

RUSSIAN	PRICE	ENGLISH
ДЕПОЗИТЫ / DEPOSITS		
Скидка 7% на все услуги	30000	7% discount on all services
Скидка 10% на все услуги	50000	10% discount on all services
Скидка 15% на все услуги	100000	15% discount on all services
ВЗРОСЛЫЕ ЧЕКАПЫ / ADULTS CHECKUP		
Женский базовый чекап	10200	Women's base checkup
Женский премиальный чекап	12800	Women's premium checkup
Мужской базовый чекап	8200	Men's base checkup
Мужской премиальный чекап	10600	Men's premium checkup
Экспресс чекап	4000	Express checkup
Свободное дыхание чекап	4900	Breathe well checkup
Репродуктивный потенциал чекап	2000	Fertility potential checkup
ДЕТСКИЕ ЧЕКАПЫ / KIDS CHECKUP		
Детский чекап в 1 месяц	5700	1 month kids checkup
Детский чекап в 6 месяцев	1500	6 month kids checkup
Детский чекап в 12 месяцев	2100	12 month kids checkup
Детский чекап в 2+ года	4000	2+ years kids checkup
КОНСУЛЬТАЦИИ / CONSULTATIONS		
Консультация гинеколога	600	Gynecologist consultation
Консультация гинеколога-специалиста	750	Specialist gynecologist consultation
Короткая консультация гинеколога	300	Short gynecologist consultation
Консультация терапевта	600	General practitioner consultation
Короткая консультация терапевта	300	Short general practitioner consultation
Консультация педиатра	600	Pediatrician consultation
Консультация педиатра и невролога	900	Pediatrician and neurologist consultation
Короткая консультация педиатра	300	Short pediatrician consultation
Консультация невролога	750	Neurologist consultation
Консультация дерматолога	750	Dermatologist consultation
Короткая консультация дерматолога	450	Short dermatologist consultation
Консультация трихолога	750	Trichologist consultation
Короткая консультация трихолога	450	Short trichologist consultation
Консультация косметолога	750	Cosmetologist consultation
Короткая консультация косметолога	450	Short cosmetologist consultation
Консультация кардиолога	750	Cardiologist consultation
Короткая консультация кардиолога	300	Short cardiologist consultation
Консультация ЛОР-специалиста	750	Otolaryngologist (ENT specialist) consultation
Консультация нутрициолога и гастроэнтеролога	750	Nutritionist and gastroenterologist consultation
Консультация педиатра и гастроэнтеролога	750	Pediatrician and gastroenterologist consultation
Консультация гастроэнтеролога	750	Gastroenterologist consultation
Консультация уролога	600	Urologist consultation
ПРОГРАММЫ ПО ВЕДЕНИЮ БЕРЕМЕННОСТИ/MOTHERHOOD PROGRAM		
Программа ведения беременности – Базовая	18000	Motherhood program – Essential
Программа ведения беременности – Эксклюзивная	25000	Motherhood program – Exclusive

УСЛУГИ / SERVICES

Хирургическое удаление кондилом (простое, до 5 шт.)	1500	Surgical warts removal (simple, up to 5)
Хирургическое удаление кондилом (сложное, более 5 шт.)	2500	Surgical warts removal (complex, more than 5)
Местная инфильтрационная анестезия	100	Local infiltration anesthesia
Аппликация лекарственных веществ, введение тампонов	200	Medicine application, tampon inserting
Снятие швов (гинекология)	300	Stitches removal (gynecology)
Вульвоскопия	350	Vulvoscopy
Введение, извлечение влагалищного кольца	800	Introducing, removal of vaginal ring
Введение ВМС (включая ВМС Мирена)	2500	IUD placement (with IUD Mirena)
Удаление инородных тел из влагалища	1000	Foreign body removal, vagina
Удаление ВМС за усы	400	IUD removal by cotton
Удаление ВМС инструментально	1000	IUD removal, instrumental
Биопсия вульвы хирургическая/радиочастотная (местная анестезия)	2000	Biopsy of the vulva surgical/RF method (local anesthesia)
Кольпоскопия малая	2000	Colposcopy brief
Кольпоскопия расширенная	3500	Colposcopy extensive
Кольпоскопия с биопсией (без стоимости гистологического и цитологического исследований)	4000	Colposcopy with biopsy (excluding pathology and cytology)
Аппаратное лечение различных форм недержания мочи (1 процедура)	500	Hardware treatment of various forms of urinary incontinence (1 procedure)
Аппаратная стимуляция мышц тазового дна (курс 10 процедур)	3500	Hardware stimulation of the pelvic floor muscles (10 procedures)
Интимная пластика препаратами на основе гиалуроновой кислоты 1 ml	1600	Intimate (genital) rejuvenation with hyaluronic acid-based fillers 1 ml
СИБР тест	1000	SIBO test
Перевод сертификата о вакцинации	600	Vaccination certificate translation
Вызов на дом (зона 6)	2000	House call (zone 6)
Вызов на дом (зоны 1, 2, 3, 4, 5, 7)	2500	House call (zones 1, 2, 3, 4, 5, 7)
Вызов на дом для другого члена семьи	600	House call additional family member
Местная аппликационная анестезия	80	Local application anesthesia
Инфильтрационная анестезия	100	Infiltration anesthesia
Удаление папиллом – 1 шт	200	Skin tag removal – 1 unit
Удаление папиллом до 5 шт	600	Skin tag removal up to 5 units
Удаление папиллом 5-10 шт	1000	Skin tag removal 5-10 units
Удаление папиллом 11-20 шт	1200	Skin tag removal 11-20 units
Удаление папиллом 21-40 шт	1500	Skin tag removal 21-40 units
Удаление папиллом – более 50 шт	2000	Skin tag removal – more 50 units
Удаление папилломы на веке – 1 шт	600	Skin tag removal on the eyelid – 1 unit
Удаление папилломы на внутреннем крае века – 1 шт	700	Skin tag on inter-eyelash margin of the eyelid – 1 unit
Гиперплазия сальных желез – 1 шт	200	Sebaceous hyperplasia – 1 unit
Милиум – 1 шт	100	Milium – 1 unit
Себорейный кератоз до 4 мм – 1 шт	200	Seborrheic keratosis up to 4 mm, 1 unit
Себорейный кератоз до 4 мм, до 10 шт	120	Seborrheic keratosis up to 4 mm, up to 10 units
Удаление вишневой ангиомы – 1 шт	100	Cherry angioma removal – 1 unit
Удаление бородавок до 8 мм – 1 шт	1500	Wart removal up to 8 mm – 1 unit

Удаление контагиозного моллюска до 5 шт	400	Molluscum contagiosum removal up to 5 units
Удаление невусов до 8 мм	1000	Moles removal up to 8 mm
Удаление невусов 9-12 мм	1500	Moles removal 9-12mm
Шейв биопсия	600	Shave biopsy
Панч биопсия	700	Punch biopsy
Скрининг новообразований кожи	1000	Screening for neoplasms
Трихоскопия	500	Trichoscopy
Люминесцентная диагностика	150	Luminescent diagnostics
Иммунофлюоресцентная диагностика кожи (прямая/непрямая)	1500	Immunofluorescence diagnostics of skin (direct/indirect)
Микроскопия соскоба с пораженной кожи на обнаружение мицелия гриба	300	Microscopy of scrapings from affected skin to detect fungal mycelium
Ботулинотерапия (лечение розацеа) – 1 ед	30	Botulinum toxin therapy (rosacea treatment) – 1 unit
Ботулинотерапия (лечение гипергидроза) – 1 ед	30	Botulinum therapy (treatment of hyperhidrosis) – 1 unit
Ботулинотерапия (коррекция мимических морщин) – 1 ед	30	Botulinum therapy (correction of expression wrinkles) – 1 unit
Субцизия рубцов постакне с применением препаратов на основе гиалуроновой кислоты	2500	Subcision of post-acne scars using hyaluronic acid-based preparations
Лечение пигментации с применением инъекционных методов	1500	Treatment of hyperpigmentation using injectable methods
Биостимуляция (Radiesse, Sculptra) – 1 шприц 1,5 мл	2800	Biostimulation (Radiesse, Sculptra) – 1 syringe 1.5 ml
Подбор индивидуального домашнего ухода и базовой терапии за кожей лица и тела	300	Selection of individual home care and basic therapy for the skin of the face and body
Подбор системы ухода за кожей головы и волос	300	Selecting a scalp and hair care system
Электрокардиография	400	ECG
Суточное холтеровское мониторирование ЭКГ без мониторинга артериального давления	1100	Daily ECG holter monitoring
Спирография	500	Spirometry
Спирография с лекарственной пробой	700	Spirometry bronchodilator test
Скрининг ночного апное	700	Overnight pulse oximetry
Удаление серной пробки (одно ухо)	400	Removal ear wax (per ear)
Удаление инородного тела из наружного слухового прохода (одно ухо)	400	Foreign body removal outer ear canal (per ear)
Удаление инородного тела из носа	800	Foreign body removal nose
Удаление инородного тела из глотки	900	Foreign body removal pharynx
Назальная эндоскопия	800	Nasal endoscopy
Эндоскопия гортани	900	Laryngeal endoscopy
Осмотр уха под микроскопом	150	Exam ear under microscope
Остановка кровотечения из носа простая	400	Control nasal hemorrhage simple
Остановка кровотечения из носа сложная	800	Control nasal hemorrhage complex
Ингаляционная терапия (небулайзер, один сеанс)	200	Nebulizer therapy (one session)
Тимпанометрия и акустический рефлекс	500	Tympanometry and acoustic reflex
Исследование спонтанного нистагма	400	Spontaneous nystagmus
Исследование позиционного нистагма	400	Positional nystagmus
Калорическая проба	600	Caloric test
Маневр репозиции отолитов (маневр Эпли)	500	Canalith repositioning maneuver (Epley maneuver)
Промывание носа (один сеанс)	400	Nasal rinsing (one session)
Промывание миндалин (один сеанс)	400	Tonsils rinsing (one session)

Взятие крови	200	Blood sampling
Внутримышечное введение	100	Intramuscular injection
Внутривенное введение 30 мин	500	IV drip 30 min
Внутривенное введение 60 мин	1000	IV drip 60 min
Больничный лист	150	Sick leave
Ялупро НМВ	1600	Jalupro HMW
Консультация врача и УЗИ на выбор	1500	General practitioner visit and ultrasound
Инъекция Ксеомин (1 единица)	40	Injection of Xeomin (incobotulinumtoxinA), 1 unit
Анестезия	100	Anesthesia
Радиес 1,5 мл	2500	Radiesse 1.5 ml
Маска USOLAB	100	USOLAB facial mask
НСТФ 1 флакон 3 мл	500	NCTF vial 3 ml
Набота	25	Nabota (botulinum toxin type A)
PRP MonaLisa, 1 пробирка	500	PRP MonaLisa tube, 1 unit
Вызов медсестры на дом (зона 6)	500	Nursing Home Visit – Local area
Вызов медсестры на дом (зоны 1, 2, 3, 4, 5, 7)	1200	Nursing Home Visit – Extended distance service
Внутривенное введение при анемии	1200	IV anemia drip
КТГ	500	CTG
Инъекции дермальных филлеров (Stylage M, Juviderm ULTRA 3)	1800	Dermal Filler Injections (Stylage M, Juviderm ULTRA 3)
Наложение небольшой повязки	150	Minor dressing
Наложение сложной повязки	250	Major dressing
Циркумцизия (обрезание)	6000	Circumcision
Иссечение остроконечных кондилом в области гениталий (муж.), менее 10 штук	1500	Excision of genital warts (male) less than 10 lesions
Иссечение остроконечных кондилом в области гениталий (муж.), более 10 штук	2500	Excision of genital warts (male) more than 10 lesions

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ / ULTRASOUND

Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства	1200	Abdomen ultrasound
Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почек, мочевого пузыря)	1100	Renal ultrasound (kidneys, bladder)
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	800	Bladder ultrasound
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	500	Soft tissue ultrasound (one anatomical area)
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	900	Thyroid and parathyroid ultrasound
Ультразвуковое исследование лимфоузлов (одна анатомическая зона)	500	Lymph nodes ultrasound (one anatomical area)
Ультразвуковая эластография печени	1200	Liver ultrasound elastography
Ультразвуковое исследование молочных желез и регионарных лимфатических узлов	1000	Breast ultrasound
Ультразвуковое исследование слюнных желез	700	Salivary glands ultrasound
Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у младенцев	1200	Hip ultrasound
Ультразвуковое исследование позвоночника (новорожденные, младенцы)	700	Spine ultrasound (newborn, infant)
Эхокардиография (дети до 5 лет)	900	Transthoracic echocardiography (kids under 5 years)
Нейросонография (УЗИ головного мозга у детей)	800	Cranial ultrasound (kids brain)

Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (сосудов шеи)	1100	Carotid ultrasound (vessels of the neck)
Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (сосудов головы)	1100	Transcranial doppler ultrasound (vessels of the head)
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1100	Lower extremities venous doppler
Дуплексное сканирование артерий почек	1300	Renal duplex ultrasound
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1100	Peripheral arteries duplex, low extremities
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей с определением лодыжечно-плечевого индекса (ЛПИ)	1300	Peripheral arteries duplex incl ankle-brachial index (ABI)
Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты	900	Abdominal aorta duplex
Дуплексное сканирование висцеральных ветвей аорты, в т.ч. чревного ствола	1300	Visceral arterial duplex
Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	900	Peripheral arteries duplex, upper extremities
Дуплексное сканирование вен семенного канатика, диагностика варикоцеле	1300	Pampiniform plexus ultrasound
Дуплексное сканирование почечных вен и нижней полой вены, диагностика варикоцеле	1000	Renal veins and inferior vena cava ultrasound
Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1000	Upper extremities venous doppler
УЗИ беременности раннего срока (включая диагностику беременности)	600	Early pregnancy ultrasound
Мониторинг овуляции (фолликулометрия, оценка эндометрия)	500	Follicle and endometrium ultrasound
Фетометрия	1100	Fetometry
Цервикометрия	500	Cervix ultrasound
Определение пола плода	500	Fetus gender determination
УЗИ органов малого таза, стандартное	800	Standard pelvic ultrasound
УЗИ органов малого таза, экспертное	1000	Expert pelvic ultrasound
УЗИ органов малого таза, расширенное	1200	Extended pelvic ultrasound
Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально)	1000	Prostate ultrasound (transabdominal)
Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансректально)	1100	Transrectal prostate ultrasound (transrectal)
Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки яичек)	700	Scrotum ultrasound (testicles, epididymis)
Ультразвуковое исследование полового члена (без фармакологической пробы)	1000	Penile ultrasound (without pharmacological testing)
Ультразвуковое исследование суставов (один сустав)	1000	Joint ultrasound (one joint)
Ультразвуковая диагностика карпального туннельного синдрома (срединный нерв)	1000	Median nerve ultrasound (carpal tunnel syndrome)
Ультразвуковое исследование при грыжах (паховые, вентральные, бедренные, грыжа спортсмена)	1000	Hernia ultrasound (inguinal, ventral, femoral, athlete's hernia)
Ультразвуковое исследование легких	1000	Lung ultrasound
Ультразвуковое исследование плевральной полости	500	Pleural ultrasound
Ультразвуковое исследование мягких тканей лица (филлеры)	1000	Facial ultrasound (fillers)
УЗИ повышенной сложности	1500	Advanced ultrasound

Эхокардиография (5 лет +)	1100	Transthoracic Echocardiography (5 y.o. +)
Фокусированное ультразвуковое исследование артерий	700	Focused artery ultrasound
Эхокардиография повышенной сложности	1500	Advanced echocardiography
УЗИ в первом триместре беременности	1100	Ultrasound in the first trimester of pregnancy (up to 11 weeks)
УЗИ плода во 2 и 3 триместре беременности	1100	Ultrasound in the 2nd and 3rd trimester of pregnancy
Сокращенное УЗИ брюшной полости	600	Limited abdominal ultrasound
ВАКЦИНАЦИЯ / VACCINATION		
Вакцинация от ВПЧ Гардасил 9 – одна доза (6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58)	1100	HPV vaccination with Gardasil 9 – 1 dose (6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58)
Вакцинация от ВПЧ Гардасил 9 – двухдозовый пакет (до 15 лет), (6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58)	2900	HPV Vaccination Gardasil 9 – 2 doses (under 15 y.o.), (6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58)
Вакцинация от ВПЧ Гардасил 9 – трехдозовый пакет (6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58)	3900	HPV Vaccination Gardasil 9 – 3 doses (6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58)
Ротатек (Ротавирус)	700	Rotateq (Rotavirus)
Ротарикс (Ротавирус)	700	Rotarix (Rotavirus)
Нименрикс (Менингококковая инфекция: типы А, С, W-135, Y)	600	Nimenrix (Meningococcal A, C, W-135, Y)
Менвео (Менингококковая инфекция: типы А, С, W-135, Y)	700	Menveo (Meningococcal A, C, W-135, Y)
Менактра (Менингококковая инфекция: типы А, С, W-135, Y)	850	Menactra (Meningococcal A, C, W-135, Y)
Адасель (Столбняк, дифтерия, коклюш)	300	Adacel (Tdap)
Бустрикс (Столбняк, дифтерия, коклюш)	300	Boostrix (Tdap)
Бустрикс ИПВ (Столбняк, дифтерия, коклюш, полиомиелит)	330	Boostrix Ipv (Tdap and IPV)
Тетраксим (Столбняк, дифтерия, коклюш, полиомиелит)	330	Tetraxim (DTaP and IPV)
Пентаксим (Столбняк, дифтерия, коклюш, полиомиелит, гемофильная инфекция типа б)	400	Pentaxim (DTaP, IPV, Hib)
Инфанрикс Гекса (Столбняк, дифтерия, коклюш, полиомиелит, гепатит Б, гемофильная инфекция типа б)	600	Infanrix Hexa (DTaP, IPV, Hep B, Hib)
Гексаксим (Столбняк, дифтерия, коклюш, полиомиелит, гепатит Б, гемофильная инфекция типа б)	600	Hexaxim (DTaP, IPV, Hep B, Hib)
Бексеро (Менингококковая инфекция: тип Б)	850	Bexsero (Meningococcal B)
Энджерикс В 10 для детей (Гепатит Б)	250	Engerix B 10 kids (Hep B)
Энджерикс В 20 для взрослых (Гепатит Б)	300	Engerix B 20 adults (Hep B)
Хаврикс 720 для детей (Гепатит А)	300	Havrix 720 (Hep A) kids
Хаврикс 1440 для взрослых (Гепатит А)	330	Havrix 1440 (Hep A) adults
Тифим Ви (Брюшной тиф)	250	Typhim Vi syringe (Typhoid)
Приорикс (Корь, паротит, краснуха)	350	Priorix (Measles, mumps, rubella)
ММР II (Корь, паротит, краснуха)	350	MMR II (Measles, mumps, rubella)
Варивакс (Ветряная оспа)	450	Varivax (Chicken pox)
Варилрикс (Ветряная оспа)	450	Varilrix (Chicken pox)
ПроКвад (Корь, паротит, краснуха, ветряная оспа)	750	Proquad (Measles, mumps, rubella, chicken pox)
Твинрикс для взрослых (Гепатит А и Б)	450	Twinrix adult (Hep A and B)
Инфлювак Тетра (Грипп: штаммы А/(H1N1), А/(H3N2), В/(Victoria), В/(Yamagata))	200	Influvac Tetra (A/(H1N1), A/(H3N2), B/(Victoria), B/(Yamagata))
Шингрикс (Опоясывающий лишай)	1500	Shingrix (Herpes zoster)

Превенар 20 (Пневмококковая инфекция)	750	Prevenar 20 (Pneumococcal)
АНАЛИЗЫ / TESTS		
Экспресс-тест на стрептококк А	100	Rapid strep A test
Экспресс-тест на COVID-19	100	Rapid COVID-19 test
Экспресс-тест на 5 инфекций (COVID-19, RSV, ADV, Flu 1, 2)	300	Rapid 5 infections test (COVID-19, RSV, ADV, Flu 1, 2)
Альбумин, сыворотка крови	60	Albumin, serum
Щелочная фосфатаза, сыворотка (ЩФ)	50	Alkaline phosphatase, serum (ALP)
Аланинаминотрансфераза (АЛТ/СГПТ)	50	Alanine aminotransferase (ALT/SGPT)
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	50	Aspartate aminotransferase (AST/SGOT)
Билирубин прямой	50	Bilirubin direct
Билирубин общий	50	Bilirubin total
Время кровотечения	70	Bleeding time
Группа крови (АВО и Rh-типирование)	60	Blood group (ABO and Rh type)
Кальций, сыворотка крови	55	Calcium, serum
Холестерин общий	60	Cholesterol, total
Время свертывания крови	35	Clotting time
С-реактивный белок	55	C-reactive protein, CRP
Креатинин, сыворотка крови	55	Creatinine, serum
Креатинин, моча	60	Creatinine, urine
Гамма-глутамилтрансфераза	50	GGT, gamma glutamyl transferase
Глюкоза, случайная	45	Glucose, random
Глюкоза, натощак	45	Glucose, fasting
Глюкоза, после еды	45	Glucose, pp
Гематокрит	40	Haematocrit, packed cell volume
Гемоглобин	40	Haemoglobin, Hb
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	60	HDL cholesterol
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)	60	LDL cholesterol
Триглицериды	50	Triglycerides
Мочевая кислота, сыворотка крови	60	Uric acid, serum
Азот мочевины крови, сыворотка	80	Blood urea nitrogen, serum
Общий анализ крови	100	Complete blood count, CBC
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	25	Erythrocyte sedimentation rate (ESR)
Гемоглобин, кровь, Hb	40	Hemoglobin, blood, Hb
Железо	65	Iron
Тромбоциты, автоматический подсчёт	60	Platelet count, machine
Тромбоциты, ручной подсчёт	40	Platelet count, manual
Общий белок, сыворотка крови	50	Proteins, serum
RPR, быстрый плазменный реагент	50	RPR, rapid plasma reagen
ТРНА/ТРПА, подтверждающий тест на сифилис, антитела к Treponema pallidum	100	TPHA/TPPA Treponema pallidum hemagglutination assay
Общий анализ мочи	50	Urine analysis, routine
Лейкоциты, общее и дифференциальное количество	30	WBC total count and differential count, TC DC
Антистрептолизин О, АСЛ-О	100	Anti-streptolysin O, ASO titer
Креатинфосфокиназа, КФК	60	Creatine kinase, CK

Антитела к возбудителю малярии	200	Malaria antibody
Редуцирующие вещества, кал	80	Reducing substance, stool
Общий анализ кала	60	Stool analysis, routine
Индекс насыщения трансферрина железом	165	Transferrin saturation index
Фосфор неорганический, фосфаты неорганические	60	Phosphorus, inorganic phosphate
Соотношение белок/креатинин в моче	100	Protein/creatinine ratio, urine
Проба Кумбса, непрямая	90	Coombs test, indirect
Клиренс креатинина	130	Creatinine clearance
Мазок на малярию, микроскопия крови на малярийные паразиты	50	Malarial smear
Скрытая кровь в кале	50	Occult blood, stool
Протромбиновое время	65	Prothrombin time, PT
Хлориды, сыворотка крови	50	Chloride, Cl
Бактериологический посев с определением чувствительности к антибиотикам, влагалищный мазок HVS	100	Culture and sensitivity, HVS
Магний, сыворотка крови	60	Magnesium, serum
Калий, сыворотка крови	80	Potassium, K
Натрий, сыворотка крови	65	Sodium, Na
Тропонин I, количественный тест	160	Troponin I, quantitative
Кислая фосфатаза	70	Acid phosphatase
Окраска на кислотоустойчивые бактерии, микроскопия на микобактерии туберкулёза	60	AFB stain
Амилаза общая, сыворотка крови	60	Amylase total, serum
Активированное частичное тромбопластиновое время, АЧТВ	65	APTT, activated partial thromboplastin time
Мазок крови / периферическая кровь	60	Blood film / peripheral smear
Креатинфосфокиназа-МВ, сердечная фракция	85	CK-MB, serum
Эстрадиол, E2, сыворотка крови	145	E2, estradiol, serum
Фолиевая кислота, сыворотка крови	200	Folic acid, serum
Фолликулостимулирующий гормон, ФСГ	150	Follicle stimulating hormone, FSH
Свободный трийодтиронин, FT3	120	FT3, free tri-iodothyronine
Тест на толерантность к глюкозе, глюкозная нагрузка	160	Glucose challenge test
Гликированный гемоглобин, HbA1c	130	Glycated hemoglobin, HbA1c
Мазок по Граму, окраска по Граму	60	Gram stain
Антитела IgM к вирусу гепатита А, HAV	170	HAV, IgM antibody, serum hepatitis A virus
Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg	50	HBsAg screening, hepatitis B virus
Антитела к вирусу гепатита С, HCV	140	HCV, total antibodies, serum hepatitis C virus
Антитела к Helicobacter pylori	150	Helicobacter pylori antibody
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В, anti-HBs	140	Hepatitis B surface antibody, HBsAb
Препарат КОН, микроскопия на грибковую флору	150	KOH mount
Лактатдегидрогеназа, ЛДГ	75	LDH, lactate dehydrogenase
Лютеинизирующий гормон, ЛГ, сыворотка крови	150	LH, serum luteinising hormone
Липидный профиль, липидограмма	160	Lipid profile test
Печёночные пробы, функциональные тесты печени	275	Liver function test
Простатспецифический антиген общий, ПСА общий	160	PSA-total, serum
Ревматоидный фактор, количественный анализ	150	Rheumatoid factor, quantitative

Анализ эякулята, спермограмма	300	Semen analysis
Тестостерон общий	125	Testosterone, total
Антитела к тиреоглобулину, АТ-ТГ	160	Thyroglobulin antibody, A-TG
Тиреотропный гормон, ТТГ	125	Thyroid stimulating hormone, TSH
Свободный тироксин, Т4 свободный	120	Thyroxine, free, FT4
Общий тироксин, Т4 общий	120	Thyroxine, total, T4
Общий трийодтиронин, Т3 общий	120	Triiodothyronine, total, T3
Мочевина, разовая порция мочи	50	Urea, spot urine
Микроскопия мазка на кислотоустойчивые бактерии, окраска по Цилю-Нильсену, бронхоальвеолярный лаваж и другие дыхательные образцы	60	AFB-smear examination by ZN-stain, BAL and other respiratory samples
Антиядерные антитела, ANA, скрининговое исследование	120	ANA screening
Кальций ионизированный	100	Calcium ionised, serum
Обнаружение E. histolytica, влажный мазок, кал	50	E. histolytica detection by wet mount, stool
Прогестерон	125	Progesterone
Пролактин	140	Prolactin
Тест на серповидноклеточную анемию	50	Sickling test, sickle cell
Натрий, биологическая жидкость	50	Sodium, body fluid
Натрий, моча	50	Sodium, urine
Мочевая кислота, моча	75	Uric acid, urine
Мочевая кислота, суточная порция мочи	75	Uric acid, urine 24 hrs
Кальций, суточная порция мочи	55	Calcium, urine 24 hrs
Альфа-фетопротеин, АФП	150	AFP, alpha feto protein, serum
Бета-хорионический гонадотропин, β-ХГЧ	150	Beta HCG
Бикарбонаты, гидрокарбонаты	60	Bicarbonate
Антитела к кардиолипину IgG	150	Cardiolipin IgG antibody
Антитела к кардиолипину IgM	150	Cardiolipin IgM antibody
Антитела к цитомегаловирусу IgG	160	CMV IgG antibody
Антитела к цитомегаловирусу IgM	150	CMV IgM antibody
Креатинин, суточная порция мочи	100	Creatinine, urine 24 hour
Скорость клубочковой фильтрации, eGFR, расчётный показатель	200	eGFR, glomerular filtration rate
Электролиты, натрий, калий, хлор	100	Electrolytes, Na, K, Cl
Тест толерантности к глюкозе, 75 г, 4 пробы	300	GTT, 75 grams, 4 samples
Антиген Helicobacter pylori, кал	250	Helicobacter pylori antigen, stool
Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgG	150	Herpes simplex virus type 1 IgG antibody
Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG	150	Herpes simplex virus type 2 IgG antibody
Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM	150	Herpes simplex virus type 2 IgM antibody
Антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 и антиген P24	150	HIV I & II antibody and P24 antigen
Иммуноглобулин Е общий, IgE	125	IgE total antibody
Липаза	45	Lipase
Антиген малярии	200	Malaria antigen
Микроальбумин, разовая порция мочи	60	Microalbumin, urine, spot
Соотношение микроальбумин/креатинин, разовая порция мочи	120	Microalbumin/creatinine ratio, urine, spot
Микроальбумин, суточная порция мочи	120	Microalbumin, urine 24 hours
Моноспот-тест, на инфекционный мононуклеоз	80	Monospot test
Белок, суточная порция мочи	100	Protein, urine 24 hour
Антиген ротавируса, кал	100	Rotavirus antigen, stool

Антитела к вирусу краснухи IgG	150	Rubella IgG
Антитела к вирусу краснухи IgM	150	Rubella IgM
Антитела к тиреопероксидазе, АТ-ТПО	160	Thyroid peroxidase, microsomal antibody, A-TPO
Общая железосвязывающая способность сыворотки	100	TIBC, total iron binding capacity
Антитела к токсоплазме IgG	150	Toxoplasma IgG
Антитела к токсоплазме IgM	150	Toxoplasma IgM
Метамфетамин, качественное определение, моча	60	Methamphetamine qualitative, urine
Калий, суточная порция мочи	60	Potassium, urine 24 hrs
Ферритин	210	Ferritin
Антиген амёбы	250	Amoeba species antigen
Комплемент С3	150	C3 complement
Комплемент С4	150	C4 complement
Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В IgM	80	Hepatitis B core IgM antibody
Антитела к НВеAg, вирус гепатита В	160	Hepatitis B envelope antibody
Антинуклеарные антитела, ANA, метод ИФА, сыворотка крови	120	ANA, by ELISA, serum
Раково-эмбриональный антиген, РЭА	175	CEA, carcino embryonic antigen
Антиген хламидий	200	Chlamydia antigen
Кортизол	150	Cortisol
Антитела к вирусу денге IgG, сыворотка крови	75	Dengue IgG antibody, serum
Антитела к вирусу денге IgM, сыворотка крови	75	Dengue IgM antibody, serum
Посев на грибковую флору	130	Fungal culture
Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgM	150	Herpes simplex virus type 1 IgM antibody
С-реактивный белок высокочувствительный (hsCRP), сыворотка крови	125	HsCRP, serum
Инсулин, натощак	150	Insulin, fasting
Инсулин, после еды	150	Insulin, post prandial
Инсулин, случайная проба	150	Insulin, random
Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG	175	Mycoplasma pneumoniae IgG
Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM	175	Mycoplasma pneumoniae IgM
Экспресс-тест на стрептококк группы А	100	Rapid strept test, group A
Редуцирующие вещества, моча	50	Reducing substance, urine
Тропонин Т	300	Troponin T
Антитела к брюшному тифу IgM, Typhi Dot IgM	90	Typhi dot IgM
Ненасыщенная железосвязывающая способность, UIBC	120	UIBC, unsaturated iron binding capacity
Витамин В12	175	Vitamin B12
Витамин D, 25-гидроксивитамин D, общий	250	Vitamin D 25-hydroxy, total
Антитела к вирусу гепатита Е IgG, сыворотка крови	80	HEV-IgG, serum hepatitis E virus
Антитела к вирусу гепатита Е IgM, сыворотка крови	80	HEV-IgM, serum hepatitis E virus
Алкоголь/этанол, кровь	150	Alcohol/ethanol, blood
Антитела к кардиолипину IgA, ACA-IgA, сыворотка крови	75	Anti cardiolipin antibody IgA, serum, ACA-IgA
Гормон роста, соматотропный гормон, сыворотка крови	250	Growth hormone, serum, HGH
Проба Кумбса, прямая, прямой антиглобулиновый тест	90	Coomb's test, direct, direct antiglobulin test, DAT

Ангиотензинпревращающий фермент, АПФ, сыворотка крови	400	ACE, serum, angiotensin converting enzyme
Опухолевый маркер СА125	200	CA125
Бета-гидроксибутират	100	D3 hydroxybutyrate
Фибриноген	200	Fibrinogen
Никотин и метаболиты, моча	250	Nicotine & metabolites, urine
Простатспецифический антиген, ПСА свободный, сыворотка крови	150	PSA-free, serum
Глобулин, связывающий половые гормоны, ГСПГ	175	SHBG, sex hormone binding globulin
Тестостерон свободный, сыворотка крови	250	Testosterone free, serum
Комплексное исследование функции щитовидной железы (FT3, FT4, TSH)	300	Thyroid function test (FT3, FT4, TSH)
Комплексное исследование функции щитовидной железы (Т3, Т4, TSH)	300	Thyroid function test (T3, T4, TSH)
Цинк, сыворотка крови	200	Zinc, serum
Опухолевый маркер СА 15-3 (молочная железа), сыворотка крови	200	CA 15-3, serum (breast cancer marker)
Опухолевый маркер СА 19-9 (поджелудочная железа), сыворотка крови	250	CA 19-9, serum (pancreatic cancer marker)
ПАП-тест, жидкостная цитология	300	Pap smear, liquid based cytology
Антитела к растворимому печёночному антигену, SLA	110	SLA, soluble liver antigen
Алкоголь, моча	200	Alcohol, urine
Антитела к Treponema pallidum IgG	175	Treponema pallidum IgG
Антитела к Treponema pallidum IgM	175	Treponema pallidum IgM
Аполипопротеин А1, сыворотка крови	120	Apolipoprotein A1, serum
Аполипопротеин В, сыворотка крови	120	Apolipoprotein B, serum
Электрофорез гемоглобина, исследование аномальных форм гемоглобина	225	Abnormal haemoglobin studies, Hb electrophoresis
Аденозиндезаминаза, ADA, асцитическая жидкость	150	ADA, peritoneal fluid, adenosine deaminase
Аденозиндезаминаза, ADA, плевральная жидкость	150	ADA, pleural fluid, adenosine deaminase
Аденозиндезаминаза, ADA, сыворотка крови	150	ADA, serum, adenosine deaminase
Антитела к Entamoeba histolytica, амебиаз, IgG	150	Amoebiasis antibodies, Entamoeba histolytica IgG Ab
Криоглобулины, качественное определение, сыворотка крови	125	Cryoglobulins, qualitative, serum
Цитологическое исследование, не гинекологическое, моча, жидкостная цитология	200	Cytology, non-gyn, urine, liquid based cytology, LBC
D-димер	200	D-dimer
Дегидроэпиандростерон-сульфат, DHEA-S	150	Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEAS
Антиген вируса денге NS1	150	Dengue NS1 antigen detection
Антиген HBeAg, вирус гепатита В	125	HBeAg, hepatitis B virus
Липопротеин А, сыворотка крови	125	Lipoprotein A, serum
Литий, сыворотка крови	125	Lithium, serum
Тест с ядом гадюки Рассела, RVVT, скрининг на волчаночный антикоагулянт	130	RVVT, Russell viper venom time, lupus screen
Тест на avidность антител к токсоплазме, сыворотка крови	170	Toxoplasma avidity test, serum
Вальпроевая кислота, натрий вальпроат, сыворотка крови	150	Valproic acid, serum, sodium valproate
Антитела к вирусу ветряной оспы, Varicella zoster, IgG	150	Varicella zoster virus IgG antibody

Антитела к вирусу ветряной оспы, Varicella zoster, IgM	150	Varicella zoster virus IgM antibody
Иммуноглобулин А, IgA, сыворотка крови	130	IgA, serum, immunoglobulin A
Иммуноглобулин G общий, сыворотка крови	130	IgG total antibody, serum
Иммуноглобулин М общий, сыворотка крови	130	IgM total antibody, serum
Паратиреоидный гормон (ПТГ, интактный)	210	Parathyroid hormone (intact)
Альдолаза, сыворотка крови	120	Aldolase, serum
Антимюллеров гормон, АМГ, сыворотка крови	400	AMH, serum, mullerian inhibiting substance
Белок Бенс-Джонса, качественное определение, суточная моча	150	Bence Jones proteins, qualitative, urine 24 hrs, BJP
Антитела к Brucella, общие, сыворотка крови	150	Brucella antibodies total, serum
Антитела к Brucella IgG, сыворотка крови	150	Brucella IgG antibody, serum
Антитела к Chlamydia trachomatis IgA, сыворотка крови	150	Chlamydia trachomatis IgA antibody, serum
Антитела к Chlamydia trachomatis IgG, сыворотка крови	150	Chlamydia trachomatis IgG antibody, serum
Антитела к Chlamydia trachomatis IgM, сыворотка крови	150	Chlamydia trachomatis IgM antibody, serum
Кортизол свободный, суточная моча	150	Cortisol free, urine 24 hrs
Антиген лямблий, Giardia	225	Giardia antigen
Антитела к вирусу гриппа А IgG	200	Influenza A virus IgG antibody
Антитела к вирусу гриппа В IgG	200	Influenza B virus IgG antibody
Ингибин А	400	Inhibin A
Антитела к вирусу паротита, свинки, IgG, сыворотка крови	150	Mumps virus IgG antibody, serum
Антитела к вирусу паротита, свинки, IgM, сыворотка крови	150	Mumps virus IgM antibody, serum
Белок, ассоциированный с беременностью, РАРР-А	200	PAPP-A, pregnancy associated plasma protein
Электрофорез белков, сыворотка крови	150	Protein electrophoresis, serum, SPE
Тромбиновое время, ТВ	150	Thrombin time, TT
Антитела к β 2-гликопротеину 1 IgG, сыворотка крови	160	Beta-2 glycoprotein 1 IgG antibody, serum
Антитела к β 2-гликопротеину 1 IgM, сыворотка крови	160	Beta-2 glycoprotein 1 IgM antibody, serum
Цистатин С, сыворотка крови	160	Cystatin C, serum
Антитела к лептоспирам IgG	160	Leptospira IgG antibody
Антитела к лептоспирам IgM	160	Leptospira IgM antibody
Осмолярность, метод заморзания, сыворотка крови	160	Osmolality freezing point, serum
Осмолярность, метод заморзания, моча	160	Osmolality freezing point, urine
17-гидроксипрогестерон, сыворотка крови	210	17-hydroxy progesterone, serum, 17-OHP
Адренокортикотропный гормон, АКТГ, плазма крови	300	ACTH, plasma, adreno corticotropic hormone
Андростендион, сыворотка крови	200	Androstenedione, serum, A4
Антифосфолипидные антитела IgG, сыворотка крови	200	Anti phospholipid antibody IgG, serum, APA-IgG
Антифосфолипидные антитела IgM, сыворотка крови	200	Anti phospholipid antibody IgM, serum, APA-IgM
Карбамазепин, сыворотка крови	185	Carbamazepine, serum, Tegretol
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду, ЦЦП, сыворотка крови	275	CCP antibody, serum, cyclic citrullinated peptide
Наркотические вещества, качественный анализ, моча	450	Drugs of abuse, qualitative, urine
Индекс свободных андрогенов, FAI	300	Free androgen index, FAI

Антитела к вирусу гепатита А IgG, сыворотка крови	170	HAV IgG antibody, serum, hepatitis A virus
Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR	120	HOMA-IR, homeostasis model assessment insulin resistance
Антитела к Borrelia burgdorferi IgM, болезнь Лайма	200	Lyme, Borrelia burgdorferi IgM antibodies
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, р-ANCA, MPO, сыворотка крови	185	p-ANCA, MPO, serum
Парацетамол, сыворотка крови	146	Paracetamol, serum, acetaminophen
Фенитоин, сыворотка крови	200	Phenytoin, serum, eptoin, dilantin
Прокальцитонин	300	Procalcitonin
Антитела к сперматозоидам, ASAb, сыворотка крови	200	Sperm antibody total, serum, ASAb
Анализ почечного камня, минеральный состав	200	Stone analysis for kidney, renal calculus
Трансферрин, сыворотка крови	200	Transferrin, serum
Антитела к тканевой транскламиназе IgA, сыворотка крови	250	TG antibody IgA, serum, tissue transglutaminase
Витамин А, ретинол, сыворотка крови	300	Vitamin A, serum, all-trans retinol
Антитела к Brucella IgM, сыворотка крови	170	Brucella IgM antibody, serum
Антитела к двухцепочечной ДНК, dsDNA, метод EIA, сыворотка крови	175	dsDNA, double strand, antibody, NcX DNA by EIA, serum
Антитела к вирусу кори IgG, сыворотка крови	175	Measles, rubeola, IgG antibody, serum
Антитела к вирусу кори IgM, сыворотка крови	175	Measles, rubeola, IgM antibody, serum
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, с-ANCA, PR3	200	Anti-neutrophil cytoplasmic antibody PR3, c-ANCA
Антитела к гладкой мускулатуре, ASMA, сыворотка крови	200	ASMA, serum, smooth muscle antibody, SMA
Бета-2-микроглобулин, сыворотка крови	200	Beta-2 microglobulin, serum
Желчные кислоты общие, сыворотка крови	200	Bile acids total, serum
CD3, CD4, CD8, CD45, абсолютное и процентное содержание, кровь	200	CD3, CD4, CD8, CD45 percent & absolute count, blood
Медь, сыворотка крови	200	Copper, serum
Цитология, негинекологическая, моча, жидкостная цитология	200	Cytology, non-gyn, urine, liquid base cytology, LBC
Дегидроэпиандростерон, DHEA, сыворотка крови	200	DHEA, serum, dehydroepiandrosterone
Антитела к двухцепочечной ДНК, dsDNA, метод ИФА, сыворотка крови	200	dsDNA, double strand, antibody by IFA, serum
Эстриол свободный, сыворотка крови	200	E3, unconjugated free estriol, serum
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgG к раннему антигену, EA, сыворотка крови	200	EBV IgG to early antigen, serum
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgG к ядерному антигену, NA, сыворотка крови	200	EBV IgG to nuclear antigen, serum
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgG к капсидному антигену, VCA, сыворотка крови	200	EBV IgG to viral capsid antigen, serum
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgM к капсидному антигену, VCA, сыворотка крови	200	EBV IgM to viral capsid antigen, serum
Продукты деградации фибрина, FDP, титр до конечной точки	200	FDP, reflex to end point titre
Фибриноген, цитратная плазма крови	200	Fibrinogen level, citrated plasma, factor I
Тонкоигольная аспирационная биопсия, FNAC, другой орган, традиционный метод	200	FNAC of other organ, conventional method

Тонкоигольная аспирационная биопсия, FNAC, другой орган, жидкостная цитология	200	FNAC of other organ, liquid base cytology, LBC
Фруктозамин, сыворотка крови	200	Fructosamine, serum
Гастрин, сыворотка крови	200	Gastrin, serum
Антитела к вирусу гриппа В IgM	200	Influenza B virus IgM antibody
Индекс инсулинорезистентности	300	Insulin resistance
Индекс инсулинорезистентности с проведением глюкозотолерантного теста, 3 пробы, 75 г	555	Insulin resistance with GTT, 3 samples, 75 grams
Антитела к внутреннему фактору Кастла	200	Intrinsic factor antibody
Миоглобин, сыворотка крови	200	Myoglobin, serum
Тиреоглобулин	260	Thyroglobulin
Калпротектин, кал	350	Calprotectin, stool, fecal
Комплемент С1q	500	Complement C1q
Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG, сыворотка крови	250	tTG antibody IgG, serum, tissue transglutaminase
Глютен, пищевая аллергия, индивидуальный аллерген	200	Allergen individual, food gluten
Материнский скрининг – первый триместр, двойной тест	425	Maternal screen – 1st trimester, dual marker test
Церулоплазмин, сыворотка крови	220	Ceruloplasmin, serum, copper oxidase
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр IgM к ядерному антигену, NA, сыворотка крови	220	EBV IgM to NA nuclear antigen, serum
Тест на туберкулёз, Quantiferon, интерферон-гамма, 2-пробирочный вариант	600	TB Gold test, Quantiferon, gamma interferon, 2-tube assay, Nil and TB antigen
Антитела к аденовирусу IgG, сыворотка крови	275	Adenovirus IgG antibody, serum
Антитела к аденовирусу IgM, сыворотка крови	275	Adenovirus IgM antibody, serum
ДНК Mycobacterium tuberculosis, ПЦР в реальном времени, моча	300	AFB-DNA detection by real-time PCR, urine
Аммиак	300	Ammonia
Антитела к центромере, сыворотка крови	250	Centromere antibody, serum
С-пептид, натощак	250	C-peptide, fasting
Цитология, негинекологическая, плевральная жидкость	250	Cytology, non-gyn, pleural fluid, conventional method
Антитела к эхинококку IgG, гидатидная киста, сыворотка крови	250	Echinococcus IgG antibody, serum, hydatid cyst
Антитела к эндомизию IgA, сыворотка крови	250	Endomysial antibody IgA, serum
Активность фактора XIII, функциональный тест, цитратная плазма	250	Factor XIII activity, citrated plasma, functional
Иммунохимический анализ кала на скрытую кровь, FIT	250	Faecal immunochemical test, FIT
Свободная бета-субъединица ХГЧ, сыворотка крови	250	Free beta HCG, serum
Антитела к глиадину IgA, деамидированные пептиды, DGP, сыворотка крови	250	Gliadin IgA antibodies, serum, deamidated, DGP
Антитела к глиадину IgG, деамидированные пептиды, DGP, сыворотка крови	250	Gliadin IgG antibodies, serum, deamidated, DGP
Гистологическое исследование, неуточнённый образец, размер <2 см	250	Histopathological examination, unspecified specimen, small below 2 cm
Антитела к инсулину при диабете 1 и 2 типа, сыворотка крови	250	Insulin antibody, type I & II diabetes, serum
Антитела к Jo-1, сыворотка крови	250	Jo-1 antibody, serum
Материнский скрининг – второй триместр, тройной тест	400	Maternal screen – 2nd trimester, triple marker test

Антитела к митохондриям, M2	250	Mitochondrial M2 antibody, reflex titre
N-терминальный про-BNP, сыворотка крови	400	NT-pro BNP, serum
Пищевые аллергены, панель IgE, 44 показателя	750	Food allergy IgE panel, 44 parameters
Аллергопанель ALEX IgE, 295 показателей	1500	ALEX IgE allergy panel, 295 parameters
Фолаты, витамин B9, в эритроцитах	240	RBC folate
Антитела к Scl-70, сыворотка крови	250	Scl-70 antibody, serum
Дыхательный тест на Helicobacter pylori, уреазный	350	Urea breath test, H. pylori
Витамин B9 (фолиевая кислота)	300	Vitamin B9 (folic acid)
Витамин E, альфа-токоферол, сыворотка крови	300	Vitamin E, serum, alpha tocopherol
Альфа-1-антитрипсин, сыворотка крови	250	Alpha-1 antitrypsin, serum, A1AT, AAT
Clostridium difficile GDH с токсинами A/B	270	Clostridium difficile GDH reflex toxin A/B
Лептин, сыворотка крови	290	Leptin, serum
Материнский скрининг – второй триместр, четырёхмаркерный тест	500	Maternal screen – 2nd trimester, quadruple marker test
Витамин B2, рибофлавин, кровь	300	Vitamin B2, blood, riboflavin
CA 72-4, сыворотка крови, рак желудка	300	CA 72-4, serum, gastric cancer marker
Антитела к Helicobacter pylori IgG, сыворотка крови	300	Helicobacter pylori IgG antibodies, serum
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, ICA-512, сыворотка крови	300	Islet cell antibody, serum, type I diabetes, ICA-512
Антитела к LKM-1	300	LKM-1 antibody, reflex titre
Ртуть, сыворотка крови	300	Mercury, serum
Неонатальный скрининг	550	Newborn screening
Аполипопротеины, Apo A1, Apo B, соотношение B/A1, Lp(a)	310	Apolipoproteins profile, Apo A1, Apo B, Apo B/A1, Lp(a)
Альдостерон, ALDS, сыворотка крови	350	Aldosterone, serum, ALDS
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, ANCA, ИФА, p-ANCA и c-ANCA, MPO/PR3	350	ANCA by IFA reflex, p-ANCA and c-ANCA, MPO/PR3 antibodies
Дофамин, плазма	400	Dopamine, plasma
ВПЧ-ДНК с генотипированием, жидкостная цитология	450	HPV DNA detection with genotyping, LBC
Аллергопанель IgE, дыхательные аллергены, 44 показателя	750	Respiratory IgE allergy panel, 44 parameters
Антитела к рецептору ТТГ, сыворотка крови	400	TSH receptor antibody, serum
Витамин B1, тиамин пирофосфат, кровь	170	Vitamin B1, blood, thiamine pyrophosphate
Витамин C, аскорбиновая кислота	300	Vitamin C, total ascorbic acid
Витамин D3, 25-гидроксивитамин D	400	Vitamin D3, 25-hydroxy, gold test
Витамин K1, сыворотка крови	1000	Vitamin K1, serum
Ванилилминдальная кислота, VMA, суточная моча	400	VMA, urine 24 hrs, vanillyl mandelic acid
Биотинидаза, плазма	350	Biotinidase quantitative, plasma
Кальцитонин, сыворотка крови	350	Calcitonin, serum, thyrocalcitonin
ДНК Chlamydia pneumoniae, ПЦР	350	Chlamydia pneumoniae DNA, PCR
Эритропоэтин, сыворотка крови	350	Erythropoietin, serum, EPO
Гомоцистеин, сыворотка крови	350	Homocysteine, serum
Инсулиноподобный фактор роста-1, IGF-1, сыворотка крови	350	Insulin-like growth factor-1, serum, IGF-1
Интерлейкин-6, IL-6	350	Interleukin-6, IL-6
Антитела к Legionella pneumophila IgM, сыворотка крови	350	Legionella pneumophila IgM antibodies, serum
Остеокальцин, сыворотка крови	350	Osteocalcin, serum

Антитела к Salmonella	350	Salmonella antibodies
Белок С, активность	500	Protein C, activity
Витамин В6, пиридоксальфосфат, кровь	300	Vitamin B6, blood, pyridoxal phosphate
Антитела к Bordetella pertussis IgG, сыворотка крови	400	Bordetella pertussis IgG antibodies, quantitative, serum
Гаптоглобин, сыворотка крови	400	Haptoglobin, serum
Гистология, неуточнённый материал, 2-5 см	400	Histopathological examination, unspecified specimen, medium, 2-5 cm
IGF-ВР3, белок, связывающий инсулиноподобный фактор роста-3	400	Insulin-like growth factor binding protein-3, IGF-ВР3
Волчаночный антикоагулянт, LAC	400	Lupus anticoagulant profile, LAC
Плазменная активность ренина, PRA, плазма	400	PRA, plasma
Антитела к ацетилхолиновому рецептору, сыворотка крови	450	Acetylcholine receptor antibodies, serum, AChR
Антидиуретический гормон, вазопрессин, плазма	550	Antidiuretic hormone, plasma, vasopressin
Антитромбин III, активность	500	Antithrombin III, activity, functional
CD16, CD56, NK-клетки, процент	484	CD16, CD56 percent, natural killer cells
Витамин D, 1,25-дигидроксивитамин D	500	Vitamin D, 1,25-dihydroxy
Такролимус, кровь	400	Tacrolimus, blood, CMIA
Антитела к Saccharomyces cerevisiae, ASCA-IgA, сыворотка крови	450	ASCA-IgA, serum, Saccharomyces antibody
Хромогранин А, плазма	450	Chromogranin A, plasma
Циклоспорин, кровь	450	Cyclosporine, blood
Антитела к вирусу гепатита D, HDV IgM, сыворотка крови	450	HDV IgM antibody, serum, hepatitis delta virus
Антитела к HTLV 1,2, сыворотка крови	450	HTLV-1,2 total antibody, serum
Ингибин В, сыворотка крови	450	Inhibin B, serum
ДНК Neisseria gonorrhoeae, мазок	450	Neisseria gonorrhoeae DNA detection, genital swab
TORCH-комплекс (10 показателей)	500	TORCH (10 parameters)
Антитела к Candida albicans, сыворотка крови	470	Candida albicans antibodies, serum
Белок S, активность	500	Protein S, activity
Соотношение альдостерон/ренин	530	Aldosterone/plasma renin ratio
Катехоламины, суточная моча (адреналин, норадреналин)	500	Catecholamines, urine 24 hrs (adrenaline, noradrenaline)
СН-50, сыворотка крови, общий комплемент	500	CH-50, serum, complement total
Фактор VIII, активность, цитратная плазма (CITO)	500	Factor VIII activity, citrated plasma, anti-haemophilia A (CITO)
ВИЧ-1 ДНК, качественно	500	HIV-1 proviral DNA, qualitative
ДНК вируса ветряной оспы, VZV, кровь	400	VZV DNA detection, blood
Леветирацетам	600	Levetiracetam
Биотин, витамин Н	600	Biotin, vitamin H
РНК вируса гепатита С, HCV, сыворотка/плазма	600	HCV RNA detection, serum/plasma
Гистология, кожная биопсия	600	Histopathological examination, skin biopsy, special stains
Гистологическое исследование, неуточнённый образец, крупный	600	Histopathological examination, unspecified specimen, large
HLA-B27, проточная цитометрия	650	HLA-B27 studies by flow cytometry, reflex microarray
HLA-B27, ПЦР	650	HLA-B27 studies by PCR
Антитромбин III, антиген	650	Antithrombin III antigen

Кариотипирование, кровь	1200	Karyotyping by G-banding, blood
Белок S, антиген, свободный	660	Protein S antigen, free
BCR-ABL, t(9;22), ПЦР, кровь	1000	t(9;22) by real-time PCR, BCR-ABL international scale, blood
Антитела к GAD65, сыворотка крови	700	GAD65 antibody, type-1 diabetes, serum
HBV-ДНК, количественно	700	HBV DNA quantitative, viral load
Катехоламины, плазма, адреналин и норадреналин	800	Catecholamines, plasma, adrenaline and noradrenaline
CMV-ДНК, качественное определение, ПЦР, плазма	800	CMV DNA detection, qualitative, RT-PCR, plasma
Фактор V Лейден (мутация G1691A), кровь	800	Factor V Leiden (mutation G1691A), blood
Мутация JAK2 V617F, кровь	800	JAK2 V617F mutation, blood
ЕНА-профиль, антитела к экстрагируемым ядерным антигенам	850	ENA profile, extractable nuclear antigen
Панкреатическая эластаза, кал (СИТО)	1000	Pancreatic elastase, stool (CITO)
Обратный трийодтиронин, rT3	900	Reverse triiodothyronine, rT3
CMV-ДНК, вирусная нагрузка, количественное определение, ПЦР, плазма	900	CMV DNA viral load, quantitative, RT-PCR, plasma
Мутация FMR1, синдром ломкой X-хромосомы	1000	Fragile X mutation, FMR1
РНК вируса H1N1, свиной грипп	1000	H1N1 RNA detection, swine flu
ВИЧ-1, вирусная нагрузка, количественно, TaqMan, плазма	1000	HIV-1 viral load, TaqMan, quantitative, plasma
Рецептор интерлейкина-2, IL-2	1000	Interleukin-2, IL-2 receptor
Антитела к Rickettsia	1000	Rickettsia antibodies
Витамин N5, липоевая кислота	800	Vitamin N5, lipoic acid
Генотипирование вируса гепатита С, плазма	1200	HCV genotyping by sequencing, plasma
Определение и идентификация антител	1500	Antibody identification
Неинвазивный пренатальный тест, NIPT 23, 23 пары хромосом	2000	NIPT 23, non-invasive prenatal test, 23 chromosome pairs
Неинвазивный пренатальный тест, NIPT 23 Extended, 23 пары хромосом с 5 микроделециями	3000	NIPT 23 Extended, non-invasive prenatal test, 23 chromosome pairs, with 5 microdeletions
Неинвазивный пренатальный тест, NIPT 23 Extended, 23 пары хромосом с 20 микроделециями	3000	NIPT 23 Extended, non-invasive prenatal test, 23 chromosome pairs, with 20 microdeletions
Панорама NIPT, базовый тест	2500	Panorama NIPT test, basic
Панорама NIPT, расширенный тест с 5 микроделециями	3000	Panorama NIPT test, extended, with 5 microdeletions
Панель HLA-типирования, локусы A, B, C, DR, DQ, классы I и II	2100	HLA typing panel, loci A, B, C, DR, DQ, class I & II
Профиль BRCA1 и BRCA2	5000	BRCA1 and BRCA2 profile
11-дезоксикортикостерон	2300	11-deoxycorticosterone
11-дезоксикортизол	1000	11-desoxycortisol
Профиль ИППП, 11 инфекций, ПЦР	1300	STD profile, 11 infections, PCR
11q, ATM, FISH	700	11q, ATM, FISH
Делеция 11q, ATM, ХЛЛ, FISH, костный мозг	610	11q deletion, FISH, ATM, CLL, bone marrow
Делеция 13q, FISH	700	13q deletion, FISH
Делеция 13q, FISH, ММ, ХЛЛ, костный мозг	700	13q deletion, FISH, MM, CLL, bone marrow
Реорганизация гена IGH, 14q32.3, FISH, ОЛЛ, НХЛ, кровь	750	IGH gene rearrangement, 14q32.3, FISH, ALL, NHL, blood
Реорганизация гена IGH, 14q32.3, FISH, ОЛЛ, НХЛ, костный мозг	750	IGH gene rearrangement, 14q32.3, FISH, ALL, NHL, bone marrow

Бактериальная идентификация методом секвенирования 16S рРНК	450	16S rRNA sequencing, bacterial identification
17-альфа-гидрокси pregnенолон	800	17-alpha-hydroxypregnenolone
17-кетостероиды, моча, колоночная хроматография	300	17-ketosteroids, urine, column chromatography
17-гидрокси кортикостероиды, моча, колоночная хроматография	300	17-hydroxycorticosteroids, urine, column chromatography
17-гидрокси прогестерон, неонатальный скрининг, сухое пятно крови	150	17-hydroxyprogesterone, neonatal screen, dried blood spot
Делеция 17p, FISH, p53, MM, ХЛЛ, кровь	700	17p deletion, FISH, p53, MM, CLL, blood
Делеция 1p/19q, FISH, олигодендроглиомы, ткань	2000	1p/19q deletion, FISH, oligodendrogliomas, tissue
Двухэтапная процедура для скрининга и диагностики гестационного диабета, ADA	50	Two-step procedure for screening and diagnosis of gestational diabetes mellitus, ADA
Делеция 20q, МДС, FISH, кровь, зонд 20q	700	20q deletion, MDS, FISH, blood, probe for chromosome 20q
3-метилгистидин, количественно, сыворотка крови	1050	3-methylhistidine, quantitative, serum
3-метилгистидин, количественно, моча	1050	3-methylhistidine, quantitative, urine
Панель ИППП, 4 инфекции, ПЦР	500	STD panel, 4 infections, PCR
Генная панель синдрома 4Н	2500	4H syndrome gene panel
Генная панель синдрома 4Н, ускоренное выполнение	3600	4H syndrome gene panel, expedited TAT
Активность 5-нуклеотидазы, сыворотка крови	950	5-nucleotidase activity, serum
5-НИАА, суточная моча, колоночная хроматография	300	5-HIAA, urine, 24 hrs, column chromatography
Делеция 5q, МДС, FISH	700	5q deletion, MDS, FISH
Делеция или моносомия 5q, FISH, МДС, костный мозг	610	5q deletion or monosomy, FISH, MDS, bone marrow
Профиль ИППП, 7 инфекций, Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HSV-1, HSV-2, Treponema pallidum	1000	STD profile, 7 infections, Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HSV-1, HSV-2, Treponema pallidum
Делеция или моносомия 7q, FISH, МДС, костный мозг	610	7q deletion or monosomy, FISH, MDS, bone marrow
Делеция или моносомия 7q, FISH, МДС	700	7q deletion or monosomy, FISH, MDS
Анализ гена ABCD1	2200	ABCD1 gene analysis
Абсолютное количество базофилов, кровь	50	Absolute basophil count, blood
Абсолютное количество эозинофилов, кровь	50	Absolute eosinophil count, blood
Абсолютное количество лимфоцитов, кровь	50	Absolute lymphocyte count, blood
Абсолютное количество моноцитов, кровь	60	Absolute monocyte count, blood
Абсолютное количество нейтрофилов, кровь	50	Absolute neutrophil count, blood
Абсолютное количество ретикулоцитов, кровь	50	Absolute reticulocyte count, blood
Ангиотензинпревращающий фермент, спинномозговая жидкость (АПФ, СМЖ)	450	Angiotensin converting enzyme, cerebrospinal fluid (ACE, CSF)
Ацетон и кетоновые тела, моча, автоматический анализ	60	Acetone and ketone bodies, urine, automated analysis
Ацетон и кетоновые тела, моча	60	Acetone and ketone bodies, urine
Секвенирование гена AAAS, синдром ахалазии, аддисонизма и алакрии	2350	AAAS gene sequencing, achalasia, addisonianism, alacrimia syndrome
Анализ гена FGFR3, ахондроплазия	2850	FGFR3 gene analysis, achondroplasia
Анализ гена FGFR3, ахондроплазия, ускоренное выполнение	3650	FGFR3 gene analysis, achondroplasia, expedited TAT

Дефицит кислой липазы	1850	Acid lipase deficiency disorder
Кислая фосфатаза, общая и простатическая фракция, сыворотка крови	150	Acid phosphatase, total and prostatic fraction, serum
Кислая фосфатаза, общая, сыворотка крови	60	Acid phosphatase, total, serum
Тест стимуляции АКТГ для 17-ОН-прогестерона, сыворотка крови	550	ACTH stimulation test for 17-hydroxyprogesterone, serum
Тест стимуляции АКТГ для альдостерона, сыворотка крови	750	ACTH stimulation test for aldosterone, serum
Тест стимуляции АКТГ для андростендиона, сыворотка крови	650	ACTH stimulation test for androstenedione, serum
Тест стимуляции АКТГ для кортизола, сыворотка крови	250	ACTH stimulation test for cortisol, serum
Тест стимуляции АКТГ для DHEA-S, сыворотка крови	350	ACTH stimulation test for DHEA-S, serum
Посев актиномицетов, мокрота (Vitek/MALDI-TOF)	180	Actinomycetes culture, sputum (Vitek/MALDI-TOF)
Посев актиномицетов, ткань (Vitek/MALDI-TOF)	180	Actinomycetes culture, tissue (Vitek/MALDI-TOF)
АктиТест и Фибротест	2300	Actitest and Fibrotest
Генотипирование ACTN3	650	ACTN3 genotyping
Секвенирование гена HMBS, острая перемежающаяся порфирия, ускоренное выполнение	3600	Acute intermittent porphyria, HMBS gene analysis, expedited TAT
Секвенирование гена HMBS, острая перемежающаяся порфирия	2500	Acute intermittent porphyria, HMBS gene analysis
Профиль ацилкарнитинов	800	Acylcarnitine profile, serum
Ацилкарнитин, количественное определение, неонатальный скрининг	600	Acylcarnitine quantitative, neonatal
Аденозиндезаминаза, спинномозговая жидкость	70	ADA, adenosine deaminase by biochemical method, CSF
Аденозиндезаминаза, асцитическая жидкость	150	ADA, adenosine deaminase by biochemical method, ascitic fluid
Аденозиндезаминаза, плевральная жидкость	150	ADA, adenosine deaminase by biochemical method, pleural fluid
Аденозиндезаминаза, гной	150	ADA, adenosine deaminase by biochemical method, pus
Аденозиндезаминаза, сыворотка крови	120	ADA, adenosine deaminase by biochemical method, serum
Аденозиндезаминаза, синовиальная жидкость	110	ADA, adenosine deaminase by biochemical method, synovial fluid
Аденозиндезаминаза, перитонеальная жидкость	150	ADA, adenosine deaminase by biochemical method, peritoneal fluid
Аденозиндезаминаза, перикардальная жидкость	150	ADA, adenosine deaminase, pericardial fluid
Секвенирование гена ADA2, CECR1	1780	ADA2, CECR1 gene sequencing
Адалимумаб	900	Adalimumab
Антитела к адалимумабу	900	Adalimumab abs
Активность ADAMTS-13	950	ADAMTS-13 activity
Антитела к ADAMTS-13	1010	ADAMTS-13 autoantibody
ADAMTS-13	900	ADAMTS-13
Дополнительный анализ на метилирование ДНК	900	Add-on methylation genomics to methylation panel, general
Секвенирование гена APC, аденоматозный полипоз толстой кишки	2070	Adenomatous polyposis coli, APC gene analysis
Тест на антиген аденовируса	120	Adenovirus antigen test

ДНК аденовируса, мазок из глаза, ПЦР	550	Adenovirus DNA detection by PCR, eye swab
ДНК аденовируса, мазок из носа, ПЦР	550	Adenovirus DNA detection by PCR, nasal swab
ДНК аденовируса, мазок изо рта, ПЦР	550	Adenovirus DNA detection by PCR, oral swab
ДНК аденовируса, дыхательная жидкость, ПЦР	550	Adenovirus DNA detection by PCR, respiratory fluid
Антитела к аденовирусу IgG, EIA, сыворотка крови	150	Adenovirus IgG antibody by EIA, serum
Антитела к аденовирусу IgM, EIA, сыворотка крови	150	Adenovirus IgM antibody by EIA, serum
Секвенирование гена ADGRG1	2370	ADGRG1 gene sequencing
Антидиуретический гормон, вазопрессин, плазма крови	550	ADH, anti diuretic hormone, vasopressin plasma
Адипонектин, ИФА, сыворотка крови	370	Adiponectin ELISA, serum
Антитела к надпочечникам, сыворотка крови	760	Adrenal gland antibodies, serum
Тест на стресс надпочечников	1200	Adrenal stress
Профиль стресса надпочечников, генетический	1950	Adrenal stress profile, genetic
Адреналин, эпинефрин, плазма крови	400	Adrenaline, epinephrine, plasma
Адреналин, эпинефрин, ВЭЖХ, моча за 24 часа	320	Adrenaline, epinephrine, HPLC, urine 24 hrs
Профиль функции коры надпочечников	1300	Adrenocortex stress profile
Анализ гена ABCD1, адренолейкодистрофия	2370	Adrenoleukodystrophy, ABCD1 gene analysis
Анализ гена ABCD1, адренолейкодистрофия, ускоренное выполнение	2960	Adrenoleukodystrophy, ABCD1 gene analysis, expedited TAT
Анализ гена ADSSL1	2370	ADSSL1 gene analysis
Расширенный пакет анализа метилирования генов	2300	Advanced methylation gene pack
Антибиотикограмма комплекса Мусобacterium tuberculosis – лекарство амикацин, MGIT, чистая культура	300	AFB, TB, antibiogram for MTb complex – amikacin drug by MGIT, pure growth of MTB complex
Антибиотикограмма комплекса Мусобacterium tuberculosis – лекарство капреомицин, MGIT, чистая культура	300	AFB, TB, antibiogram for MTb complex – capreomycin drug by MGIT, pure growth of MTB complex
Антибиотикограмма комплекса Мусобacterium tuberculosis – лекарство клофазимин, MGIT, чистая культура	300	AFB, TB, antibiogram for MTb complex – clofazimine drug by MGIT, pure growth of MTB complex
Антибиотикограмма комплекса Мусобacterium tuberculosis – лекарство циклосерин, метод Лёвенштейна-Йенсена, чистая культура	300	AFB, TB, antibiogram for MTb complex – cycloserine drug by conventional LJ, pure growth of MTB complex
Антибиотикограмма комплекса Мусобacterium tuberculosis – лекарство этамбутол, MGIT, чистая культура	300	AFB, TB, antibiogram for MTb complex – ethambutol drug by MGIT, pure growth of MTB complex
Антибиотикограмма комплекса Мусобacterium tuberculosis – лекарство этионамид, MGIT, чистая культура	300	AFB, TB, antibiogram for MTb complex – ethionamide drug by MGIT, pure growth of MTB complex
Антибиотикограмма комплекса Мусобacterium tuberculosis – лекарство изониазид, MGIT, чистая культура	300	AFB, TB, antibiogram for MTb complex – isoniazid drug by MGIT, pure growth of MTB complex
Антибиотикограмма комплекса Мусобacterium tuberculosis – лекарство канамицин, MGIT, чистая культура	300	AFB, TB, antibiogram for MTb complex – kanamycin drug by MGIT, pure growth of MTB complex
Антибиотикограмма комплекса Мусобacterium tuberculosis – лекарство левофлоксацин, MGIT, чистая культура	300	AFB, TB, antibiogram for MTb complex – levofloxacin drug by MGIT, pure growth of MTB complex
Антибиотикограмма комплекса Мусобacterium tuberculosis – лекарство линезолид, MGIT, чистая культура	300	AFB, TB, antibiogram for MTb complex – linezolid drug by MGIT, pure growth of MTB complex

Антибиотикограмма комплекса Мусобacterium tuberculosis – лекарство моксифлоксацин, MGIT, чистая культура	300	AFB, TB, antibiogram for MTb complex – moxifloxacin drug by MGIT, pure growth of MTB complex
Антибиотикограмма комплекса Мусобacterium tuberculosis – лекарство офлоксацин, MGIT, чистая культура	300	AFB, TB, antibiogram for MTb complex – ofloxacin drug by MGIT, pure growth of MTB complex
Антибиотикограмма комплекса Мусобacterium tuberculosis – лекарство ПАСК, парааминосалициловая кислота, MGIT, чистая культура	300	AFB, TB, antibiogram for MTb complex – PAS drug by MGIT, pure growth of MTB complex
Антибиотикограмма комплекса Мусобacterium tuberculosis – лекарство пиразинамид, MGIT, чистая культура	300	AFB, TB, antibiogram for MTb complex – pyrazinamide drug by MGIT, pure growth of MTB complex
Антибиотикограмма комплекса Мусобacterium tuberculosis – лекарство рифабутин, MGIT, чистая культура	300	AFB, TB, antibiogram for MTb complex – rifabutin drug by MGIT, pure growth of MTB complex
Антибиотикограмма комплекса Мусобacterium tuberculosis – лекарство рифампицин, MGIT, чистая культура	300	AFB, TB, antibiogram for MTb complex – rifampicin drug by MGIT, pure growth of MTB complex
Антибиотикограмма комплекса Мусобacterium tuberculosis – лекарство стрептомицин, MGIT, чистая культура	300	AFB, TB, antibiogram for MTb complex – streptomycin drug by MGIT, pure growth of MTB complex
Обнаружение кислотоустойчивых бактерий AFB методом мазка и окраски по Цилю- Нильсену, моча, один образец	60	AFB detection by smear examination by ZN stain, spot urine, single sample
Обнаружение кислотоустойчивых бактерий AFB методом мазка и окраски по Цилю- Нильсену, мокрота	60	AFB detection by smear examination by ZN stain, sputum
Обнаружение кислотоустойчивых бактерий AFB методом мазка и окраски по Цилю- Нильсену, бронхоальвеолярный лаваж и другие дыхательные образцы	60	AFB detection by smear examination by ZN stain, BAL and other respiratory samples
Обнаружение кислотоустойчивых бактерий AFB методом мазка и окраски по Цилю- Нильсену, биологические жидкости	60	AFB detection by smear examination by ZN stain, body fluids
Обнаружение кислотоустойчивых бактерий AFB методом мазка и окраски по Цилю- Нильсену, гной, абсцессы и аспираты	60	AFB detection by smear examination by ZN stain, pus, abscess and aspirates
ДНК Мусобacterium tuberculosis, ПЦР в реальном времени, с определением устойчивости к рифампицину методом Ultra CBNAAT, при положительном МТВ, биологические жидкости	300	AFB DNA, TB-PCR detection by real time PCR, reflex to rifampicin resistance by Ultra CBNAAT, if MTB positive, body fluids
ДНК Мусобacterium tuberculosis, ПЦР в реальном времени, с определением устойчивости к рифампицину методом Ultra CBNAAT, при положительном МТВ, спинномозговая жидкость	300	AFB DNA, TB-PCR detection by real time PCR, reflex to rifampicin resistance by Ultra CBNAAT, if MTB positive, CSF
ДНК Мусобacterium tuberculosis, ПЦР в реальном времени, с определением устойчивости к рифампицину методом Ultra CBNAAT, при положительном МТВ, другие типы образцов	300	AFB DNA, TB-PCR detection by real time PCR, reflex to rifampicin resistance by Ultra CBNAAT, if MTB positive, other sample type
ДНК Мусобacterium tuberculosis, ПЦР в реальном времени, с определением устойчивости к рифампицину методом Ultra CBNAAT, при положительном МТВ, гной, абсцесс, аспират	300	AFB DNA, TB-PCR detection by real time PCR, reflex to rifampicin resistance by Ultra CBNAAT, if MTB positive, pus, abscess, aspirate
ДНК Мусобacterium tuberculosis, ПЦР в реальном времени, с определением устойчивости к рифампицину методом Ultra CBNAAT, при положительном МТВ, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж	300	AFB DNA, TB-PCR detection by real time PCR, reflex to rifampicin resistance by Ultra CBNAAT, if MTB positive, sputum, BAL

ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , ПЦР в реальном времени, с определением устойчивости к рифампицину методом Ultra CBNAAT, при положительном МТВ, ткань, биопсия, лимфоузлы, эндометрий	300	AFB DNA, TB-PCR detection by real time PCR, reflex to rifampicin resistance by Ultra CBNAAT, if MTB positive, tissue, biopsy, lymph nodes, endometrium
ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , ПЦР в реальном времени, с определением устойчивости к рифампицину методом Ultra CBNAAT, при положительном МТВ, моча	300	AFB DNA, TB-PCR detection by real time PCR, reflex to rifampicin resistance by Ultra CBNAAT, if MTB positive, urine
Тест на лекарственную чувствительность <i>Mycobacterium tuberculosis</i> – панель из 11 препаратов, MGIT, чистая культура	1340	AFB drug susceptibility – 11 drugs panel by MGIT, pure culture
Тест на лекарственную чувствительность <i>Mycobacterium tuberculosis</i> – панель из 14 препаратов, MGIT, чистая культура	1980	AFB drug susceptibility – 14 drugs panel by MGIT, pure culture
Тест на лекарственную чувствительность <i>Mycobacterium tuberculosis</i> – панель 1-й и 2-й линии, 10 препаратов, MGIT, чистая культура	1320	AFB drug susceptibility – 1st and 2nd line, 10 drugs panel by MGIT, pure culture
Тест на лекарственную чувствительность <i>Mycobacterium tuberculosis</i> – панель 1-й линии, 4 препарата, SIRE, MGIT, чистая культура	710	AFB drug susceptibility – 1st line, 4 drugs, SIRE panel by MGIT, pure culture
Тест на лекарственную чувствительность <i>Mycobacterium tuberculosis</i> – панель 2-й линии, 4 препарата, KEPO, MGIT, чистая культура	830	AFB drug susceptibility – 2nd line, 4 drugs, KEPO panel by MGIT, pure culture
Тест на лекарственную чувствительность <i>Mycobacterium tuberculosis</i> – дополнительные препараты, панель МАСС, 4 препарата, MGIT, чистая культура	860	AFB drug susceptibility – additional drugs, 4 nos, МАСС panel by MGIT, pure culture
Тест на лекарственную чувствительность <i>Mycobacterium tuberculosis</i> – комплексная панель из 13 препаратов, MGIT, чистая культура	1950	AFB drug susceptibility – comprehensive 13 drugs panel by MGIT, pure culture
Тест на лекарственную чувствительность <i>Mycobacterium tuberculosis</i> – панель 1-й линии, 4 препарата, HREZ, MGIT, чистая культура	850	AFB drug susceptibility – first line, 4 drugs panel, HREZ, by MGIT, pure culture
Тест на лекарственную чувствительность <i>Mycobacterium tuberculosis</i> – гибкая панель, 4 препарата, MGIT, чистая культура	770	AFB drug susceptibility – flexi panel, 4 drugs, by MGIT, pure culture
Тест на лекарственную чувствительность <i>Mycobacterium tuberculosis</i> – панель моноустойчивости к изониазиду, MGIT, чистая культура	740	AFB drug susceptibility – isoniazid monoresistance panel by MGIT, pure culture
Тест на лекарственную чувствительность <i>Mycobacterium tuberculosis</i> – панель перорального бедаквилина, MGIT, чистая культура	1020	AFB drug susceptibility – oral bedaquiline panel by MGIT, pure culture
Идентификация и типирование <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и МОТТ методом Hains Line Probe, чистая культура	430	AFB identification and speciation, MTB and MOTT by Hains Line Probe, pure culture
Тест MDR-скрининга, множественная лекарственная устойчивость, методом Hains Line Probe, внелегочные образцы	250	AFB MDR screen by Hains Line Probe assay, extra pulmonary samples
Тест MDR-скрининга, множественная лекарственная устойчивость, методом Hains Line Probe, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, другие дыхательные образцы	250	AFB MDR screen by Hains Line Probe assay, sputum, BAL, other respiratory samples

Быстрый посев AFB методом Bactec Fx, кровь	150	AFB rapid culture by Bactec Fx, blood
Быстрый посев AFB методом Bactec Fx, костный мозг	150	AFB rapid culture by Bactec Fx, bone marrow
Быстрый посев AFB методом MGIT, бронхоальвеолярный лаваж, другие дыхательные образцы	150	AFB rapid culture by MGIT, BAL, other respiratory samples
Быстрый посев AFB методом MGIT, биологические жидкости	150	AFB rapid culture by MGIT, body fluid
Быстрый посев AFB методом MGIT, спинномозговая жидкость	150	AFB rapid culture by MGIT, CSF
Быстрый посев AFB методом MGIT, эндометрий	150	AFB rapid culture by MGIT, endometrium
Быстрый посев AFB методом MGIT, другие образцы	100	AFB rapid culture by MGIT, other
Быстрый посев AFB методом MGIT, гной, абсцессы и аспираты	150	AFB rapid culture by MGIT, pus, abscess and aspirates
Быстрый посев AFB методом MGIT, мокрота	150	AFB rapid culture by MGIT, sputum
Быстрый посев AFB методом MGIT, ткань, биопсия	150	AFB rapid culture by MGIT, tissue, biopsy
Быстрый посев AFB методом MGIT, моча	150	AFB rapid culture by MGIT, urine
Мазок AFB, окраска флуоресцентным методом, бронхоальвеолярный лаваж, другие дыхательные образцы	80	AFB smear examination by fluorescent stain, BAL, other respiratory samples
Мазок AFB, окраска флуоресцентным методом, биологические жидкости	80	AFB smear examination by fluorescent stain, body fluid
Мазок AFB, окраска флуоресцентным методом, гной, абсцессы и аспираты	80	AFB smear examination by fluorescent stain, pus, abscess and aspirates
Мазок AFB, окраска флуоресцентным методом, мокрота, один образец	80	AFB smear examination by fluorescent stain, sputum, one sample
Мазок AFB, окраска флуоресцентным методом, ткань, биопсия	80	AFB smear examination by fluorescent stain, tissue, biopsy
Мазок AFB, окраска флуоресцентным методом, моча, один образец	80	AFB smear examination by fluorescent stain, urine, one sample
Мазок AFB, окраска по Цилю-Нильсену, ткань, биопсия	60	AFB smear examination by ZN stain, tissue, biopsy
Определение видов Mycobacterium, MOTT, методом Hains Line Probe, чистая культура	450	AFB speciation, MOTT, additional species by Hains Line Probe assay, pure culture
Чувствительность AFB к бедаквилину	300	AFB susceptibility, bedaquiline
Тест XDR-скрининга, широкая лекарственная устойчивость, методом Hains Line Probe, внелегочные образцы	700	AFB XDR screen by Hains Line Probe assay, extra pulmonary samples
Тест XDR-скрининга, широкая лекарственная устойчивость, методом Hains Line Probe, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, другие дыхательные образцы	700	AFB XDR screen by Hains Line Probe assay, sputum, BAL, other respiratory samples
Панель AFB-Xpert, обнаружение M. tuberculosis и устойчивости к рифампицину, методом CBNAAT, внелегочные образцы	220	AFB-Xpert panel, M. tuberculosis detection and rifampicin resistance, by CBNAAT, extra pulmonary samples
Панель AFB-Xpert, обнаружение M. tuberculosis и устойчивости к рифампицину, методом CBNAAT, легочные образцы	320	AFB-Xpert panel, M. tuberculosis detection and rifampicin resistance, by CBNAAT, pulmonary samples
Комбинированная панель AFB-Xpert, обнаружение MTB/RIF и посев AFB, для внелегочных образцов	430	AFB-Xpert panel by combo, MTB/RIF detection and AFB culture, extra pulmonary samples

Комбинированная панель AFB-Xpert, обнаружение MTB/RIF и посев AFB, для легочных образцов	430	AFB-Xpert panel by combo, MTB/RIF detection and AFB culture, pulmonary samples
Альфа-фетопроtein, АФР, ЭХЛИА, сыворотка крови	150	AFP, alpha feto protein, ECLIA, serum
Альфа-фетопроtein, АФР, КЛИА, спинномозговая жидкость	150	AFP, alpha feto protein, CLIA, CSF
Анализ гена ВТК, агаммаглобулинемия	2370	Agammaglobulinemia, BTK gene analysis
Анализ гена ВТК, агаммаглобулинемия, ускоренное выполнение	2960	Agammaglobulinemia, BTK gene analysis, expedited TAT
Анализ гена ВТК, агаммаглобулинемия, кровь, ЭДТА	2390	Agammaglobulinemia, BTK gene analysis, EDTA blood
Генная панель синдрома Айкарди-Гутьереса	2520	Aicardi-Goutieres syndrome gene panel
Генная панель синдрома Айкарди-Гутьереса, ускоренное выполнение	3690	Aicardi-Goutieres syndrome gene panel, expedited TAT
Секвенирование гена AIRE	2660	AIRE gene sequencing
Генная панель синдрома Алагилла	2520	Alagille syndrome gene panel
Генная панель синдрома Алагилла, ускоренное выполнение	3690	Alagille syndrome gene panel, expedited TAT
Окраска по Альберту, мазок из горла	30	Albert stain by smear examination, throat swab
Соотношение альбумина и глобулина	120	Albumin, globulin ratio
Альбумин, биологическая жидкость	100	Albumin, body fluid
Альбумин, спинномозговая жидкость	120	Albumin, CSF
Альбумин, качественное определение, моча	40	Albumin, qualitative, urine
Альбумин, количественное определение, моча за 24 часа	100	Albumin, quantitative, urine 24H
Соотношение альбумина и креатинина, моча	120	Albumin, creatinine ratio, urine
Алкоголь, этанол, сыворотка крови	150	Alcohol, ethanol, serum
Алкоголь, этанол, моча	200	Alcohol, ethanol, urine
Проба Чопры на калазар, висцеральный лейшманиоз, химический формалиновый тест, сыворотка крови	80	Aldehyde Chopra test for Kala Azar by chemical formal test, serum
Альдоза, ферментативный метод, сыворотка крови	100	Aldolase, enzymatic, serum
Альдостерон, суточная моча	230	Aldosterone, 24H urine
Альдостерон, сыворотка крови	270	Aldosterone, serum
Соотношение альдостерон, прямой ренин	530	Aldosterone, direct renin ratio
Соотношение альдостерон, активность плазменного ренина, PRA	610	Aldosterone, PRA ratio
Анализ гена GFAP, болезнь Александра	2520	Alexander disease, GFAP gene analysis
Анализ гена GFAP, болезнь Александра, ускоренное выполнение	3690	Alexander disease, GFAP gene analysis, expedited TAT
Определение перестройки гена ALK, D5F3, методом FISH	860	ALK, D5F3, reflex FISH
Тест на мутацию гена ALK	2960	ALK gene mutation test
Анализ мутаций устойчивости гена ALK методом NGS	2960	ALK gene resistance mutation analysis by NGS
Транслокация ALK/NPM1 t(2;5), анапластическая крупноклеточная лимфома, FISH, кровь	630	ALK/NPM1 t(2;5) translocation, anaplastic large cell lymphoma, FISH, blood
Транслокация ALK/NPM1 t(2;5), анапластическая крупноклеточная лимфома, FISH, костный мозг	550	ALK/NPM1 t(2;5) translocation, anaplastic large cell lymphoma, FISH, bone marrow
Транслокация ALK/NPM1 t(2;5), анапластическая крупноклеточная лимфома, FISH, ткань	1020	ALK/NPM1 t(2;5) translocation, anaplastic large cell lymphoma, FISH, tissue

Перестройка ALK1/EML4, рак лёгкого, FISH	1710	ALK1/EML4, lung cancer, FISH
Щёлочная фосфатаза, изоферменты, электрофорез, сыворотка крови	650	Alkaline phosphatase isoenzymes electrophoresis, serum
Щёлочная фосфатаза с костной фракцией, Ostase, сыворотка крови	250	Alkaline phosphatase with bone fraction, Ostase, serum
Анализ гена HGD, алкаптонурия, ускоренное выполнение	2960	Alkaptonuria, HGD gene analysis, expedited TAT
Анализ гена HGD, алкаптонурия	2390	Alkaptonuria, HGD gene analysis
Генная панель стратификации риска при остром лимфобластном лейкозе, B-ALL	2070	ALL risk stratification gene panel, B-ALL
Генная панель стратификации риска при остром лимфобластном лейкозе, T-ALL	2070	ALL risk stratification gene panel, T-ALL
Индивидуальный аллерген, насекомое, комар, Aedes Communis	190	Allergen, individual, insect mosquito, Aedes communis
Индивидуальный аллерген, лекарство, сульфаниламидные антибиотики	200	Allergen, individual, drug sulpha antibiotic
Индивидуальный аллерген, животное, шерсть кошки, сыворотка крови	200	Allergen, individual, animal cat dander, serum
Индивидуальный аллерген, животное, шерсть коровы, сыворотка крови	190	Allergen, individual, animal cow dander, serum
Индивидуальный аллерген, животное, шерсть собаки, сыворотка крови	200	Allergen, individual, animal dog dander, serum
Индивидуальный аллерген, животное, эпителий морской свинки, сыворотка крови	200	Allergen, individual, animal guinea pig epithelium, serum
Индивидуальный аллерген, животное, шерсть лошади, сыворотка крови	200	Allergen, individual, animal horse dander, serum
Индивидуальный аллерген, животное, перья голубя, сыворотка крови	200	Allergen, individual, animal pigeon feathers, serum
Индивидуальный аллерген, лекарство, АКТГ	200	Allergen, individual, drug ACTH
Индивидуальный аллерген, лекарство, амброксол	170	Allergen, individual, drug ambroxol
Индивидуальный аллерген, лекарство, амоксициллин	200	Allergen, individual, drug amoxicillin
Индивидуальный аллерген, лекарство, ампициллин	200	Allergen, individual, drug ampicillin
Индивидуальный аллерген, лекарство, бензокаин	170	Allergen, individual, drug benzocaine
Индивидуальный аллерген, лекарство, цефалоспорины	170	Allergen, individual, drug cephalosporin
Индивидуальный аллерген, лекарство, хлорамфеникол	170	Allergen, individual, drug chloramphenicol
Индивидуальный аллерген, лекарство, ципрофлоксацин	200	Allergen, individual, drug ciprofloxacin antibiotic
Индивидуальный аллерген, лекарство, клоксациллин	170	Allergen, individual, drug cloxacillin
Индивидуальный аллерген, лекарство, кортизон	170	Allergen, individual, drug cortisone
Индивидуальный аллерген, лекарство, диклофенак	170	Allergen, individual, drug diclofenac
Индивидуальный аллерген, лекарство, доксициклин	170	Allergen, individual, drug doxycycline
Индивидуальный аллерген, лекарство, эритромицин	170	Allergen, individual, drug erythromycin
Индивидуальный аллерген, лекарство, гентамицин	170	Allergen, individual, drug gentamycin
Индивидуальный аллерген, лекарство, ибупрофен	170	Allergen, individual, drug ibuprofen

Индивидуальный аллерген, лекарство, человеческий инсулин	200	Allergen, individual, drug insulin human
Индивидуальный аллерген, лекарство, лидокаин	170	Allergen, individual, drug lidocaine
Индивидуальный аллерген, лекарство, мепивакаин	170	Allergen, individual, drug mepivacaine
Индивидуальный аллерген, лекарство, метронидазол	200	Allergen, individual, drug metronidazole
Индивидуальный аллерген, лекарство, неомидин	170	Allergen, individual, drug neomycin
Индивидуальный аллерген, лекарство, оксациллин	170	Allergen, individual, drug oxacillin
Индивидуальный аллерген, лекарство, парацетамол	200	Allergen, individual, drug paracetamol
Индивидуальный аллерген, лекарство, пенициллоил G	200	Allergen, individual, drug penicilloyl G
Индивидуальный аллерген, лекарство, пенициллоил V	200	Allergen, individual, drug penicilloyl V
Индивидуальный аллерген, лекарство, пироксикам	170	Allergen, individual, drug piroxicam
Индивидуальный аллерген, лекарство, преднизолон	170	Allergen, individual, drug prednisolone
Индивидуальный аллерген, лекарство, прилокаин	170	Allergen, individual, drug prilocaine
Индивидуальный аллерген, лекарство, пиразолон	170	Allergen, individual, drug pyrazolone
Индивидуальный аллерген, лекарство, пиридоксамин (витамин B6)	170	Allergen, individual, drug pyridoxamine (vitamin B6)
Индивидуальный аллерген, лекарство, стрептомицин	170	Allergen, individual, drug streptomycin
Индивидуальный аллерген, лекарство, сульфаметоксазол	170	Allergen, individual, drug sulfamethoxazole
Индивидуальный аллерген, лекарство, тетрациклин	170	Allergen, individual, drug tetracycline
Индивидуальный аллерген, лекарство, теofilлин	170	Allergen, individual, drug theophylline
Индивидуальный аллерген, лекарство, кобаламин (витамин B12)	170	Allergen, individual, drug cobalamin (vitamin B12)
Индивидуальный аллерген, лекарство, триметоприм	170	Allergen, individual, drug trimethoprim
Индивидуальный аллерген, пыль, Dermatophagoides farinae (пылевой клещ)	200	Allergen, individual, dust Dermatophagoides farinae house (dust mite)
Индивидуальный аллерген, пыль, Dermatophagoides pteronyssinus (пылевой клещ)	200	Allergen, individual, dust Dermatophagoides pteronyssinus house (dust mite)
Индивидуальный аллерген, пыль, бытовая пыль (Hollistier)	200	Allergen, individual, dust house dust (Hollistier)
Индивидуальный аллерген, пыль, бытовая пыль (Greer Labs)	200	Allergen, individual, dust house dust (Greer Labs)
Индивидуальный аллерген, пища, миндаль (Amygdalus communis)	200	Allergen, individual, food almond (Amygdalus communis)
Индивидуальный аллерген, пища, альфа-лактальбумин (молочный белок)	200	Allergen, individual, food alpha-lactalbumin (milk protein)
Индивидуальный аллерген, пища, яблоко (Malus domestica)	200	Allergen, individual, food apple (Malus domestica)
Индивидуальный аллерген, пища, баклажан	190	Allergen, individual, food eggplant
Индивидуальный аллерген, пища, дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae)	200	Allergen, individual, food baker's yeast (Saccharomyces cerevisiae)
Индивидуальный аллерген, пища, банан (Musa spp.)	200	Allergen, individual, food banana (Musa spp.)

Индивидуальный аллерген, пища, базилик (<i>Ocimum basilicum</i>)	200	Allergen, individual, food basil (<i>Ocimum basilicum</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, говядина (<i>Bos spp.</i>)	200	Allergen, individual, food beef (<i>Bos spp.</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, бета-лактоглобулин (молочный белок)	200	Allergen, individual, food beta-lactoglobulin (milk protein)
Индивидуальный аллерген, пища, чёрный перец (<i>Piper nigrum</i>)	200	Allergen, individual, food black pepper (<i>Piper nigrum</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, голубая мидия (<i>Mytilus edulis</i>)	190	Allergen, individual, food blue mussel (<i>Mytilus edulis</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, бразильский орех (<i>Bertholletia excelsa</i>)	200	Allergen, individual, food Brazil nut (<i>Bertholletia excelsa</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, капуста (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>)	200	Allergen, individual, food cabbage (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, кардамон (<i>Elettaria cardamomum</i>)	200	Allergen, individual, food cardamom (<i>Elettaria cardamomum</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, казеин (молочный белок, йогурт)	200	Allergen, individual, food casein (milk protein)
Индивидуальный аллерген, пища, кешью (<i>Anacardium occidentale</i>)	200	Allergen, individual, food cashew nut (<i>Anacardium occidentale</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, сельдерей (<i>Apium graveolens</i>)	200	Allergen, individual, food celery (<i>Apium graveolens</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, сыр (чеддер)	200	Allergen, individual, food cheese (cheddar)
Индивидуальный аллерген, пища, нут (<i>Cicer arietinum</i>)	200	Allergen, individual, food chickpea (<i>Cicer arietinum</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, мясо курицы	200	Allergen, individual, food chicken meat
Индивидуальный аллерген, пища, перец чили (<i>Capsicum frutescens</i>)	200	Allergen, individual, food chili pepper (<i>Capsicum frutescens</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, гвоздика (<i>Syzygium aromaticum</i>)	200	Allergen, individual, food clove (<i>Syzygium aromaticum</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, какао/шоколад (<i>Theobroma cacao</i>)	200	Allergen, individual, food cocoa/chocolate (<i>Theobroma cacao</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, кокос (<i>Cocos nucifera</i>)	200	Allergen, individual, food coconut (<i>Cocos nucifera</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, треска (<i>Gadus morhua</i>)	190	Allergen, individual, food cod fish (<i>Gadus morhua</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, кофе	200	Allergen, individual, food coffee
Индивидуальный аллерген, пища, кориандр	190	Allergen, individual, food coriander
Индивидуальный аллерген, пища, кукуруза (<i>Zea mays</i>)	200	Allergen, individual, food corn (<i>Zea mays</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, коровье молоко	200	Allergen, individual, food cow milk
Индивидуальный аллерген, пища, яичный белок	200	Allergen, individual, food egg white
Индивидуальный аллерген, пища, яичный желток	200	Allergen, individual, food egg yolk
Индивидуальный аллерген, пища, чеснок (<i>Allium sativum</i>)	200	Allergen, individual, food garlic (<i>Allium sativum</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, зелёный горошек	200	Allergen, individual, food green pea
Индивидуальный аллерген, пища, фундук (<i>Corylus avellana</i>)	200	Allergen, individual, food hazelnut (<i>Corylus avellana</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, киви (<i>Actinidia deliciosa</i>)	200	Allergen, individual, food kiwi fruit (<i>Actinidia deliciosa</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, лимон (<i>Citrus limon</i>)	200	Allergen, individual, food lemon (<i>Citrus limon</i>)

Индивидуальный аллерген, пища, чечевица (<i>Lens esculenta</i>)	200	Allergen, individual, food lentil (<i>Lens esculenta</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, омар (<i>Homarus gammarus</i>)	190	Allergen, individual, food lobster (<i>Homarus gammarus</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, манго (<i>Mangifera indica</i>)	200	Allergen, individual, food mango (<i>Mangifera indica</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, гриб шампиньон (<i>Agaricus hortensis</i>)	200	Allergen, individual, food mushroom (<i>Agaricus hortensis</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, горчица (<i>Brassica / Sinapsis spp.</i>)	200	Allergen, individual, food mustard (<i>Brassica / Sinapsis spp.</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, баранина (<i>Ovis spp.</i>)	200	Allergen, individual, food mutton (<i>Ovis spp.</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, оливки (<i>Olea europaea</i>)	200	Allergen, individual, food olive (<i>Olea europaea</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, лук (<i>Allium cepa</i>)	200	Allergen, individual, food onion (<i>Allium cepa</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, апельсин (<i>Citrus sinensis</i>)	200	Allergen, individual, food orange (<i>Citrus sinensis</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, папайя (<i>Carica papaya</i>)	200	Allergen, individual, food papaya (<i>Carica papaya</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, паприка (<i>Capsicum annuum</i>)	200	Allergen, individual, food paprika (<i>Capsicum annuum</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, персик (<i>Prunus persica</i>)	200	Allergen, individual, food peach (<i>Prunus persica</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, арахис (<i>Arachis hypogaea</i>)	200	Allergen, individual, food peanut (<i>Arachis hypogaea</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, груша (<i>Pyrus communis</i>)	200	Allergen, individual, food pear (<i>Pyrus communis</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, орех пекан (<i>Carya illinoensis</i>)	200	Allergen, individual, food pecan nut (<i>Carya illinoensis</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, ананас	200	Allergen, individual, food pineapple
Индивидуальный аллерген, пища, фисташки	200	Allergen, individual, food pistachio
Индивидуальный аллерген, пища, камбала (<i>Pleuronectes platessa</i>)	200	Allergen, individual, food plaice fish (<i>Pleuronectes platessa</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, свинина (мясо свиньи)	200	Allergen, individual, food pork (pig meat)
Индивидуальный аллерген, пища, картофель (<i>Solanum tuberosum</i>)	200	Allergen, individual, food potato (<i>Solanum tuberosum</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, рис (<i>Oryza sativa</i>)	200	Allergen, individual, food rice (<i>Oryza sativa</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, лосось (<i>Salmo salar</i>)	190	Allergen, individual, food salmon (<i>Salmo salar</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, креветки / морские креветки	220	Allergen, individual, food shrimp / sea prawns
Индивидуальный аллерген, пища, соевые бобы (<i>Glycine max</i>)	200	Allergen, individual, food soybean (<i>Glycine max</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, шпинат (<i>Spinacia oleracea</i>)	200	Allergen, individual, food spinach (<i>Spinacia oleracea</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, клубника (<i>Fragaria vesca</i>)	200	Allergen, individual, food strawberry (<i>Fragaria vesca</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, помидор (<i>Lycopersicon lycopersicum</i>)	200	Allergen, individual, food tomato (<i>Lycopersicon lycopersicum</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, тунец (<i>Pleuronectes platessa</i>)	190	Allergen, individual, food tuna fish (<i>Pleuronectes platessa</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, грецкий орех (<i>Juglans californica</i>)	200	Allergen, individual, food walnut (<i>Juglans californica</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, пшеница (<i>Triticum aestivum</i>)	200	Allergen, individual, food wheat (<i>Triticum aestivum</i>)
Индивидуальный аллерген, пища, белая фасоль (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	200	Allergen, individual, food white bean (<i>Phaseolus vulgaris</i>)

Индивидуальный аллерген, пища, краб (Cancer pagurus)	200	Allergen, individual, food crab (Cancer pagurus)
Индивидуальный аллерген, пыльца злаков, трава бермудская (Cynodon dactylon)	200	Allergen, individual, grass pollen bermuda grass (Cynodon dactylon)
Индивидуальный аллерген, пыльца злаков, рожь культурная (Secale cereale)	200	Allergen, individual, grass pollen cultivated rye grass (Secale cereale)
Индивидуальный аллерген, пыльца злаков, трава джонсона (Sorghum halepense)	200	Allergen, individual, grass pollen Johnson grass (Sorghum halepense)
Индивидуальный аллерген, пыльца злаков, луговая трава (Poa pratensis)	200	Allergen, individual, grass pollen meadow grass (Poa pratensis)
Индивидуальный аллерген, пыльца злаков, тимофеевка (Phleum pratense)	200	Allergen, individual, grass pollen timothy grass (Phleum pratense)
Индивидуальный аллерген, насекомое, таракан немецкий (Blattella germanica)	200	Allergen, individual, insect cockroach (Blattella germanica)
Индивидуальный аллерген, насекомое, пчелиный яд (Apis mellifera)	200	Allergen, individual, insect honey bee venom (Apis mellifera)
Индивидуальный аллерген, микроорганизм, Alternaria tenuis (плесень)	200	Allergen, individual, microorganism Alternaria tenuis (fungus)
Индивидуальный аллерген, микроорганизм, Aspergillus fumigatus (плесень)	200	Allergen, individual, microorganism Aspergillus fumigatus (fungus)
Индивидуальный аллерген, микроорганизм, Candida albicans (грибок)	200	Allergen, individual, microorganism Candida albicans (fungus)
Индивидуальный аллерген, микроорганизм, Penicillium notatum (Penicillium chrysogenum, плесень)	200	Allergen, individual, microorganism Penicillium notatum (Penicillium chrysogenum, fungus)
Индивидуальный аллерген, микроорганизм, Cladosporium herbarum (плесень)	200	Allergen, individual, microorganism Cladosporium herbarum (fungus)
Индивидуальный аллерген, пыльца деревьев, акация (Acacia longifolia)	200	Allergen, individual, tree pollen acacia (Acacia longifolia)
Индивидуальный аллерген, пыльца деревьев, ольха (Alnus incana)	200	Allergen, individual, tree pollen alder (Alnus incana)
Индивидуальный аллерген, пыльца деревьев, берёза (Betula verrucosa)	200	Allergen, individual, tree pollen birch (Betula verrucosa)
Индивидуальный аллерген, пыльца деревьев, эвкалипт (Eucalyptus safeda)	200	Allergen, individual, tree pollen eucalyptus (Eucalyptus safeda)
Индивидуальный аллерген, пыльца деревьев, мескит (Prosopis juliflora)	200	Allergen, individual, tree pollen mesquite (Prosopis juliflora)
Индивидуальный аллерген, пыльца деревьев, шелковица (Morus alba)	200	Allergen, individual, tree pollen mulberry (Morus alba)
Индивидуальный аллерген, пыльца деревьев, дуб (Quercus alba)	200	Allergen, individual, tree pollen oak (Quercus alba)
Индивидуальный аллерген, пыльца деревьев, вяз (Ulmus spp.)	200	Allergen, individual, tree pollen elm (Ulmus spp.)
Индивидуальный аллерген, пыльца деревьев, белая сосна (Pinus strobus)	200	Allergen, individual, tree pollen white pine (Pinus strobus)
Индивидуальный аллерген, пыльца деревьев, ива (Salix caprea)	200	Allergen, individual, tree pollen willow (Salix caprea)
Индивидуальный аллерген, пыльца сорных растений, лопух (Xanthium commune)	200	Allergen, individual, weed pollen cocklebur (Xanthium commune)
Индивидуальный аллерген, пыльца сорных растений, щирица (Amaranthus retroflexus)	200	Allergen, individual, weed pollen pigweed (Amaranthus retroflexus)

Индивидуальный аллерген, пыльца сорных растений, амброзия (<i>Ambrosia elatior</i>)	200	Allergen, individual, weed pollen ragweed (<i>Ambrosia elatior</i>)
Индивидуальный аллерген, пыльца сорных растений, подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>)	200	Allergen, individual, weed pollen plantain (<i>Plantago lanceolata</i>)
Индивидуальный аллерген, пыльца сорных растений, лебеда (<i>Chenopodium album</i>)	200	Allergen, individual, weed pollen goosefoot (<i>Chenopodium album</i>)
Индивидуальный аллерген, пыльца сорных растений, полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>)	200	Allergen, individual, weed pollen mugwort (<i>Artemisia vulgaris</i>)
Индивидуальный аллерген, пыльца сорных растений, солянка (<i>Salsola kali / pestifer</i>)	190	Allergen, individual, weed pollen saltwort (<i>Salsola kali / pestifer</i>)
Аллергопанель комплексная для взрослых	1420	Allergy adult comprehensive panel
Аллергопанель для взрослых №2	620	Allergy adult panel №2
Аллергопанель для взрослых №3	980	Allergy adult panel №3
Аллергопанель, животные	610	Allergy animal panel
Аллергопанель, лекарственные препараты, макси	850	Allergy drug panel, maxi
Аллергопанель, пыль	440	Allergy dust panel
Аллергопанель, факторы окружающей среды	1950	Allergy environmental panel
Аллергопанель, фрукты	720	Allergy fruit panel
Аллергопанель, желудочно-кишечный тракт, GIT	1870	Allergy GIT panel
Аллергопанель, молоко и молочные продукты	560	Allergy milk and milk product panel
Аллергопанель, плесени №2	470	Allergy mold panel №2
Аллергопанель, мясные продукты	790	Allergy non-vegetarian panel
Аллергопанель, специи	1280	Allergy spices panel
Аллергопанель, пыльца деревьев	490	Allergy tree pollen panel
Аллергопанель, овощи №1	470	Allergy vegetable panel №1
Аллергопанель, растительная и мясная пища	1480	Allergy vegetarian and non-vegetarian panel
Аллергопанель, пыльца сорных трав	490	Allergy weeds pollen panel
Компонентное тестирование аллергии, CRD	2390	Allergy component testing, CRD
Аллергопанель, лекарственные препараты, анестетики, 4 препарата	580	Allergy drug panel, anesthetic, 4 drugs
Аллергопанель, лекарственные препараты, комплексная, 35 препаратов	2070	Allergy drug panel, comprehensive, 35 drugs
Аллергопанель, лекарственные препараты, антибиотики, 19 препаратов	1370	Allergy drug panel, antibiotics, 19 drugs
Аллергопанель, лекарственные препараты, обезболивающие, 5 препаратов	690	Allergy drug panel, painkillers, 5 drugs
Аллергопанель Fx5	500	Allergy Fx5 panel
Аллергопанель, астма/ринит, комплексная, с мониторингом №4	2160	Allergy panel, asthma/rhinitis, comprehensive with monitoring №4
Аллергопанель детская	1570	Allergy panel, child
Аллергопанель, общий ринит/хрипы	890	Allergy panel, common rhinitis/wheeze
Аллергопанель, экзема, комплексная, вегетарианская	2090	Allergy panel, eczema, comprehensive vegetarian
Аллергопанель, экзема, комплексная, вегетарианская + невегетарианская	3550	Allergy panel, eczema, comprehensive vegetarian + non-vegetarian
Аллергопанель, пищевая, вегетарианская	750	Allergy panel, food, vegetarian
Аллергопанель общая, экзема	920	Allergy panel, common eczema

Аллергопанель, скрининг	710	Allergy screening
Аллергопанель, скрининг иммуноглобулина Е с Phadiatop, взрослые и дети старше 5 лет	400	Allergy screening IgE with Phadiatop, adults and children >5 years
Аллергопанель, скрининг Phadiatop, взрослые >5 лет	300	Allergy screening Phadiatop, adults >5 years
Аллергопанель, скрининг триптазы	300	Allergy screening tryptase
Аллергопанель, желудочно-кишечный тракт, вегетарианская и невегетарианская	2560	Allergy GIT panel, vegetarian and non-vegetarian
Аллергопанель, злаки	550	Allergy grass panel
Аллергопанель, орехи	750	Allergy nuts panel
Аллопуринол в виде оксипуринола, сыворотка (LC-MS/MS)	400	Allopurinol as oxipurinol, serum (LC-MS/MS)
Альфа-1 кислый гликопротеин, сыворотка	250	Alpha-1 acid glycoprotein, serum
Альфа-1 антитрипсин, сыворотка	250	Alpha-1 antitrypsin, serum
Альфа-1 антитрипсин, кал	500	Alpha-1 antitrypsin, stool
Альфа-2 антиплазмин	400	Alpha-2 antiplasmin
Альфа-2 макроглобулин, сыворотка	300	Alpha-2 macroglobulin, serum
Альфа-амилаза, изоферменты	350	Alpha-amylase, isoenzymes
Альфа-амилаза, сыворотка	250	Alpha-amylase, serum
Альфа-амилаза, поджелудочная фракция	250	Alpha-amylase, pancreatic fraction
Альфа-фетопrotein, амниотическая жидкость (АФП-АЖ)	150	Alpha-fetoprotein, amniotic fluid (AFP-AF)
Альфа-фукозидаза, кровь	740	Alpha-fucosidase, blood
Альфа-галактозидаза, болезнь Фабри, кровь	600	Alpha-galactosidase, Fabry disease, blood
Альфа-глюкозидаза, гликогеноз II типа, болезнь Помпе, кровь	740	Alpha-glucosidase, GSD II, Pompe disease, blood
Альфа-идуронидаза, синдром Гурлера, мукополисахаридоз I, кровь	610	Alpha-iduronidase, Hurler, MPS I, blood
Альфа-маннозидаза, кровь	610	Alpha-mannosidase, blood
Альфа-N-ацетилгалактозаминидаза, болезнь Шиндлера, кровь	610	Alpha-N-acetylgalactosaminidase, Schindler disease, blood
Альфа-талассемия, анализ на делеции или дупликации генов HBA1 и HBA2	1180	Alpha-thalassemia, HBA1 & HBA2 deletion or duplication analysis
Альфа-талассемия, полимеразная цепная реакция	450	Alpha-thalassemia, PCR
Альфа-талассемия, анализ генов HBA1 и HBA2	2760	Alpha-thalassemia, gene analysis, HBA1 & HBA2
Дефицит альфа-1 антитрипсина, ген SERPINA1, генетический анализ	2660	Alpha-1 antitrypsin deficiency, SERPINA1 gene analysis
Дефицит альфа-1 антитрипсина, ген SERPINA1, ускоренное выполнение	2960	Alpha-1 antitrypsin deficiency, SERPINA1 gene analysis, expedited TAT
Альфа-маннозидоз, ген MAN2B1, генетический анализ	2370	Alpha-mannosidosis, MAN2B1 gene analysis
Альфа-маннозидоз, ген MAN2B1, ускоренное выполнение	2960	Alpha-mannosidosis, MAN2B1 gene analysis, expedited TAT
Альфа-метилацетоуксусная ацидурия, ген ACAT1, секвенирование гена	2660	Alpha-methylacetoacetic aciduria, ACAT1 gene sequencing
Ген ALPL, секвенирование	2370	ALPL gene sequencing
Синдром Альпорта, панель генетических исследований	2600	Alport syndrome gene panel (CITO)
Синдром Альпорта, панель генетических исследований, ускоренное выполнение	3690	Alport syndrome gene panel, expedited TAT
Синдром Альпорта, генетический комплексный анализ	2510	Alport syndrome, gene panel

Панель на аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, метод проточной цитометрии	1140	ALPS screen panel by flow cytometry
Синдром Альстрёма, генетический анализ	2390	Alström syndrome, gene analysis
Синдром Альстрёма, ген ALMS1, анализ гена	2370	Alström syndrome, ALMS1 gene analysis
Синдром Альстрёма, ген ALMS1, ускоренное выполнение	2960	Alström syndrome, ALMS1 gene analysis, expedited TAT
Аланинаминотрансфераза (АЛТ), сыворотка	50	ALT (SGPT), serum
Alternaria alternata, специфические антитела класса G	220	Alternaria alternata, specific IgG
Алюминий, сыворотка	400	Aluminium, serum
Алюминий, разовая проба мочи	450	Aluminium, spot urine
Алюминий, волосы, анализ методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	230	Aluminium, hair test by ICP-MS
Алюминий, суточная моча	400	Aluminium, urine 24 hours
Алюминий, вода, анализ методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	230	Aluminium, water test by ICP-MS
Профиль скрининга болезни Альцгеймера, спинномозговая жидкость	2020	Alzheimer disease screening profile, CSF
Антимюллеров гормон, усложненный	550	AMH, supreme
Ген AMHR2, секвенирование	2370	AMHR2 gene sequencing
Амикацин	450	Amikacin
Аминокислоты, анализ спинномозговой жидкости	1100	Amino acid analysis, CSF
Аминокислоты, количественный анализ, LC-MS/MS, плазма	1240	Amino acid quantitative analysis by LC-MS/MS, plasma
Аминокислоты, количественный анализ, моча	1100	Amino acid quantitative analysis, urine
Аминокислоты, анализ мочи (FMV)	3175	Amino acids, urine (FMV)
Аминолевулиновая кислота (АЛК), суточная моча	470	Amino levulinic acid (ALA), urine 24 hours
Аминолевулиновая кислота (АЛК), разовая моча	470	Amino levulinic acid (ALA), urine spot
Генетическая панель риска острого миелобластного лейкоза	2070	AML risk stratification gene panel
Комплексное геномное профилирование ОМЛ/МДС, кариотипирование и NGS (41 ген) и FISH (все 8 маркеров)	4590	AML/MDS comprehensive genomic profiling, karyotyping and NGS (41 genes) and FISH (all 8 markers)
Геномное профилирование ОМЛ/МДС, кариотипирование и NGS (41 ген) и FISH (любые 5 маркеров)	3550	AML/MDS genomic profiling, karyotyping and NGS (41 genes) and FISH (any 5 markers)
Амниохром	3270	Amniochrome
Амёба, антитела класса G	300	Amoeba antibodies, IgG
Амёбиаз, антитела класса G, сыворотка	180	Amoebiasis antibodies, IgG, serum
Амфетамин, количественный анализ мочи	150	Amphetamine quantitative, urine spot
Амфетамины, подтверждающий анализ методом масс-спектрометрии	1130	Amphetamines confirmation by LC-MS, urine spot
Антитела к амфифизиину, нейрональный антиген при паранеопластическом синдроме, сыворотка	710	Amphiphysin antibody, neuronal antigen in paraneoplastic syndrome, serum
Амилаза, ферментативный анализ асцитической жидкости	90	Amylase, enzymatic, ascitic fluid
Амилаза, ферментативный анализ суточной мочи	90	Amylase, enzymatic, urine 24 hours
Амилаза, ферментативный анализ разовой мочи	90	Amylase, enzymatic, urine spot

Амилаза, ферментативный анализ плевральной жидкости	120	Amylase, enzymatic, pleural fluid
Амилоид А, сыворотка	460	Amyloid A, serum
Антядерные антитела, блот, 18 антигенов, сыворотка	470	ANA blot, 18 antigens, serum
Антядерные антитела, иммуноферментный анализ, сыворотка	120	ANA by ELISA, antinuclear antibody screening, serum
Профиль антиядерных антител, сыворотка	850	ANA profile, serum
Профиль анемии, макроцитарная форма	290	Anaemia profile, macrocytic
Профиль анемии, микроцитарная гипохромная форма	485	Anaemia profile, microcytic hypochromic
Профиль анемии, гемолитическая форма	1090	Anaemia profile, haemolytic type
Профиль анемии, расширенный	2110	Anaemia profile, maxi
Профиль анемии, дефицитная форма	550	Anaemia profile, nutritional
Профиль анемии, пернициозная форма	470	Anaemia profile, pernicious
Комплексное обследование анемии	320	Anaemia workup profile
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, метод непрямой иммунофлюоресценции, MPO/PR3	350	ANCA by IFA, reflex MPO/PR3 antibodies, serum
Профиль андрогенов	560	Androgen profile
Ген рецептора андрогенов (AR), анализ	2370	Androgen receptor (AR) gene analysis
Ген рецептора андрогенов (AR), ускоренное выполнение	2960	Androgen receptor (AR) gene analysis, expedited TAT
Ген рецептора андрогенов (AR), секвенирование	2390	Androgen receptor (AR) gene sequencing
Андростендион, сыворотка	200	Androstenedione, serum
Анализ анеуплоидии сперматозоидов (хромосомы 13, 18, 21, X, Y), FISH	610	Aneuploidy, sperm (13, 18, 21, X, Y) by FISH
Анионная щель	100	Anion gap
Ген ANO5, секвенирование	2660	ANO5 gene sequencing
Дородовой профиль II	220	Antenatal profile II
Антитела анти-А титр	210	Anti-A titre
Антитела анти-В титр	210	Anti-B titre
Антитела к фактору H системы комплемента	1500	Anti-complement factor H
Антитела к ДНКазе В, сыворотка	290	Anti-DNase B, enzymatic, serum
Активность антифактора Ха, низкомолекулярный гепарин	500	Anti-factor Xa activity, LMW heparin
Антитела к глутаматдекарбоксилазе-65, сыворотка	730	Anti-GAD-65, paraneoplastic syndrome, serum
Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В класса М, сыворотка	70	Anti-HBcAg IgM, by CLIA, serum
Антитела к е-антигену вируса гепатита В, сыворотка	70	Anti-HBeAg, by CLIA, serum
Антитела к ферменту 3-гидрокси-3-метилглутарил-КоА редуктазе, сыворотка	1280	Anti-HMGCR antibodies, serum
Антитела к миелин-ассоциированному гликопротеину, M0001	550	Anti-MAG myelin-associated glycoprotein antibody, M0001
Антимюллеров гормон (АМГ)	400	Anti-Müllerian hormone (AMH)
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, (ANCA), сыворотка	280	Anti-neutrophil cytoplasmic antibody (ANCA), serum
Антядерные антитела, непрямая иммунофлюоресценция	80	Anti-nuclear antibody by IFA
Антядерные антитела, скрининг	120	Anti-nuclear antibody ANA, screen
Антитела к рибосомальным белкам, сыворотка	880	Anti-ribosome antibodies, serum
Антитромбин III активность, цитратная плазма	410	Anti-thrombin III activity, functional, citrated plasma

Антитромбин III антиген, цитратная плазма	650	Anti-thrombin III antigen, citrated plasma
Сурьма, разовая проба мочи, анализ методом масс-спектрометрии	600	Antimony, ICP-MS, urine spot
Сурьма, волосы, анализ методом масс-спектрометрии	230	Antimony, hair test by ICP-MS
Антитела к тиреоглобулину	900	Anti-thyroglobulin antibodies
Любой материал с проведением иммуногистохимического исследования	940	Any specimen with reflex IHC
Антитела к фосфолипидам класса G, сыворотка	200	APA phospholipid antibody, IgG, serum
Антитела к фосфолипидам класса M, сыворотка	200	APA phospholipid antibody, IgM, serum
Антитела к фосфолипидам класса A, сыворотка	200	APA phospholipid antibody, IgA, serum
Ген APC, анализ	3000	APC, gene analysis
Резистентность к активированному протеину C, цитратная плазма	550	Activated protein C resistance test, citrated plasma
Генетическая панель при апластической анемии	2520	Aplastic anemia, gene panel
Генетическая панель при апластической анемии, ускоренное выполнение	3690	Aplastic anemia, gene panel, expedited TAT
Генотипирование аполипопротеина E	3140	Apolipoprotein E, genotyping
Аполипопротеин A1, плазма	1100	Apolipoprotein A1, plasma
Аполипопротеин E	800	Apolipoprotein E
Соотношение аполипопротеинов B/A1	150	Apolipoproteins B/A1 ratio
Аполипопротеины E	500	Apolipoproteins E
Профиль аполипопротеинов, сыворотка	310	Apolipoproteins, profile, serum
Аргинин, количественное определение в плазме	450	Arginine, quantitative determination, plasma
Секвенирование гена при аргининосукциновой ацидурии	2370	Argininosuccinic aciduria, ASL gene sequencing
Хромосомный микроматричный анализ	1710	Array chromosomal microarray analysis
Фетальный микроматричный анализ	950	Array, fetal microarray analysis
Мышьяк	300	Arsenic
Мышьяк, плазма	890	Arsenic, plasma
Мышьяк, волосы, анализ методом масс-спектрометрии	310	Arsenic, hair, by ICP-MS
Мышьяк, суточная моча	1190	Arsenic, urine 24 hours
Мышьяк, разовая проба мочи	300	Arsenic, urine spot
Мышьяк, вода, анализ методом масс-спектрометрии	230	Arsenic, water, by ICP-MS
Профиль при артрите	985	Arthritis, profile
Генетическая панель при артрогрипозе и врожденном миастеническом синдроме	2520	Arthrogryposis and congenital myasthenic syndrome, gene panel
Генетическая панель при артрогрипозе и врожденном миастеническом синдроме, ускоренное выполнение	3690	Arthrogryposis and congenital myasthenic syndrome, gene panel, expedited TAT
Арылсульфатаза A (метахроматическая лейкодистрофия), кровь	2510	Aryl sulphatase A (metachromatic leucodystrophy), blood
Арылсульфатаза B (мукополисахаридоз VI), кровь	570	Aryl sulphatase B (MPS VI), blood
Антитела к Saccharomyces cerevisiae класса A, сыворотка	450	ASCA, IgA Saccharomyces cerevisiae, serum
Антитела к Saccharomyces cerevisiae класса G, сыворотка	450	ASCA, IgG Saccharomyces cerevisiae, serum
Асцитическая жидкость, микроскопический анализ	1970	Ascitic fluid, microscopic analysis

Профиль заболеваний печени: стеатоз, алкогольный и неалкогольный гепатит	2000	ASH, NASH, steato profile
Антитела к поперечнополосатой мускулатуре, сыворотка	400	ASKA, skeletal, striated, muscle antibody, serum
Антитела к гладкой мускулатуре, сыворотка	200	ASMA, smooth muscle antibody, serum
Антитела к стрептолизину О, титр	100	ASO, anti-streptolysin O titre
Аспарагин, количественное определение в плазме	230	Asparagine, quantitative determination, plasma
Аспарагин, количественное определение в моче	1010	Asparagine, quantitative determination, urine
Аспарагиновая кислота, количественное определение в плазме	2510	Aspartic acid, quantitative determination, plasma
Аспарагиновая кислота, количественное определение в моче	1010	Aspartic acid, quantitative determination, urine
Антитела к Aspergillus класса G, сыворотка	1140	Aspergillus, IgG antibodies, serum
Антитела к Aspergillus класса M, сыворотка	2390	Aspergillus, IgM antibodies, serum
Аллергический бронхолёгочный аспергиллёз	600	Aspergillus, allergic bronchopulmonary aspergillosis, ABPA
Определение ДНК Aspergillus методом ПЦР в реальном времени (жидкости организма, спинномозговая жидкость, кровь ЭДТА, культура, мокрота, ткань)	2010	Aspergillus DNA detection by real-time PCR (body fluids, CSF, EDTA blood, culture, sputum, tissue)
Aspergillus fumigatus, специфические антитела класса G	2010	Aspergillus fumigatus, specific antibodies, IgG
Аллергопанель, астма и ринит, комплексная	950	Asthma and rhinitis, comprehensive allergy panel
Асимметричный диметиларгинин (ADMA), сыворотка	1000	Asymmetric dimethylarginine (ADMA), serum
Атаксия-телеангиэктазия (АТМ), генный анализ	2370	Ataxia-telangiectasia (ATM), gene analysis
Атаксия-телеангиэктазия (АТМ), генный анализ, ускоренное выполнение	2960	Ataxia-telangiectasia (ATM), gene analysis, expedited TAT
Профиль атеросклероза №1	5520	Atherosclerosis, profile №1
Профиль атеросклероза №3	600	Atherosclerosis, profile №3
Генетический профиль Athgene Premium	2150	Athgene, premium genetic profile
Секвенирование генов АТР1А2 и АТР1А3	2660	ATP1A2 and ATP1A3, gene sequencing
Секвенирование гена АТР2А2	2370	ATP2A2, gene sequencing
Ген АТРХ, ускоренное выполнение	2960	ATRX, gene analysis, expedited TAT
Определение аутоантител	200	Autoantibody, detection test
Панель аутоиммунных энцефалитов	3000	Autoimmune encephalitis, panel
Панель аутоиммунных энцефалитов №2	5500	Autoimmune encephalitis, panel №2
Панель аутоиммунных энцефалитов (спинномозговая жидкость)	3000	Autoimmune encephalitis, panel (CSF)
Профиль аутоиммунных заболеваний печени №1	650	Autoimmune liver disease, profile №1
Профиль аутоиммунных заболеваний печени №3	600	Autoimmune liver disease, profile №3
Профиль аутоиммунных заболеваний печени №4	600	Autoimmune liver disease, profile №4
Генетическая панель при аутоиммунном лимфопролиферативном синдроме	2890	Autoimmune lymphoproliferative syndrome, gene panel
Антитела к Babesia класса G	600	Babesia, IgG antibodies
Babesia microti, тест EliSpot LTT	900	Babesia microti, EliSpot LTT
Панель бактериального менингита (5 антигенов), латекс-агглютинация, спинномозговая жидкость	2510	Bacterial meningitis panel (5 antigens), latex agglutination, CSF

Панель бактериального менингита (5 антигенов), латекс-агглютинация, сыворотка	1260	Bacterial meningitis panel (5 antigens), latex agglutination, serum
Панель бактериального менингита (5 антигенов), латекс-агглютинация, моча	2510	Bacterial meningitis panel (5 antigens), latex agglutination, urine
Бактериологическое исследование воздуха (посев на кровяной агар)	770	Bacteriological examination of air (culture on blood agar)
Барбитураты, подтверждающий анализ, моча (метод масс-спектрометрии)	770	Barbiturates, confirmation by LCMS, spot urine
Барбитураты, количественное определение, моча	600	Barbiturates, quantitative urine spot
Генетическая панель синдрома Барде-Бидля (CITO)	2520	Bardet-Biedl syndrome gene panel (CITO)
Генетическая панель синдрома Барде-Бидля, ускоренное выполнение	3690	Bardet-Biedl syndrome gene panel, expedited TAT
Синдром Барде-Бидля, генетическая панель	1130	Bardet-Biedl syndrome, gene panel
Барий, волосы, анализ методом масс-спектрометрии	700	Barium, Hair tests by ICPMS
Барий, разовая проба мочи, анализ методом масс-спектрометрии	2510	Barium, spot urine
Барий, вода, анализ методом масс-спектрометрии	2510	Barium, water tests by ICPMS
Bartonella, определение ДНК методом ПЦР	1550	Bartonella, DNA-PCR
Bartonella henselae, тест EliSpot LTT	900	Bartonella henselae, EliSpot LTT
Антитела к Bartonella henselae (IgG и IgM)	900	Bartonella henselae, antibodies (IgG and IgM)
Антитела класса G к Bartonella	900	Bartonella, IgG antibodies
Антитела к Bartonella quintana (IgG и IgM)	900	Bartonella quintana, antibodies (IgG and IgM)
Генетическая панель синдрома Барттера	2520	Bartter syndrome gene panel
Генетическая панель синдрома Барттера, ускоренное выполнение	3690	Bartter syndrome gene panel, expedited TAT
BCL6, реаранжировка гена, FISH, ткань	1500	BCL6, gene rearrangement, FISH, tissue
BCR-ABL1, анализ мутации	2390	BCR-ABL1, mutation analysis
BCR-ABL (филадельфийская хромосома) t(9;22), FISH, кровь	650	BCR-ABL (Philadelphia chromosome) t(9;22), FISH, blood
BCR-ABL (филадельфийская хромосома) t(9;22), FISH, костный мозг	650	BCR-ABL (Philadelphia chromosome) t(9;22), FISH, bone marrow
BCR-ABL, определение точки разрыва, качественный анализ методом ПЦР в реальном времени, костный мозг	1910	BCR-ABL, breakpoint analysis, qualitative by real-time PCR, bone marrow
BCR-ABL, определение точки разрыва, качественный анализ методом ПЦР в реальном времени, кровь	1900	BCR-ABL, breakpoint analysis, qualitative by real-time PCR, blood
BCR-ABL, определение методом секвенирования нового поколения (частые, редкие и новые транскрипты)	2960	BCR-ABL, detection by NGS (common, rare, and novel transcripts)
BCR-ABL, количественное определение (международная шкала), ПЦР в реальном времени, костный мозг	850	BCR-ABL, IS (international scale) transcript fusion quantification by real-time PCR, bone marrow
BCR-ABL, количественное определение (международная шкала), ПЦР в реальном времени, кровь	850	BCR-ABL, IS (international scale) transcript fusion quantification by real-time PCR, blood
Белок Бенс-Джонса, моча, качественное определение	150	Bence Jones proteins, urine, qualitative
Генетическая панель доброкачественной младенческой эпилепсии (CITO)	2660	Benign infantile epilepsy gene panel (CITO)
Генетическая панель доброкачественной младенческой эпилепсии, ускоренное выполнение	3690	Benign infantile epilepsy gene panel, expedited TAT

Доброкачественная младенческая эпилепсия, генетическая панель	810	Benign infantile epilepsy, gene panel
Бензодиазепины, подтверждающий анализ, масс-спектрометрия, разовая проба мочи	2030	Benzodiazepines, confirmation by LCMS, spot urine
Бензодиазепины (диазепам), моча	160	Benzodiazepines (diazepam), urine
Бериллий, цельная кровь, ЭДТА	2510	Beryllium, EDTA whole blood
Бериллий, волосы, масс-спектрометрия	610	Beryllium, hair tests by ICPMS
Бериллий, разовая проба мочи	2390	Beryllium, spot urine
Бета-2-гликопротеин 1, антитела IgG, сыворотка	160	Beta-2-glycoprotein 1, antibodies IgG, serum
Бета-2-гликопротеин 1, антитела IgM, сыворотка	160	Beta-2-glycoprotein 1, antibodies IgM, serum
Бета-каротин	450	Beta carotene
Бета-галактозидаза, болезнь Краббе, кровь	800	Beta galactocerebrosidase Krabbe, blood
Бета-галактозидаза GM1 / мукополисахаридоз IV B, кровь	670	Beta galactosidase GM1 / MPS IV B, blood
Бета-глюкозидаза, болезнь Гоше, кровь	670	Beta glucosidase Gaucher, blood
Бета-ХГЧ, сыворотка	150	Beta HCG, serum
Бета-гексозаминидаза А GM2-1 / болезнь Тея-Сакса, кровь	1940	Beta hexosaminidase A GM2-1 / Tay-Sachs, blood
Бета-гексозаминидаза Т GM2-2 / болезнь Сандхоффа, кровь	4720	Beta hexosaminidase T GM2-2 / Sandhoff, blood
Бета-маннозидаза, кровь	750	Beta mannosidase, blood
Бета-талассемия (HBB), анализ делеций/дупликаций	1180	Beta thalassemia (HBB), deletion/duplication analysis
Бета-талассемия (пренатальное и родительское тестирование), 30 мутаций	2390	Beta thalassemia (prenatal, parental testing), 30 mutations
Бета-талассемия, анализ гена HBB	1480	Beta thalassemia, HBB gene analysis
Бета-талассемия, пренатальная диагностика	410	Beta thalassemia, prenatal diagnosis
Бета-2-кросслапс СТх-1, плазма	300	Beta-2-crosslaps CTx-1, plasma
Бета-2-гликопротеин 1, антитела IgA, сыворотка	2390	Beta-2-glycoprotein 1, antibodies IgA, serum
Бета-2-микроглобулин, спинномозговая жидкость	220	Beta-2-microglobulin, CSF
Бета-2-микроглобулин, моча (разовая проба)	200	Beta-2-microglobulin, urine (spot)
Бета-амилоид 1-42 (ELISA), спинномозговая жидкость	1200	Beta-amyloid 1-42 (ELISA), CSF
Бета-D-глюкан, уровень по протеазно-цимогенному колориметрическому методу	70	Beta-D-glucan level by protease zymogen colorimetry
Бета-оксибутировая кислота	600	Beta-OH-butyric acid
Бета-талассемия, секвенирование гена бета-глобина (HBB)	2500	Beta thalassemia, beta-globin (HBB) gene sequencing
Бета-трейс-белок (BTP), утечка спинномозговой жидкости в биологической жидкости	2510	Beta-trace protein (BTP), CSF leakage in body fluid
Бикарбонат, сыворотка	60	Bicarbonate, serum
Желчные кислоты, общие, биохимия, сыворотка	200	Bile acids, total biochemical, serum
Желчные соли и пигменты, моча	60	Bile salts and pigments, urine
Билирубин непрямой	100	Bilirubin, indirect
Biofire панель крови (BCID)	2510	Biofire blood panel (BCID)
Дефицит биотинидазы (BTD), анализ гена (CITO)	2370	Biotinidase deficiency (BTD), gene analysis (CITO)
Дефицит биотинидазы (BTD), анализ гена, ускоренное выполнение	2960	Biotinidase deficiency (BTD), gene analysis, expedited TAT

Дефицит биотинидазы (БТД), генетический анализ	1130	Biotinidase deficiency (BTD), gene analysis
Биотинидаза, неонатальный тест (сухое пятно крови)	360	Biotinidase, neonatal test (dried blood spot)
Висмут, кровь, масс-спектрометрия	700	Bismuth, ICPMS blood
Профиль бисфенола А (ВРА), фталатов и парабенов	4000	Bisphenol A (BPA) profile, phthalates, parabens
ВК Polyoma, выявление ДНК методом ПЦР в реальном времени, кровь, ЭДТА	670	BK polyoma, DNA detection by real-time PCR, EDTA blood
ВК Polyoma, выявление ДНК методом ПЦР в реальном времени, моча	350	BK polyoma, DNA detection by real-time PCR, urine
ВК Polyoma, вирусная нагрузка методом ПЦР в реальном времени, кровь, ЭДТА	230	BK polyoma, DNA viral load by real-time PCR, EDTA blood
ВК Polyoma, вирусная нагрузка методом ПЦР в реальном времени, моча	620	BK polyoma, DNA viral load by real-time PCR, urine
Профиль маркеров рака мочевого пузыря / уротелиальной карциномы (анеуплоидия хромосом 3, 7, 17 и утрата участка 9p21)	2510	Bladder cancer / urothelial carcinoma marker profile (aneuploidy for chromosomes 3, 7, 17, and loss of 9p21)
Время кровотечения и свёртывания (ВТ, СТ)	105	Bleeding and clotting time (BT, CT)
Азот мочевины крови (BUN), сыворотка	80	Blood urea nitrogen (BUN), serum
Аминокислоты крови, пятно крови, 11 показателей	1700	Bloodspot amino acids, 11 parameters
Аминокислоты крови, пятно крови, 20 показателей	1850	Bloodspot amino acids, 20 parameters
Жирные кислоты, пятно крови	1450	Bloodspot fatty acids
Секвенирование гена BMP2	2960	BMP2 gene sequencing
Подсчёт клеток, биологические жидкости	75	Body fluids, cell count
Профиль неблагоприятного акушерского анамнеза, макси	3445	Bad obstetric history profile, maxi
Профиль неблагоприятного акушерского анамнеза, мини	1345	Bad obstetric history profile, mini
Секвенирование гена ASXL1, синдром Бёринга-Опитца	2370	Bohring-Opitz syndrome, ASXL1 gene sequencing
Определение группы крови, Бомбей	250	Bombay blood group evaluation
Маркеры формирования костной ткани	750	Bone formation markers
Окраска железа, аспират костного мозга	1130	Bone marrow aspirate, iron stain
Аспирация костного мозга, морфологическое исследование	50	Bone marrow aspiration, morphological examination
Генетическая панель, синдром апластической анемии	2520	Bone marrow failure syndrome gene panel
Генетическая панель, синдром апластической анемии, ускоренное выполнение	3690	Bone marrow failure syndrome gene panel, expedited TAT
Комплексное исследование костного мозга 2	1020	Bone marrow comprehensive study 2
Оценка резорбции костной ткани (G)	2200	Bone resorption assessment (G)
Маркеры резорбции костной ткани	800	Bone resorption markers
Обнаружение ДНК Bordetella pertussis (ПЦР)	850	Bordetella pertussis DNA detection (PCR)
Антитела IgG к Bordetella pertussis количественно, ИФА, сыворотка	1130	Bordetella pertussis IgG antibodies quantitative by EIA, serum
Токсин коклюшной палочки IgA	365	Bordetella pertussis toxin IgA
Токсин коклюшной палочки IgG	365	Bordetella pertussis toxin IgG
Секвенирование гена PHF6, синдром Борьесона-Форссмана-Леманна	2370	Borjeson-Forssman-Lehmann syndrome, PHF6 gene sequencing
Серологическое подтверждение боррелиоза IgG, вестерн-блот, сыворотка	130	Borreliosis IgG confirmation, western blot, serum

Анализ мутации BRAF V600, ткань	160	BRAF V600 mutation analysis, tissue
Анализ мутации BRAF V600E, волосатоклеточный лейкоз	180	BRAF V600E mutation analysis, hairy cell leukemia
BRCA1 и BRCA2, анализ на делеции/дупликации, цельная кровь, ЭДТА	380	BRCA1 and BRCA2 deletion/duplication analysis, EDTA whole blood
BRCA1 и BRCA2, секвенирование генов, ускоренное выполнение	2660	BRCA1 and BRCA2 gene analysis, expedited TAT
BRCA1 и BRCA2, анализ соматических мутаций	2960	BRCA1 and BRCA2 somatic mutation testing
BRCA1 и BRCA2 с генами HRR, анализ соматических мутаций	3410	BRCA1 and BRCA2 with HRR genes, somatic mutation testing
BRCA1 и BRCA2, анализ генов	2070	BRCA1 and BRCA2 gene analysis
Профиль рака молочной железы I	2510	Breast carcinoma profile I
Профиль рака молочной железы II	230	Breast carcinoma profile II
Профиль маркеров рака молочной железы	375	Breast marker profile
Исследование бронхоальвеолярного лаважа (BAL) методом жидкостной цитологии	830	Bronchoalveolar lavage (BAL) by LBC
Генетическая панель синдрома Брауна-Виалетто-ван Лаэра	2520	Brown-Vialetto-Van Laere syndrome gene panel
Генетическая панель синдрома Брауна-Виалетто-ван Лаэра, ускоренное выполнение	3690	Brown-Vialetto-Van Laere syndrome gene panel, expedited TAT
Секвенирование генов при синдроме Брауна-Виалетто-ван Лаэра	2510	Brown-Vialetto-Van Laere syndrome gene analysis
Антитела IgG к Brucella, сыворотка, ИФА	2390	Brucella IgG antibody by EIA, serum
Антитела IgM к Brucella, сыворотка, ИФА	2510	Brucella IgM antibody by EIA, serum
Общие антитела к Brucella, реакция агглютинации, сыворотка	770	Brucella total antibodies by tube agglutination, serum
Бета-трейс-белок (BTP), показатель фильтрации почек	1380	BTP (beta-trace protein), GFR
Антитела к буллезному пемфигиду 180, пузырьчатые заболевания, сыворотка	500	Bullous pemphigoid 180, vesiculobullous disorders, serum
Азот мочевины, моча, 24 часа	80	BUN urea nitrogen, urine, 24H
Азот мочевины, моча, разовая порция	80	BUN urea nitrogen, urine, spot
Азот мочевины, перикардальная жидкость	80	BUN urea nitrogen, pericardial fluid
Соотношение азота мочевины к креатинину	120	BUN and Creatinine Ratio
Стандартный метод исследования	630	By conventional method
Жидкостная цитология	790	By LBC
Ингибитор C1 эстеразы, сыворотка	400	C1 esterase inhibitor, serum
Антитела к компоненту C1q, сыворотка	1270	C1q antibodies test, serum
Комплемент C3, сыворотка	150	C3 complement, serum
Нефритический фактор C3	600	C3 nephritic factor
Комплемент C4, сыворотка	150	C4 complement, serum
Секвенирование гена C8orf37	2520	C8orf37 gene sequencing
Секвенирование гена C8orf37, ускоренное выполнение	3690	C8orf37 gene sequencing, expedited TAT
Анализ гена C8orf37	2510	C8orf37 gene analysis
CA 125, сыворотка	200	CA 125, serum
CA 50, метод RIA, сыворотка	350	CA 50, method RIA by DIASource, serum
CA 15-3, сыворотка	200	CA 15-3, serum
CA 19-9, сыворотка	250	CA 19-9, serum
CA 72-4, сыворотка	300	CA 72-4, serum
Секвенирование генов CACNA1S и SCN4A	2660	CACNA1S and SCN4A gene sequencing

Соотношение кадмий/креатинин	225	Cadmium/creatinine ratio
Кадмий, кровь	270	Cadmium, blood
Кадмий, моча 24 часа	270	Cadmium, urine 24H
Кадмий, волосы ICPMS	7030	Cadmium, hair tests by ICPMS
Кадмий, вода ICPMS	7030	Cadmium, water tests by ICPMS
Кофеин, сыворотка	450	Caffeine, serum
Панель САН, врождённой гиперплазии коры надпочечников	1200	CAH panel, congenital adrenal hyperplasia
Кальций ионизированный, сыворотка	100	Calcium ionized, serum
Кальций, моча 24 часа	100	Calcium, urine 24H
Соотношение кальций/креатинин 24 часа	100	Calcium/creatinine ratio, 24H
Соотношение кальций/креатинин разовая порция	100	Calcium/creatinine ratio, spot sample
Анализ конкремента (камня) методом ИК-Фурье, желчный пузырь	350	Calculus (stone) analysis by automated FTIR, gallbladder
Анализ конкремента (камня) методом ИК-Фурье, почка	770	Calculus (stone) analysis by automated FTIR, kidney
Анализ конкремента (камня) методом ИК-Фурье, другой локализации	560	Calculus (stone) analysis by automated FTIR, other
Анализ конкремента (камня) методом ИК-Фурье, мочево́й	1130	Calculus (stone) analysis by automated FTIR, urinary
Анализ мутации CALR экзон 9, кровь	460	Calreticulin CALR exon 9 mutation analysis, blood
Анализ мутации CALR экзон 9, костный мозг	1280	Calreticulin CALR exon 9 mutation analysis, bone marrow
Обнаружение антигена Campylobacter методом иммунохроматографии, кал	2510	Campylobacter antigen detection by immunochromatography, stool
Культура Campylobacter и идентификация Vitek/MALDITOF, кал	150	Campylobacter culture and identification by Vitek/MALDITOF, stool
Анализ гена ASPA, болезнь Канавана (CITO)	2370	Canavan disease ASPA gene analysis (CITO)
Анализ гена ASPA, болезнь Канавана, ускоренное выполнение	2960	Canavan disease ASPA gene analysis, expedited TAT
Анализ гена ASPA, болезнь Канавана	1130	Canavan disease ASPA gene analysis
Профиль выявления рака, женщины	1210	Cancer detection profile, female
Профиль выявления рака, мужчины	1090	Cancer detection profile, male
Профиль онкомаркеров, щитовидная железа	335	Cancer marker profile, thyroid
Профиль онкомаркеров, мозг и гипофиз	500	Cancer marker profile, brain and pituitary
Профиль онкомаркеров, желчный пузырь	220	Cancer marker profile, gallbladder
Профиль онкомаркеров, нейроэндокринные опухоли	1100	Cancer marker profile, neuroendocrine tumors
Профиль онкомаркеров, печень 2	1025	Cancer marker profile, liver 2
Профиль онкомаркеров, общий	790	Cancer marker profile, general
Профиль онкомаркеров, яичники (расширенный)	675	Cancer marker profile, ovarian (comprehensive)
Антитела IgM к Candida	250	Candida antibodies IgM
Антитела к Candida albicans, реакция непрямой геммагглютинации, сыворотка	580	Candida albicans antibodies by indirect haemagglutination, serum
Антитела IgG/IgA/IgM к Candida, пятно крови	1350	Candida IgG/IgA/IgM, bloodspot
Тест на каннабис (марижуану, THC), моча, разовая порция	150	Cannabis (marijuana, THC), urine, spot
Анализ гена ABCC9, синдром Канту, ускоренное выполнение	2660	Cantu syndrome, ABCC9 gene analysis, expedited TAT
Секвенирование гена ABCC9, синдром Канту	2070	Cantu syndrome, ABCC9 gene sequencing

Анализ гена ABCC9, синдром Канту	2760	Cantu syndrome, ABCC9 gene analysis
Секвенирование гена CAPN3	2660	CAPN3 gene sequencing
Обнаружение устойчивости к карбапенемам (Carba R) методом CBNAAT, культура или анальный мазок	1230	Carbapenem resistance (Carba R) by CBNAAT, culture plate or anal swab
КарбаМазепин (Тегретол)	185	Carbamazepine (Tegretol)
Трансферрин с дефицитом углеводов (CDT)	375	Carbohydrate deficient transferrin (CDT)
Генетическая панель кардиальных каналопатий	2520	Cardiac channelopathy gene panel
Генетическая панель кардиальных каналопатий, ускоренное выполнение	3690	Cardiac channelopathy gene panel, expedited TAT
Профиль повреждения миокарда, макси	710	Cardiac injury profile, maxi
Профиль повреждения миокарда, мини	210	Cardiac injury profile, mini
Кардиологический риск-профиль	835	Cardiac risk profile
Кардиологический скрининг	210	Cardiac screening
Кардиологический скрининг 1	750	Cardiac screening 1
Кардио ION профиль	6000	Cardio ION profile
Антитела IgA к кардиолипину, сыворотка	100	Cardiolipin antibody IgA, serum
Антитела IgG к кардиолипину, сыворотка	150	Cardiolipin antibody IgG, serum
Антитела IgM к кардиолипину, сыворотка	150	Cardiolipin antibody IgM, serum
Кардиометаболический профиль I (инсулин, hsCRP, HbA1c, триглицериды, холестерин, ЛПНП, ЛПВП, ЛПОНП)	1500	Cardiometabolic profile I (insulin, hsCRP, HbA1c, TG, cholesterol, LDL, HDL, VLDL)
Генетическая панель кардиомиопатий	2520	Cardiomyopathy gene panel
Генетическая панель кардиомиопатий, ускоренное выполнение	3690	Cardiomyopathy gene panel, expedited TAT
Анализ гена PRKAR1A, комплекс Карни	2070	Carney complex, PRKAR1A gene analysis
Анализ гена PRKAR1A, комплекс Карни, секвенирование	2140	Carney complex, PRKAR1A gene sequencing
Карбоксилированный и свободный карнитин, плазма	1600	Carnitine, free and total, plasma
Секвенирование гена карнитинпальмитилтрансферазы I CPT1A	2370	Carnitine palmitoyltransferase I CPT1A gene sequencing
Скрининг носительства – Gold (500 генов)	5150	Carrier screening – Gold (500 genes)
Скрининг носительства – Platinum (2000 генов)	8400	Carrier screening – Platinum (2000 genes)
Скрининг носительства – Silver (100 генов)	4400	Carrier screening – Silver (100 genes)
Скрининг носительства – Gold (500 генов, NGS)	5180	Carrier screening – Gold (500 genes, NGS)
Скрининг носительства – Platinum (2000 рецессивных генов, клинический экзом)	10340	Carrier screening – Platinum (2000 recessive genes, clinical exome)
Скрининг носительства – Silver (100 генов, NGS)	3690	Carrier screening – Silver (100 genes, NGS)
Секвенирование гена CASR	2370	CASR gene sequencing
Катехоламины, плазма	650	Catecholamines, plasma
Катехоламины, моча	400	Catecholamines, urine
Генотипирование COMT, катехол-О-метилтрансферазы	970	Catechol-O-methyltransferase, COMT, genotyping
Инверсия CBF Beta (16) методом FISH, ОМЛ-М4Е0, костный мозг	610	CBF beta inversion (16) by FISH, AML-M4E0, bone marrow
CD10	350	CD10
CD3	300	CD3
CD3/CD4/CD8	220	CD3/CD4/CD8
CD3/CD4/CD8/CD45	200	CD3/CD4/CD8/CD45
CD4 подсчёт лимфоцитов	150	CD4 lymphocyte count

CD4/CD8	220	CD4/CD8
CD5	300	CD5
CD7	350	CD7
CD8	220	CD8
CD103	300	CD103
CD13	300	CD13
CD14	300	CD14
CD15	300	CD15
CD16/56	570	CD16/56
CD19	300	CD19
CD2 проточная цитометрия, кровь	350	CD2 by flow cytometry, blood
CD20	300	CD20
CD22	300	CD22
CD23	300	CD23
CD25	300	CD25
CD33	300	CD33
CD34	300	CD34
CD34, стволовые клетки	566	CD34, stem cells
CD38	300	CD38
CD4/CD8 проточная цитометрия, биологическая жидкость	660	CD4/CD8 by flow cytometry, body fluid
CD45	300	CD45
CD64 проточная цитометрия, кровь	350	CD64 by flow cytometry, blood
CD79A	350	CD79A
CDSA (G)	2350	CDSA (G)
CDSA/P (G)	2850	CDSA/P (G)
Раково-эмбриональный антиген СЕА, сыворотка	175	CEA carcinoembryonic antigen, serum
Раково-эмбриональный антиген СЕА, биологическая жидкость	150	CEA carcinoembryonic antigen, body fluid
Анализ мутации СЕВРА	760	CEBPA mutation analysis
Секвенирование гена СЕСR1	2660	CECR1 gene sequencing
Прогностическая панель генов при хроническом эозинофильном лейкозе и гиперэозинофильном синдроме	2070	CEL HES chronic eosinophilic leukemia and hypereosinophilic syndrome prognostic gene panel
Целиакия и чувствительность к глютену, пятно крови	1100	Celiac & Gluten Sensitivity, DBS
Целиакия и чувствительность к глютену, сыворотка	1250	Celiac and gluten sensitivity, serum
Профиль целиакии	790	Celiac disease profile
Свободная ДНК для анализа EGFR	2010	Cell free DNA for EGFR
Скрининг шейки матки 1, ПАП-тест и ВПЧ ДНК, мазок и жидкостная цитология	420	Cervical screening 1, PAP test and HPV DNA, smear and liquid cytology
Скрининг шейки матки 2, ПАП-тест и ВПЧ ДНК, жидкостная цитология	460	Cervical screening 2, PAP test and HPV DNA, liquid cytology
Скрининг шейки матки 3, ПАП-тест, ВПЧ ДНК и CINtec PLUS, жидкостная цитология	770	Cervical screening 3, PAP test, HPV DNA and CINtec PLUS, liquid cytology
Секвенирование гена СFH	2370	CFH gene sequencing
Комплемент СH50 общий, сыворотка	500	CH50 complement total, serum
Генетическая панель болезни Шарко-Мари-Тута и сенсорных нейропатий	2520	Charcot-Marie-Tooth and sensory neuropathies gene panel

Генетическая панель болезни Шарко-Мари-Тута и сенсорных нейропатий, ускоренное выполнение	3690	Charcot-Marie-Tooth and sensory neuropathies gene panel, expedited TAT
Секвенирование генов SEMA3E и CHD7, синдром CHARGE	2660	CHARGE syndrome SEMA3E and CHD7 gene sequencing
Анализ гена LYST, синдром Чедиака-Хигаси	2370	Chediak-Higashi syndrome LYST gene analysis
Анализ гена LYST, синдром Чедиака-Хигаси, ускоренное выполнение	2960	Chediak-Higashi syndrome LYST gene analysis expedited TAT
Секвенирование гена LYST, синдром Чедиака-Хигаси	2390	Chediak-Higashi syndrome LYST gene sequencing
Антитела IgM к вирусу чикунгунья, иммунохроматография, сыворотка	140	Chikungunya IgM antibody by immunochromatography, serum
Обнаружение РНК вируса чикунгунья, ПЦР в реальном времени, плазма ЭДТА	630	Chikungunya RNA detection by real-time PCR, EDTA plasma
Обнаружение РНК вируса чикунгунья, ПЦР в реальном времени, сыворотка	560	Chikungunya RNA detection by real-time PCR, serum
Антитела к вирусу чикунгунья IgM и IF	1000	Chikungunya virus antibodies IgM and IF
Химеризм после трансплантации	1770	Chimerism post transplant
Химеризм до трансплантации, анализ STR донора и реципиента	1770	Chimerism pre transplant, STR donor and recipient
Хитотриозидаза, болезни накопления, плазма	420	Chitotriosidase storage disorder, plasma
Chlamydia pneumoniae, тест Elispot LTT	900	Chlamydia pneumoniae Elispot LTT
Антитела IgG к Chlamydia pneumoniae, сыворотка	150	Chlamydia pneumoniae IgG antibody, serum
Антитела IgM к Chlamydia pneumoniae, сыворотка	210	Chlamydia pneumoniae IgM antibody, serum
Антитела IgA и IgG к Chlamydia psittaci	500	Chlamydia psittaci IgA and IgG antibodies
Обнаружение ДНК Chlamydia trachomatis, ПЦР, жидкость	650	Chlamydia trachomatis DNA detection by PCR, fluid
Обнаружение ДНК Chlamydia trachomatis, ПЦР, мазок	350	Chlamydia trachomatis DNA detection by PCR, swab
Обнаружение ДНК Chlamydia trachomatis, ПЦР, моча	350	Chlamydia trachomatis DNA detection by PCR, urine
Обнаружение ДНК Chlamydia trachomatis, ПЦР, вагинальный мазок	350	Chlamydia trachomatis DNA detection by PCR, vaginal swab
Антитела IgA к Chlamydia trachomatis, ИФА, сыворотка	100	Chlamydia trachomatis IgA antibody by EIA, serum
Антитела IgG к Chlamydia trachomatis, ИФА, сыворотка	100	Chlamydia trachomatis IgG antibody by EIA, serum
Антитела IgM к Chlamydia trachomatis, ИФА, сыворотка	220	Chlamydia trachomatis IgM antibody by EIA, serum
Хлориды, сыворотка	50	Chloride, serum
Хлориды, спинномозговая жидкость	2480	Chloride, CSF
Хлориды, биологическая жидкость	40	Chlorides, body fluid
Хлориды, моча 24 часа	40	Chlorides, urine 24H
Хлориды, моча разовая порция	50	Chlorides, urine spot
Секвенирование гена CHM	2370	CHM gene sequencing
Генетическая панель холестаза	2890	Cholestasis gene panel
Холестерин общий, биологическая жидкость	60	Cholesterol total, body fluid
Холестерин общий, сыворотка	60	Cholesterol total, serum
Секвенирование гена ANKH, хондрокальциноз 2	2660	Chondrocalcinosis 2 ANKH gene sequencing
Хром, волосы ICPMS	230	Chromium, hair test by ICPMS
Хром, кровь	300	Chromium, blood
Хром, сыворотка	300	Chromium, serum

Хром, моча 24 часа	320	Chromium, urine 24H
Хром, моча разовая порция, атомно-абсорбционная спектрометрия с графитовой печью	320	Chromium graphite furnace AAS, urine spot
Хромосомный анализ, анемия Фанкони	1240	Chromosomal analysis, Fanconi anemia
Хромосомный микроматричный анализ, беременность	2010	Chromosomal array CGH, prenatal
Хромосомный микроматричный анализ, онкология	3140	Chromosomal array CGH, cancer
Хромосомный микроматричный анализ высокого разрешения	3140	Chromosomal array CGH, high resolution
Хромосомный анализ CNV и SNP, кровь	3900	Chromosomal array CNV and SNP, blood
Хромосомный анализ CNV и SNP, ткани после беременности	4000	Chromosomal array CNV and SNP, POC
Панель генов при хронических миелопролиферативных заболеваниях	2070	Chronic myeloproliferative disorder gene panel CMPD
Хиломикроны, качественное определение, биологическая жидкость	80	Chylomicron qualitative, body fluid
Хиломикроны, качественное определение, моча	75	Chylomicron qualitative, urine
Секвенирование гена SAR1B, болезнь задержки хиломикронов	2370	Chylomicron retention disease SAR1B gene sequencing
Панель генов при цилиопатиях	2590	Ciliopathy gene panel
Панель генов при цилиопатиях, ускоренное выполнение	3690	Ciliopathy gene panel expedited TAT
Цитрат, моча 24 часа, спектрофотометрия	150	Citrate, urine 24H spectrophotometry
Антитела к цитруллину	550	Citrulline antibodies
Цитруллин количественно, сыворотка	1200	Citrulline quantitative, serum
Цитруллин количественно, моча	1200	Citrulline quantitative, urine
Панель генов при цитруллинемии	2520	Citrullinemia gene panel
Панель генов при цитруллинемии, ускоренное выполнение	3690	Citrullinemia gene panel expedited TAT
Определение изоферментов креатинкиназы	900,00	CK-Isoenzymes
Определение мутаций гена C-KIT в экзонах 8 и 17 методом полимеразной цепной реакции, кровь	860	C-KIT Exon 8 and 17 by PCR, blood
Определение мутаций гена C-KIT в экзонах 8 и 17 методом полимеразной цепной реакции, костный мозг	860	C-KIT Exon 8 and 17 by PCR, bone marrow
Определение мутаций гена C-KIT в экзонах 9, 11, 13 и 17 методом полимеразной цепной реакции, фиксированные ткани, FFPE	2330	C-KIT GIST Exon 9, 11, 13 and 17 by PCR, FFPE tissue
Секвенирование гена C-KIT	1480	C-KIT gene sequencing
Определение специфических антител класса G к грибку Cladosporium herbarum	220	Cladosporium herbarum specific IgG
Неинвазивный пренатальный тест Panorama, базовый	2000	NIPT panorama prenatal test, basic
Неинвазивный пренатальный тест Panorama, расширенный	3000	NIPT panorama prenatal test, extended
Неинвазивный пренатальный тест Claria, расширенный	1220	Claria NIPT advanced
Клиническое экзомное секвенирование с повышенной глубиной покрытия 250x	4430	Clinical exome, higher depth 250x
Клиническое экзомное и полное митохондриальное секвенирование	3110	Clinical exome and whole mitochondrial genome sequencing
Клиническое экзомное секвенирование с глубиной покрытия 80-100x	2210	Clinical Exome, 80-100x

Клиническое экзомное секвенирование с глубиной покрытия 80-100x, только исходные данные без клинического отчета	3110	Clinical exome, 80-100x, raw data only, no clinical report
Клиническое экзомное секвенирование с глубиной покрытия 80-100x, ускоренное выполнение	4810	Clinical exome, 80-100x, expedited TAT
Клиническое экзомное секвенирование с глубиной покрытия 80-100x, расширенный вариант	3110	Clinical exome, 80-100x, extended TAT
Клиническая экзомная панель	4030	Clinical exome panel
Панель генов для прогноза и стратификации риска хронического лимфолейкоза	2070	CLL prognostication and risk stratification gene panel
Определение клоназепама методом жидкостной хроматографии с масс-спектрометрией, сыворотка крови	400	Clonazepam by LC MS MS, serum
Выявление ДНК Clostridium difficile методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, кал	490	Clostridium difficile DNA detection by real time PCR, stool
Определение антигена и токсинов А и В Clostridium difficile методом хемилюминесцентного анализа, кал	220	Clostridium difficile GDH reflex toxin A and B by CLIA, stool
Определение уровня клозапина, сыворотка крови	400	Clozapine, serum
Секвенирование гена CLP1	1780	CLP1 gene sequencing
Определение антител к ацетилхолиновому рецептору, MuSK и LRP4	3020	Clustered AchR, MuSK and LRP4 antibodies
Панель генов для прогноза атипичных хронических миелопролиферативных заболеваний	2070	CML and CNL atypical prognostication gene panel
Панель генов для оценки риска хронического миеломоноцитарного лейкоза	2070	CMML chronic myelomonocytic leukemia risk stratification gene panel
Тест на avidность антител к цитомегаловирусу методом иммуноферментного анализа, сыворотка крови	160	CMV avidity test by EIA, serum
Определение цитомегаловируса методом гибридизации in situ, фиксированные ткани, FFPE	400	CMV by CISH, FFPE
Комплексный тест на цитомегаловирус, определение вирусной нагрузки и устойчивости к ганцикловиру методом полимеразной цепной реакции и секвенирования, цельная кровь, ЭДТА	1350	CMV combo, CMV viral load and GCV resistance by PCR and sequencing, EDTA whole blood
Определение ДНК цитомегаловируса методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, амниотическая жидкость	800	CMV DNA detection by real time PCR, amniotic fluid
Определение ДНК цитомегаловируса методом полимеразной цепной реакции, слюна или бронхоальвеолярный смыв	800	CMV DNA detection by real time PCR, BAL or saliva
Определение ДНК цитомегаловируса методом полимеразной цепной реакции, спинномозговая жидкость	800	CMV DNA detection by real time PCR, CSF
Определение ДНК цитомегаловируса методом полимеразной цепной реакции, плазма крови, ЭДТА	800	CMV DNA detection by real time PCR, EDTA plasma
Определение ДНК цитомегаловируса методом полимеразной цепной реакции, ткани	800	CMV DNA detection by real time PCR, tissue
Определение ДНК цитомегаловируса методом полимеразной цепной реакции, моча	800	CMV DNA detection by real time PCR, urine

Определение вирусной нагрузки цитомегаловируса методом полимеразной цепной реакции, слюна или бронхоальвеолярный смыв	900	CMV DNA viral load by real time PCR, BAL or saliva
Определение вирусной нагрузки цитомегаловируса методом полимеразной цепной реакции, спинномозговая жидкость	900	CMV DNA viral load by real time PCR, CSF
Определение вирусной нагрузки цитомегаловируса методом полимеразной цепной реакции, плазма крови, ЭДТА	900	CMV DNA viral load by real time PCR, EDTA plasma
Определение вирусной нагрузки цитомегаловируса методом полимеразной цепной реакции, моча	900	CMV DNA viral load by real time PCR, urine
Тест на устойчивость цитомегаловируса к противовирусным препаратам	2200	CMV drug resistance testing
Определение антител классов G и M к цитомегаловирусу методом хемилюминесцентного анализа, сыворотка крови	310	CMV IgG and IgM antibody by CLIA, serum
Определение антител класса G к цитомегаловирусу, сыворотка крови	160	CMV IgG antibody, serum
Определение антител класса M к цитомегаловирусу, сыворотка крови	150	CMV IgM antibody, serum
Определение перестроек гена MYC, ткани, фиксированные образцы	1240	cMYC gene rearrangement, tissue, FFPE
Определение перестроек гена MYC методом FISH, кровь	560	cMYC gene rearrangement by FISH, blood
Определение перестроек гена MYC методом FISH, костный мозг	560	cMYC gene rearrangement by FISH, bone marrow
Определение уровня кобальта в волосах методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	230	Cobalt, hair test by ICPMS
Определение уровня кобальта, кровь	330	Cobalt, blood
Определение уровня кобальта, сыворотка крови	330	Cobalt, serum
Определение уровня кобальта, моча 24 часа	330	Cobalt, urine 24h
Определение уровня кобальта, моча разовая порция	330	Cobalt, urine spot
Определение бензоилэконина метаболита кокаина, моча	80	Cocaine benzoylecgonine, urine spot
Подтверждение наличия кокаина в моче методом жидкостной хроматографии с масс-спектрометрией	1130	Cocaine confirmation by LCMS, spot urine
Панель генов при синдроме Кокейна	2520	Cockayne syndrome gene panel
Панель генов при синдроме Кокейна, ускоренное выполнение	3690	Cockayne syndrome gene panel, expedited TAT
Профиль при целиакии 1	450	Coeliac disease profile 1
Профиль при целиакии 2 расширенный	1250	Coeliac disease profile 2 comprehensive
Определение коэнзима Q10 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	1000	Coenzyme Q10 by HPLC, s
Секвенирование гена RPS6KA3 при синдроме Кофина-Лоури	2370	Coffin Lowry syndrome RPS6KA3 gene analysis
Генный анализ при синдроме Козна	2390	Cohen s syndrome VPS13B gene analysis
Генный анализ при синдроме Козна, ускоренное выполнение	2960	Cohen's syndrome VPS13B gene analysis, expedited TAT
Секвенирование гена COL1A1	2370	COL1A1 gene sequencing
Секвенирование гена COL2A1	2370	COL2A1 gene sequencing
Определение холодových агглютининов в сыворотке крови	100	Cold agglutinin serum

Расширенная панель при колоректальном раке с анализом микросателлитной нестабильности	4430	Colorectal advanced panel by NGS and microsatellite instability MSI by fragment analysis
Панель для терапии колоректального рака, основные мутации	4020	Colorectal cancer theranostic panel hot spot panel
Панель генов при колоректальном раке	3550	Colorectal cancer panel
Профиль для диагностики колоректальной карциномы	900	Colorectal carcinoma profile
Комбинированный скрининг на преэклампсию и трисомии	670	Combine screening of pre eclampsia and trisomies
Панель анализа распространенных пищевых аллергенов	770	Common food panel
Определение компонента комплемента C5	500	Complement C5
Комплексный гормональный профиль	5000	Complete hormones G
Комплексное исследование функции щитовидной железы с элементами и стрессом надпочечников	2670	Complete iodine thyroid w elements and adrenal stress
Комплексное исследование функции щитовидной железы с элементами	2350	Complete iodine thyroid w elements
Полный профиль щитовидной железы тиреотропный гормон свободные трийодтиронин и тироксин антитела к тиреопероксидазе капля крови	1500	Complete thyroid profile TSH fT3 fT4 and TPOab bloodspot
Комплексный женский профиль I (слюна: эстрадиол, прогестерон, тестостерон, кортизол утренний, дневной, вечерний, ночной; капля крови: тиреотропный гормон, свободные T3 и T4, антитела к тиреопероксидазе)	2550	Comprehensive female I, saliva E2, Pg, T, DS, Cx4, blood spot TSH, fT3, fT4, TPOab
Комплексный женский профиль II, слюна кортизол утренний, дневной, вечерний, ночной, капля крови эстрадиол, прогестерон, тестостерон, глобулин, связывающий половые гормоны, дегидроэпиандростерон, тиреотропный гормон, свободные T3 и T4, антитела к тиреопероксидазе	2670	Comprehensive female II, saliva Cx4, blood spot E2, Pg, T, SHBG, DS, TSH, fT3, fT4, TPOab
Комплексный анализ на паразитов, дважды	1850	Comprehensive parasitology x2, CPx2
Комплексный анализ кала и паразитологии (дважды)	2650	Comprehensive Stool Analysis & Parasitology x2 (CSAPx2)
Расширенная панель аллергий	1910	Comprehensive allergy panel
Расширенная панель генов при альфа и бета талассемии	2370	Comprehensive alpha and beta thalassemia gene panel
Расширенный анализ генов альфа талассемии, HBA1 и HBA2	2070	Comprehensive alpha thalassemia gene analysis, HBA1 and HBA2
Расширенный анализ генов бета талассемии, HBB	2070	Comprehensive beta thalassemia HBB gene analysis
Расширенная панель при экземе	1400	Comprehensive eczema panel
Расширенная панель генов наследственного рака, точечные мутации, вставки, делеции и крупные перестройки	4430	Comprehensive hereditary cancer panel, SNVs, InDels and large deletions duplications
Расширенная панель при лейкозах, точечные мутации, малые вставки и делеции, копийные вариации и слияния генов	7500	Comprehensive leukemia panel, SNVs, small INDELS, CNVs and fusions

Комплексный мужской профиль I, слюна эстрадиол, тестостерон, дегидроэпиандростерон, кортизол утренний, дневной, вечерний, ночной, капля крови простатоспецифический антиген, тиреотропный гормон, свободные Т3 и Т4, антитела к тиреопероксидазе	2550	Comprehensive male I, saliva E2, T, DS, Cx4, blood spot PSA, TSH, fT3, fT4, TPOab
Комплексный мужской профиль II, слюна кортизол утренний, дневной, вечерний, ночной, капля крови эстрадиол, тестостерон, дегидроэпиандростерон, глобулин, связывающий половые гормоны, простатоспецифический антиген, тиреотропный гормон, свободные Т3 и Т4, антитела к тиреопероксидазе	2670	Comprehensive male II, saliva Cx4, blood spot E2, T, DS, SHBG, PSA, TSH, fT3, fT4, TPOab
Расширенный профиль мелатонина	1450	Comprehensive melatonin profile
Комплексная метаболическая панель	400	Comprehensive metabolic panel
Полное молекулярное исследование для прогноза хронического лимфолейкоза, NGS, секвенирование Сэнгера, FISH	7500	Comprehensive molecular work up for CLL prognostication, NGS, Sanger, FISH
Расширенная панель при множественной миеломе методом FISH	2410	Comprehensive multiple myeloma panel by FISH
Комплексная панель по неврологии	3110	Comprehensive neurology panel
Комплексная панель по неврологии, дополнительное исследование	2760	Comprehensive neurology panel, additional
Комплексная панель по неврологии, ускоренное выполнение	6060	Comprehensive neurology panel, expedited TAT
Комплексное исследование кала	2500	Comprehensive stool analysis
Комплексная опухолевая панель, 270 генов	5470	Comprehensive tumor panel, 270 genes
Комплексная опухолевая панель, точечные мутации, малые вставки и делеции, копийные вариации, слияния генов, индекс мутационной нагрузки, микросателлитная нестабильность	9610	Comprehensive tumor panel, SNVs, InDels, CNVs and fusions, TMB, MSI
Комплексная опухолевая панель, точечные мутации, малые вставки и делеции, слияния генов, микросателлитная нестабильность по фрагментному анализу	6500	Comprehensive tumor panel, SNVs, small indels, fusions, MSI by fragment analysis
Комплексная опухолевая панель без анализа слияний генов методом секвенирования нового поколения	3550	Comprehensive tumor panel without fusions by NGS
Анализ гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников	2220	Congenital adrenal hyperplasia CYP21A2 21 OH gene analysis
Генный анализ HSD3B2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников, обусловленной дефицитом 3 бета гидроксистероиддегидрогеназы, ускоренное выполнение	3690	Congenital adrenal hyperplasia due to 3 beta hydroxysteroid dehydrogenase 2 deficiency HSD3B2 gene analysis, expedited TAT
Генный анализ HSD3B2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников	2510	Congenital adrenal hyperplasia due to HSD3B2 gene analysis
Панель генов при врожденной афибриногенемии	2520	Congenital afibrinogenemia gene panel
Панель генов при врожденной афибриногенемии, ускоренное выполнение	3690	Congenital afibrinogenemia gene panel, expedited TAT
Анализ гена MPL при врожденной амегакариоцитарной тромбоцитопении	2520	Congenital amegakaryocytic thrombocytopenia MPL gene analysis
Анализ гена MPL при врожденной амегакариоцитарной тромбоцитопении, ускоренное выполнение	3690	Congenital amegakaryocytic thrombocytopenia MPL gene analysis expedited TAT

Панель генов при врожденной катаракте	2520	Congenital cataract gene panel
Панель генов при врожденной катаракте, ускоренное выполнение	3690	Congenital cataract gene panel, expedited TAT
Панель генов при врожденной дизэритропоэтической анемии	2510	Congenital dyserythropoietic anemia gene panel
Панель генов при врожденной дизэритропоэтической анемии, ускоренное выполнение	3690	Congenital dyserythropoietic anemia gene panel, expedited TAT
Секвенирование гена UROS при врожденной эритропоэтической порфирии	2370	Congenital erythropoietic porphyria UROS gene sequencing
Панель генов при врожденном фиброзе печени	2520	Congenital hepatic fibrosis gene panel
Панель генов при врожденном фиброзе печени, ускоренное выполнение	3690	Congenital hepatic fibrosis gene panel, expedited TAT
Панель генов при врожденном гипопитуитаризме	2520	Congenital hypopituitarism gene panel
Панель генов при врожденной нейтропении	2520	Congenital neutropenia gene panel
Панель генов при врожденной нейтропении, ускоренное выполнение	3690	Congenital neutropenia gene panel, expedited TAT
Панель генов при врожденной стационарной ночной слепоте	2520	Congenital stationary night blindness gene panel
Панель генов при врожденной стационарной ночной слепоте, ускоренное выполнение	3690	Congenital stationary night blindness gene panel, expedited TAT
Панель генов при наследственных заболеваниях соединительной ткани	2520	Connective tissue disorder gene panel
Панель генов при наследственных заболеваниях соединительной ткани, ускоренное выполнение	3690	Connective tissue disorder gene panel, expedited TAT
Анализ мутаций коннексина 26	750	Connexin 26 mutations C0249
Кариотипирование при хроническом лимфолейкозе с В, клеточной стимуляцией	3500	Conventional karyotyping for CLL B, cell stimulation
Проба Кумбса прямая, прямая антиглобулиновая реакция, кровь ЭДТА	60	Coombs test direct, direct antiglobulin test DAT, EDTA blood
Секвенирование гена СОРА	2660	COPA gene sequencing
Определение меди в моче, суточная проба	290	Copper, 24h urine
Определение меди с рефлексом на церулоплазмин, сыворотка крови	300	Copper reflex ceruloplasmin serum
Определение меди, волосы, масс спектрометрия ICPMS	230	Copper hair tests by ICPMS
Определение меди в моче, разовая проба	250	Copper, urine spot
Панель генов при роговичной дистрофии	2520	Corneal dystrophy gene panel
Панель генов при роговичной дистрофии, ускоренное выполнение	3690	Corneal dystrophy gene panel, expedited TAT
Панель генов при синдроме Корнелии де Ланге	2520	Cornelia de Lange syndrome gene panel
Панель генов при синдроме Корнелии де Ланге, ускоренное выполнение	3690	Cornelia de Lange syndrome gene panel, expedited TAT
Кортикостерона	650	Corticosterone
Определение свободного кортизола в моче, суточная проба	150	Cortisol, free urine 24h
Определение кортизола, слюна	400	Cortisol, saliva
Определение кортизола, сыворотка крови утром	150	Cortisol, serum AM
Определение кортизола, сыворотка крови вечером	150	Cortisol, serum PM

Определение кортизола, сыворотка крови случайная проба	150	Cortisol, serum random
Генетическое консультирование	190	Counselling genetics
Определение РНК вируса SARS CoV 2 методом полимеразной цепной реакции, мазок из носоглотки	150	COVID 19 SARS CoV 2 detection by real time PCR, nasopharyngeal, swab
Панель на COVID 19 и вирусы гриппа А, В, Н1N1, Н3N2, RSV методом ПЦР в реальном времени	730	COVID influenza virus panel by real time PCR, Inf A, Inf B, H1N1 swine flu, H3N2, RSV, Covid 19
COVIPROTECT Plus	23790	COVIPROTECT Plus
Определение антител класса G к Coxiella burnetii методом иммуноферментного анализа, сыворотка	290	Coxiella burnetii IgG antibody by EIA, serum
Определение антител класса M к Coxiella burnetii методом иммуноферментного анализа, сыворотка	290	Coxiella burnetii IgM antibody by EIA, serum
Определение антител к вирусу Коксаки	750	Coxsackie antibodies
Определение антител класса G к вирусу Коксаки методом иммуноферментного анализа, сыворотка	290	Coxsackie IgG antibody by EIA, serum
Определение антител класса M к вирусу Коксаки методом иммуноферментного анализа, сыворотка	290	Coxsackie IgM antibody by EIA, serum
Митохондриальные заболевания, хроническая прогрессирующая наружная офтальмоплегия	1190	CPEO chronic progressive external ophthalmoplegia mitochondrial diseases
Определение С пептида после еды, сыворотка крови	275	C peptide post prandial, serum
Определение С пептида натощак, сыворотка крови	250	C peptide fasting, serum
Определение С пептида случайная проба, сыворотка крови	250	C peptide random, serum
Определение изоферментов креатинфосфокиназы, сыворотка	900	CPK isoenzymes, serum
Определение общего креатинфосфокиназы, сыворотка крови	40	CPK total, serum
Секвенирование гена CPT2	2960	CPT2 gene sequencing
Панель генов при краниосиностоze	2660	Craniosynostosis gene panel
Панель генов при краниосиностоze, ускоренное выполнение	3690	Craniosynostosis gene panel, expedited TAT
Определение С реактивного белка, сыворотка крови	55	C reactive protein CRP, serum
Определение креатинина, моча суточная проба	100	Creatinine, urine 24h
Определение креатинина, биологические жидкости	60	Creatinine, body fluid
Тест клиренса креатинина, моча 24 часа	130	Creatinine clearance test, 24h urine
Определение креатинина, моча разовая проба	60	Creatinine, urine spot
Определение креатинина, лица старше 18 лет, разовая моча	60	Creatinine advanced above 18 years, spot urine
Определение криофибриногена	500	Cryofibrinogen
Определение криоглобулинов, сыворотка крови	60	Cryoglobulins, serum
Определение антигена Cryptococcus методом агглютинации, спинномозговая жидкость	220	Cryptococcus antigen detection by agglutination, CSF
Определение антигена Cryptococcus методом агглютинации, сыворотка крови	220	Cryptococcus antigen detection by agglutination, serum
Микроскопическое исследование мазка на криптоспоридий, кал	100	Cryptosporidium by smear examination, stool

Определение антигена <i>Cryptosporidium parvum</i> методом иммунохроматографии, кал	210	<i>Cryptosporidium parvum</i> antigen detection by immunochromatography, stool
Исследование спинномозговой жидкости методом цитозцентрифугирования	130	CSF by cytocentrifuge
Определение индекса спинномозговой жидкости, сравнение СМЖ и сыворотки	400	CSF index CSF and serum
Секвенирование гена CSTB	2660	CSTB gene sequencing
Панель для выявления <i>Chlamydia trachomatis</i> и <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча разовая проба	640	CT NG <i>Chlamydia trachomatis</i> and <i>Neisseria gonorrhoeae</i> panel, spot urine
Панель для выявления <i>Chlamydia trachomatis</i> и <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , генитальный мазок	690	CT NG <i>Chlamydia trachomatis</i> and <i>Neisseria gonorrhoeae</i> panel genital, swab
Секвенирование гена CTNS	2370	CTNS gene sequencing
Посев и определение чувствительности аэробных бактерий, кровь 1 аэробная и 1 анаэробная проба	300	Culture and sensitivity aerobic bacteria blood 1 aerobic 1 anaerobic
Посев и определение чувствительности аэробных бактерий, костный мозг	200	Culture and sensitivity aerobic bacteria, bone marrow
Посев и определение чувствительности аэробных бактерий, катетер центральной линии	200	Culture and sensitivity aerobic bacteria, central line catheter tip
Посев и определение чувствительности аэробных бактерий, мазок из зева на <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	110	Culture and sensitivity aerobic bacteria, throat swab for <i>C diphtheriae</i>
Посев и определение чувствительности аэробных бактерий, ткань или биоптат	140	Culture and sensitivity aerobic bacteria, tissue biopsy
Посев и идентификация аэробных бактерий, другие образцы	130	Culture and identification aerobic bacteria, other samples
Посев и идентификация анаэробных бактерий, одна проба крови	150	Culture and identification anaerobic bacteria, blood single bottle
Посев и идентификация анаэробных бактерий, выделения из влагалища	200	Culture and identification anaerobic bacteria, high vaginal discharge
Посев и идентификация анаэробных бактерий, гной	200	Culture and identification anaerobic bacteria, pus
Посев и идентификация анаэробных бактерий, ткань или биоптат	200	Culture and identification anaerobic bacteria, tissue biopsy
Посев и идентификация анаэробных бактерий <i>Clostridium difficile</i> , кал	200	Culture and identification anaerobic bacteria <i>C difficile</i> , stool
Посев и определение чувствительности, мазок из глаза	150	Culture and sensitivity, eye swab
Посев и определение чувствительности, генитальный мазок	150	Culture and sensitivity, genital swab
Посев и определение чувствительности, влагалищный мазок	150	Culture and sensitivity, vaginal swab
Посев и определение чувствительности, нижневагинальный мазок	150	Culture and sensitivity, low vaginal swab
Посев и определение чувствительности, нос	150	Culture and sensitivity, nasal secretion
Посев и определение чувствительности, мазок из носоглотки	150	Culture and sensitivity, nasopharyngeal swab
Посев и определение чувствительности, другие образцы	150	Culture and sensitivity, other specimen
Посев и определение чувствительности, мазок из гнойного отделяемого	150	Culture and sensitivity, pus swab
Посев и определение чувствительности, сперма	150	Culture and sensitivity, semen
Посев и определение чувствительности, мазок с кожи	150	Culture and sensitivity, skin swab

Посев и определение чувствительности, мокрота	150	Culture and sensitivity, sputum
Посев и определение чувствительности, кал	180	Culture and sensitivity, stool
Посев и определение чувствительности, синовиальная жидкость	150	Culture and sensitivity, synovial fluid
Посев и определение чувствительности, мазок из зева	150	Culture and sensitivity, throat swab
Посев и определение чувствительности, мазок из уретры	150	Culture and sensitivity, urethral swab
Посев и определение чувствительности, моча	150	Culture and sensitivity, urine
Посев и определение чувствительности, мазок из раны	150	Culture and sensitivity, wound swab
Посев и определение чувствительности, кровь	150	Culture and sensitivity, blood
Посев и определение чувствительности, мазок из уха	150	Culture and sensitivity, ear swab
Посев и определение чувствительности аэробных бактерий, спинномозговая жидкость	200	Culture and sensitivity aerobic bacteria, CSF
Посев и определение чувствительности аэробных бактерий, респираторные образцы, бронхоальвеолярный лаваж, трахеальный секрет	150	Culture and sensitivity aerobic bacteria, respiratory samples, BAL, ET secretions
Посев и определение чувствительности аэробных бактерий, уретральные выделения	150	Culture and sensitivity aerobic bacteria, urethral discharge
Пользовательское ампликонное секвенирование	890	Custom amplicon sequencing
Панель генов при синдроме кутис лакса	2520	Cutis laxa gene panel
Панель генов при синдроме кутис лакса, ускоренное выполнение	3690	Cutis laxa gene panel, expedited TAT
Секвенирование генов CYP5R3 и CYP5A	2660	CYP5R3 and CYP5A gene sequencing
Микроскопическое исследование мазка на циклоспору, кал	80	Cyclospora by smear examination, stool
Определение циклоспорина, кровь, жидкостная хроматография с масс спектрометрией	440	Cyclosporine by LCMS, blood
Определение опухолевого маркера CYFRA 21 1, сыворотка крови	310	CYFRA 21 1, serum
Секвенирование гена CYP11B1	2370	CYP11B1 gene sequencing
Секвенирование гена CYP19A1	2660	CYP19A1 gene sequencing
Секвенирование гена CYP1B1	2660	CYP1B1 gene sequencing
Определение устойчивости к клопидогрелу, все аллели CPIC, секвенирование гена CYP2C19	1180	CYP2C19 clopidogrel resistance, all CPIC alleles
Определение генотипа CYP2C19, вариации гена, влияющие на метаболизм лекарств	1040	CYP2C19 genotyping
Тестирование гена CYP3A5 для подбора дозы такролимуса, фармакогенетический тест для индивидуального расчета дозировки	1480	CYP3A5 testing for tacrolimus dosing
Муковисцидоз, анализ мутации ΔF508, молекулярный тест на наиболее частую мутацию CFTR	630	Cystic fibrosis CF delta F508 mutation analysis
Муковисцидоз, ген CFTR, полное секвенирование гена	2370	Cystic fibrosis CFTR gene analysis
Муковисцидоз, ген CFTR, ускоренное выполнение, срочное секвенирование	2960	Cystic fibrosis CFTR gene analysis, expedited TAT
Муковисцидоз, неонатальный скрининг, иммунореактивный трипсиноген IRT, сухое пятно крови	60	Cystic fibrosis IRT neonatal screen, dried blood spot

Кистозная мегаэнцефалия, ген MLC1, ускоренное выполнение, срочный анализ	2960	Cystic megalencephaly MLC1 gene analysis expedited TAT
Антитела IgG к цистицерку Taenia solium, спинномозговая жидкость, иммуноферментный анализ	400	Cysticercus Taenia solium IgG antibody by EIA, CSF
Антитела IgG к цистицерку Taenia solium, сыворотка крови, иммуноферментный анализ	400	Cysticercus Taenia solium IgG antibody by EIA, serum
Цистин, плазма, количественное определение аминокислоты	1170	Cystine quantitative, plasma
Цистин, моча разовая, количественное определение	1100	Cystine quantitative, spot urine
Цитохимическая панель, комплекс биохимических окрашиваний клеток	290	Cytochemistry panel
Цитология щеточная, традиционный метод, микроскопическое исследование мазка	310	Cytology brush cytology by conventional method
Цитология CINtec plus	550	Cytology CINtec plus
Рефлекс цитология с клеточным блоком и иммуногистохимией, исследование жидкостей	400	Cytology reflex to cell block and relevant IHC, body fluid
Цитомегаловирус, тест лимфоцитарной трансформации LTT, определение клеточного ответа	950	Cytomegalovirus CMV LTT
Цитомегаловирус, антитела IgG и IgM, серологический анализ	600	Cytomegalovirus CMV IgG and IgM antibodies
Цитопатология, экспертное заключение, пересмотр препаратов специалистом	450	Cytopathology expert opinion
3 гидроксibuтират, β гидроксibuтират, сыворотка, показатель кетонемии	110	D3 hydroxybutyrate ranbut, serum
Секвенирование гена DCLRE1C, исследование при иммунодефицитах	2960	DCLRE1C gene sequencing
Дес γ карбоксипротромбин, PIVKA II, сыворотка, опухолевый маркер печени	330	DCP decarboxy prothrombin PIVKA II, serum
D димер, плазма, количественный анализ	200	D dimer quantitative, plasma
Панель генов, связанных с глухотой, ускоренное выполнение, срочный анализ	3690	Deafness gene panel, expedited TAT
Панель генов, ассоциированных с нарушением слуха, молекулярное исследование	2510	Deafness panel
Делеция 17p53, FISH, исследование при опухолях крови	710	Del 17p53 by FISH
Делеция 20q, кровь или костный мозг, исследование при миелодиспластическом синдроме	710	Del 20q MDS, blood or bone marrow
Микроделеция 22q11.2, синдром Ди Джорджи, FISH	750	Del 22q11.2 microdeletion DiGeorge syndrome by FISH
Анализ на делеции и дупликации, оценка структурных перестроек генома	1330	Deletion duplication analysis
Вирус денге, антитела IgG, хемилюминесцентный анализ	100	Dengue IgG antibody by CLIA, serum
Вирус денге, антитела IgM, хемилюминесцентный анализ	100	Dengue IgM antibody by CLIA, serum
Профиль Денге 1, антитела IgG, IgM, антиген NS1 и тромбоциты	310	Dengue profile 1, Dengue IgG IgM NS1 and platelet count by EIA, serum and EDTA blood
Профиль Денге 2, антитела IgG, IgM, NS1, тромбоциты и индекс незрелых тромбоцитов IPF	280	Dengue profile 2, Dengue IgG IgM NS1 platelet count and IPF by EIA, serum and EDTA blood

РНК вируса денге, спинномозговая жидкость, ПЦР в реальном времени	480	Dengue RNA detection by real time PCR, CSF
РНК вируса денге, плазма, ПЦР в реальном времени	550	Dengue RNA detection by real time PCR, EDTA plasma
РНК вируса денге, сыворотка, ПЦР в реальном времени	470	Dengue RNA detection by real time PCR, serum
Антитела к десмоглеину I, диагностика пузырчатки	320	Desmoglein I antibody, vesiculobullous disorders, serum
Антитела к десмоглеину III, диагностика пузырчатки	320	Desmoglein III antibody, vesiculobullous disorders, serum
Дезоксикортикостерон ДОС, сыворотка, анализ надпочечниковых стероидов	1500	Desoxycorticosterone DOC
Анеуплоидии плода (13, 18, 21, XY), QF-PCR, пренатальная диагностика	630	Detection of Fetal Aneuploidies (13, 18, 21 and XY) by QF PCR
Анеуплоидии плода (13, 18, 21, XY), QF PCR и CGH, амниотическая жидкость, пренатальное исследование	2800	Detection of fetal aneuploidies (13, 18, 21 and XY) by QF PCR and chromosomal array CGH, amniotic fluid, prenatal
Анеуплоидии плода (13, 18, 21, XY), QF PCR и CGH, продукты зачатия, пренатальное исследование	2800	Detection of fetal aneuploidies (13, 18, 21 and XY) by QF PCR and chromosomal array CGH, POC, prenatal
Анеуплоидии плода (13, 18, 21, XY), QF PCR и кариотипирование, амниотическая жидкость	2410	Detection of fetal aneuploidies (13, 18, 21 and XY) by QF PCR and karyotyping, amniotic fluid, prenatal
Анеуплоидии плода (13, 18, 21, XY), QF PCR и кариотипирование, ворсины хориона	2410	Detection of fetal aneuploidies (13, 18, 21 and XY) by QF PCR and karyotyping, CVS, prenatal
Анеуплоидии плода (13, 18, 21, XY), QF PCR, кариотипирование и CGH, амниотическая жидкость, пренатальное исследование	2960	Detection of fetal aneuploidies (13, 18, 21 and XY) by QF PCR, karyotyping and chromosomal array CGH, amniotic fluid, prenatal
Тест с дексаметазоном для кортизола, высокая доза, подавляющий тест	170	Dexamethasone suppression test for cortisol, high dose, serum
Тест с дексаметазоном для кортизола, низкая доза, диагностический тест	160	Dexamethasone suppression test for cortisol, low dose, serum
Тест с дексаметазоном, ночное подавление АКТГ, определение гормональной активности	320	Dexamethasone suppression test overnight suppression for ACTH, plasma
Тест с дексаметазоном, ночное подавление кортизола, оценка гиперкортицизма	180	Dexamethasone suppression test overnight suppression for cortisol, serum
Тест с дексаметазоном, высокая доза, АКТГ, функциональный анализ	350	Dexamethasone suppression test high dose for ACTH, plasma
Тест с дексаметазоном, низкая доза, АКТГ, скрининговый тест	400	Dexamethasone suppression test low dose for ACTH, serum
Антитела DFS 70, аутоиммунный маркер	270	DFS 70 antibody
Ген DGKE, секвенирование, диагностика тромботической микроангиопатии	2660	DGKE gene sequencing
Дегидроэпиандростерон DHEA, сыворотка, андрогенный гормон	200	DHEA dehydroepiandrosterone, serum
Дегидроэпиандростерон сульфат DHEAS, сыворотка, андрогенный гормон	150	DHEAS dehydroepiandrosterone sulphate, serum
Ген DHFR, секвенирование, исследование фолатного обмена	2370	DHFR gene sequencing
Дигидротестостерон DHT, сыворотка, активный андроген	270	DHT dihydrotestosterone, serum
Оценка осложнений сахарного диабета, комплексный анализ	430	Diabetes complications assessment
Сахарный диабет, мини-профиль	140	Diabetes profile mini

Сахарный диабет, макси-профиль	430	Diabetes profile maxi
Оценка риска сахарного диабета, метаболический скрининг	400	Diabetes risk assessment profile
Профиль сахарного диабета I типа, аутоиммунная панель	1500	Diabetes type I profile
Диализ панель, контроль состояния пациентов на диализе	290	Dialysis panel
Диаминоксидаза DAO, определение активности фермента	1100	Diaminooxidase REA
Анемия Даймонда Блэкфана, панель генов, молекулярный анализ	2520	Diamond Blackfan anemia gene panel
Анемия Даймонда Блэкфана, панель генов, ускоренное выполнение, ускоренное выполнение	3690	Diamond Blackfan anemia gene panel, expedited TAT
Профиль коагулопатий ДВС синдром, комплексная панель свертывания	380	DIC coagulation profile
Остатки непереваренной пищи, копрологическое исследование	450	Digestion residues
Дигоксин Lanoxin, сыворотка крови, контроль уровня препарата	140	Digoxin Lanoxin, serum
Дефицит дегидролипоамиддегидрогеназы, ген DLD, секвенирование	2660	Dihydropolipoamide dehydrogenase deficiency DLD gene sequencing
Анализ мутаций гена дегидропиримидиндегидрогеназы DPD	2100	Dihydropyrimidine dehydrogenase DPD gene mutation analysis
Антитела IgG к возбудителю дифтерии, сыворотка крови, иммуноферментный анализ	350	Diphtheria IgG antibodies by EIA, serum
Диффузная крупноклеточная В клеточная лимфома DLBCL, панель FISH, исследование ткани	2200	DLBCL diffuse large B cell lymphoma FISH panel, tissue
Мышечная дистрофия Дюшенна Беккера, анализ делеций/дупликаций 79 экзонов (ген дистрофина, Xp21)	2160	DMD/ BMD 79 exons deletion/ duplication analysis (dystrophin gene - Xp21)
Мышечная дистрофия Дюшенна Беккера, 18 экзонов, для мужчин	740	DMD BMD 18 exons for males only
Мышечная дистрофия Дюшенна Беккера, анализ делеций и дупликаций 79 экзонов методом MLPA, кровь	1500	DMD BMD 79 exons deletion duplication analysis by MLPA, blood
Мышечная дистрофия Дюшенна, амниотическая жидкость	750	DMD Duchenne muscular dystrophy test, amniotic fluid
ДНК, 2 теста	2850	DNA, 2 tests
ДНК, 3 теста	3250	DNA, 3 tests
ДНК, 4 теста	3850	DNA, 4 tests
ДНК, 5 тестов	4350	DNA, 5 tests
ДНК, 6 тестов	4700	DNA, 6 tests
Антитела к двухцепочечной ДНК IFA, количественное определение титра, сыворотка крови	200	DNA, double strand antibody by IFA, reflex end point titre, serum
Антитела к двухцепочечной ДНК NcX, сыворотка крови	210	DNA, double strand antibody NcX DNA, serum
ДНК, активность, исследование клеточного состояния	1700	DNA, active
ДНК, панель здоровья костей	1020	DNA, bone health panel
ДНК, панель детоксикации	1020	DNA, detoxification panel
ДНК, диетический профиль	1700	DNA, diet
ДНК, ген DIO2, дейодиназа типа 2	670	DNA, DIO2 deiodinase 2 gene test
ДНК, панель глютеновой чувствительности, DQ2 и DQ8	900	DNA, gluten panel DQ2 and DQ8
ДНК Health, комплексный генетический тест здоровья	2200	DNA, Health

ДНК, панель чувствительности к инсулину	1020	DNA, insulin sensitivity panel
Выделение ДНК, кровь	150	DNA, isolation, blood
ДНК, панель метаболизма липидов	1020	DNA, lipid metabolism panel
ДНК, метилирование генов	1020	DNA, methylation genes
ДНК, психоэмоциональный профиль, mind	1700	DNA, mind
ДНК, метаболизм эстрогенов	1700	DNA, oestrogen
ДНК, тест на отцовство по 16 маркерам	3000	DNA, paternity 16 markers
ДНК, состояние кожи	1700	DNA, skin
ДНК, улыбка, предрасположенность к состоянию зубов и десен	1700	DNA, smile
ДНК, спортивный профиль	1700	DNA, sport
Секвенирование генов DNAAF2 и DNAAF5	2370	DNAAF2 and DNAAF5 gene sequencing
DNAL LABS HYD – панель наследственного рака молочной железы и яичников	2960	DNAL LABS HYD – breast and ovarian cancer panel
DNAL LABS HYD – панель наследственного колоректального рака	2960	DNAL LABS HYD – hereditary colorectal cancer panel
Тест DNPH динитрофенилгидразин, моча, определение альдегидов и кетонов	50	DNPH dinitro phenyl hydralazine test, urine
Антитела к донорам DSA	1600	Donor specific antibody DSA
Дофамин, плазма, определение методом ИФА	350	Dopamine ELISA, plasma
Дофамин, суточная моча, определение методом ВЭЖХ	400	Dopamine HPLC, 24 hrs urine
Дезоксипиридинолин DPD, моча, маркер костной резорбции	250	DPD-deoxypyridinoline pyrilinks D, urine
Антитела к коклюшу, дифтерии и столбняку DPT, сыворотка крови	940	DPT antibodies by EIA, serum
Ген DPYD, анализ мутаций, оценка метаболизма фторпиримидинов	1480	DPYD mutation analysis
Дренажная жидкость, микроскопическое исследование	130	Drain fluid by conventional method
Синдром Драве, анализ гена SCN1A	2520	Dravet syndrome SCN1A gene analysis
Синдром Драве, анализ гена SCN1A, ускоренное выполнение	3690	Dravet syndrome SCN1A gene analysis, expedited TAT
Синдром Драве, панель NGS	2390	Dravet syndrome SCN1A gene panel, NGS
Ген DRPLA, анализ	940	DRPLA gene analysis
Панель на наркотики, 9 веществ, моча	600	Drugs of abuse panel, 9 drug, urine
Панель на наркотики, 12 веществ, моча	600	Drugs of abuse panel, 12 drug panel, urine
Панель на наркотики, 5 веществ, моча	300	Drugs of abuse panel, 5 drug panel, urine
Панель на наркотики, 6 веществ, моча	400	Drugs of abuse panel, 6 drug panel, urine
Синдром Дуэйна, секвенирование генов CHN1 и MAFB	2960	Duane retraction syndrome CHN1 and MAFB gene sequencing
Мышечная дистрофия Дюшенна, ген DMD, ускоренное выполнение	2660	Duchenne muscular dystrophy DMD gene analysis, expedited TAT
Гормональный тест DUTCH Adrenal	2150	DUTCH adrenal
DUTCH CAR, (реакции кортизола после пробуждения)	1900	DUTCH CAR™ (cortisol awakening response)
DUTCH Complete, комплексный анализ стероидных гормонов	2200	DUTCH Complete™
DUTCH Cycle Mapping, карта гормональных колебаний в течение цикла	2900	DUTCH Cycle Mapping
DUTCH Plus, расширенная гормональная панель	2850	DUTCH Plus™
Панель для диагностики тромбоза глубоких вен DVT	1900	DVT-Deep vein thrombosis panel
Секвенирование гена DYSF	2370	DYSF gene sequencing

Секвенирование гена DYSF, ускоренное выполнение	3690	DYSF gene sequencing, expedited TAT
Панель генов при врожденной дискератозе	2520	Dyskeratosis congenita gene panel
Панель генов при врожденной дискератозе, ускоренное выполнение	3690	Dyskeratosis congenita gene panel, expedited TAT
Определение дисморфных эритроцитов, разовая моча	50	Dysmorphic RBC detection, spot urine
Панель генов при дистонии	2390	Dystonia gene panel
Панель генов при дистонии, ускоренное выполнение	3690	Dystonia gene panel, expedited TAT
Секвенирование гена KMT2B, дистония-28	2660	Dystonia-28 KMT2B gene sequencing
Определение антигенов E. coli K1 / N. meningitidis B методом агглютинации, спинномозговая жидкость	180	E coli K1 / N. meningitidis B antigen detection by agglutination, CSF
Определение антигенов E. coli K1 / N. meningitidis B методом агглютинации, сыворотка крови	180	E coli K1 / N. meningitidis B antigen detection by agglutination, serum
Определение антигенов E. coli K1 / N. meningitidis B методом агглютинации, моча	180	E coli K1 / N. meningitidis B antigen detection by agglutination, urine
Определение антигена Entamoeba histolytica методом иммунохроматографии, кал	420	E histolytica antigen detection by immunochromatography, stool
Эстрон E1, сыворотка крови	710	E1 estrone, serum
Несвязанный эстриол E3, сыворотка крови	120	E3 unconjugated estriol, serum
Панель генов при раннем ювенильном паркинсонизме	2520	Early-onset juvenile parkinsonism gene panel
Панель генов при раннем ювенильном паркинсонизме, ускоренное выполнение	3690	Early-onset juvenile parkinsonism gene panel, expedited TAT
Секвенирование гена EBP	2660	EBP gene sequencing
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр EBV методом ПЦР в реальном времени, спинномозговая жидкость	600	EBV DNA detection by real time PCR, CSF
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр методом ПЦР в реальном времени, кровь с ЭДТА	430	EBV DNA detection by real time PCR, EDTA blood
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр методом ПЦР в реальном времени, ткань	600	EBV DNA detection by real time PCR, tissue
Определение вирусной нагрузки EBV методом ПЦР в реальном времени, спинномозговая жидкость	800	EBV DNA viral load by real time PCR, CSF
Определение вирусной нагрузки EBV методом ПЦР в реальном времени, кровь с ЭДТА	1090	EBV DNA viral load by real time PCR, EDTA blood
Определение вирусной нагрузки EBV методом ПЦР в реальном времени, ткань	800	EBV DNA viral load by real time PCR, tissue
Антитела IgG к раннему антигену EBV EA, сыворотка крови	200	EBV EA IgG antibody by CLIA, serum
Определение РНК вируса Эпштейна-Барр EBER методом гибридизации, ткань	470	EBV encoded RNA EBER by CISH, FFPE
Антитела IgG к ядерному антигену EBV NA, сыворотка крови	180	EBV NA IgG antibody by CLIA, serum
Антитела IgM к ядерному антигену EBV NA, сыворотка крови	200	EBV NA IgM antibody by EIA, serum
Антитела IgG к капсидному антигену EBV VCA, сыворотка крови	180	EBV VCA IgG antibody by CLIA, serum
Антитела IgM к капсидному антигену EBV VCA, сыворотка крови	180	EBV VCA IgM antibody by CLIA, serum
Антитела IgG к эхинококку, сыворотка крови	250	Echinococcus IgG antibody by EIA, serum
Секвенирование гена ECM1	2370	ECM1 gene sequencing

Эозинофильный катионный белок ECP, сыворотка крови	280	ECP eosinophil cationic protein, serum
Панель генов при эктодермальной дисплазии	2520	Ectodermal dysplasia gene panel
Панель генов при эктодермальной дисплазии, ускоренное выполнение	3690	Ectodermal dysplasia gene panel, expedited TAT
Определение мутаций гена EGFR экзоны 18, 19, 20, 21	1500	EGFR mutation detection exons 18, 19, 20, 21
Мутация EGFR T790M, приобретённая устойчивость к ингибиторам тирозинкиназы EGFR	1010	EGFR T790M mutation acquired EGFR TKI resistance
Панель генов при синдроме Элерса-Данлоса	2520	Ehler Danlos syndrome gene panel
Панель генов при синдроме Элерса-Данлоса, ускоренное выполнение	3690	Ehler Danlos syndrome gene panel, expedited TAT
Тест Elispot-LTT на инфекцию Ehrlichia	900	Ehrlichia Elispot-LTT
Антитела IgM и IgG к Ehrlichia	900	Ehrlichia IgM and IgG antibodies
Секвенирование гена ELANE	2370	ELANE gene sequencing
Электролиты натрий, калий, хлор, сыворотка крови	100	Electrolytes Na, K, Cl, serum
Электролиты, диализный раствор	100	Electrolytes, dialysis fluid
Электролиты, суточная моча	100	Electrolytes, urine 24H
Электролиты, разовая моча	100	Electrolytes, urine spot
Панель генов при раке эндометрия	5380	Endometrial cancer panel by NGS
Панель генов при раке эндометрия 2	2960	Endometrial cancer panel by NGS 2
Панель генов при раке эндометрия с определением дефицита системы репарации dMMR методом ИГХ	5760	Endometrial cancer panel by NGS, dMMR by IHC
Панель для диагностики эндометрита	920	Endometritis panel
Антитела IgG к эндомиозиуму, сыворотка крови	470	Endomysial antibody IgG antibody, serum
Обнаружение Entamoeba histolytica методом нативного мазка, кал	50	Entamoeba histolytica detection by wet mount, stool
Антитела IgA, IgG, IgM к энтеровирусам, иммуноферментный анализ	700	Enterovirus antibodies IgA, IgG, IgM by ELISA
Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР в реальном времени, спинномозговая жидкость	700	Enteroviruses RNA detection by PCR, CSF
Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР в реальном времени, плазма	1200	Enteroviruses RNA detection by PCR, plasma
Определение эозинофилов, мокрота	60	Eosinophil detection, sputum
Определение эозинофилов, моча	60	Eosinophil detection, urine
Подсчёт эозинофилов, мазок из носа	100	Eosinophils count, nasal swab
Панель генов при буллёзном эпидермолизе	2590	Epidermolysis bullosa gene panel
Панель генов при буллёзном эпидермолизе, ускоренное выполнение	3690	Epidermolysis bullosa gene panel, expedited TAT
Панель генов при эпилептической энцефалопатии	2520	Epileptic encephalopathy gene panel
Панель генов при эпилептической энцефалопатии, ускоренное выполнение	3690	Epileptic encephalopathy gene panel, expedited TAT
Панель генов при эпизодической атаксии	2520	Episodic ataxia gene panel
Панель генов при эпизодической атаксии, ускоренное выполнение	3690	Episodic ataxia gene panel, expedited TAT
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр	1200	Epstein-Barr virus antibodies
Тест Elispot-LTT на вирус Эпштейна-Барр	1250	Epstein-Barr virus Elispot-LTT
Тест ERA, оценка рецептивности эндометрия, биопсия эндометрия	5270	ERA endometrium receptivity assay, endometrial biopsy

Анализ гена ERBB2	1780	ERBB2 gene analysis
Анализ гена ERCC4	1630	ERCC4 gene analysis
Секвенирование гена FECH при эритропоэтической протопорфирии	2370	Erythropoietic protoporphyria-1 FECH gene sequencing
Жирные кислоты, незаменимые и метаболические, сухое пятно крови	1665	Essential and metabolic fatty acids, bloodspot
Основные эстрогены	2200	Essential estrogens
Метаболиты эстрогенов Estronex	1850	Estronex estrogen metabolites
Секвенирование генов ETNK1 и SETBP1	2070	ETNK1 and SETBP1 gene sequencing
Определение транслокации ETO AML1 AML-M2 t(8 21) методом FISH	550	ETO AML1 AML-M2 t(8 21) by FISH
Секвенирование генов EVC и EVC2	2660	EVC and EVC2 gene sequencing
Эверолимус, кровь, метод LCMS	770	Everolimus blood by LCMS method
Рearанжировка гена EWS, транслокации t 11 22 и t 21 22	880	EWS gene rearrangement translocation t 11 22 t 21 22
Транслокация EWSR1 22q12 NTRK3 15q25	1510	EWSR1 22q12 NTRK3 15q25 translocation
Определение слияния гена EWSR1-FLI1	1510	EWSR1-FLI1
EXOMEMAX, полное экзомное секвенирование повышенной глубины	4960	EXOMEMAX
Расширенная панель рака лёгких методом FISH	3010	Expanded lung cancer panel by FISH
Расширенный тест RAS KRAS, BRAF, NRAS, PIK3CA, ткань	2530	Extended RAS test KRAS, BRAF, NRAS, PIK3CA, FFPE tissue
Дополнительные гистологические срезы, гистопатологические случаи	70	Extra slide set histopathology cases
Секвенирование генов F13A1 и F13B	2960	F13A1 and F13B gene sequencing
Анализ гена F5	2370	F5 gene analysis
Анализ гена GLA при болезни Фабри	4000	Fabry disease GLA gene analysis
Анализ гена GLA при болезни Фабри, ускоренное выполнение	4000	Fabry disease GLA gene analysis, expedited TAT
Активность фактора II свёртывания крови	750	Factor II activity
Активность фактора IX антигемофильный фактор В, болезнь Рождества, цитратная плазма	320	Factor IX activity anti haemophilic factor B Christmas disease, citrated plasma
Обнаружение мутации Leiden G1691A в гене F5 методом ПЦР в реальном времени, кровь	550	Factor V Leiden mutant detection G1691A mutation by real time PCR, blood
Уровень фактора V	860	Factor V level
Фактор VII, коагулологическое исследование	500	Factor VII
Активность фактора VII про-конвертин, цитратная плазма	500	Factor VII activity proconvertin, citrated plasma
Анализ гена F7 при дефиците фактора VII	2520	Factor VII deficiency F7 gene analysis
Анализ гена F7 при дефиците фактора VII, ускоренное выполнение	3690	Factor VII deficiency F7 gene analysis, expedited TAT
Секвенирование гена F7 при дефиците фактора VII	2660	Factor VII deficiency F7 gene sequencing
Генный анализ при дефиците фактора VII, кровь с ЭДТА	2510	Factor VII deficiency gene analysis, EDTA blood
Фактор VIII	500	Factor VIII
Активность фактора VIII антигемофильный фактор А, цитратная плазма	350	Factor VIII activity anti haemophilia factor A, citrated plasma
Тест на ингибитор фактора VIII	575	Factor VIII inhibitor assay
Активность фактора X фактор Стюарта-Пауэра, цитратная плазма	610	Factor X activity Stuart Power, citrated plasma
Анализ гена F10 при дефиците фактора X	2370	Factor X deficiency F10 gene analysis

Активность фактора XI фактор Розенталя, цитратная плазма	600	Factor XI activity Rosenthal, citrated plasma
Активность фактора XII фактор Хагемана, цитратная плазма	580	Factor XII activity Hageman, citrated plasma
Активность фактора XIII, цитратная плазма	250	Factor XIII activity, citrated plasma
Качественный иммунохимический тест на скрытую кровь в кале	500	Faecal immunochemical test qualitative
Секвенирование гена FAH	2660	FAH gene sequencing
Секвенирование гена EPOR при семейной эритроцитозе	2370	Familial erythrocytosis-1 EPOR gene sequencing
Панель генов при семейных формах умственной отсталости и эпилепсии у женщин	2520	Familial female mental retardation epilepsy gene panel
Панель генов при семейных формах умственной отсталости и эпилепсии у женщин, ускоренное выполнение	3690	Familial female mental retardation epilepsy gene panel, expedited TAT
Панель генов при семейной гемиплегической мигрени	2520	Familial hemiplegic migraine gene panel
Панель генов при семейной гемиплегической мигрени, ускоренное выполнение	3690	Familial hemiplegic migraine gene panel, expedited TAT
Секвенирование гена MEFV при семейной средиземноморской лихорадке	Call BML	Familial Mediterranean fever MEFV gene sequencing
Секвенирование гена LGI1 при семейной височной эпилепсии	2960	Familial temporal lobe epilepsy-1 LGI1 gene sequencing
Секвенирование гена FAN1	1480	FAN1 gene sequencing
Панель генов при анемии Фанкони	2520	Fanconi anemia gene panel
Панель генов при анемии Фанкони, ускоренное выполнение	3690	Fanconi anemia gene panel, expedited TAT
Анализ гена SLC2A2 при синдроме Фанкони-Бикеля	2520	Fanconi bickel syndrome SLC2A2 gene analysis
Анализ гена SLC2A2 при синдроме Фанкони-Бикеля, ускоренное выполнение	3690	Fanconi bickel syndrome SLC2A2 gene analysis, expedited TAT
Анализ гена ASAH1 при липогранулематозе Фарбера	2520	Farber lipogranulomatosis ASAH1 gene analysis
Анализ гена ASAH1 при липогранулематозе Фарбера, ускоренное выполнение	3690	Farber lipogranulomatosis ASAH1 gene analysis, expedited TAT
Инсулин натощак, сухое пятно крови	670	Fasting insulin DBS
Панель генов при нарушениях окисления жирных кислот	2520	Fatty acid oxidation disorders gene panel
Панель генов при нарушениях окисления жирных кислот, ускоренное выполнение	3690	Fatty acid oxidation disorders gene panel, expedited TAT
Жирные кислоты с очень длинной цепью C22-C26, плазма крови	2500	Fatty acids with very long chains C22 to C26, plasma
Жировой гепатоз	730	Fatty liver
ФДП DR-70	480	FDP DR 70
ФДП продукты деградации фибрина, уточнение конечного титра	180	FDP fibrin degradation products, reflex to end point titre
Реакция агглютинации при лихорадочных инфекциях, сыворотка крови	210	Febrile by agglutination, serum
Токсичные металлы, кал	1450	Fecal toxic metals
Женский гормональный профиль I, E2, Pg, T, DS, C и SHBG	1550	Female blood profile I, E2, Pg, T, DS, C & SHBG
Женский гормональный профиль II, E2, Pg, T, DS, C, SHBG, TSH, fT3, fT4, TPOab	2550	Female blood profile II, E2, Pg, T, DS, C, SHBG, TSH, fT3, fT4, TPOab
Женский мужской гормональный профиль III, слюна, E2, Pg, T, DS и C x4	1800	Female male saliva profile III, E2, Pg, T, DS & C x4
Хлорид железа, моча	50	Ferric chloride, urine

Ферритин, сыворотка крови	210	Ferritin, serum
Женская панель фертильности (эндокринная)	290	Fertility endocrine panel, female
Мужская панель фертильности (эндокринная)	450	Fertility endocrine panel, male
Профиль фертильности, слюна Cx4, кровь в виде сухого пятна E2, Pg, T, DS, SHBG, TSH, fT3, fT4, TPOab, FSH, LH	2670	Fertility profile, saliva Cx4, blood spot E2, Pg, T, DS, SHBG, TSH, fT3, fT4, TPOab, FSH, LH
Профиль лихорадочных заболеваний, мини	130	Fever profile, mini
Профиль лихорадочных заболеваний, макси	300	Fever Profile maxi
Профиль лихорадочных заболеваний, супер макси	530	Fever profile, super maxi
Профиль лихорадочных заболеваний, супер мини	260	Fever profile, super mini
Определение возбудителей лихорадочных заболеваний методом мультиплексной ПЦР в реальном времени, кровь с ЭДТА	790	Fever profile detection by real time multiplex PCR, EDTA blood
Определение перестройки гена FGFR1 t8p11.2, кровь	710	FGFR 1 gene rearrangement t8p11.2, blood
Определение перестройки гена FGFR1 t8p11.2, костный мозг	710	FGFR 1 gene rearrangement t8p11.2, bone marrow
Секвенирование гена FGFR2	2370	FGFR2 gene sequencing
Фибриноген, плазма	200	Fibrinogen, plasma
Фактор роста фибробластов 23, плазма	500	Fibroblast growth factor 23, plasma
Прогрессирующая оссифицирующая фибродисплазия, секвенирование гена ACVR1	2660	Fibrodysplasia ossificans progressive ACVR1 gene sequencing
Комплексный тест FibroMax, фиброз, активность, стеатоз, алкогольный и неалкогольный стеатогепатит печени	2030	Fibromax fibrosis, activity, steato, ASH and NASH of liver
Антитела при филяриозе, иммунохроматография, сыворотка крови	160	Filaria antibody detection by immunochromatography, serum
Профиль филяриоза	180	Filaria profile
Филяриоз, антитела класса IgG	300	Filariasis IgG spec
Перестройка гена FIP1L1-PDGFR4	1600	FIP1L1-PDGFR4 gene rearrangement
Первый триместр беременности, тест V, сыворотка крови, свободная бета ХГЧ, PAPP-A, АФП и PLGF	620	First trimester test V, serum quad test free beta HCG, PAPPa, AFP and PLGF
Первый триместр беременности, тест VI, сыворотка крови, свободная бета ХГЧ, PAPP-A, АФП, ингибин А, PLGF и ТВП 10 t0 13,6	760	First trimester test VI, serum penta screen free beta HCG, PAPPa, AFP, Inhibin A, PLGF and NT 10 t0 13.6 TBA
Анеуплоидия в материале ПOC методом FISH, хромосомы 13,16,18,21,22,X,Y	850	FISH for aneuploidy in POC, chromosomes 13,16,18,21,22,X and Y
Анеуплоидия в материале ПOC методом FISH, хромосомы 13,18,21,X,Y	660	FISH for aneuploidy in POC, chromosomes 13,18,21,X,Y
Амплификация гена MDM2 12q15 методом FISH	1220	FISH MDM2 12q15 gene amplification
Секвенирование гена FKTN	2390	FKTN gene sequencing
Секвенирование гена FLCN	2370	FLCN gene sequencing
Секвенирование ампликона гена FLG	1180	FLG amplicon sequencing
Проточная цитометрия при остром миелоидном лейкозе ОМЛ MRD	2320	Flow for AML MRD
Проточная цитометрия при В ALL MRD	1820	Flow for B ALL MRD
Проточная цитометрия при лимфоме и хронических лимфопролиферативных заболеваниях CLPD, мониторинг минимальной остаточной болезни	2680	Flow for lymphoma, CLPD, lymphoma MRD
Проточная цитометрия при Т ALL MRD	2370	Flow for T ALL MRD

Мутации FLT3 ITD и D835 методом ПЦР, кровь	800	FLT-3 AML by PCR ITD, D835, blood
Мутации FLT3 ITD и D835 методом ПЦР, костный мозг	800	FLT-3 AML by PCR ITD, D835, bone marrow
Секвенирование гена FLT4	2660	FLT4 gene sequencing
Профиль гриппа Flu profile 1, ПЦР в реальном времени, мазок из носоглотки и ротоглотки	670	Flu profile 1 detection by real time PCR, nasopharangeal & oropharangeal swab
Липаза, биологическая жидкость	90	Fluid lipase
Вирусная панель Flu-XPRT	800	Flu-XPRT viral panel
Маркер FMC7, проточная цитометрия	300	FMC7 by flow cytometry
Пищевая непереносимость, вегетарианская панель	1380	Food intolerance vegetarian panel
Пищевая непереносимость, панель 200 плюс FoodPrint	2000	Food intolerance panel 200 plus Food Print
Пищевая непереносимость, панель 300 плюс Imupro	3000	Food intolerance panel 300 plus Imupro
Транслокация FOXO1 13q14	2010	FOXO1 13q14 translocation
Анализ повторов CGG в гене FMR1, синдром ломкой X хромосомы	1000	Fragile X FMR1 CGG repeat analysis
Мутации при синдроме ломкой X хромосомы и профилирование хромосомных перестроек	2640	Fragile X mutation analysis, Chromosomal Array profile
Секвенирование гена FMR1 при синдроме ломкой X хромосомы, точечные мутации	2660	Fragile X syndrome FMR1 gene sequencing, only point mutations
Панель генов при синдроме Фрейзера	2520	Fraser syndrome gene panel
Панель генов при синдроме Фрейзера, ускоренное выполнение	3690	Fraser syndrome gene panel, expedited TAT
Свободные жирные кислоты, неэтерифицированные	2240	Free fatty acid, non esterified
Свободные жирные кислоты, плазма	1200	Free fatty acids, plasma
Свободные лёгкие цепи каппа Freelite, сыворотка крови	300	Free kappa Freelite chains, serum
Свободные лёгкие цепи лямбда Freelite, сыворотка крови	300	Free lambda Freelite chains, serum
Анализ мутации при атаксии Фридрейха	860	Friedreich ataxia mutation analysis
Фруктоза, биохимическое исследование, семенная жидкость	50	Fructose biochemical, semen
Дефицит фруктозо 1,6 бисфосфатазы, секвенирование гена FBP1	2370	Fructose 1,6bisphosphatase deficiency FBP1 gene sequencing
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), ECLIA, сыворотка крови	150	FSH follicle stimulating hormone ECLIA, serum
ФСГ, ЛГ, пролактин, сыворотка крови	450	FSH, LH, prolactin, serum
ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон	565	FSH, LH, prolactin, testosterone
ФСГ, ЛГ, пролактин, тиреотропный гормон (ТТГ)	565	FSH, LH, prolactin (TSH)
ФСГ, ЛГ, тестостерон	425	FSH, LH, testosterone
Фукозидоз, лизосомное заболевание накопления, генный анализ	2510	Fucosidosis lysosomal storage disorder gene analysis
Фукозидоз, анализ гена FUCA1	2520	Fucosidosis FUCA1 gene analysis
Фукозидоз, анализ гена FUCA1, ускоренное выполнение	3690	Fucosidosis FUCA1 gene analysis, expedited TAT
Врожденная мышечная дистрофия Фукуямы, секвенирование гена FKTN, без повторных расширений	2370	Fukuyama congenital muscular dystrophy FKTN gene sequencing, does not include repeat expansions
Врожденная мышечная дистрофия Фукуямы, секвенирование гена FKTN, без повторных расширений, ускоренное выполнение	2960	Fukuyama congenital muscular dystrophy FKTN gene sequencing, does not include repeat expansions, expedited TAT
Антибиотикограмма грибов дрожжи, панель МПК, чистая культура	340	Fungal antibiogram yeast MIC panel, pure culture

Грибковая культура и идентификация, спинномозговая жидкость	130	Fungal culture and identification, CSF
Грибковая культура и идентификация, образец из уха	130	Fungal culture and identification, ear sample
Грибковая культура и идентификация, образец из глаза	130	Fungal culture and identification, eye sample
Грибковая культура и идентификация, жидкость организма	130	Fungal culture and identification, body fluid
Грибковая культура и идентификация, бронхоальвеолярный лаваж или эндотрахеальный секрет, дыхательная проба	130	Fungal culture and identification, BAL, E.T secretion respiratory sample
Грибковая культура и идентификация методом MALDI-TOF Vitek MS, кровь	130	Fungal culture and identification by MALDITOF Vitek MS, blood
Грибковая культура и идентификация методом MALDITOF Vitek MS, костный мозг	160	Fungal culture and identification by MALDITOF Vitek MS, bone marrow
Грибковая культура и идентификация методом MALDITOF Vitek MS, ткань	130	Fungal culture and identification by MALDITOF Vitek MS, tissue
Грибковая культура и идентификация, кал	130	Fungal culture and identification, stool
Грибковая культура и идентификация, волосы	130	Fungal culture and identification, hair
Грибковая культура и идентификация, ногти	130	Fungal culture and identification, nail
Грибковая культура и идентификация, другой образец	130	Fungal culture and identification, other sample
Грибковая культура и идентификация, гной	130	Fungal culture and identification, pus
Грибковая культура и идентификация, кожа	130	Fungal culture and identification, skin
Грибковая культура и идентификация, мокрота	130	Fungal culture and identification, sputum
Грибковая культура и идентификация, моча	130	Fungal culture and identification, urine
Идентификация грибов, чистая культура	130	Fungal identification, pure culture
Окраска на грибы методом КОН и калькофлюор белого, спинномозговая жидкость	70	Fungal stain by KOH & Calcofluor White stain, CSF
Окраска на грибы методом КОН и калькофлюор белого, бронхоальвеолярный лаваж, эндотрахеальный секрет, дыхательный образец	70	Fungal stain by KOH & Calcofluor White stain, BAL, E.T secretion, respiratory sample
Окраска на грибы методом КОН и калькофлюор белого, образец из уха	70	Fungal stain by KOH & Calcofluor White stain, ear sample
Окраска на грибы методом КОН и калькофлюор белого, волосы	70	Fungal stain by KOH & Calcofluor White stain, hair
Окраска на грибы методом КОН и калькофлюор белого, образец из глаза	70	Fungal stain by KOH & Calcofluor White stain, eye sample
Окраска на грибы методом КОН и калькофлюор белого, ногти	70	Fungal stain by KOH & Calcofluor White stain, nail
Окраска на грибы методом КОН и калькофлюор белого, другие образцы	70	Fungal stain by KOH & Calcofluor White stain, other samples
Окраска на грибы методом КОН и калькофлюор белого, гной	70	Fungal stain by KOH & Calcofluor White stain, pus
Окраска на грибы методом КОН и калькофлюор белого, кожа	70	Fungal stain by KOH & Calcofluor White stain, skin
Окраска на грибы методом КОН и калькофлюор белого, указанная жидкость организма	70	Fungal stain by KOH & Calcofluor White stain, specify type body fluid
Окраска на грибы методом КОН и калькофлюор белого, мокрота	70	Fungal stain by KOH & Calcofluor White stain, sputum

Окраска на грибы методом КОН и калькофлюор белого, ткань	70	Fungal stain by KOH & Calcofluor White stain, tissue
Окраска на грибы методом КОН и калькофлюор белого, моча	70	Fungal stain by KOH & Calcofluor White stain, urine
Мутация гена G6PD	560	G6PD gene mutation
Секвенирование гена G6PD	1480	G6PD gene sequencing
Секвенирование гена G6PD, ускоренное выполнение	1780	G6PD gene sequencing, expedited TAT
Скрининг неонатальный на дефицит G6PD, высушенная капля крови	80	G6PD neonatal screen, dried blood spot
G6PD, качественный анализ, кровь	130	G6PD qualitative, blood
G6PD, количественный анализ с рефлексом на качественный тест	150	G6PD quantitative, reflex qualitative
Антитело GAD total при сахарном диабете 1 типа, сыворотка	720	GAD total antibody type I diabetes, serum
Галактоманнан, антиген Aspergillus, тест EIA, бронхоальвеолярный лаваж	1050	Galactomannan, Aspergillus antigen test by EIA, BAL fluid
Галактоманнан, антиген Aspergillus, тест EIA, сыворотка	440	Galactomannan, Aspergillus antigen test by EIA, serum
Галактоза 6 сульфат сульфатаза, кровь	700	Galactose 6 sulphate sulphatase, blood
Галактоза classical transferase, кровь	300	Galactose classical transferase, blood
Галактоза, скрининг, кровь	150	Galactose screening, blood
Галактоземия, анализ гена GALT	2370	Galactosemia GALT gene analysis
Галактоземия, анализ гена GALT, ускоренное выполнение	2960	Galactosemia GALT gene analysis, expedited TAT
Галактоземия, мутация гена	1200	Galactosemia gene mutation
Галактоза total, неонатальный скрининг, высушенная капля крови	80	Galactose total neonatal screen, dried blood spot
Галактосиалидоз, анализ гена CTSA	2520	Galactosialidosis CTSA gene analysis
Галактосиалидоз, анализ гена CTSA, ускоренное выполнение	3690	Galactosialidosis CTSA gene analysis, expedited TAT
Галактосиалидоз, генетический анализ	2510	Galactosialidosis gene analysis
Секвенирование генов GALNS и GLB1	2370	GALNS and GLB1 gene sequencing
Секвенирование генов GAN и DCAF8	2660	GAN and DCAF8 gene sequencing
Антитело IgG к ганглиозиду, сыворотка	520	Ganglioside IgG antibody, serum
Антитело IgM к ганглиозиду, сыворотка	520	Ganglioside IgM Antibody, serum
Профиль ганглиозидных антител, сыворотка	1600	Ganglioside profile, serum
Желудочно кишечная панель методом ПЦР в реальном времени	1500	Gastrointestinal panel by RT PCR
Опухоль стромы желудочно кишечного тракта GIST, панель NGS, SNVs, InDels и слияния генов	3550	Gastrointestinal stromal tumor GIST panel by NGS, SNVs, InDels and fusions
Секвенирование генов GATA1 и UROS	2660	GATA1 and UROS gene sequencing
Секвенирование гена GATA3	2660	GATA3 gene sequencing
Болезнь Гоше, анализ гена GBA, ускоренное выполнение	2960	Gaucher disease GBA gene analysis, expedited TAT
Болезнь Гоше, генетический анализ	2390	Gaucher disease GBA gene analysis
Секвенирование гена GBE1	1780	GBE1 gene sequencing
Антитело к базальной мембране клубочков GBM, сыворотка	200	GBM antibody glomerular basement membrane, serum
Секвенирование гена GCH1	2370	GCH1 gene sequencing
Секвенирование генов GDF1 и PKD1L1	2660	GDF1 and PKD1L1 gene sequencing
Ахондроплазия, анализ гена, FGFR3 G380R, распространенная мутация, скрининг	2510	Gene analysis achondroplasia FGFR3 G380R common mutation screening
Анализ гена ATRX	2390	Gene analysis ATRX

Врожденная гиперплазия коры надпочечников CYP21A2 21 OH, анализ гена методом NGS	2640	Gene analysis congenital adrenal hyperplasia CYP21A2 21 OH by NGS
Муковисцидоз, анализ гена CFTR, полное секвенирование	3040	Gene analysis cystic fibrosis CFTR whole gene
Кистозная мегаэнцефалия, анализ гена MLC1	2390	Gene analysis cystic megalencephaly MLC1
Гипер IgE синдром, анализ гена DOCK8	2140	Gene analysis DOCK8 hyper IgE syndrome gene
Мышечная дистрофия Дюшенна, анализ гена DMD	2030	Gene analysis duchenne muscular dystrophy DMD
Гемофилия В, анализ гена F9	2390	Gene analysis haemophilia B F9
Мутация L265P гена MYD88, анализ гена	2260	Gene analysis MYD88 gene L265P mutation
Нейрофиброматоз 2 типа, анализ гена NF2 (CITO)	2140	Gene analysis neurofibromatosis type 2 NF2 (CITO)
Болезнь Помпе, анализ гена GAA	2390	Gene analysis Pompe disease GAA
Анализ гена RB1	2140	Gene analysis RB1
Нарушения мембраны эритроцитов и ферментопатии, анализ гена	3350	Gene analysis RBC membrane disorders and enzymopathies
Синдром Смита Лемли Опитца, анализ гена DHCR7 (CITO)	2140	Gene analysis Smith Lemli Opitz syndrome DHCR7 (CITO)
Туберозный склероз, анализ генов TSC1 и TSC2 (CITO)	2140	Gene analysis TSC1 and TSC2 (CITO)
Болезнь Виллебранда, анализ гена VWF (CITO)	4050	Gene analysis Von Willebrand disease VWF (CITO)
Панель генов апластической анемии	2510	Gene panel aplastic anaemia
Панель генов гемофилии F8 и F9, кровь с ЭДТА	2390	Gene panel haemophilia F8 and F9, EDTA blood
Панель генов гиперхолестеринемии (CITO)	3400	Gene panel hypercholesterolemia (CITO)
Панель генов синдрома Лея и митохондриальной энцефалопатии	2510	Gene panel Leigh syndrome and mitochondrial encephalopathy
Панель генов лейкодистрофий	2390	Gene panel leukodystrophy
Панель генов метилмалоновой ацидурии MMA	5900	Gene panel methylmalonic aciduria MMA
Панель генов мукополисахаридозов	2510	Gene panel mucopolysaccharidosis
Панель генов синдрома Нунан	2510	Gene panel Noonan syndrome
Генетический тест на выпадение волос алопецию, кровь	700	Genetic hair loss test alopecia, blood
Генотип фенотип корреляция и экспертный разбор случая международными специалистами	630	Genotypic phenotypic correlation, case review by international experts
Гентамицин, уровень	350	Gentamicin level
Генетическая панель зародышевых мутаций HRR (CITO)	2890	Germline HRR gene panel (CITO)
Генетическая панель зародышевых мутаций HRR	2370	Germline HRR gene panel
Скорость клубочковой фильтрации с креатинином, сыворотка, взрослые старше 18 лет	60	GFR with creatinine, adult above 18 years, serum
Скорость клубочковой фильтрации с креатинином, сыворотка, до 18 лет	60	GFR with creatinine, up to 18 years, serum
Скорость клубочковой фильтрации с цистатином С, сыворотка	150	GFR with cystatin C, serum
Скорость клубочковой фильтрации с цистатином С, сыворотка, взрослые старше 18 лет	180	GFR with cystatin C, adult above 18 years, serum
Скорость клубочковой фильтрации с цистатином С, сыворотка, до 18 лет	50	GFR with cystatin C, up to 18 years, serum
Секвенирование генов GGCX и VKORC1	2660	GGCX and VKORC1 gene sequencing

Желудочно кишечный микробиологический профиль GI Effects Microbial Ecology Profile	2920	GI Effects GIFX microbial ecology profile
Комплексный желудочно кишечный профиль GI Effects Comprehensive Profile (CITO)	5100	GI Effects comprehensive profile GIFX (CITO)
Комплексный желудочно кишечный профиль GI Effects Comprehensive Profile	3900	GI Effects comprehensive profile GIFX
Профиль патогенов желудочно кишечного тракта GI Effects Gut Pathogen Profile	2550	GI Effects gut pathogen profile
Микробиологическая карта кишечника GI MAP	2620	GI MAP
Микробиологическая карта кишечника GI MAP с уровнем зонулина	3100	GI MAP plus zonulin
Гистологическое картирование желудочно кишечного тракта, до пяти контейнеров	560	GI mapping biopsies, up to 5 containers
Гигантская аксональная невропатия тип 1, анализ гена GAN, ускоренный результат	2960	Giant axonal neuropathy 1 GAN gene analysis, expedited TAT
Гигантская аксональная невропатия тип 1, генетический анализ GAN	2390	Giant axonal neuropathy 1 GAN gene analysis
Синдром Жильбера или синдром Криглера Найяра, анализ гена UGT1A1, только точечные мутации, ускоренный результат	2960	Gilbert or Crigler Najjar syndrome UGT1A1 gene analysis only point mutations, expedited TAT
Синдром Жильбера, анализ гена UGT1A1, только точечные мутации	2370	Gilbert syndrome UGT1A1 gene analysis only point mutation analysis
Гастроинтестинальная стромальная опухоль GIST, мутация гена PDGFRA	1500	GIST PDGFRA gene mutation
Синдром Гительмана, секвенирование гена SLC12A3	2370	Gitelman syndrome SLC12A3 gene sequencing
Тромбастения Гланцмана, секвенирование генов ITGA2B и ITGB3	2660	Glanzmann thrombasthenia ITGA2B and ITGB3 gene sequencing
Глаукома, генетическая панель	2520	Glaucoma gene panel
Секвенирование гена GLI3	2660	GLI3 gene sequencing
Антитела к дезамидированному глиадину IgA DGP, сыворотка	160	Gliadin IgA antibodies de amidated DGP, serum
Антитела к дезамидированному глиадину IgG DGP, сыворотка	160	Gliadin IgG antibodies de amidated DGP, serum
Генетическая панель глиом ATRX TP53 BRAF H3F3A IDH1 IDH2 SNV и малые INDEL	1780	Glioma gene panel ATRX TP53 BRAF H3F3A IDH1 and IDH2 SNVs and small INDELS
Глиома, панель 1P 19Q IDH1 IDH2 MGMT	3170	Glioma panel 1P 19Q IDH1 2 MGMT
Глиома, панель 1	2470	Glioma panel 1
Глобулин	30	Globulin
Тест стимуляции глюкагоном для определения С пептида, сыворотка	500	Glucagon stimulation test for C peptide, serum
Глюкозамин N ацетилтрансфераза, кровь	900	Glucosamine N acetyl transferase, blood
Глюкоза, биологическая жидкость	50	Glucose, body fluid
Глюкоза, спинномозговая жидкость	50	Glucose, CSF
Глюкоза, моча	60	Glucose sugar, urine
Глюкоза, синовиальная жидкость	60	Glucose, synovial fluid
Глюкоза, моча разовая	60	Glucose, urine spot
Мальабсорбция глюкозы галактозы, секвенирование гена SLC5A1	2370	Glucose galactose malabsorption SLC5A1 gene sequencing
Дефицит GLUT1, анализ гена SLC2A1	7000	GLUT1 deficiency SLC2A1 gene analysis
Дефицит GLUT1, анализ гена SLC2A1, ускоренный результат	3690	GLUT1 deficiency SLC2A1 gene analysis, expedited TAT
Глутаматдегидрогеназа	150	Glutamate dehydrogenase

Глутаминовая кислота количественно, плазма	1200	Glutamic acid quantitative, plasma
Глутаминовая кислота количественно, моча 24 часа	1200	Glutamic acid quantitative, urine 24H
Глутамин количественно, плазма	1170	Glutamine quantitative, plasma
Глутамин количественно, моча 24 часа	1200	Glutamine quantitative, urine 24H
Глутаровая ацидемия тип I, секвенирование гена GCDH	2660	Glutaric acidemia I GCDH gene sequencing
Глутатион общий	500	Glutathione total
Глициновая энцефалопатия, панель генов, ускоренный результат	2960	Glycine encephalopathy gene panel, expedited TAT
Глициновая энцефалопатия, генетическая панель	2390	Glycine encephalopathy gene panel
Глицин количественно, спинномозговая жидкость	1200	Glycine quantitative, CSF
Глицин количественно, плазма	1170	Glycine quantitative, plasma
Глицин количественно, моча 24 часа	1200	Glycine quantitative, urine 24H
Генетическая панель гликогенозов	2520	Glycogen storage disorder gene panel
Генетическая панель гликогенозов ускоренный результат	3690	Glycogen storage disorder gene panel, expedited TAT
Гликофорин А	300	Glycophorin A
Гликозаминогликаны, моча	370	Glycosaminoglycan, urine
Генетическая панель нарушений гликозилирования CDG	2520	Glycosylation CDG disorders gene panel
Генетическая панель нарушений гликозилирования CDG, ускоренный результат	3690	Glycosylation CDG disorders gene panel, expedited TAT
Глифосат	1300	Glyphosate
GM1 ганглиозидоз, мукополисахаридоз тип IVB, анализ гена GLB1	2520	GM1 gangliosidosis, mucopolysaccharidosis type IVB GLB1 gene analysis
GM1 ганглиозидоз, мукополисахаридоз тип IVB, анализ гена GLB1, ускоренный результат	3690	GM1 gangliosidosis, mucopolysaccharidosis type IVB GLB1 gene analysis, expedited TAT
Синдром МакКьюна Олбрайта, анализ гена GNAS, высокая глубина 250X	4430	GNAS McCune-Albright syndrome higher depth 250X
Секвенирование гена GNPTAB	2660	GNPTAB gene sequencing
Тест стимуляции ГнРГ ЛГРГ для определения ФСГ и ЛГ	500	Gnrh LHRH stimulation test for FSH and LH
Панель синдрома Гудпасчера	450	Goodpasture`s syndrome panel
Синдром Гордона Холмса, секвенирование генов RNF216 и OTUD4	2660	Gordon Holmes syndrome RNF216 and OTUD4 gene sequencing
Секвенирование генов GPR143 и FRMD7	2660	GPR143 and FRMD7 gene sequencing
Окраска по Граму, микроскопия, другие образцы	60	Gram stain by microscopy, other samples
Окраска по Граму для Neisseria sp, микроскопия, уретральные выделения	60	Gram stain for Neisseria sp by microscopy, urethral discharge
Окраска по Граму, оценка по шкале Нюджента, микроскопия, вагинальные выделения	60	Gram stain Nugent s score by microscopy, vaginal discharge
Синдром Грисселли, панель генов	2960	Griscelli syndrome gene panel
Синдром Грисселли тип I, секвенирование гена MYO5A	2370	Griscelli syndrome type I MYO5A gene sequencing
ГровБэби, анализ роста плода	1700	GrowBaby
Панель нарушений роста	700	Growth disorder panel
Тест стимуляции гормона роста с клонидином, сыворотка	400	Growth hormone stimulation test, clonidine, serum
Тест стимуляции гормона роста с GHRH, сыворотка	400	Growth hormone stimulation test, GHRH, serum
Тест стимуляции гормона роста с L дофой, сыворотка	450	Growth hormone stimulation test, L Dopa, serum

Тест стимуляции гормона роста с аргинином, сыворотка	400	Growth hormone stimulation test, arginine, serum
Тест стимуляции гормона роста с физической нагрузкой, сыворотка	400	Growth hormone stimulation test, exercise, serum
Тест стимуляции гормона роста с инсулином	400	Growth hormone stimulation test, insulin
Тест супрессии гормона роста с глюкозой, сыворотка	450	Growth hormone suppression test, glucose, serum
Секвенирование гена GSS	2960	GSS gene sequencing
Тест толерантности к глюкозе GTT, 100 грамм, 3 пробы	225	GTT 100 grams, 3 samples, glucose tolerance test
Тест толерантности к глюкозе GTT, 75 грамм, 3 пробы	225	GTT 75 grams, 3 samples, glucose tolerance test
Тест толерантности к глюкозе GTT, 75 грамм, 4 пробы	300	GTT 75 grams, 4 samples, glucose tolerance test
Выявление РНК вируса H1N1 свиной грипп методом ПЦР в реальном времени, мазок	1000	H1N1 Swine Flu RNA detection by real time PCR, swab
Профиль вирусных маркеров H3 методом CLIA, сыворотка	250	H3 viral marker profile by CLIA, serum
Секвенирование гена HADH	2660	HADH gene sequencing
Секвенирование гена HADHA	2370	HADHA gene sequencing
Электрофорез гемоглобина, кровь ЭДТА	225	Haemoglobin electrophoresis, EDTA haemoglobin electrophoresis
Свободный гемоглобин, моча	120	Haemoglobin, free, urine
Свободный гемоглобин, плазма, биохимический анализ	150	Haemoglobin free, biochemical, plasma
Расширенный гемограмный анализ	50	Haemogram, advanced
Гемофилия, панель генов F8 и F9	2370	Haemophilia F8 and F9 gene panel
Гемофилия, панель генов F8 и F9, анализ без включения инверсии F8, ускоренный результат	2960	Haemophilia F8 and F9 gene panel, analysis of the F8 inversion is not included, expedited TAT
Гемофилия А, анализ гена F8, включая анализ инверсии интрона 22 гена F8, комбинированный тест	3010	Haemophilia A F8 gene analysis, along with analysis of the F8-intron 22 inversion combo
Гемофилия А, анализ гена F8, без включения инверсии F8	2370	Haemophilia A F8 gene analysis, analysis of the F8 inversion is not included
Гемофилия А, анализ гена F8, без включения инверсии F8, ускоренный результат	2960	Haemophilia A F8 gene analysis, analysis of the F8 inversion is not included, expedited TAT
Гемофилия А, генетический анализ, кровь ЭДТА	2390	Haemophilia A gene analysis, EDTA blood
Гемофилия В, анализ гена F9, ускоренный результат	2960	Haemophilia B F9 gene analysis, expedited TAT
Профиль гемофилии	635	Haemophilia profile
Haemophilus influenzae B, антиген, определение методом агглютинации, спинномозговая жидкость	180	Haemophilus influenza B antigen detection by agglutination, CSF
Haemophilus influenzae B, антиген, определение методом агглютинации, сыворотка	180	Haemophilus influenza B antigen detection by agglutination, serum
Haemophilus influenzae B, антиген, определение методом агглютинации, моча	180	Haemophilus influenza B antigen detection by agglutination, urine
Минеральный состав волос	920	Hair elements
Подвижная капля, исследование на холерный вибрион, микроскопия, кал	30	Hanging drop preparation for V Cholerae by microscopy, stool
Гаптоглобин, генотип, ПЦР	750	Haptoglobin genotype by PCR
Арлекин ихтиоз, анализ гена ABCA12	2370	Harlequin ichthyosis ABCA12 gene analysis
Арлекин ихтиоз, анализ гена ABCA12, ускоренный результат	2960	Harlequin ichthyosis ABCA12 gene analysis, expedited TAT

Неинвазивный пренатальный тест Harmony NIPT	3000	Nipt Harmony prenatal test
Антитела HAV IgG методом CLIA, сыворотка	170	HAV IgG antibody by CLIA, serum
Выявление РНК вируса гепатита А методом ПЦР, кровь ЭДТА	700	HAV RNA detection by PCR, EDTA blood
Гликированный гемоглобин HbA1c, сухое пятно крови DBS	800	HbA1c, DBS
Анализ гена HBB, трио	2640	HBB gene analysis, trio
HBeAg методом CLIA, сыворотка	110	HBeAg by CLIA, serum
Генетическая панель HBOC наследственный рак груди и яичников	4660	HBOC gene panel
HBV, мутации базального промотора ядра, методом ПЦР и секвенирования по Сэнгеру, сыворотка	860	HBV basal core promoter mutation by PCR and Sanger sequencing, serum
HBV ДНК, комбинированный анализ RT ПЦР и секвенирования по Сэнгеру, сыворотка или плазма	1680	HBV DNA combo RT PCR and Sanger sequencing, serum or plasma
HBV ДНК, выявление методом ПЦР, амниотическая жидкость	630	HBV DNA detection by PCR, amniotic fluid
Обнаружение ДНК HBV методом ПЦР, асцитическая жидкость	630	HBV DNA Detection by PCR ascitic fluid
HBV ДНК, выявление методом ПЦР, спинномозговая жидкость	430	HBV DNA detection by PCR, CSF
HBV ДНК, определение вирусной нагрузки методом TaqMan RT ПЦР, сыворотка или плазма	700	HBV DNA detection by Taqman RT PCR, serum or plasma
HBV ДНК, генотипирование и устойчивость к препаратам методом ПЦР и секвенирования по Сэнгеру, сыворотка или плазма	920	HBV DNA genotype and drug resistance by PCR and Sanger sequencing, serum or plasma
HBV ДНК, вирусная нагрузка методом TaqMan RT ПЦР, сыворотка или плазма	380	HBV DNA viral load by Taqman RT PCR, serum or plasma
HBV, профиль иммунитета методом CLIA, сыворотка	300	HBV immunity profile by CLIA, serum
HBV, профиль мутаций методом ПЦР и секвенирования по Сэнгеру, сыворотка	1560	HBV mutation profile by PCR and Sanger sequencing, serum
HBV пре кор мутации методом ПЦР и секвенирования по Сэнгеру, сыворотка	750	HBV precore mutations by PCR and Sanger sequencing, serum
HBV, профиль методом CLIA, сыворотка	600	HBV profile by CLIA, serum
HBV мутация YMDD методом ПЦР и секвенирования по Сэнгеру, сыворотка	630	HBV YMDD mutation by PCR and Sanger sequencing, serum
ХГЧ как опухолевый маркер, сыворотка	100	HCG as tumour marker, serum
Бета субъединица ХГЧ, моча, 24 часа	120	HCG beta subunit, urine 24H
Бета субъединица ХГЧ, спинномозговая жидкость	150	HCG beta subunit, CSF
Тест стимуляции ХГЧ для ДГТ	500	HCG stimulation test for DHT
Тест стимуляции ХГЧ для определения ФСГ и ЛГ	200	HCG stimulation test for FSH and LH
Тест стимуляции ХГЧ для тестостерона	130	HCG stimulation test for testosterone
HCV Genofibro Fibromax методом CLIA, генотипирование и IL28B методом ПЦР и секвенирования, сыворотка	3570	HCV Genofibro, Fibromax by CLIA, genotyping and IL28B by PCR and sequencing, serum
Гепатит С, генотипирование методом ПЦР и секвенирования по Сэнгеру, сыворотка или плазма	1020	HCV genotyping by PCR and Sanger sequencing, serum or plasma
Гепатит С, рефлекторный профиль, сыворотка	210	HCV reflex profile, serum

Гепатит С, комбинированный тест HCV RNA Combo 1: АЛТ SGPT, антитела к HCV методом ИФА, обнаружение и количественное определение HCV РНК методом RT ПЦР, генотипирование HCV методом секвенирования по Сэнгеру, сыворотка	2410	HCV RNA combo 1 SGPT, anti HCV by EIA, HCV RNA detection and quantification by RT PCR, HCV genotyping by Sanger sequencing, serum
Гепатит С, комбинированный тест HCV RNA Combo 2, RT ПЦР и секвенирование по Сэнгеру, сыворотка или плазма	1250	HCV RNA combo 2 by RT PCR and Sanger sequencing, serum or plasma
Обнаружение РНК вируса гепатита С методом TaqMan RT ПЦР, сыворотка или плазма	600	HCV RNA detection by TaqMan RT PCR, serum or plasma
Вирусная нагрузка HCV методом TaqMan RT ПЦР, сыворотка или плазма	800	HCV RNA viral load by TaqMan RT PCR, serum or plasma
Антитела HCV IgM методом EIA, сыворотка	160	HCV IgM antibody by EIA, serum
Холестерин ЛПВП, сыворотка	60	HDL cholesterol, serum
Антитела HDV IgM методом EIA, сыворотка	750	HDV IgM antibody by EIA, serum
Обнаружение РНК вируса гепатита D методом ПЦР, плазма ЭДТА	820	HDV RNA detection by PCR, EDTA plasma
Общие антитела HDV методом EIA, сыворотка	300	HDV total antibody by EIA, serum
HE4 с расчетом индекса ROMA	310	HE4 with ROMA index
Профиль рака головы и шеи (HNSCC)	170	Head and neck cancer (HNSCC) profile
Профиль сердечной недостаточности, максимальный	638	Heart failure profile, maxi
Профиль тяжелых и микроэлементов 1	1450	Heavy and trace metals profile 1
Профиль тяжелых и микроэлементов 2	950	Heavy and trace metals profile 2
Анализ содержания тяжелых металлов в аюрведических таблетках	690	Heavy metals in ayurvedic tablets test
Профиль тяжелых металлов 1, волосы	690	Heavy metals profile 1, hair
Профиль тяжелых металлов 2, волосы	1450	Heavy metals profile 2, hair
Профиль тяжелых металлов 3, волосы	3270	Heavy metals profile 3, hair
Тельца Гейнца, кровь	20	Heinz bodies, blood
Определение антигена Helicobacter pylori, кал	250	Helicobacter pylori antigen detection, stool
Культура Helicobacter pylori методом Vitek или MALDI-TOF, ткань	180	Helicobacter pylori culture by Vitek or MALDI-TOF, tissue
Антитела Helicobacter pylori IgA методом EIA, сыворотка	200	Helicobacter pylori IgA antibodies by EIA, serum
Антитела Helicobacter pylori IgG методом CLIA, сыворотка	200	Helicobacter pylori IgG antibodies by CLIA, serum
Антитела Helicobacter pylori IgM методом EIA, сыворотка	210	Helicobacter pylori IgM antibodies by EIA, serum
Гемохроматоз, анализ мутаций HFE (C282Y и H63D)	940	Hemochromatosis HFE mutations analysis (C282Y, H63D)
Генетическая панель гемохроматоза	2520	Hemochromatosis gene panel
Генетическая панель гемохроматоза, ускоренный результат	3690	Hemochromatosis gene panel, expedited TAT
Панель генов гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза (HLH)	2520	Hemophagocytic lymphohistiocytosis (HLH) gene panel
Панель генов гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза (HLH), ускоренный результат	3690	Hemophagocytic lymphohistiocytosis (HLH) gene panel, expedited TAT
Панель активации t клеток при гемофагоцитарном лимфогистиоцитозе HLH	1200	Hemophagocytic lymphohistiocytosis T cell activation HLH panel
Гемосидерин, исследование жидкой цитологии LBC	240	Hemosiderin, LBC

Синдром лимфангиэктазии лимфедемы хеннекама тип 1, секвенирование гена CCBE1	2370	Hennekam lymphangiectasia lymphedema syndrome 1 CCBE1 gene sequencing
Гепарансульфатсульфамидаза, синдром санфилиппо MPS III A, кровь	1000	Heparan sulphate sulphamidase Sanfillipo, MPS III A, blood
Профиль детоксикации печени, анализ D глюкаровой и меркаптуровой кислот	1300	Hepatic detox profile D glucaric and mercapturic acids
Профиль атипичных вирусов гепатита методом CLIA, сыворотка	630	Hepatitis atypical virus profile by CLIA, serum
Антитела к вирусу гепатита A IgM	170	Hepatitis A virus antibody IgM, HAV IgM antibody
Антитела к ядерному антигену вируса гепатита B	125	Hepatitis B core total antibody
Профиль мониторинга гепатита B	1240	Hepatitis B monitoring profile
Поверхностный антиген вируса гепатита B, количественное определение методом eclia, сыворотка	100	Hepatitis B surface antigen HBsAg quantitative by ECLIA, serum
Антитела к вирусу гепатита C HCV total методом ECLIA	140	Hepatitis C antibodies HCV total by ECLIA
Профиль маркеров острого гепатита методом CLIA, сыворотка	500	Hepatitis marker profile, acute, by CLIA, serum
Комплексный профиль гепатита методом CLIA, сыворотка	1000	Hepatitis profile, comprehensive, by CLIA, serum
Гепцидин, сыворотка	350	Hepcidin, serum
Her 2/neu c er b2 ERBB2, анализ методом FISH	1560	Her 2/neu c er b2 ERBB2 by FISH
Панель генов наследственного рака молочной железы и яичников, соматическое тестирование	3690	Hereditary breast and ovarian cancer syndrome gene panel, somatic testing
Анализ делеций и дупликаций при наследственном раке, 30 генов, методом цифровой MLPA	2070	Hereditary cancer deletion duplication analysis, 30 genes, by digital MLPA
Сфокусированная панель генов наследственного рака	2150	Hereditary cancer gene panel, focussed
Сфокусированная панель генов наследственного рака, ускоренный результат	2660	Hereditary cancer gene panel, focussed, expedited TAT
Панель наследственного рака	2150	Hereditary cancer panel
Генетическая панель наследственного эллиптоцитоза	2520	Hereditary elliptocytosis gene panel
Наследственный эллиптоцитоз, панель генов, ускоренный результат	3690	Hereditary elliptocytosis gene panel, expedited TAT
Наследственный эллиптоцитоз, панель генов, кровь ЭДТА	2510	Hereditary elliptocytosis gene panel, EDTA blood
Наследственный эссенциальный тремор, секвенирование генов FUS и TENM4	2660	Hereditary essential tremor FUS and TENM4 gene sequencing
Наследственная непереносимость фруктозы, секвенирование гена ALDOB	2370	Hereditary fructose intolerance ALDOB gene sequencing
Наследственная непереносимость фруктозы, секвенирование гена ALDOB, ускоренный результат	2960	Hereditary fructose intolerance ALDOB gene sequencing, expedited TAT
Наследственная непереносимость фруктозы, генетический анализ	2390	Hereditary fructose intolerance gene analysis
Панель наследственных гемолитических анемий для нарушений мембраны эритроцитов и энзимопатий	2520	Hereditary hemolytic anemia panel for RBC membrane disorders and enzymopathies
Панель наследственных гемолитических анемий для нарушений мембраны эритроцитов и энзимопатий, ускоренный результат	3690	Hereditary hemolytic anemia panel for RBC membrane disorders and enzymopathies, expedited TAT
Наследственный множественный экзостоз, панель генов	2520	Hereditary multiple exostoses gene panel

Наследственный множественный экзостоз, панель генов, ускоренный результат	3690	Hereditary multiple exostoses gene panel, expedited TAT
Наследственный панкреатит, панель генов	2520	Hereditary pancreatitis gene panel
Наследственный панкреатит, панель генов, ускоренный результат	3690	Hereditary pancreatitis gene panel, expedited TAT
Наследственная спастическая параплегия, панель генов	2390	Hereditary spastic paraplegia gene panel
Наследственная спастическая параплегия, панель генов, ускоренный результат	3690	Hereditary spastic paraplegia gene panel, expedited TAT
Наследственный сфероцитоз, панель генов	2520	Hereditary spherocytosis gene panel
Наследственный сфероцитоз, панель генов, ускоренный результат	3690	Hereditary spherocytosis gene panel, expedited TAT
Наследственный сфероцитоз, панель генов, кровь ЭДТА	2510	Hereditary spherocytosis gene panel, EDTA blood
Наследственный стоматоцитоз, секвенирование генов PIEZO1 и RHAG	2960	Hereditary stomatocytosis PIEZO1 and RHAG gene sequencing
Вирус простого герпеса типов 1 и 2, антитела IgG	560	Herpes simplex I and II IgG antibodies
Вирус простого герпеса типа 1, качественный ПЦР	700	Herpes simplex virus type 1 HSV 1 qualitative PCR
Вирус простого герпеса типа 1, антитела igg, HSV 1 IgG	150	Herpes simplex virus type 1 IgG antibody HSV 1 IgG
Вирус простого герпеса типа 1, антитела igm, HSV 1 IgM	150	Herpes simplex virus type 1 IgM antibody HSV 1 IgM
Вирус простого герпеса типов 1 и 2, антитела IgG методом ифа, сыворотка	300	Herpes simplex virus type 1 and 2 IgG antibody HSV 1 and 2 IgG by ELISA, serum
Вирус простого герпеса типов 1 и 2, антитела IgM методом ифа, сыворотка	300	Herpes simplex virus type 1 and 2 IgM antibody HSV 1 and 2 IgM by ELISA, serum
Вирус простого герпеса типа 2, качественный ПЦР	700	Herpes simplex virus type 2 HSV 2 qualitative PCR
Вирус простого герпеса типа 2, антитела IgG, HSV 2 IgG	150	Herpes simplex virus type 2 IgG antibody HSV 2 IgG
Вирус простого герпеса типа 2, антитела IgM, HSV 2 IgM	150	Herpes simplex virus type 2 IgM antibody HSV 2 IgM
Секвенирование гена HESX1	2660	HESX1 gene sequencing
Антитела класса IgG к ВГЕ методом ИФА, сыворотка крови	140	HEV IgG antibody by EIA, serum
Антитела класса IgM к ВГЕ методом ИФА, сыворотка крови	130	HEV IgM antibody by EIA, serum
Обнаружение РНК ВГЕ методом ПЦР в реальном времени, кровь с ЭДТА	640	HEV RNA detection by real-time PCR, EDTA blood
Обнаружение РНК ВГЕ методом ПЦР, плазма крови с ЭДТА	820	HGV RNA detection by PCR, EDTA plasma
Вирус герпеса человека типа 6, антитела IgG и IgM	900	HHV6 IgG and IgM antibodies
Высокоточное типирование HLA A, B, C, DP, DQ, DR	2100	High resolution HLA typing A, B, C, DP, DQ, DR
Высокоточное типирование HLA A, B, DR	1790	High resolution HLA typing A, B, DR
Высокоточное типирование HLA B	750	High resolution HLA typing B
Высокоточное типирование HLA DQB1	750	High resolution HLA typing DQB1
Секвенирование гена HINT1	2370	HINT1 gene sequencing
Профиль гирсутизма 1	300	Hirsutism profile 1
Профиль гирсутизма 2	800	Hirsutism profile 2
Профиль гирсутизма 3	450	Hirsutism profile 3
Гистамин DAO	1450	Histamine DAO
Гистамин EIA, плазма	990	Histamine EIA, plasma
Гистидин, количественное определение, сыворотка	1200	Histidine quantitative, serum

Гистидин, количественное определение, моча за 24 часа	1240	Histidine quantitative, urine 24H
Гистохимия, специальная окраска, алциановый синий, ткань, FFPE	80	Histochemistry, special stain only, Alcian blue stain, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска, отбеливающая окраска, ткань, FFPE	80	Histochemistry, special stain only, Bleach stain, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска, конго красный, ткань, FFPE	80	Histochemistry, special stain only, Congo red stain, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска, Файт Фаррако, ткань, FFPE	80	Histochemistry, special stain only, Fite Farraco stain, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска, серебрение по Фонтане Бассону, ткань, FFPE	80	Histochemistry, special stain only, Fontana Masson silver method stain, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска, Гимза, ткань, FFPE	80	Histochemistry, special stain only, Giemsa stain, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска, серебрение по Гомори gms, ткань, FFPE	80	Histochemistry, special stain only, Gomori silver methenamine stain GMS, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска, коллоидное железо по Хейлу, ткань, FFPE	80	Histochemistry, special stain only, Hale s colloidal iron stain, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска, трёххромная окраска по моссону, ткань, FFPE	80	Histochemistry, special stain only, Masson trichrome stain, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска, муцикармин, ткань, FFPE	80	Histochemistry, special stain only, mucicarmine stain, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска, пас реакция с и/или без диастазы, ткань, FFPE	80	Histochemistry, special stain only, PAS with and/or without diastase stain, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска, PASM окраска, ткань, FFPE	80	Histochemistry, special stain only, PASM stain, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска, берлинская лазурь реакция Перлса, ткань, FFPE	80	Histochemistry, special stain only, Prussian blue stain, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска, РТАН окраска, ткань, FFPE	80	Histochemistry, special stain only, PTAH stain, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска, ретикулиновые волокна, ткань, FFPE	80	Histochemistry, special stain only, reticulin stain, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска, неспецифическая специальная окраска, ткань, FFPE	80	Histochemistry, special stain only, unspecified special stain, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска, Ван Гизон, ткань, FFPE	80	Histochemistry, special stain only, Van Gieson stain, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска, Ван Гизон по вергоффу, ткань, FFPE	80	Histochemistry, special stain only, Verhoeff s Van Gieson stain, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска, реакция Фон Косса, ткань, FFPE	80	Histochemistry, special stain only, Von Kossa stain, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска, ZN, ткань, FFPE	80	Histochemistry, special stain only, ZN stain, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска с интерпретацией, алциановый синий, ткань, FFPE	160	Histochemistry, special stain with reporting, alcian blue, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска с интерпретацией, отбеливающая окраска, ткань, FFPE	160	Histochemistry, special stain with reporting, bleach, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска с интерпретацией, конго красный, ткань, FFPE	160	Histochemistry, special stain with reporting, congo red, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска с интерпретацией, Файт Фаррако, ткань, FFPE	160	Histochemistry, special stain with reporting, Fite Farraco, tissue, FFPE

Гистохимия, специальная окраска с интерпретацией, серебрение по Фонтане массону, ткань, FFPE	160	Histochemistry, special stain with reporting, Fontana Masson silver, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска с интерпретацией, Гимза, ткань, FFPE	160	Histochemistry, special stain with reporting, Giemsa, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска с интерпретацией, серебрение по Гомори gms, ткань, FFPE	160	Histochemistry, special stain with reporting, Gomori silver methenamine GMS, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска с интерпретацией, коллоидное железо по Хейлу, ткань, FFPE	160	Histochemistry, special stain with reporting, Hale s colloidal iron, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска с интерпретацией, неспецифическая специальная окраска, ткань, FFPE	160	Histochemistry, special stain with reporting, histochemistry unspecified special stain, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска с интерпретацией, трёххромная окраска по Массону, ткань, FFPE	160	Histochemistry, special stain with reporting, Masson trichrome, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска с интерпретацией, муцикармин, ткань, FFPE	160	Histochemistry, special stain with reporting, mucicarmin, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска с интерпретацией, орцеин, ткань, FFPE	160	Histochemistry, special stain with reporting, orcein, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска с интерпретацией, пас реакция с и/или без диастазы, ткань, FFPE	160	Histochemistry, special stain with reporting, PAS with and/or without diastase, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска с интерпретацией, PASM окраска, ткань, FFPE	160	Histochemistry, special stain with reporting, PASM stain, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска с интерпретацией, берлинская лазурь реакция Перлса, ткань, FFPE	160	Histochemistry, special stain with reporting, prussian blue, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска с интерпретацией, РТАН окраска, ткань, FFPE	160	Histochemistry, special stain with reporting, РТАН, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска с интерпретацией, ретикулиновые волокна, ткань, FFPE	160	Histochemistry, special stain with reporting, reticulin, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска с интерпретацией, Ван Гизон, ткань, FFPE	160	Histochemistry, special stain with reporting, Van Gieson, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска с интерпретацией, Ван Гизон по вергоффу, ткань, FFPE	160	Histochemistry, special stain with reporting, Verhoeff s Van Gieson, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска с интерпретацией, реакция Фон Косса, ткань, FFPE	160	Histochemistry, special stain with reporting, Von Kossa stain, tissue, FFPE
Гистохимия, специальная окраска с интерпретацией, ZN, ткань, FFPE	160	Histochemistry, special stain with reporting, ZN, tissue, FFPE
Гистологическое исследование замороженного среза интраоперационное, ночь с 20:00 до 8: 00, выходные и праздники	2030	Histology, frozen section, intra operative, night frozen, 8 pm to 8 am, week off and public holidays
Гистологическое исследование замороженного среза интраоперационное, день с 8:00 до 20: 00 в рабочие дни	1170	Histology, frozen section, intra operative, day frozen, 8 am to 8 pm, working days
Антитела к гистонам, сыворотка	300	Histone antibody, serum
Гистопатологическое исследование эндобронхиальной биопсии	220	Histopathological examination of endobronchial biopsy
Гистопатологическое исследование маточной трубы	300	Histopathological examination of fallopian tube
Гистопатологическое исследование фистулэктомии или синус тракта, включая специальные окраски	300	Histopathological examination of fistulectomy, sinus tract, includes special stains
Гистопатологическое исследование ампутации конечности	710	Histopathological examination of amputation of limb

Гистопатологическое исследование аппендикса	120	Histopathological examination of appendix
Гистопатологическое исследование молочной железы, MRM, органосохраняющая операция, рефлекс FISH	900	Histopathological examination of breast MRM, breast conservative surgery, reflex FISH
Гистопатологическое исследование биопсии шейки матки	250	Histopathological examination of cervix biopsy
Гистопатологическое исследование конизации шейки матки	250	Histopathological examination of cervix cone biopsy
Гистопатологическое исследование колэктомии, APR	790	Histopathological examination of colectomy, APR
Гистопатологическое исследование операции коммандо с радикальной или модифицированной шейной лимфодиссекцией, RND/MND	750	Histopathological examination of commando with RND/MND
Гистопатологическое исследование эндометрия, D&C material	350	Histopathological examination of endometrium, D&C material
Гистопатологическое исследование глазного яблока	750	Histopathological examination of eye ball specimen
Гистопатологическое исследование биопсии века	190	Histopathological examination of eyelid biopsy
Гистопатологическое исследование желчного пузыря	250	Histopathological examination of gall bladder
Гистопатологическое исследование гастрэктомии	690	Histopathological examination of gastrectomy
Гистопатологическое исследование эндоскопической биопсии ЖКТ, колоноскопической биопсии	450	Histopathological examination of GI endoscopic biopsy, colonic biopsy
Гистопатологическое исследование эндоскопической биопсии ЖКТ с рефлексом ИГХ	570	Histopathological examination of GI endoscopic biopsy with reflex IHC
Гистопатологическое исследование при болезни Гиршпрунга	580	Histopathological examination of Hirschsprungs disease
Гистопатологическое исследование биопсии почки	250	Histopathological examination of kidney biopsy
Гистопатологическое исследование трепан биопсии под контролем КТ/УЗИ, специальные окраски и рефлекс ИГХ	500	Histopathological examination of trucut biopsy CT/USG guided, special stains & reflex IHC
Гистопатологическое исследование трепан биопсии костного мозга	570	Histopathological examination of bone marrow trephine biopsy
Гистопатологическое исследование костного образца	220	Histopathological examination of bone specimen
Гистопатологическое исследование ткани мозга	580	Histopathological examination of brain tissue
Гистопатологическое исследование опухоли молочной железы	320	Histopathological examination of breast lump
Гистопатологическое исследование биопсии слизистой щеки	250	Histopathological examination of buccal mucosal biopsy
Гистопатологическое исследование резекции печени	690	Histopathological examination of hepatic resection
Гистопатологическое исследование биопсии гортани	280	Histopathological examination of laryngeal biopsy
Гистопатологическое исследование биопсии печени	500	Histopathological examination of liver biopsy
Гистопатологическое исследование легкого после лобэктомии	690	Histopathological examination of lung lobectomy
Гистопатологическое исследование лимфатического узла	240	Histopathological examination of lymph node
Гистопатологическое исследование средостенного образования	600	Histopathological examination of mediastinal mass
Гистопатологическое исследование биопсии мышцы	290	Histopathological examination of muscle biopsy
Гистопатологическое исследование носового полипа	200	Histopathological examination of nasal polyp

Гистопатологическое исследование носового полипа с рефлексом ИГХ	280	Histopathological examination of nasal polyp with reflex IHC
Гистопатологическое исследование биоптата носоглотки	570	Histopathological examination of nasopharyngeal biopsy
Гистопатологическое исследование нефрэктомии, не опухоль	450	Histopathological examination of nephrectomy, non tumorous
Гистопатологическое исследование эзофагэктомии	600	Histopathological examination of oesophagectomy
Гистопатологическое исследование орхиэктомии	580	Histopathological examination of orchidectomy
Гистопатологическое исследование крупного яичникового образования	650	Histopathological examination of ovarian mass, large
Гистопатологическое исследование яичникового образования малого или среднего размера	300	Histopathological examination of ovarian mass, small to medium
Гистопатологическое исследование полового члена	400	Histopathological examination of penis
Гистопатологическое исследование плаценты	450	Histopathological examination of placenta
Гистопатологическое исследование тканей предстательной железы после трансуретральной резекции	450	Histopathological examination of prostate chips, Tur-P
Гистопатологическое исследование трепан биоптата предстательной железы	550	Histopathological examination of prostate trucut needle biopsy
Гистопатологическое исследование радикальной цистэктомии	600	Histopathological examination of radical cystectomy
Гистопатологическое исследование радикальной нефрэктомии	650	Histopathological examination of radical nephrectomy
Гистопатологическое исследование радикальной простатэктомии	650	Histopathological examination of radical prostatectomy
Гистопатологическое исследование слюнной железы	450	Histopathological examination of salivary gland
Гистопатологическое исследование сальной кисты	120	Histopathological examination of sebaceous cyst
Гистопатологическое исследование кожной биопсии	800	Histopathological examination of skin biopsy
Гистопатологическое исследование резекции тонкой кишки	500	Histopathological examination of small intestinal resection
Гистопатологическое исследование опухоли мягких тканей	690	Histopathological examination of soft tissue tumor
Гистопатологическое исследование селезенки	350	Histopathological examination of spleen
Гистопатологическое исследование синовиальной биопсии	160	Histopathological examination of synovial biopsy
Гистопатологическое исследование биопсии яичка	250	Histopathological examination of testicular biopsy
Гистопатологическое исследование тиреоидэктомии	250	Histopathological examination of thyroidectomy
Гистопатологическое исследование трансуретральной резекции мочевого пузыря	350	Histopathological examination of TUR urinary bladder
Гистопатологическое исследование неопределенного образца большого размера	600	Histopathological examination of unspecified specimen, large
Гистопатологическое исследование неопределенного образца большого и сложного	600	Histopathological examination of unspecified specimen, large & complex
Гистопатологическое исследование неопределенного образца среднего	140	Histopathological examination of unspecified specimen, medium
Гистопатологическое исследование неопределенного образца малого	120	Histopathological examination of unspecified specimen, small

Гистопатологическое исследование матки с или без придатков	350	Histopathological examination of uterus with/without adnexae
Гистопатологическое исследование экстирпации матки по Вертгейму	650	Histopathological examination of Werthiems hysterectomy
Гистопатологическое исследование резекции по Уипплу	650	Histopathological examination of Whipples resection
Гистопатологическое исследование при грибковой инфекции	190	Histopathology for fungal infection
Антитела к гепарин индуцированной тромбоцитопении PF4, сыворотка	650	HIT antibody heparin induced thrombocytopenia, PF4, serum
Профиль раннего выявления ВИЧ 1, ЭДТА, плазма и сыворотка	550	HIV early detection profile 1, EDTA, plasma and serum
Профиль раннего выявления ВИЧ 2, ЭДТА, кровь и сыворотка	460	HIV early detection profile 2, EDTA, blood and serum
Тест вестерн блот на ВИЧ I и II	320	HIV I & II western blot test
Обнаружение провирусной ДНК ВИЧ 1 методом RT ПЦР, ЭДТА, кровь	370	HIV-1 proviral DNA detection by RT PCR, EDTA, blood
Комбинированный тест HIV 1 RNA Combo 1, ЭДТА, кровь и плазма	820	HIV-1 RNA combo 1, EDTA, blood and plasma
Комбинированный тест HIV 1 RNA Combo 2 методом ПЦР и секвенирования Сэнгера, ЭДТА, плазма	2660	HIV-1 RNA combo 2 by PCR & Sanger sequencing, EDTA, plasma
Определение тропизма ко рецептору HIV 1 RNA генотип методом ПЦР и секвенирования Сэнгера, ЭДТА, плазма	940	HIV-1 RNA coreceptor tropism genotype by PCR & Sanger sequencing, EDTA, plasma
Обнаружение HIV 1 RNA методом TaqMan RT ПЦР, ЭДТА, плазма	320	HIV-1 RNA detection by TaqMan RT PCR, EDTA, plasma
Определение устойчивости HIV 1 RNA к ингибиторам интегразы методом ПЦР и секвенирования Сэнгера, ЭДТА, плазма	710	HIV-1 RNA drug resistance for integrase inhibitor by PCR & Sanger sequencing, EDTA, plasma
Расширенное определение лекарственной устойчивости HIV 1 RNA методом ПЦР и секвенирования Сэнгера, ЭДТА, плазма	2640	HIV-1 RNA drug resistance-extended by PCR & Sanger sequencing, EDTA, plasma
Количественное определение вирусной нагрузки HIV 1 RNA методом TaqMan RT ПЦР, цереброспинальная жидкость	910	HIV-1 RNA quantitative viral load by TaqMan RT PCR, CSF
Количественное определение вирусной нагрузки HIV 1 RNA методом TaqMan RT ПЦР, ЭДТА, плазма	1000	HIV-1 RNA viral load by TaqMan RT PCR, EDTA, plasma
Подтверждающий серологический тест на ВИЧ 1/2 методом иммунотрансфера, сыворотка	370	HIV1/2 human immunodeficiency virus confirmatory serology by immuno-transfer technique, serum
HIV-2 RNA комбинированный тест методом проточной цитометрии и ПЦР в реальном времени, ЭДТА, кровь и плазма	1070	HIV-2 RNA combo by flow cytometry & real time PCR, EDTA, blood and plasma
Обнаружение HIV-2 RNA методом ПЦР в реальном времени, ЭДТА, плазма	350	HIV-2 RNA detection by real time PCR, EDTA, plasma
Количественное определение вирусной нагрузки HIV-2 RNA методом ПЦР в реальном времени, ЭДТА, плазма	710	HIV-2 RNA quantitative viral load by real time PCR, EDTA, plasma
Перекрытый тест HLA лимфоциты T и B	250	HLA lymphocyte cross match total T+B cells
Антиген человека лейкоцитов HLA B27	300	HLA B27 human leucocyte antigen B27
Тестирование HLA B27	960	HLA B27 testing
Тестирование HLA B51	1180	HLA B51 testing
Перекрытый тест HLA методом проточной цитометрии	850	HLA cross match by flow cytometry
HLA DQB1*06:02	1120	HLA DQB1*06:02
Типирование HLA по локусу A	1200	HLA typing A locus
Типирование HLA по локусам A и B класс I и DR класс II	2170	HLA typing A,B class I and DR loci class II

Типирование HLA по локусам A, B, C класс I	1480	HLA typing A,B,C locus class I
Типирование HLA по локусам A, B, C, DR, DQ классы I и II	2480	HLA typing A,B,C,DR,DQ loci class I and class II
Типирование HLA по локусу B	1200	HLA typing B locus
Типирование HLA по локусу B5	1200	HLA typing B5 locus
Типирование HLA по локусу B51	1200	HLA typing B51 locus
Типирование HLA по локусу C	1090	HLA typing C locus
Подтверждающее типирование HLA высокое разрешение	1180	HLA typing confirmation high resolution
Типирование HLA по локусу DQ	790	HLA typing DQ locus
Типирование HLA по локусам DR и DQ класс II	1260	HLA typing DR & DQ loci class II
Типирование HLA по локусу DR	790	HLA typing DR locus
Типирование HLA по локусу DPB1 высокое разрешение	670	HLA typing for DPB1 high resolution
Типирование HLA высокого разрешения гены HLA A, B, C, DRB1, DQB1	1560	HLA typing high resolution HLA A, B, C, DRB1, DQB1
Типирование HLA низкого разрешения гены HLA A, B, DRB1	1180	HLA typing low resolution HLA A, B, DRB1
Типирование HLA высокого разрешения HLA A, B, C, DRB1, DQB1 и DPB1	2070	HLA typing-HR HLA A, B, C, DRB1, DQB1 and DPB1
Типирование HLA высокого разрешения HLA A, B, C, DRB1, DQB1 и DPB1, ускоренный анализ	2440	HLA typing-HR HLA A, B, C, DRB1, DQB1 and DPB1, expedited TAT
HLA-B1502 при токсичности карбамазепина	960	HLA-B1502 for carbamazepine toxicity
HLA-B1502 при токсичности карбамазепина (CITO)	1080	HLA-B1502 for carbamazepine toxicity (CITO)
Генотипирование HLA-B5701 / HCP5 rs2395029 для выявления гиперчувствительности к абакавиру	470	HLA-B5701 associated HCP5 rs2395029 genotyping for abacavir hypersensitivity
Секвенирование гена HNF1B	2220	HNF1B gene sequencing
Панель HNPCC / синдром Линча	4250	HNPCC / Lynch syndrome panel
Секвенирование гена TBX5 синдром Холта-Орама	2370	Holt-Oram syndrome TBX5 gene sequencing
Гомоцистеин с рефлексом на витамин B12 и фолиевую кислоту, сыворотка	675	Homocysteine reflex B12-folate serum
Панель генов гомоцистинурии	2590	Homocystinuria gene panel
Панель генов гомоцистинурии, ускоренный анализ	3690	Homocystinuria gene panel, expedited TAT
Гомогентизиновая кислота, алкаптонурия	200	Homogentisic acid, alkaptonuria
Гомованилиновая кислота, моча	580	Homovanillic acid, urine
Наследственная персистенция фетального гемоглобина HPFH, 5 делеция	1640	HPFH hereditary persistence of fetal haemoglobin, 5 deletion
Секвенирование гена HPRT1	2370	HPRT1 gene sequencing
Вирус папилломы человека типирование ДНК подтипов низкого и высокого риска	800	HPV individually typed low & high risk DNA subtypes
Обнаружение ДНК вируса папилломы человека гибридным захватом с последующим типированием методом ПЦР и секвенирования Сэнгера, материал LBC или цервикальный соскоб	470	HPV-DNA detection by hybrid capture reflex typing by PCR & Sanger sequencing, LBC or cervical sampler
Обнаружение ДНК вируса папилломы человека методом ПЦР и типирование ПЦР и секвенированием Сэнгера, материал LBC	300	HPV-DNA detection by PCR and typing by PCR & Sanger sequencing, LBC
Обнаружение ДНК вируса папилломы человека методом ПЦР и типирование ПЦР и секвенированием Сэнгера, ткань	470	HPV-DNA detection by PCR and typing by PCR & Sanger sequencing, tissue

Обнаружение ДНК вируса папилломы человека методом ПЦР и типирование ПЦР и секвенированием Сэнгера, вагинальный мазок	470	HPV-DNA detection by PCR and typing by PCR & Sanger sequencing, vaginal swab
Обнаружение ДНК вируса папилломы человека методом ПЦР и типирование ПЦР и секвенированием Сэнгера, цервикальный соскоб	300	HPV-DNA detection by PCR and typing by PCR & Sanger sequencing, cervical scrapping
Тест HRD Track автономный (CITO)	16300	HRD track standalone test (CITO)
Тест HRD Track автономный	13290	HRD track standalone test
Высокочувствительный С-реактивный белок Hs CRP, сыворотка	125	Hs CRP high sensitivity CRP, serum
Высокочувствительный С-реактивный белок Hs CRP, сухая капля крови	800	Hs CRP DBS
Вирус простого герпеса типов 1 и 2 IgG антитела вестерн-блот, сыворотка	300	HSV 1&2 IgG antibody by western blot, serum
Вирус простого герпеса типов 1 и 2 IgM антитела вестерн-блот, сыворотка	300	HSV 1&2 IgM antibody by western blot, serum
ДНК вируса простого герпеса типов 1 и 2 обнаружение методом ПЦР в реальном времени, пузырьная жидкость	500	HSV 1&2 DNA detection by real time PCR, blister fluid
ДНК вируса простого герпеса типов 1 и 2 обнаружение методом ПЦР в реальном времени, цереброспинальная жидкость	500	HSV 1&2 DNA detection by real time PCR, CSF
ДНК вируса простого герпеса типов 1 и 2 обнаружение методом ПЦР в реальном времени, сыворотка	500	HSV 1&2 DNA detection by real time PCR, serum
ДНК вируса простого герпеса типов 1 и 2 обнаружение методом ПЦР в реальном времени, мазок	500	HSV 1&2 DNA detection by real time PCR, swab
Вирус простого герпеса типа 1 IgG и IgM антитела ИФА, сыворотка	180	HSV-1 IgG and IgM antibody by EIA, serum
Тест EliSpot для вируса простого герпеса типов 1/2	900	HSV1/2 EliSpot
Вирус простого герпеса 2 типа IgG и IgM антитела ИФА, сыворотка	180	HSV-2 IgG and IgM antibody by EIA, serum
Вирусы Т-клеточного лейкоза человека типов 1 и 2 общие антитела ЭХЛИА, сыворотка	600	HTLV 1 and 2 virus total antibody by ECLIA, serum
Антитела Hu нейрональные антигены при паранеопластических синдромах, сыворотка	710	Hu antibody neuronal antigen in paraneoplastic syndromes, serum
Вирус герпеса человека тип 6 антитела IgG	885	Human herpes virus antibodies type 6 IgG
Вирус герпеса человека тип 6 антитела IgM	885	Human herpes virus antibodies type 6 IgM
Анализ мутации при болезни Гентингтона	710	Huntington disease mutation analysis
Панель генов синдрома гемолитико-уремического синдрома	2660	HUS hemolytic-uremic syndrome gene panel
Синдром гиалинового фиброматоза анализ гена ANTXR2	2370	Hyaline fibromatosis syndrome ANTXR2 gene analysis
Обнаружение эхинококкового пузыря микроскопия, жидкость	110	Hydatid cyst detection by microscopy, fluid
Гидрохлорохин HCQ	170	Hydroxychloroquine HCQ
Гипераргининемия анализ гена ARG1, ускоренный анализ	2960	Hyperargininemia ARG1 gene analysis, expedited TAT
Гипераргининемия анализ гена ARG1	2390	Hyperargininemia ARG1 gene analysis
Панель генов гиперхоланемии	2660	Hypercholanemia gene panel
Панель генов гиперхолестеринемии	2520	Hypercholesterolemia gene panel
Панель генов гиперхолестеринемии, ускоренный анализ	3690	Hypercholesterolemia gene panel, expedited TAT

Панель генов гиперэксплексии	2520	Hyperekplexia gene panel
Панель генов гиперэксплексии, ускоренный анализ	3690	Hyperekplexia gene panel, expedited TAT
Секвенирование генов (DOCK8 и STAT3) при синдроме гипериммуноглобулинемии E	2960	Hyper-immunoglobulin E syndrome (DOCK8 and STAT3) gene sequencing
Секвенирование гена (DOCK8) при синдроме гипериммуноглобулинемии E	2070	Hyper-immunoglobulin E syndrome (DOCK8) gene sequencing
Секвенирование гена (DOCK8) при синдроме гипериммуноглобулинемии E ускоренный анализ	2660	Hyper-immunoglobulin E syndrome (DOCK8) gene sequencing, expedited TAT
Панель при гиперчувствительном пневмоните	910	Hypersensitive pneumonitis panel
Расширенная панель при гиперчувствительном пневмоните	1320	Hypersensitive pneumonitis panel, extended
Профиль артериальной гипертензии стандартный	700	Hypertension Profile-Routine
Панель генов синдрома гипомиелинизации	2520	Hypomyelination syndrome gene panel
Панель генов синдрома гипомиелинизации, ускоренный анализ	3690	Hypomyelination syndrome gene panel, expedited TAT
Инсулиновые аутоантитела IA2 сыворотка	500	IA2 insulin autoantibodies serum
Профиль воспалительных заболеваний кишечника IBD	700	IBD profile
Тест клиренса индоцианина зелёного, сыворотка	700	ICG clearance test serum
Панель генов ихтиоза	2520	Ichthyosis gene panel
Панель генов ихтиоза, ускоренный анализ	3690	Ichthyosis gene panel, expedited TAT
Анализ генов IDH1 и IDH2	1480	IDH1 & IDH2 gene analysis
Мутация генов IDH1 и IDH2 ткань FFPE	1020	IDH1 and IDH2 gene mutation, FFPE tissue
Мутация генов IDH1 и IDH2 острый миелоидный лейкоз, кровь	900	IDH1 and IDH2 gene mutation, AML, blood
Мутация генов IDH1 и IDH2 острый миелоидный лейкоз, костный мозг	820	IDH1 and IDH2 gene mutation, AML, bone marrow
Анализ гена IDUA (мукополисахаридоз тип Ih)	2370	IDUA gene analysis (Mucopolysaccharidosis Ih)
Идуронат-2-сульфатсульфатаза синдром Хантера / MPS II, кровь	950	Iduronate 2 sulphate sulphatase Hunter / MPS II blood
Иммуноглобулин A, ЦСЖ	170	IgA, CSF
Иммуноглобулин A, сыворотка	70	IgA, serum
Иммуноглобулин D проточная цитометрия, кровь	370	IgD by flow cytometry, blood
Иммуноглобулин E пищевые антитела, сыворотка (G)	2050	IgE food antibodies, serum (G)
Иммуноглобулин E общий антитело, сыворотка	125	IgE Total Antibody, serum
Инсулиноподобный фактор роста связывающий белок 3, сыворотка	450	IGF BP3, serum
Секвенирование гена IGF1	2660	IGF1 gene sequencing
Инсулиноподобный фактор роста 1 соматомедин C, сыворотка	350	IGF-1 Somatomedin C, serum, Insulin Like Growth Factor 1
Иммуноглобулин G проточная цитометрия, кровь	370	IgG by flow cytometry, blood
Подкласс иммуноглобулина 1(IgG1) сыворотка нефелометрия	630	IgG subclass 1(IgG1), serum by nephelometry
Подкласс иммуноглобулина 2(IgG2) сыворотка нефелометрия	630	IgG subclass 2(IgG2), serum by nephelometry
Подкласс иммуноглобулина 3(IgG3) сыворотка нефелометрия	630	IgG subclass 3(IgG3), serum by nephelometry
Подклассы иммуноглобулина 1-4	1200	IgG subclasses 1-4
Иммуноглобулин G общий антитело, ЦСЖ	170	IgG total antibody, CSF

Иммуноглобулин G4 подкласс, сыворотка	520	IgG4 sub class serum
Перестройка гена IGH транслокации с участием локуса 14q32	900	IGH gene rearrangement Translocations involving 14q32, locus
Транслокация IGH/BCL2 t(14;18) фолликулярная лимфома FISH, кровь	710	IGH/BCL2 t(14;18) translocation, follicular lymphoma FISH, blood
Транслокация IGH/BCL2 t(14;18) фолликулярная лимфома FISH, костный мозг	710	IGH/BCL2 t(14;18) translocation, follicular lymphoma FISH, bone marrow
Слияние IGH/BCL2	1370	IGH/BCL2 fusion
Транслокация IGH/CCND1 t(11;14) лимфома из клеток мантии FISH, ткань	1240	IGH/CCND1t(11;14) translocation Mantle Cell Lymphoma FISH, tissue
Секвенирование гена IGHMBP2	2660	IGHMBP2 gene sequencing
Антитело IGLON5 сыворотка	1520	IGLON5 antibody, serum
Иммуноглобулин М проточная цитометрия, кровь	370	IgM by flow cytometry, blood
Иммуноглобулин М общий, ЦСЖ	170	IgM total, CSF
Иммуноглобулин М общий, сыворотка	70	IgM total, serum
Мутация гена IgVH	1170	IgVH gene mutation I0300
Иммуногистохимическое окрашивание андрогенный рецептор с интерпретацией	320	IHC Androgen Receptor with interpretation
Иммуногистохимическая комплексная панель для диагностики	1320	IHC Comprehensive panel for diagnosis
Иммуногистохимическое мультиплексное окрашивание с заключением, CD20 и CD3, коктейль	400	IHC multiplex marker with reporting, CD 20 and CD 3, cocktail
Иммуногистохимическое мультиплексное окрашивание с заключением, CD4 и CD8 коктейль	400	IHC multiplex marker with reporting, CD4 and CD8, cocktail
Иммуногистохимическое мультиплексное окрашивание с заключением, десмоглеин 3 и напсин А, коктейль	400	IHC multiplex marker with reporting, desmoglein 3 and Napsin A, cocktail
Иммуногистохимическое мультиплексное окрашивание с заключением, каппа и лямбда коктейль	400	IHC multiplex marker with reporting, kappa and lambda, cocktail
Иммуногистохимическое мультиплексное окрашивание с заключением, PIN 4 коктейль СК5 и СК14 и P63 и P504S	400	IHC multiplex marker with reporting, PIN 4 cocktail Ck5 and Ck14 and P63 and P504S
Иммуногистохимическое окрашивание p16INK4a	460	IHC p16INK4a stain only
Иммуногистохимическая панель грудная железа I, ткань	400	IHC panel breast-I, tissue
Иммуногистохимическая панель с заключением, 34βЕ12 высокомолекулярные цитокератины (HMWCK)	300	IHC Panels with reporting, 34 Beta E12 (HMWCK)
Иммуногистохимическая панель с заключением, карцинома неустановленного первичного очага (CUP)	946	IHC Panels with reporting, carcinoma of unknown primary (CUP)
Иммуногистохимическая панель с заключением, рак шейки матки	910	IHC Panels with reporting, cervical cancer
Иммуногистохимическая панель с заключением, опухоль желудочно-кишечного тракта	880	IHC Panels with reporting, gastrointestinal neoplasm
Иммуногистохимическая панель с заключением, опухоль печени	880	IHC Panels with reporting, liver neoplasm
Иммуногистохимическая панель с заключением, опухоль легких	880	IHC Panels with reporting, lung Neoplasm
Иммуногистохимическая панель с заключением, лимфатический узел	1020	IHC Panels with reporting, lymph node

Иммуногистохимическая панель с заключением, опухоль из круглых клеток, взрослые и дети	880	IHC Panels with reporting, round cell tumor, adult and pediatric
Иммуногистохимическая панель с заключением, опухоль слюнных желез	880	IHC Panels with reporting, salivary gland neoplasm
Иммуногистохимическая панель с заключением, опухоль мягких тканей	1070	IHC Panels with reporting, soft tissue tumor
Иммуногистохимическая панель с заключением, опухоль яичка	880	IHC Panels with reporting, testicular neoplasm
Иммуногистохимическая панель с заключением, опухоль щитовидной железы	880	IHC Panels with reporting, thyroid neoplasm
Иммуногистохимическая панель с заключением, костный мозг	880	IHC Panels with reporting, bone marrow
Иммуногистохимическая панель с заключением, грудная железа IV комплексная диагностика	880	IHC Panels with reporting, breast IV comprehensive diagnosis
Иммуногистохимическая панель с заключением, грудная железа II ER PR c erbB2	500	IHC Panels with reporting, breast-II ER, PR, c-erb-B2
Иммуногистохимическая панель с заключением, грудная железа III ER PR c erbB2 Ki67	610	IHC Panels with reporting, breast-III ER, PR, c-erb-B2, Ki 67
Иммуногистохимическая панель с заключением, опухоль яичника	880	IHC Panels with reporting, ovarian neoplasm
Иммуногистохимическая панель с заключением, опухоль поджелудочной железы	880	IHC Panels with reporting, pancreatic neoplasm
Иммуногистохимическая панель с заключением, перитонеальная аденокарцинома против мезотелиомы	880	IHC Panels with reporting, peritoneal adenocarcinoma vs mesothelioma
Иммуногистохимическая панель с заключением, профиль гипофизарных маркеров АСТН, LH, FSH, TSH, пролактин	900	IHC Panels with reporting Pituitary Marker Profile ACTH, LH, FSH, TSH, prolactin
Иммуногистохимическая панель с заключением, опухоль головного мозга	880	IHC Panels with reporting, brain Tumor
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, альфа фетопротеин	250	IHC single marker with reporting, alpha feto protein
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, ATRX	570	IHC single marker with reporting, ATRX
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, Bcl2 онкобелок	250	IHC single marker with reporting, Bcl-2 oncoprotein
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, Bcl6 онкобелок	250	IHC single marker with reporting, Bcl-6 oncoprotein
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, бета катенин	250	IHC single marker with reporting, beta catenin
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, бета ХГЧ	250	IHC single marker with reporting, beta HCG
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, C4d	270	IHC single marker with reporting, C4D
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, CA125	250	IHC single marker with reporting, CA 125
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, CA199	250	IHC single marker with reporting, CA-19.9
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, кальцитонин	250	IHC single marker with reporting, Calcitonin
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, кальпонин	250	IHC single marker with reporting, Calponin
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, кальретинин	250	IHC single marker with reporting, Carletinin

Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, CD4	380	IHC single marker with reporting, CD 4
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, CD8	380	IHC single marker with reporting, CD 8
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, CD10	250	IHC single marker with reporting, CD10
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, CD117	250	IHC single marker with reporting, CD117
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, CD138	250	IHC single marker with reporting, CD138
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, CD15	250	IHC single marker with reporting, CD15
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, CD1a	250	IHC single marker with reporting, CD1a
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, CD20	250	IHC single marker with reporting, CD20
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, CD21	250	IHC single marker with reporting, CD21
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, CD23	250	IHC single marker with reporting, CD23
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, CD3	250	IHC single marker with reporting, CD3
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, CD30	250	IHC single marker with reporting, CD30
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, CD31	250	IHC single marker with reporting, CD31
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, CD34	250	IHC single marker with reporting, CD34
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, CD43	250	IHC single marker with reporting, CD43
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, CD45 LCA	250	IHC single marker with reporting, CD45 LCA
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, CD5	250	IHC single marker with reporting, CD5
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, CD56	250	IHC single marker with reporting, CD56
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, CD57	250	IHC single marker with reporting, CD57
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, CD68	250	IHC single marker with reporting, CD68
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, CD79a	250	IHC single marker with reporting, CD79a
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, CD99 Mic2	250	IHC single marker with reporting, CD99 Mic2
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, CDX2	250	IHC single marker with reporting, CDX2
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, РЭА	250	IHC single marker with reporting, CEA
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, C-erb-B2 при раке желудка Her2 neu	250	IHC single marker with reporting, C-erb-B2 for gastric carcinoma Her2 Neu
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, хромогранин А	250	IHC single marker with reporting, chromogranin A
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, цитокератин 10	250	IHC single marker with reporting, CK10
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, цитокератин 19	250	IHC single marker with reporting, CK19
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, цитокератин 20	250	IHC single marker with reporting, CK20
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, цитокератин 5/6	250	IHC single marker with reporting, CK5/6

Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, цитокератин 7	250	IHC single marker with reporting, CK7
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, цитокератин 8	250	IHC single marker with reporting, CK8
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, цитомегаловирус	270	IHC single Marker with reporting, CMV
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, циклин D1	250	IHC single marker with reporting, cyclin D1
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, десмин	250	IHC single marker with reporting, desmin
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, DOG-1	250	IHC single marker with reporting, DOG-1
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, E-кадгерин	250	IHC single marker with reporting, E-cadherin
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, рецептор эпидермального фактора роста, EGFR	250	IHC single marker with reporting, EGFR
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, эпителиальный мембранный антиген , EMA	250	IHC single marker with reporting, EMA epithelial membrane antigen
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, фактор VIII	250	IHC single marker with reporting, factor VIII
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, GCDFP-15	250	IHC single marker with reporting, GCDFP15
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, GFAP	250	IHC single marker with reporting, GFAP
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, глипикан-3	250	IHC single marker with reporting, Glypican-3
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, Helicobacter pylori	250	IHC single marker with reporting, H.Pylori
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, Hep-Par 1	250	IHC single marker with reporting, Hep-Par 1
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, HHV-8	570	IHC single marker with reporting, HHV 8
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, HMB-45	300	IHC single marker with reporting, HMB45
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, вирус папилломы человека, ВПЧ	250	IHC single marker with reporting, HPV
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, IDH1	570	IHC single marker with reporting, IDH 1
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, ингибин-альфа	250	IHC single marker with reporting, inhibin alpha
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, INI-1	710	IHC single marker with reporting, INI 1
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, инсулин	250	IHC single marker with reporting, insulin
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, Ki-67	250	IHC single marker with reporting, Ki 67
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, лизоцим	250	IHC single marker with reporting, lysoyme
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, Melan-A	250	IHC single marker with reporting, melan A
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, мезотелин	250	IHC single marker with reporting, mesothelin
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, МОС-31	250	IHC single marker with reporting, MOC 31
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, миелопероксидаза МРО	250	IHC single marker with reporting, MPO myeloperoxidase
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, белок MUM-1	250	IHC single marker with reporting, Mum1 protein

Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, миогенин Myf4	250	IHC single marker with reporting, My F4 myogenin
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, Миоглобин	250	IHC single marker with reporting, myoglobin
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, NKX 3.1	570	IHC single marker with reporting, NKX 3.1
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, NSE нейронспецифическая енолаза	250	IHC single marker with reporting, NSE neuron specific enolase
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, Oct-2	250	IHC single marker with reporting, Oct.2
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, p16INK4a	610	IHC single marker with reporting, p16INK4a
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, p40	250	IHC single marker with reporting, p40
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, p53	250	IHC single marker with reporting, p53
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, p63	250	IHC single marker with reporting, p63
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, панцитокератины AE1/AE3	250	IHC single marker with reporting, Pan CK AE1/AE3
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, Pax 5	250	IHC single marker with reporting, Pax 5
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, Pax 8	250	IHC single marker with reporting, Pax 8
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, PLA2R1	570	IHC single marker with reporting, PLA 2 R1
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, PLAP плацентарная щелочная фосфатаза	250	IHC single marker with reporting, PLAP placental alkaline phosphatase
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, кислая фосфатаза предстательной железы	250	IHC single marker with reporting, prostatic acid phosphatase
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, ПСА простатспецифический антиген	250	IHC single marker with reporting, PSA prostate specific antigen
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, белок S100	250	IHC single marker with reporting, S100 protein
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, Sall 4	570	IHC single marker with reporting, sall 4
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, гладкомышечный актин	250	IHC single marker with reporting, smooth muscle actin
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, SOX10	570	IHC single marker with reporting, SOX 10
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, STAT6	380	IHC single marker with reporting, STAT 6
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, SV40	570	IHC single marker with reporting, SV 40
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, синаптофизин	250	IHC single marker with reporting, synaptophysin
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, TdT	250	IHC single marker with reporting, TdT
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, TFE3	310	IHC single marker with reporting, TFE3
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, тиреглобулин	250	IHC single marker with reporting, thyroglobulin
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, TTF-1	250	IHC single marker with reporting, TTF1
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, неутонченный маркер	250	IHC single marker with reporting, unspecified stain

Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, урпоплакин II	250	IHC single marker with reporting, uroplakin II
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, виментин	250	IHC single marker with reporting, vimentin
Иммуногистохимическое окрашивание с заключением, WT1 белок опухоли Вильмса	250	IHC single marker with reporting, WT1 Wilm S tumor protein
Иммуногистохимическое окрашивание 34βE12	150	IHC stain only 34 Beta E12
Иммуногистохимическое окрашивание ALK1	150	IHC stain only ALK1
Иммуногистохимическое окрашивание альфа-фетопротеина	150	IHC stain only alpha feto protein
Иммуногистохимическое окрашивание андрогенного рецептора	200	IHC stain only androgen receptor
Иммуногистохимическое окрашивание ATRX	450	IHC stain only ATRX
Иммуногистохимическое окрашивание Bcl-2 онкобелок	150	IHC stain only Bcl-2 oncoprotein
Иммуногистохимическое окрашивание Bcl-6 онкобелок	150	IHC stain only Bcl-6 oncoprotein
Иммуногистохимическое окрашивание бета-катенина	150	IHC stain only beta catenin
Иммуногистохимическое окрашивание β-ХГЧ	150	IHC stain only beta HCG
Иммуногистохимическое окрашивание CA125	150	IHC stain only CA125
Иммуногистохимическое окрашивание кальцитонина	150	IHC stain only calcitonin
Иммуногистохимическое окрашивание калпонины	150	IHC stain only calponin
Иммуногистохимическое окрашивание кальретинина	150	IHC stain only calretinin
Иммуногистохимическое окрашивание CD4	260	IHC stain only CD 4
Иммуногистохимическое окрашивание CD56_I0293	150	IHC stain only CD 56_I0293
Иммуногистохимическое окрашивание CD57_I0294	150	IHC stain only CD 57_I0294
Иммуногистохимическое окрашивание CD8	260	IHC stain only CD 8
Иммуногистохимическое окрашивание CD10	150	IHC stain only CD10
Иммуногистохимическое окрашивание CD117	150	IHC stain only CD117
Иммуногистохимическое окрашивание CD138	150	IHC stain only CD138
Иммуногистохимическое окрашивание CD15	150	IHC stain only CD15
Иммуногистохимическое окрашивание CD1a	150	IHC stain only CD1a
Иммуногистохимическое окрашивание CD20	150	IHC stain only CD20
Иммуногистохимическое окрашивание CD21	150	IHC stain only CD21
Иммуногистохимическое окрашивание CD23	150	IHC stain only CD23
Иммуногистохимическое окрашивание CD3	150	IHC stain only CD3
Иммуногистохимическое окрашивание CD30	150	IHC stain only CD30
Иммуногистохимическое окрашивание CD31	150	IHC stain only CD31
Иммуногистохимическое окрашивание CD34	150	IHC stain only CD34

Иммуногистохимическое окрашивание CD43	150	IHC stain only CD43
Иммуногистохимическое окрашивание CD45 LCA	150	IHC stain only CD45 LCA
Иммуногистохимическое окрашивание CD5	150	IHC stain only CD5
Иммуногистохимическое окрашивание CD68_I0295	150	IHC stain only CD68_I0295
Иммуногистохимическое окрашивание CD7	280	IHC stain only CD7
Иммуногистохимическое окрашивание CD79a	150	IHC stain only CD79a
Иммуногистохимическое окрашивание CD99 Mic2	150	IHC stain only CD99 Mic2
Иммуногистохимическое окрашивание CDX2	150	IHC stain only CDX2
Иммуногистохимическое окрашивание CEA	140	IHC Stain only CEA
Иммуногистохимическое окрашивание c-erb-B2 Her2 Neu	150	IHC stain only c-erb-B2 Her 2 Neu
Иммуногистохимическое окрашивание Chromogranin A	150	IHC stain only Chromogranin A
Иммуногистохимическое окрашивание CK19	140	IHC stain only CK 19
Иммуногистохимическое окрашивание CK20	140	IHC stain only CK 20
Иммуногистохимическое окрашивание CK5/6	140	IHC stain only CK 5/6
Иммуногистохимическое окрашивание CK7	150	IHC stain only CK 7
Иммуногистохимическое окрашивание CK8	150	IHC stain only CK8
Иммуногистохимическое окрашивание C-тус антитело	160	IHC stain only C-myc antibody
Иммуногистохимическое окрашивание Cyclin D1	140	IHC stain only Cyclin D1
Иммуногистохимическое окрашивание Desmin	150	IHC stain only Desmin
Иммуногистохимическое окрашивание DOG-1	150	IHC stain only DOG-1
Иммуногистохимическое окрашивание E-Cadherin	140	IHC stain only E-Cadherin
Иммуногистохимическое окрашивание EBV	210	IHC stain only EBV
Иммуногистохимическое окрашивание EGFR	150	IHC stain only EGFR
Иммуногистохимическое окрашивание EMA (эпителиальный мембранный антиген)	150	IHC stain only EMA (epithelial membrane antigen)
Иммуногистохимическое окрашивание ER (эстрогеновый рецептор)	140	IHC stain only ER (estrogen receptor)
Иммуногистохимическое окрашивание ERG	280	IHC stain only ERG
Иммуногистохимическое окрашивание фактора VIII	140	IHC stain only Factor VIII
Иммуногистохимическое окрашивание GATA3	310	IHC stain only GATA3
Иммуногистохимическое окрашивание GCDFP15	150	IHC stain only GCDFP15
Иммуногистохимическое окрашивание GFAP	150	IHC stain only GFAP
Иммуногистохимическое окрашивание Glypican-3	150	IHC stain only Glypican-3
Иммуногистохимическое окрашивание H-caldesmon	310	IHC stain only H caldesmon

Иммуногистохимическое окрашивание Helicobacter pylori	140	IHC stain only H.Pylori
Иммуногистохимическое окрашивание Hep-Par 1	140	IHC stain only Hep-Par 1
Иммуногистохимическое окрашивание HMB-45	150	IHC stain only HMB45
Иммуногистохимическое окрашивание IDH1	450	IHC stain only IDH 1
Иммуногистохимическое окрашивание IgG4	280	IHC stain only IgG4
Иммуногистохимическое окрашивание Inhibin Alpha	140	IHC stain only Inhibin Alpha
Иммуногистохимическое окрашивание INI-1	450	IHC stain only INI 1
Иммуногистохимическое окрашивание Insulin	150	IHC stain only Insulin
Иммуногистохимическое окрашивание Ki-67	140	IHC stain only Ki 67
Иммуногистохимическое окрашивание Lysozyme_I0296	150	IHC stain only Lysozyme_I0296
Иммуногистохимическое окрашивание Melan A	150	IHC stain only Melan A
Иммуногистохимическое окрашивание Mesothelin	150	IHC stain only Mesothelin
Иммуногистохимическое окрашивание MOC 31	140	IHC stain only MOC 31
Иммуногистохимическое окрашивание MPO миелопероксидаза	110	IHC stain only MPO myeloperoxidase
Иммуногистохимическое окрашивание мультиплекс CD20, CD3 коктейль	300	IHC stain only multiplex CD 20, CD3 Cocktail
Иммуногистохимическое окрашивание мультиплекс CD4, CD8	250	IHC stain only multiplex CD4, CD8
Иммуногистохимическое окрашивание мультиплекс Desmoglein 3, Napsin A	300	IHC stain only multiplex Desmoglein 3, Napsin A
Иммуногистохимическое окрашивание мультиплекс Кappa, Lambda	250	IHC stain only multiplex Kappa, Lambda
Иммуногистохимическое окрашивание мультиплекс Pin-4 CK5, CK14, P63, P504S	300	IHC stain only multiplex Pin-4 Cocktail Ck5, Ck14, P63, P504S
Иммуногистохимическое окрашивание Mum1	150	IHC stain only Mum1 Protein
Иммуногистохимическое окрашивание MyF4 (Myogenin)	140	IHC stain only My F4 (Myogenin)
Иммуногистохимическое окрашивание NKX 3.1	450	IHC stain only NKX 3.1
Иммуногистохимическое окрашивание NSE нейронспецифическая енолаза	150	IHC stain only NSE neuron specific enolase
Иммуногистохимическое окрашивание OCT-2	150	IHC stain only OCT.2
Иммуногистохимическое окрашивание p40	150	IHC stain only p40
Иммуногистохимическое окрашивание p53	150	IHC stain only p53
Иммуногистохимическое окрашивание p63	150	IHC stain only p63
Иммуногистохимическое окрашивание Pan CK AE1/AE3	150	IHC stain only Pan CK AE1/AE3
Иммуногистохимическое окрашивание Pax 5	150	IHC stain only Pax 5
Иммуногистохимическое окрашивание Pax 8	140	IHC stain only Pax 8
Иммуногистохимическое окрашивание PLA2R1	450	IHC stain only PLA 2 R1
Иммуногистохимическое окрашивание PLAP	150	IHC stain only PLAP

Иммуногистохимическое окрашивание PR прогестероновый рецептор	120	IHC stain only PR progesterone receptor
Иммуногистохимическое окрашивание кислой фосфатазы простаты	150	IHC stain only prostatic acid phosphatase
Иммуногистохимическое окрашивание PSA простатспецифический антиген	140	IHC stain only PSA prostate specific antigen
Иммуногистохимическое окрашивание S100	150	IHC stain only S100 protein
Иммуногистохимическое окрашивание Sall 4	450	IHC stain only Sall 4
Иммуногистохимическое окрашивание одиночного маркера (любой другой)	150	IHC stain only single marker (Any other)
Иммуногистохимическое окрашивание SMA гладкомышечный актин	150	IHC stain only SMA smooth muscle actin
Иммуногистохимическое окрашивание SOX10	450	IHC stain only SOX 10
Иммуногистохимическое окрашивание STAT6	320	IHC stain only STAT 6
Иммуногистохимическое окрашивание SV40	450	IHC stain only SV 40
Иммуногистохимическое окрашивание synaptophysin	150	IHC stain only synaptophysin
Иммуногистохимическое окрашивание TdT	150	IHC stain only TdT
Иммуногистохимическое окрашивание thyroglobulin	140	IHC stain only thyroglobulin
Иммуногистохимическое окрашивание TTF1	150	IHC stain only TTF1
Иммуногистохимическое окрашивание uroplakin II	150	IHC stain only uroplakin II
Иммуногистохимическое окрашивание vimentin	150	IHC stain only vimentin
Иммуногистохимическое окрашивание WT1 белок опухоли Вильмса	150	IHC stain only WT1 Wilm S tumor protein
Иммуногистохимическое окрашивание CERB2 Her2/neu, один маркер, ткань	300	IHC CERB2 Her2/neu single marker, tissue
Иммуногистохимическое окрашивание эстрогеновых рецепторов ER, один маркер, ткань	240	IHC estrogen receptor ER single marker, tissue
Иммуногистохимическое окрашивание прогестероновых рецепторов PR, один маркер, ткань	240	IHC progesterone receptor PR single marker, tissue
Генотипирование полиморфизма IL28B методом ПЦР и секвенирования Сэнгера, цельная кровь ЭДТА	630	IL28B SNP genotyping by PCR & Sanger sequencing, EDTA blood
Панель аутоиммунных заболеваний лёгких ILD, расширенная	1710	ILD autoimmune maxi
Панель аутоиммунных заболеваний лёгких ILD, базовая	950	ILD autoimmune profile mini
Комплексное исследование при интерстициальных заболеваниях лёгких ILD complete	2220	ILD complete
Скрининг при интерстициальных заболеваниях лёгких ILD screen	890	ILD screen
Анализ гена устойчивости к иматинибу ABL киназа, метод IRMA	1130	Imatinib resistance ABL kinase gene analysis, IRMA
Секвенирование генов CUBN и AMN при синдроме Иммерслунда-Грэсбека	2520	Imerlund-Gräsbeck syndrome CUBN and AMN gene sequencing
Подсчёт фракции незрелых тромбоцитов IPF	50	Immature platelet fraction IPF count
Панель иммунного статуса	800	Immune status panel

Иммуноглобулин D IgD, нефелометрия, сыворотка	200	Immunglobulin D IgD nephelometry, serum
Иммунологический тест IgG, 115 пищевых аллергенов	2670	Immuno IgG 115 foods
Иммунофиксация качественная, сыворотка	650	Immunofixation qualitative, serum
Иммунофиксация качественная, моча	1200	Immunofixation qualitative, urine profile
Иммунофиксация количественная, сыворотка	1200	Immunofixation quantitative, serum
Иммунофиксация количественная, моча	1200	Immunofixation quantitative, urine
Иммунофлуоресцентный анализ в среде Мишеля, биопсия почки или кожи	590	Immunofluorescence analysis in Michels medium, kidney or skin biopsy
Профиль иммуноглобулинов IgG, IgM и IgA, сыворотка	240	Immunoglobulin profile IgG, IgM and IgA, serum
Профиль иммуноглобулинов IgG, IgM и IgA, спинномозговая жидкость	490	Immunoglobulin profile IgG, IgM and IgA, CSF
Иммуногистохимия с антителом к C-MYC	310	Immunohistochemistry C-MYC antibody
Иммуногистохимия на вирус Эпштейна-Барр EBV	390	Immunohistochemistry EBV
Профиль металлов при имплантах	1800	Implant metals profile
Профиль при эректильной дисфункции	490	Impotence profile
Препарат тушью метод чёрных чернил для микроскопии, спинномозговая жидкость	50	India ink preparation by microscopy, CSF
Секвенирование гена CYP24A1 при младенческой гиперкальциемии типа 1	2660	Infantile hypercalcemia 1 CYP24A1 gene sequencing
Профиль инфекционного мононуклеоза, ИФА, сыворотка	750	Infectious mononucleosis profile by IFA, serum
Профиль бесплодия, женский	1640	Infertility profile, female
Профиль бесплодия, мужской	1840	Infertility profile, male
Панель генов воспалительных заболеваний кишечника	2890	Inflammatory bowel disease gene panel
Инфликсимаб EIA, сыворотка	800	Infliximab EIA, serum
Антитела к инфликсимабу EIA, сыворотка	700	Infliximab antibodies EIA, serum
Антитела IgG к вирусу гриппа А, ИФА, сыворотка	160	Influenza A virus IgG antibody by EIA, serum
Антитела IgM к вирусу гриппа А, ИФА, сыворотка	160	Influenza A virus IgM antibody by EIA, serum
Антитела IgG к вирусу гриппа В, ИФА, сыворотка	160	Influenza B virus IgG antibody by EIA, serum
Антитела IgM к вирусу гриппа В, ИФА, сыворотка	160	Influenza B virus IgM antibody by EIA, serum
Ингибин А, сыворотка	400	Inhibin A, serum
Инсулин натощак, сыворотка	150	Insulin fasting, serum
Антитела к инсулину при сахарном диабете 1 и 2 типа, сыворотка	250	Insulin antibody type I and II diabetes, serum
Инсулин после приёма глюкозы 1 час	150	Insulin post prandial, 1 hour post glucose
Инсулин, случайный, сыворотка	150	Insulin random, serum
Антитела к рецептору инсулина IgG	1500	Insulin receptor antibodies IgG
Инсулинорезистентность, сыворотка	300	Insulin resistance, serum
Тест на угнетение инсулина С-пептид, сыворотка	930	Insulin suppression test, C-peptide serum
Инсулин после приёма пищи, сыворотка	150	Insulin post prandial, serum
Интерлейкин 1 β , сыворотка	1200	Interleukin 1 beta, serum
Рецептор интерлейкина 2	750	Interleukin 2 receptor
Интерлейкин 6, сыворотка	350	Interleukin 6, serum
Интерлейкин 6, CLIA, плазма	140	Interleukin 6 CLIA, plasma
Тест проницаемости и всасывания кишечника IPA	1500	Intestinal permeability and absorption IPA

Тест проницаемости и всасывания кишечника IPA, повтор	1500	Intestinal permeability and absorption IPA repeat
Антитела к внутреннему фактору intrinsic factor, ИФА, сыворотка	260	Intrinsic factor antibody by IFA, serum
Инверсия 16 CBF-бета транслокация, FISH	710	Inv 16 CBF beta translocation by FISH
Профиль йода	1020	Iodine profile
Йод, сыворотка ICP-MS	1190	Iodine serum by ICP-MS method
Йод общий ICP-MS, сыворотка	600	Iodine total ICP-MS, serum
Йод общий/креатинин ICP-MS, моча	400	Iodine total/creatinine ICP-MS, urine
Йод, моча ICP-MS	1130	Iodine urine by ICP-MS method
Профиль ионов, кровь и моча	4750	Ion profile, blood and urine
Секвенирование гена IRF6	2660	IRF6 gene sequencing
Тест на токсичность иринотекана UGT1A1	1480	Irinotecan toxicity testing UGT1A1
Исследование железа, сыворотка	65	Iron studies, serum
Железо, моча 24 часа	300	Iron urine 24H
Железо, волосы ICPMS	250	Iron, Hair tests by ICPMS
Генетический анализ при железорезистентной железодефицитной анемии, TMPRSS6	2520	Iron-refractory iron deficiency anemia, TMPRSS6 gene analysis
Генетический анализ при железорезистентной железодефицитной анемии, TMPRSS6, ускоренный анализ	3690	Iron-refractory iron deficiency anemia, TMPRSS6 gene analysis, expedited TAT
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, ICA-512, сыворотка	180	Islet cell antibody, ICA-512, serum
Изолейцин, количественное определение, плазма	1170	Isoleucine quantitative, plasma
Изолейцин, количественное определение, моча, 24 часа	1010	Isoleucine quantitative, urine, 24H
Изониазид	880	Isoniazid
Изоспора, микроскопия, кал	75	Isospora by smear examination, stool
Секвенирование гена, ITGA3	2370	ITGA3 gene sequencing
Анализ гена, JAK2, 2 экзона, 12 и 14	1260	JAK2 gene analysis, 2 exons, 12, 14
Анализ гена, JAK2, экзон 14	890	JAK2 gene analysis, exon 14
Мутация JAK2, CMPD, V617F методом ПЦР в реальном времени, кровь	860	JAK2 mutation, CMPD, V617F by real time PCR, blood
Мутация JAK2, CMPD, V617F методом ПЦР в реальном времени, костный мозг	860	JAK2 mutation, CMPD, V617F by real time PCR, bone marrow
Мутация JAK2, CMPD, экзон 12, кровь	940	JAK2 mutation, CMPD, exon 12, blood
Мутация JAK2, CMPD, экзон 12, костный мозг	940	JAK2 mutation, CMPD, exon 12, bone marrow
Мутация JAK2, V617, с последующим анализом JAK2 экзон 12, CALR экзон 9 и MPL W515, S505, кровь	1800	JAK2 V617 mutation, reflex to JAK2 Ex-12, CALR Ex-9 mutation and MPL W515, S505, blood
Мутация JAK2, V617, с последующим анализом JAK2 экзон 12, CALR экзон 9 и MPL W515, S505, костный мозг	1800	JAK2 V617 mutation, reflex to JAK2 Ex-12, CALR Ex-9 mutation and MPL W515, S505, bone marrow
Детекция ДНК вируса JC методом ПЦР в реальном времени, ЦСЖ	520	JC DNA detection by real time PCR, CSF
Детекция ДНК вируса JC методом ПЦР в реальном времени, цельная кровь, ЭДТА	620	JC DNA detection by real time PCR, EDTA, blood
Детекция ДНК вируса JC методом ПЦР в реальном времени, плазма, ЭДТА	520	JC DNA detection by real time PCR, EDTA, plasma
Детекция ДНК вируса JC методом ПЦР в реальном времени, моча	590	JC DNA detection by real time PCR, urine
Детекция ДНК вирусов JC и BK методом ПЦР в реальном времени, ЦСЖ	750	JC-BK virus DNA detection by real time PCR, CSF

Детекция ДНК вирусов JC и BK методом ПЦР в реальном времени, цельная кровь, ЭДТА	730	JC-BK virus DNA detection by real time PCR, EDTA, blood
Детекция ДНК вирусов JC и BK методом ПЦР в реальном времени, плазма, ЭДТА	750	JC-BK virus DNA detection by real time PCR, EDTA, plasma
Детекция ДНК вирусов JC и BK методом ПЦР в реальном времени, моча	750	JC-BK virus DNA detection by real time PCR, urine
Детекция РНК вируса японского энцефалита методом ПЦР в реальном времени, ЦСЖ	620	JEV RNA detection by real time PCR, CSF
Детекция РНК вируса японского энцефалита методом ПЦР в реальном времени, цельная кровь, ЭДТА	620	JEV RNA detection by real time PCR, EDTA, blood
Детекция РНК вируса японского энцефалита методом ПЦР в реальном времени, плазма, ЭДТА	620	JEV RNA detection by real time PCR, EDTA, plasma
Детекция РНК вируса японского энцефалита методом ПЦР в реальном времени, сыворотка	620	JEV RNA detection by real time PCR, serum
Панель генов для стратификации риска JMML, ювенильный миеломоноцитарный лейкоз	2070	JMML risk stratification gene panel
Генетический анализ при синдроме Йохансона-Блидзарда, UBR1	2370	Johanson-Blizzard syndrome, UBR1 gene analysis
Генетический анализ при синдроме Йохансона-Блидзарда, UBR1, ускоренный анализ	2960	Johanson-Blizzard syndrome, UBR1 gene analysis, expedited TAT
Панель генов при синдроме Жубера	2520	Joubert syndrome gene panel
Панель генов при синдроме Жубера, ускоренный анализ	3690	Joubert syndrome gene panel, expedited TAT
Лейшманиоз, кала-азар	230	Kala azar
Панель генов при синдроме Каллмана (CITO)	2890	Kallmann syndrome gene panel (CITO)
Панель генов при синдроме Каллмана, ускоренный анализ	3690	Kallmann syndrome gene panel, expedited TAT
Панель генов при синдроме Каллмана	2510	Kallmann syndrome gene panel
Коагиновое время свёртывания крови	150	Kaolin clotting time
Каппа- и лямбда-свободные лёгкие цепи, сыворотка	580	Kappa and lambda Freelite, serum
Каппа- и лямбда-свободные лёгкие цепи, моча	580	Kappa and lambda Freelite, urine
Каппа-лёгкие цепи, проточная цитометрия	340	Kappa light chains by flow cytometry
Каппа-лёгкие цепи, общие, моча, 24 часа	440	Kappa light chains total, urine, 24H
Кариотипирование методом G-бэндинга, костный мозг	950	Karyotyping by G-banding, bone marrow
Кариотипирование методом G-бэндинга, 50 метафазных клеток	570	Karyotyping by G-banding, 50 metaphase cells
Кариотипирование методом G-бэндинга, новорождённые	570	Karyotyping by G-banding, neonates
Кариотипирование методом G-бэндинга, периферическая кровь	570	Karyotyping by G-banding, peripheral blood
Кариотипирование методом G-бэндинга, с последующим анализом FISH	1260	Karyotyping by G-banding, reflex FISH
Кариотипирование с высоким разрешением, HRB, кровь	1300	Karyotyping by high resolution banding, HRB, blood
Кариотипирование из клеточного осадка или мазков	110	Karyotyping from cell pellet, slides
Кариотипирование G-бэндинг и FISH, хромосомы 13, 18, 21, X, Y, амниотическая жидкость	1550	Karyotyping G-banding and FISH, Chr 13,18,21,X,Y, amniotic fluid
Кариотипирование с последующим FISH, 13, 18, 21, X, Y, хорионические ворсинки	1790	Karyotyping reflex FISH, 13,18,21,X,Y, chorion villi

Кариотипирование с последующим FISH, 13, 18, 21, X, Y, амниотическая жидкость	1550	Karyotyping reflex FISH, 13,18,21,X,Y, amniotic fluid
Секвенирование гена, KCNT1	2370	KCNT1 gene sequencing
Болезнь Кеннеди, определение CAG-повторов методом ПЦР	800	Kennedy disease, CAG repeats by PCR
Секвенирование гена, MGP, синдром Койтеля	2370	Keutel syndrome, MGP gene sequencing
Секвенирование генов, KHDC3L и NALP7	2660	KHDC3L and NALP7 gene sequencing
Биопсия почки, электронная микроскопия	2140	Kidney biopsy by electron microscopy
Биопсия почки при медицинских нефропатиях	640	Kidney biopsy for medical renal disease
Биопсия почки при трансплантационной патологии	1260	Kidney biopsy for transplant pathology
Функциональные пробы почек, мочевины, креатинина, мочевая кислота	250	Kidney function test, urea, crea, bua, renal function
Секвенирование гена, FERMT1, синдром Киндлера	2370	Kindler syndrome, FERMT1 gene sequencing
Анализ гена, KIT, 2 экзона, 9 и 11	1260	KIT gene analysis, 2 exons, 9,11
Анализ гена, KIT, 4 экзона, 9, 11, 13, 17	1780	KIT gene analysis, 4 exons, 9,11,13,17
Секвенирование гена, KIT	2220	KIT gene sequencing
Панель генов при синдроме Клиппеля-Фейля	2520	Klippel-Feil syndrome gene panel
Панель генов при синдроме Клиппеля-Фейля, ускоренный анализ	3690	Klippel-Feil syndrome gene panel, expedited TAT
Секвенирование генов, KMT2D и KDM6A	2660	KMT2D and KDM6A gene sequencing
Анализ гена, GALC, болезнь Краббе	2370	Krabbe disease, GALC gene analysis
Анализ гена, GALC, болезнь Краббе, ускоренный анализ	2960	Krabbe disease, GALC gene analysis, expedited TAT
Анализ мутаций в гене, KRAS, экзоны 2 и 3, ткань FFPE	1020	KRAS exon 2 and 3 mutation analysis, FFPE tissue
Секвенирование гена, KRT5	2660	KRT5 gene sequencing
Лакосамид, уровень в сыворотке, LC-MS/MS, сыворотка	450	Lacosamide, LC-MS/MS, serum
Лактат, биохимическое определение, плазма	140	Lactate biochemical, plasma
Лактат, спинномозговая жидкость	150	Lactate, CSF
Изоферменты лактатдегидрогеназы	250	Lactate dehydrogenase isoenzymes
Лактоферрин, кал	350	Lactoferrin, stool
Тест на переносимость лактозы, 5 проб для глюкозы, плазма	90	Lactose tolerance test, 5 samples for glucose, plasma
Лямбда-лёгкие цепи, проточная цитометрия	400	Lambda light chains by flow cytometry
Лямбда-лёгкие цепи, общие, моча	380	Lambda light chains total, urine
Ламотриджин, уровень в плазме	440	Lamotrigine level, plasma
LAP-индекс, лейкоцитарная щелочная фосфатаза	160	LAP score
Секвенирование гена при синдроме Ларсена	2660	Larsen syndrome gene sequencing
L-карнитин, свободный	350	L-carnitine, free
L-карнитин, общий	350	L-carnitine, total
Секвенирование гена LCT	2370	LCT gene sequencing
Синдром Лея, LD, кровь	1950	LD Leigh's disease, blood
Тельца Лейшмании при микроскопии крови	125	LD bodies Leishmania donovani by microscopy, blood
Тельца Лейшмании при микроскопии костного мозга	125	LD bodies Leishmania donovani by microscopy, bone marrow
ЛДГ, другие биологические жидкости	100	LDH body fluid
ЛДГ-изоферменты, электрофорез, сыворотка	400	LDH isoenzyme by electrophoresis, serum

Лактатдегидрогеназа, асцитическая жидкость	75	LDH lactate dehydrogenase, ascitic fluid
Лактатдегидрогеназа, спинномозговая жидкость	75	LDH lactate dehydrogenase, CSF
Лактатдегидрогеназа, перитонеальная жидкость	75	LDH lactate dehydrogenase, peritoneal fluid
Лактатдегидрогеназа, плевральная жидкость	75	LDH lactate dehydrogenase, pleural fluid
Лактатдегидрогеназа, сыворотка	75	LDH lactate dehydrogenase, serum
ЛПНП-холестерин, прямое определение, сыворотка	60	LDL cholesterol direct, serum
Свинец, кровь	175	Lead, blood
Свинец, волосы, ICP-MS	230	Lead, hair tests by ICP-MS
Свинец, моча, 24 часа	280	Lead, urine, 24H
Свинец, моча, разовая порция	175	Lead, urine, spot
Панель генов при врождённой амаврозии Лебера	8000	Leber congenital amaurosis gene panel
Панель генов при врождённой амаврозии Лебера, ускоренный анализ	8000	Leber congenital amaurosis gene panel, expedited TAT
Антиген Legionella pneumophila, моча	400	Legionella pneumophila antigen detection, urine
Антитела IgG к Legionella pneumophila, ИФА, сыворотка	320	Legionella pneumophila IgG antibodies by EIA, serum
Антитела IgM к Legionella pneumophila, ИФА, сыворотка	320	Legionella pneumophila IgM antibodies by EIA, serum
Антитела IgG к Leishmania, висцеральный лейшманиоз, кала-азар, ИФА, сыворотка	240	Leishmania antibody IgG for kala azar by EIA, serum
Генетический анализ при дефиците лептина, LEP	2520	Leptin deficiency LEP gene analysis
Секвенирование гена LEP, дефицит лептина, ускоренный анализ	3690	Leptin deficiency LEP gene analysis, expedited TAT
Лептин, человеческий, сыворотка	560	Leptin human, serum
Обнаружение лептоспир при микроскопии крови	90	Leptospira detection by smear examination, blood
Обнаружение лептоспир при микроскопии спинномозговой жидкости	90	Leptospira detection by smear examination, CSF
Обнаружение лептоспир при микроскопии мочи	90	Leptospira detection by smear examination, urine
Детекция ДНК лептоспир методом ПЦР в реальном времени, кровь	850	Leptospira DNA detection by real time PCR, blood
Антитела IgG к лептоспирам, ИФА, сыворотка	120	Leptospira IgG antibodies by EIA, serum
Антитела IgM к лептоспирам, ИФА, сыворотка	120	Leptospira IgM antibodies by EIA, serum
Профиль на лептоспироз	350	Leptospira profile
Выявление ДНК лептоспир методом ПЦР в реальном времени, моча	320	Leptospira DNA detection by real time PCR, urine
Лейцин, количественное определение, плазма	1170	Leucine quantitative, plasma
Лейцин, количественное определение, моча, 24 часа	1100	Leucine quantitative, urine, 24H
Минимальная остаточная болезнь при лейкозе, определение методом NGS	4290	Leukaemia fusion MRD by NGS
Панель при остром лейкозе, костный мозг	1400	Leukemia acute leukemia panel, bone marrow
Панель при хронических лимфопролиферативных заболеваниях, кровь	2200	Leukemia chronic lymphoproliferative disorder panel, blood
Панель при хронических лимфопролиферативных заболеваниях, костный мозг	2600	Leukemia chronic lymphoproliferative disorder panel, bone marrow
Панель при остром лейкозе, кровь	1400	Leukemia acute leukemia panel, blood

Панель при остром миелоидном лейкозе ОМЛ методом FISH, лейкоэмическая кровь	1820	Leukemia AML panel by FISH, leukemic blood
Панель для характеристики хронических лимфопролиферативных заболеваний, костный мозг	3080	Leukemia characterisation panel for CLPD, bone marrow
Панель для характеристики хронических лимфопролиферативных заболеваний, кровь	3080	Leukemia Characterisation Panel for CLPD, blood
Панель хронических миелолиферативных заболеваний CMPD JAK2 методом ПЦР и BCR-ABL методом FISH, костный мозг	1240	Leukemia CMPD panel JAK2 by PCR and BCR-ABL by FISH, bone marrow
Панель хронических миелолиферативных заболеваний CMPD JAK2 методом ПЦР и BCR-ABL методом FISH, кровь	1100	Leukemia CMPD panel JAK2 by PCR and BCR-ABL by FISH, blood
Комплексное обследование при остром лейкозе, кровь	3880	Leukemia comprehensive workup panel acute leukemia, blood
Комплексное обследование при остром лейкозе, костный мозг	3880	Leukemia comprehensive workup panel acute leukemia, bone marrow
Панель генов при лейкозах методом NGS, слияния генов	2220	Leukemia fusion panel by NGS
Панель генов при лейкозах методом NGS SNV, малые InDel и CNV	2070	Leukemia panel SNVs small InDels and CNVs by NGS
Панель при остром лимфобластном лейкозе ОЛЛ методом FISH	1870	Leukemia panel by FISH, ALL
Панель при остром лимфобластном лейкозе ОЛЛ методом FISH, лейкоэмическая кровь	1820	Leukemia panel by FISH, ALL, leukemic blood
Панель при остром миелоидном лейкозе ОМЛ методом FISH	1820	Leukemia panel by FISH, AML
Панель при хроническом лимфолейкозе CLL методом FISH	1880	Leukemia panel by FISH, CLL
Панель при хроническом лимфолейкозе CLL методом FISH, лейкоэмическая кровь	1880	Leukemia panel by FISH, CLL, leukemic blood
Панель мутаций при остром миелоидном лейкозе ОМЛ, кровь	1490	Leukemia panel AML mutation, blood
Панель мутаций при остром миелоидном лейкозе ОМЛ, костный мозг	1140	Leukemia panel AML mutation, bone marrow
Панель Ph-подобного В-острого лимфобластного лейкоза В-ALL, кровь	2390	Leukemia panel Ph-like B-ALL, blood
Панель Ph-подобного В-острого лимфобластного лейкоза В-ALL, костный мозг	2390	Leukemia panel Ph-like B-ALL, bone marrow
Панель при эозинофилии CBF-Beta, PDGFR-Alpha и Beta, FGFR1 методом FISH, костный мозг или лейкоэмическая кровь	1870	Leukemia panels by FISH, eosinophilia CBF-Beta PDGFR-Alpha Beta FGFR1, bone marrow or leukemic blood
Панель при эозинофилии CBF-Beta, PDGFR-Alpha и Beta, FGFR1 методом FISH, лейкоэмическая кровь	1870	Leukemia panels by FISH, eosinophilia CBF-Beta PDGFR-Alpha Beta FGFR1, leukemic blood
Панель при Т-остром лимфобластном лейкозе Т-ALL, кровь	2010	Leukemia panel T-ALL, blood
Панель при Т-остром лимфобластном лейкозе Т-ALL, костный мозг	2010	Leukemia panel T-ALL, bone marrow
Панель транслокаций при остром лимфобластном лейкозе ОЛЛ t(1;19) t(4;11) t(9;22) t(12;21)	950	Leukemia translocation panel ALL t(1;19) t(4;11) t(9;22) t(12;21)
Панель транслокаций при остром миелоидном лейкозе ОМЛ t(8;21) t(15;17) inv(16)	950	Leukemia translocation panel AML t(8;21) t(15;17) inv(16)

Секвенирование гена ITGB2, дефицит адгезии лейкоцитов	2370	Leukocyte adhesion deficiency ITGB2 gene sequencing
Панель генов при лейкодистрофии (CITO)	2520	Leukodystrophy gene panel (CITO)
Панель генов при лейкодистрофии, ускоренный анализ	3690	Leukodystrophy gene panel, expedited TAT
Леветирацетам, сыворотка	450	Levetiracetam, serum
Соотношение ЛГ/ФСГ, сыворотка	300	LH/FSH ratio, serum
Секвенирование гена LHCGR	2370	LHCGR gene sequencing
Наследственная оптическая нейропатия Лебера LHON, метод ПЦР	2460	LHON Lebers hereditary optic neuropathy by PCR
Секвенирование гена TP53, синдром Ли-Фраумени	3500	Li-Fraumeni TP53 gene sequencing
Биопсия губы при синдроме Шегрена, оценка фокус-скора, цифровой анализ	400	Lip biopsy for Sjogren syndrome focus score with digital analysis
Липаза, сыворотка	75	Lipase, serum
Липаза, моча	90	Lipase, urine
Липидные пероксиды и 8-гидрокси-2'-дезоксигуанозин	2550	Lipid peroxides and 8-OHdG
Электрофорез липопротеинов, сыворотка	250	Lipoprotein electrophoresis, serum
Липоскан, подфракции ЛПВП и ЛПНП	1150	Liposcan HDL and LDL subfractions
Жидкостная биопсия методом NGS SNV и InDel для 15 генов пути гомологичной репарации, включая BRCA1/2	3990	Liquid biopsy NGS test SNVs and InDels, 15 homologous recombination repair HRR pathway genes including BRCA1/2
Жидкостная биопсия, мутация PIK3CA методом NGS	5380	Liquid biopsy PIK3CA NGS mutation
Панель генов при лиссэнцефалии	2590	Lissencephaly gene panel
Панель генов при лиссэнцефалии, ускоренный анализ	3690	Lissencephaly gene panel, expedited TAT
Панель генов при лиссэнцефалии, кровь ЭДТА	2510	Lissencephaly gene panel, EDTA blood
Литий, моча, разовая порция	350	Lithium, spot urine
Антитела к цитозольному антигену печени типа 1 LC-1, сыворотка	380	Liver cytosolic antigen type-1 LC-1 antibody, serum
Печёночные функциональные тесты	275	Liver function tests
Онкомаркерный профиль печени	220	Liver onco marker profile
Антитела LKM1, микросомы печени и почек, ИФА, конечный титр, сыворотка	280	LKM1 by IFA liver kidney microsomes reflex to end point titre, serum
Секвенирование гена LMNA	2660	LMNA gene sequencing
Фосфолипаза A2 Lp-PLA2 PLAC, сердечно-сосудистый маркер, сыворотка	940	Lp-PLA2 PLAC cardiac risk marker, serum
Секвенирование гена LPIN2	2370	LPIN2 gene sequencing
Антитела LRP4, ИФТ, сыворотка	350	LRP4 abs by IFT, serum
Панель при раке лёгкого NGS SNV InDel слияния, жидкостная биопсия (CITO)	5520	Lung cancer NGS panel SNVs InDels and fusions, liquid biopsy (CITO)
Панель для таргетной терапии рака лёгкого EGFR ALK ROS1	2100	Lung cancer targeted therapy panel EGFR ALK ROS1
Профиль немелкоклеточного рака лёгкого NSCLC	1550	Lung carcinoma NSCLC profile
Профиль маркеров лёгких	710	Lung marker profile
Панель при раке лёгкого NGS SNV InDel слияния, жидкостная биопсия	5320	Lung NGS panel SNVs InDels and fusions, liquid biopsy
Панель при раке лёгкого методом NGS EGFR BRAF MET включая пропуск экзона 14 RET ERBB2 KRAS SNV и малые InDel ALK ROS1 RET NTRK1 NTRK2 NTRK3 слияния	5160	Lung panel by NGS EGFR BRAF MET includes Ex-14 skipping RET ERBB2 KRAS SNVs and small InDels ALK ROS1 RET NTRK1 NTRK2 NTRK3 fusions

Панель при раке лёгкого методом NGS EGFR BRAF MET включая пропуск экзона 14 RET ERBB2 KRAS SNV InDel и CNV ALK ROS1 RET NTRK1 NTRK2 NTRK3 слияния	4240	Lung panel by NGS EGFR BRAF MET includes Ex-14 skipping RET ERBB2 KRAS SNVs InDels and CNVs ALK ROS1 RET NTRK1 NTRK2 NTRK3 fusions
Профиль на антикоагулянт волчанки	400	Lupus anticoagulants LAC profile
Клетки CD57 при болезни Лайма	950	Lyme Borrelia CD57 positive cells
Элайспот-тест LTT при болезни Лайма	1650	Lyme Borrelia ELISPOT LTT
Иммуноблот IgG и IgM к Borrelia burgdorferi	1275	Lyme Borrelia IgG and IgM blot western
Иммуноферментный анализ IgG и IgM к Borrelia burgdorferi	900	Lyme Borrelia IgG and IgM EIA
Антитела IgG к Borrelia burgdorferi, ИФА, сыворотка	170	Lyme Borrelia burgdorferi IgG antibodies by EIA, serum
Антитела IgG к Borrelia burgdorferi, ИФА, спинномозговая жидкость	600	Lyme Borrelia burgdorferi IgG by EIA, CSF
Антитела IgM к Borrelia burgdorferi, ИФА, сыворотка	170	Lyme Borrelia burgdorferi IgM antibodies by EIA, serum
Антитела IgM к Borrelia burgdorferi, ИФА, спинномозговая жидкость	600	Lyme Borrelia burgdorferi IgM by EIA, CSF
Панель лимфоцитарных субпопуляций с клетками естественных киллеров	900	Lymphocyte subset panel with NK cells
Панель генов при синдроме Линча HNPCC	4250	Lynch syndrome HNPCC gene panel
Панель генов при синдроме Линча HNPCC, ускоренный анализ	3690	Lynch syndrome HNPCC gene panel, expedited TAT
Лизин, количественное определение, плазма	1170	Lysine quantitative, plasma
Лизин, количественное определение, моча	1100	Lysine quantitative, urine
Дефицит лизосомальной кислой липазы, анализ гена LIPA	2520	Lysosomal acid lipase deficiency LIPA gene analysis
Дефицит лизосомальной кислой липазы, анализ гена LIPA, ускоренный анализ	3690	Lysosomal acid lipase deficiency LIPA gene analysis, expedited TAT
Панель генов при лизосомных болезнях накопления	2890	Lysosomal storage disorder gene panel
Панель генов при лизосомных болезнях накопления, ускоренный анализ	3690	Lysosomal storage disorder gene panel, expedited TAT
Лизоцим, сыворотка	300	Lysozyme, serum
Макро ТТГ ТТГ свободный ТТГ процент восстановления, сыворотка	70	Macro TSH TSH free TSH percent recovery, serum
Макропролактин	300	Macroprolactin
Магний, цельная кровь	650	Magnesium, whole blood
Магний, моча, 24 часа	70	Magnesium, urine, 24H
Магний, волосы, анализ методом ИСПМС	700	Magnesium, hair tests by ICPMS
Магний, моча, разовая проба	60	Magnesium, spot urine
Антиген малярии Plasmodium vivax и Plasmodium falciparum, иммунохроматография, кровь ЭДТА	200	Malaria antigen vivax and falciparum by immunochromatography, EDTA blood
Обнаружение малярии методом QBC, кровь ЭДТА	50	Malaria detection by QBC, EDTA blood
Обнаружение ДНК малярии методом ПЦР в реальном времени, кровь ЭДТА	400	Malaria DNA detection by real time PCR, EDTA blood
Обнаружение паразитов малярии методом микроскопии мазка, кровь ЭДТА	40	Malaria parasite detection by direct smear microscopy, EDTA blood
Профиль при малярии с подтверждением антигена, иммунохроматография, кровь ЭДТА	60	Malaria profile reflex malaria antigen by immunochromatography, EDTA blood
Мужской профиль крови I эстрадиол тестостерон дегидроэпиандростерон кортизол ГСПГ и ПСА	1550	Male blood profile I E2 T DS C SHBG PSA

Мужской профиль крови II эстрадиол тестостерон дегидроэпиандростерон кортизол ГСПГ ПСА ТТГ свободный Т3 свободный Т4 антитела к ТПО	2550	Male blood profile II E2 T DS C SHBG PSA TSH fT3 fT4 TPOab
Марганец, кровь	320	Manganese, blood
Марганец, сыворотка	260	Manganese, serum
Марганец, моча	240	Manganese, urine
Марганец, моча, 24 часа	240	Manganese, urine, 24H
Марганец, волосы, анализ методом ИСПМС	230	Manganese, hair tests by ICPMS
Проба Манту с туберкулином 10 ЕД	40	Mantoux test, tuberculin 10TU
Проба Манту с туберкулином 2 ЕД	40	Mantoux test, tuberculin 2TU
Проба Манту с туберкулином 5 ЕД	40	Mantoux test, tuberculin 5TU
Панель генов при болезни кленового сиропа	2520	Maple syrup urine disease gene panel
Панель генов при болезни кленового сиропа, ускоренный анализ	3690	Maple syrup urine disease gene panel, expedited TAT
Анализ гена DBT при болезни кленового сиропа тип II	2220	Maple syrup urine disease type II DBT gene analysis
Синдром Марфана, секвенирование методом NGS	2640	Marfan syndrome by NGS
Анализ гена FBN1 при синдроме Марфана	2220	Marfan syndrome FBN1 gene analysis
Анализ гена FBN1 при синдроме Марфана, ускоренный анализ	3690	Marfan syndrome FBN1 gene analysis, expedited TAT
Подтверждение марихуаны методом LCMS, моча, разовая проба	1130	Marijuana confirmation by LCMS, spot urine
Секвенирование гена SIL1 при синдроме Маринеско-Шегрена	2660	Marinesco-Sjogren syndrome SIL1 gene sequencing
Материнский скрининг четверной тест, второй триместр, сыворотка	500	Maternal screen second trimester quadruple marker test, serum
Панель генов при диабете зрелого типа у молодых и неонатальном диабете	3000	Maturity-onset diabetes of the young MODY and neonatal diabetes gene panel
Панель генов при диабете зрелого типа у молодых и неонатальном диабете, ускоренный анализ	3000	Maturity-onset diabetes of the young MODY and neonatal diabetes gene panel, expedited TAT
Секвенирование гена MC4R	2660	MC4R gene sequencing
Анализ гена PYGM при болезни МакАрда (CITO)	2520	McArdle disease PYGM gene analysis (CITO)
Анализ гена PYGM при болезни МакАрда, ускоренный анализ	3690	McArdle disease PYGM gene analysis, expedited TAT
Анализ гена PYGM при болезни МакАрда	2390	McArdle disease PYGM gene analysis
Секвенирование генов MCCC1 и MCCC2	2960	MCCC1 and MCCC2 gene sequencing
Секвенирование гена MCM6	3000	MCM6 gene sequencing
MDMA экстази, качественный тест, моча, разовая проба	70	MDMA qualitative ecstasy XTC, urine spot
Панель генов для прогноза и оценки риска при миелодиспластическом синдроме	2070	MDS prognostication and risk stratification gene panel
Панель генов при семейных формах миелодиспластического синдрома и острого миелоидного лейкоза	2070	MDS AML familial gene panel
Антитела к вирусу кори IgG, хемилюминесцентный анализ, сыворотка	175	Measles virus IgG antibody by CLIA, serum
Антитела к вирусу кори IgG, иммуноферментный анализ, спинномозговая жидкость	400	Measles virus IgG antibody by EIA, CSF
Антитела к вирусу кори IgM, хемилюминесцентный анализ, сыворотка	175	Measles virus IgM antibody by CLIA, serum
Панель генов при синдроме Меккеля- Грубера	2520	Meckel-Gruber syndrome gene panel

Панель генов при синдроме Меккеля-Грубера, ускоренный анализ	3690	Meckel-Gruber syndrome gene panel, expedited TAT
Секвенирование гена MECP2	2440	MECP2 gene sequencing
Медчек индивидуальный фармакогенетический анализ	2340	Medcheck
Определение мутации при медулярном раке щитовидной железы, секвенирование, кровь	1520	Medullary thyroid carcinoma mutation detection by sequencing, blood
Определение мутации MELAS, кровь	1000	MELAS mutation detection, blood
Мелатонин, сыворотка	340	Melatonin, serum
Панель генов при наследственной восприимчивости к микобактериальным инфекциям	2890	Mendelian susceptibility to mycobacterial disease gene panel
Профиль при вирусном менингите IgG и IgM, хемилюминесцентный анализ, сыворотка	1170	Meningitis viral profile IgG and IgM by CLIA, serum
Профиль при вирусном менингите IgG, хемилюминесцентный анализ, сыворотка	630	Meningitis viral profile IgG by CLIA, serum
Профиль при вирусном менингите IgM, хемилюминесцентный анализ, сыворотка	630	Meningitis viral profile IgM by CLIA, serum
Панель при менингите и энцефалите, FilmArray BioFire, спинномозговая жидкость	2380	Meningitis encephalitis panel by FilmArray BioFire, CSF
Анализ гена ATP7A при болезни Менкеса	2520	Menkes disease ATP7A gene analysis
Анализ гена ATP7A при болезни Менкеса, ускоренный анализ	3690	Menkes disease ATP7A gene analysis, expedited TAT
Менопауза	400	Menopause
Диагностический профиль менопаузы	540	Menopause diagnostic profile
Профиль мониторинга менопаузы	570	Menopause monitoring profile
Профиль Менопауза Плюс	3150	Menopause Plus
Ртуть, кровь	300	Mercury, blood
Ртуть, моча	300	Mercury, urine
Ртуть, моча, 24 часа	300	Mercury, urine, 24H
Определение мутации MERRF, кровь	1100	MERRF mutation detection, blood
Амплификация MET методом FISH	1260	MET amplification by FISH
Метаболический скрининг	1720	Metabolic screen
Метаболомный профиль	1300	Metabolomic profile
Метаболомикс плюс	3400	Metabolomix plus
Метаболомикс плюс и GI Map	3800	Metabolomix plus and GI Map
Метаболомикс плюс и GI Map с зонулином	4500	Metabolomix plus and GI Map plus zonulin
Метаболомикс плюс с добавлением геномного анализа	3800	Metabolomix plus genomics add-on
Метаболомикс плюс с добавлением элементов в моче	3800	Metabolomix plus urine elements add-on
Метаболомикс плюс с добавлением витамина D	3250	Metabolomix plus vitamin D add-on for Metabolomix plus DDI
Панель генов при метахроматической лейкодистрофии	2520	Metachromatic leukodystrophy gene panel
Панель генов при метахроматической лейкодистрофии, ускоренный анализ	3690	Metachromatic leukodystrophy gene panel, expedited TAT
Панель генов при метахроматической лейкодистрофии, уточнённая	2510	Metachromatic leukodystrophy gene
Профиль металлов 1, цельная кровь в ЭДТА	770	Metals profile 1, EDTA whole blood
Профиль металлов 1, моча, разовая проба	770	Metals profile 1, spot urine

Профиль металлов 2, моча, разовая проба	1450	Metals profile 2, spot urine
Профиль металлов 3, моча, разовая проба	1950	Metals profile 3, spot urine
Метанефрин фракционированный, плазма	1200	Metanephrene, fractionated, plasma
Метанефрин свободный, плазма	500	Metanephrene, free, plasma
Метанефрин, количественное определение методом ВЭЖХ, моча, 24 часа	300	Metanephrene level by HPLC, 24H urine
Подтверждение метадона методом LCMS, моча, разовая проба	1130	Methadone confirmation by LCMS, spot urine
Метадон, моча, разовая проба	80	Methadone Dolophine, urine spot
Метамфетамин, качественный тест, моча, разовая проба	80	Methamphetamine qualitative, urine spot
Подтверждение метаквалона методом LCMS, моча, разовая проба	1130	Methaqualone confirmation by LCMS, spot urine
Метаквалон, качественный тест, моча, разовая проба	130	Methaqualone qualitative, urine spot
Анализ гена CYB5R3 при метгемоглобинемии	2520	Methemoglobinemia CYB5R3 gene analysis
Анализ гена CYB5R3 при метгемоглобинемии, ускоренный анализ	3690	Methemoglobinemia CYB5R3 gene analysis, expedited TAT
Метгемоглобин, кровь	130	Meth-haemoglobin, blood
Метионин, количественное определение, плазма	1010	Methionine quantitative, plasma
Метионин, количественное определение, моча, разовая проба	1240	Methionine quantitative, urine spot
Метотрексат, сыворотка	450	Methotrexate, serum
Метилмалоновая кислота, качественный тест, моча, разовая проба	1250	Methyl malonic acid qualitative, urine spot
Метилмалоновая кислота, количественное определение, моча, разовая проба	1250	Methyl malonic acid quantitative, urine spot
Панель метилирования	3900	Methylation panel
Метилмалоновые кислоты, количественное определение, сыворотка	1250	Methylmalonic acids quantitative, serum
Панель генов при метилмалоновой ацидурии	5900	Methylmalonic aciduria gene panel
Панель генов при метилмалоновой ацидурии, ускоренный анализ	2960	Methylmalonic aciduria gene panel, expedited TAT
Секвенирование гена MFSD8	2660	MFSD8 gene sequencing
Анализ MGMT методом ПЦР на устойчивость к темозоломиду, ткань	1480	MGMT PCR temozolomide resistance, tissue
Определение минимальной ингибирующей концентрации колистина методом микробульонного разведения	70	MIC of colistin by micro broth dilution
Обнаружение мутации MICM при наследственной кардиомиопатии по материнской линии, кровь	1000	MICM by PCR maternally inherited cardiomyopathy, blood
Микроальбумин, моча, 24 часа	120	Microalbumin, urine, 24H
Микробиологическое исследование с определением чувствительности, бактерии и дрожжи	1550	Microbiology with sensitivities, bacteria and yeast
Панель генов при микроцефалии	2520	Microcephaly gene panel
Панель генов при микроцефалии, ускоренный анализ	3690	Microcephaly gene panel, expedited TAT
Микрофилярии, мазок крови	100	Microfilaria, blood smear
Панель генов при микрофтальмии и анофтальмии, ускоренный анализ	3690	Microphthalmia and anophthalmia gene panel, expedited TAT
Панель генов при микрофтальмии и анофтальмии	2520	Microphthalmia and anophthalmia gene panel

Микросателлитная нестабильность, синдром Линча HNPCC	2030	Microsatellite instability MSI, HNPCC Lynch syndrome
Обнаружение микроспоридий, модифицированная окраска Циля-Нильсена, кал	80	Microsporidium detection by modified ZN stain, stool
Профиль минералов, волосы	1450	Minerals profile, hair
Профиль минералов, моча, разовая проба	1450	Minerals profile, urine spot
Минимальная остаточная болезнь методом секвенирования следующего поколения	3550	Minimal residual disease MRD by NGS
Иммуногистохимия белков системы репарации ДНК	1090	Mismatch repair MMR protein immunohistochemistry only
Антитела к митохондриям M2, иммунофлуоресценция с титрованием, сыворотка	250	Mitochondrial M2 antibody by IFA reflex to end point titre, serum
Панель митохондриальных и ядерных генов	2520	Mitochondrial nuclear gene panel
Панель митохондриальных и ядерных генов, ускоренный анализ	3690	Mitochondrial nuclear gene panel, expedited TAT
Исследование коррекции АЧТВ	300	Mixing studies APTT
Секвенирование гена MKRN3	2370	MKRN3 gene sequencing
Гиперметилирование промотора гена MLH1	890	MLH1 promoter hypermethylation
Обнаружение мутации при материнской миопатии с кардиомиопатией, кровь	800	MMC mutation detection maternal myopathy with cardiomyopathy, blood
Обнаружение мутации при митохондриальной миопатии	1200	MM mutation detection mitochondrial myopathy
Иммуногистохимия системы репарации ДНК с последующим исследованием BRAF CD600 и гиперметилирования промотора MLH1	1400	MMR IHC reflex to BRAF CD600 and MLH1 promoter hypermethylation
Иммуногистохимия системы репарации ДНК с последующим исследованием микросателлитной нестабильности методом ПЦР	1010	MMR IHC reflex to MSI PCR
Дефицит кофактора молибдена, секвенирование генов GPHN MOCS1 и MOCS2	2960	Molybdenum cofactor deficiency GPHN MOCS1 MOCS2 gene sequencing
Молибден, волосы, анализ методом ИСПМС	690	Molybdenum, hair tests by ICPMS
Молибден, моча, разовая проба	350	Molybdenum, urine spot
Секвенирование гена SLC26A4 при дефекте Мондини	2370	Mondini defect SLC26A4 gene analysis
Секвенирование гена SLC26A4 при дефекте Мондини, ускоренный анализ	2960	Mondini defect SLC26A4 gene analysis, expedited TAT
Панель генов при моногенном и синдромальном ожирении	2550	Monogenic and syndromic obesity gene panel
Панель генов при моногенном и синдромальном ожирении, ускоренный анализ	3690	Monogenic and syndromic obesity gene panel, expedited TAT
Пользовательская панель для моногенных аутовоспалительных заболеваний	3550	Monogenic autoinflammatory disorders custom panel
Антибиотикограмма для быстрорастущих микобактерий методом микробульонного разведения, чистая культура	1040	MOTT antibiogram for rapid growers by microbroth dilution, pure culture
Антибиотикограмма для медленно растущих микобактерий методом микробульонного разведения, чистая культура	1200	MOTT antibiogram for slow growers by microbroth dilution, pure culture
Плесневые грибы, определение чувствительности методом микробульонного разведения, агаровая пластинка или скошенный агар	1300	Mould filamentous fungi by microbroth dilution, agar plate or slant

Микофеноловая кислота	600	MPA mycophenolic acid
Анализ мутаций MPL W515 S505, кровь	940	MPL W515 S505 mutation analysis, blood
Анализ мутаций MPL W515 S505, костный мозг	940	MPL W515 S505 mutation analysis, bone marrow
Комплексная панель при миелопролиферативных новообразованиях, кровь	1910	MPN comprehensive panel, blood
Комплексная панель при миелопролиферативных новообразованиях, костный мозг	1900	MPN comprehensive panel, bone marrow
Панель генов для прогноза и оценки риска при миелопролиферативных новообразованиях	2070	MPN prognostication and risk stratification gene panel
Окраска миелопероксидазы, костный мозг	130	MPO myeloperoxidase stain, bone marrow
Окраска миелопероксидазы, кровь	130	MPO myeloperoxidase stain, blood
Определение миелопероксидазы методом иммуноферментного анализа pANCA, сыворотка	160	MPO by EIA, p-ANCA, serum
Скрининг на метициллинрезистентный золотистый стафилококк, мазок из носа	130	MRSA screen, nasal swab
Скрининг на метициллинрезистентный золотистый стафилококк методом ПЦР	320	MRSA screen methicillin resistant Staphylococcus aureus by PCR
Секвенирование и анализ делеции дупликации гена MSH2	2260	MSH2 sequencing and deletion duplication analysis
Неонатальный скрининг на болезнь кленового сиропа, кровь	50	MSUD maple syrup urine disorder neonatal screen, blood
Антибиотикограмма микобактерий туберкулёза методом секвенирования следующего поколения, чистая культура	3670	MTB antibiogram TB NGS by next generation sequencing, pure culture
Тройной тест на микобактерии для внелёгочных образцов	850	MTB triple combo for extrapulmonary samples
Тройной тест на микобактерии для лёгочных образцов	850	MTB triple combo for pulmonary samples
Быстрый тест MTB Xpert XDR для внелёгочных образцов	470	MTB Xpert XDR rapid for extrapulmonary samples
Быстрый тест MTB Xpert XDR для лёгочных образцов	470	MTB Xpert XDR rapid for pulmonary samples
Анализ мутаций MTHFR C677T A1298C	1020	MTHFR C677T A1298C mutations
Анализ гена MTHFR экзоны 5 и 8	1480	MTHFR gene analysis, 2 exons 5 and 8
Секвенирование гена MTTP	2660	MTTP gene sequencing
Мукополисахариды тип I, кровь	670	Mucopolysaccharides MPS type I, blood
Мукополисахариды тип VI, кровь	300	Mucopolysaccharides MPS type VI, blood
Мукополисахариды, моча	80	Mucopolysaccharides, urine
Панель генов при мукополисахаридозе ускоренное выполнение	3690	Mucopolysaccharidosis gene panel, expedited TAT
Секвенирование гена ARSB при мукополисахаридозе типа VI	1920	Mucopolysaccharidosis type VI ARSB gene sequencing
Mucor racemosus специфические IgG антитела	220	Mucor racemosus specific IgG antibodies
Выявление ДНК грибов порядка Mucorales методом ПЦР в реальном времени жидкости организма спинномозговая жидкость кровь мокрота, ткань	810	Mucorales mucormycosis DNA detection by real time PCR, body fluids CSF EDTA blood pure culture sputum tissue
Панель обследования при множественной миеломе	2600	Multiple myeloma workup panel
Профиль рассеянного склероза, максимальный	1200	Multiple sclerosis profile, maxi
Профиль рассеянного склероза, минимальный	800	Multiple sclerosis profile, mini
Антитела к вирусу паротита IgG, сыворотка	150	Mumps virus IgG antibody by CLIA, serum

Антитела к вирусу паротита IgM, сыворотка	150	Mumps virus IgM antibody by CLIA, serum
Панель генов при мышечной дистрофии и врождённых миопатиях	2030	Muscular dystrophy and congenital myopathy gene panel
Панель генов при мышечной дистрофии и врождённых миопатиях, ускоренное выполнение	2660	Muscular dystrophy and congenital myopathy gene panel, expedited TAT
Антитела к MUSK при миастении, сыворотка	970	MUSK antibody myasthenia gravis, serum
Профиль при миастении	1330	Myasthenia gravis profile
Секвенирование гена MYCN	1480	MYCN gene sequencing
Нейробластома амплификация гена MYC	135980	MYCN neuroblastoma N MYC gene amplification
Идентификация микобактерий методом MALDI TOF, чистая культура	370	Mycobacterial culture identification by MALDI TOF, pure culture
Микофеноловая кислота метод жидкостной хроматографии масс-спектрометрии	600	Mycophenolic acid by LC MS MS
Антитела к микоплазме	750	Mycoplasma antibodies
ДНК Mycoplasma genitalium выявление методом ПЦР	700	Mycoplasma genitalium DNA PCR qualitative
ДНК Mycoplasma hominis выявление методом ПЦР	700	Mycoplasma hominis PCR
Элайспот LTT тест на Mycoplasma pneumoniae	900	Mycoplasma pneumoniae EliSpot LTT
Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG, сыворотка	175	Mycoplasma pneumoniae IgG antibody, serum
Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM, сыворотка	175	Mycoplasma pneumoniae IgM antibody, serum
Секвенирование гена MOG миелинового олигодендроцитарного гликопротеина	2370	Myelin oligodendrocyte glycoprotein MOG gene sequencing
Панель при миелодиспластическом синдроме, метод FISH	1320	Myelodysplastic syndrome MDS panel by FISH
Панель при миелодиспластическом синдроме, костный мозг, метод FISH	1320	Myelodysplastic syndrome MDS panel by FISH, bone marrow
Миелоидный клеточный маркер cMPO	360	Myeloid cell marker cMPO
Минимальная остаточная болезнь при миеломе проточная цитометрия, костный мозг	2320	Myeloma MRD flow cytometry, bone marrow
Панель миеломы проточная цитометрия, костный мозг	1000	Myeloma panel by flow cytometry, bone marrow
Панель при миелопролиферативных новообразованиях метод секвенирования следующего поколения	1260	Myeloproliferative neoplasm MPN reflex panel NGS
Секвенирование гена MYH3	2370	MYH3 gene sequencing
Секвенирование гена MYH9	2660	MYH9 gene sequencing
Миоглобин, моча, разовая проба	200	Myoglobin, urine spot
Профиль при миозите IgG 16 антигенов	1500	Myositis profile IgG 16 antigen
Панель генов при миотонии врождённой	2520	Myotonia congenita gene panel
Панель генов при миотонии врождённой, ускоренное выполнение	3690	Myotonia congenita gene panel, expedited TAT
Мышечная дистрофия типа 1 анализ мутации	940	Myotonic dystrophy type 1 DM1 mutation analysis
Мышечная дистрофия типа 2 область 3q21	1100	Myotonic dystrophy type 2 3q21
N-ацетилглюкозамин-6-сульфатсульфатаза кровь	800	N acetyl glucosamine 6 sulphate sulphatase, blood
Синдром ногтей и надколенников секвенирование гена LMX1B	2660	Nail patella syndrome LMX1B gene sequencing
Нейрогенная атаксия с пигментным ретинитом, кровь	880	NARP neurogenic ataxia retinitis pigmentosa, blood

Клетки естественные киллеры	570	Natural killer cells
Секвенирование гена NDUFS7	1340	NDUFS7 gene sequencing
Neisseria gonorrhoeae посев и идентификация методом Vitek MALDITOF, уретральные выделения	150	Neisseria gonorrhoeae culture and identification by Vitek MALDITOF, urethral discharge
Neisseria gonorrhoeae посев и идентификация методом Vitek MALDITOF, влагалищные выделения	150	Neisseria gonorrhoeae culture and identification Vitek MALDITOF, vaginal discharge
Neisseria gonorrhoeae ДНК выявление методом ПЦР в реальном времени, мазок из половых путей	450	Neisseria gonorrhoea DNA detection by real time PCR, genital swab
Neisseria gonorrhoeae ДНК выявление методом ПЦР в реальном времени, уретральные выделения	450	Neisseria gonorrhoea DNA detection by real time PCR, urethral discharge
Neisseria gonorrhoeae ДНК выявление методом ПЦР в реальном времени, моча	450	Neisseria gonorrhoea DNA detection by real time PCR, urine
Neisseria meningitidis серогруппы A C Y W135 определение антигена методом агглютинации, спинномозговая жидкость	350	Neisseria meningitidis A C Y W135 antigen detection by agglutination, CSF
Неонатальный скрининг II, HB FS и 57 нарушений	550	Neonatal screen II neonatal screen HB FS 57 disorders
Неохперт 5 неонатальный скрининг 5 анализов	170	Neoxpert 5 newborn screening 5 analytes
Неохперт 8 неонатальный скрининг 8 анализов	340	Neoxpert 8 newborn screening 8 analytes
Неохперт методом ГХМС	1800	Neoxpert by GCMS
Неохперт методом ТМС неонатальный скрининг более 40 анализов	610	Neoxpert by TMS newborn screening 40 plus analytes
Неохперт расширенный неонатальный скрининг более 48 анализов	1290	Neoxpert expanded screening panel newborn screening 48 plus analytes
Неохперт IAP неонатальный скрининг 3 анализа	120	Neoxpert IAP newborn screening 3 analytes
Панель генов при нефротическом синдроме 1	2520	Nephrotic syndrome gene panel 1
Панель генов при нефротическом синдроме, ускоренное выполнение	3690	Nephrotic syndrome gene panel, expedited TAT
Панель генов при нефротическом синдроме, уточнённая 2	2390	Nephrotic syndrome gene panel 2
Нейрорасширенный профиль	2150	NeuroAdvanced profile
Нейрорасширенный профиль, высушенная моча	2150	NeuroAdvanced profile, dried urine
Секвенирование гена FOLR1 при нейродегенерации вследствие дефицита транспорта фолатов	2660	Neurodegeneration due to cerebral folate transport deficiency FOLR1 gene sequencing
Панель генов при нейродегенерации с накоплением железа в мозге	2520	Neurodegeneration with brain iron accumulation gene panel
Панель генов при нейродегенерации с накоплением железа в мозге, ускоренное выполнение	3690	Neurodegeneration with brain iron accumulation gene panel, expedited TAT
Анализ генов NF1 и NF2 при нейрофиброматозе	2070	Neurofibromatosis NF1 and NF2 gene analysis
Анализ генов NF1 и NF2 при нейрофиброматозе, ускоренное выполнение	2660	Neurofibromatosis NF1 and NF2 gene analysis, expedited TAT
Анализ гена NF1 при нейрофиброматозе типа 1, ускоренное выполнение	2660	Neurofibromatosis type 1 NF1 gene analysis, expedited TAT
Анализ гена NF1 при нейрофиброматозе типа 1	2140	Neurofibromatosis type 1 NF1 gene analysis
Анализ гена NF2 при нейрофиброматозе типа 2	2070	Neurofibromatosis type 2 NF2 gene analysis

Анализ гена NF2 при нейрофиброматозе типа 2, ускоренное выполнение	2660	Neurofibromatosis type 2 NF2 gene analysis, expedited TAT
Комплексная панель неврологии и полное секвенирование митохондриального генома	3140	Neurology comprehensive panel and whole mitochondrial genome sequencing
Панель генов при нейрональном цероидном липофусцинозе	2520	Neuronal ceroid lipofuscinosis gene panel
Панель генов при нейрональном цероидном липофусцинозе, ускоренное выполнение	3690	Neuronal ceroid lipofuscinosis gene panel, expedited TAT
Панель генов при нарушении миграции нейронов	2520	Neuronal migration disorder gene panel
Панель генов при нарушении миграции нейрона, в ускоренное выполнение	3690	Neuronal migration disorder gene panel, expedited TAT
Панель генов при нарушениях обмена нейромедиаторов	2520	Neurotransmitter disorders gene panel
Панель генов при нарушениях обмена нейромедиаторов, ускоренное выполнение	3690	Neurotransmitter disorders gene panel, expedited TAT
Панель нейротропных вирусов методом ПЦР в реальном времени	1080	Neurotropic virus panel by real time PCR
Панель неонатального скрининга методом NGS	2010	New born screening panel by NGS
Панель генов неонатального скрининга	1780	Newborn screening gene panel
NextGen BRCA комплексный анализ NGS и MLPA, кровь	4460	NextGen BRCA comprehensive NGS and MLPA, blood
NextGen BRCA герминальный анализ, кровь	4040	NextGen BRCA germline, blood
NextGen BRCA соматический анализ, ткань FFPE	3430	NextGen BRCA somatic, FFPE tissue
NextGen панель 50 генов рака	7050	NextGen cancer hotspot 50 gene panel
NextGen панель генов HRR	3020	NextGen HRR gene panel
NextGen NIPS расширенный	2380	NextGen NIPS advanced
NextGen неинвазивный пренатальный скрининг	1940	NextGen non invasive prenatal screening test
NextGen панель Oncomine Focus 52 гена	3700	NextGen Oncomine Focus assay 52 gene panel
NextGen панель Oncomine Myeloid 69 генов	6000	NextGen Oncomine myeloid 69 gene panel
NextGen показатель мутационной нагрузки опухоли	5140	NextGen tumor mutation burden
Никель, цельная кровь в ЭДТА	320	Nickel EDTA whole blood
Никель, сыворотка	350	Nickel, serum
Никель волосы анализ методом ИСПМС	230	Nickel, hair tests by ICPMS
Никель, моча, разовая проба	350	Nickel, urine spot
Секвенирование гена SMARCA2 при синдроме Николайдеса Барайтсера	2660	Nicolaides Baraitser syndrome SMARCA2 gene sequencing
Метаболиты никотина качественное исследование, моча, разовая проба	250	Nicotine metabolite qualitative, urine spot
Метаболиты никотина количественное исследование, сыворотка	250	Nicotine metabolite quantitative, serum
Метаболиты никотина количественное исследование, моча, разовая проба	250	Nicotine metabolite quantitative, urine spot
Панель генов при болезни Ниманна Пика	2370	Niemann-Pick disease gene panel
Панель генов при болезни Ниманна Пика, ускоренное выполнение	2960	Niemann-Pick disease gene panel, expedited TAT
Исследование выделений из соска классическим методом	90	Nipple discharge by conventional method
Неинвазивный пренатальный тест на 23 пары хромосом	2500	NIPT 23 non invasive prenatal test, 23 pairs of chromosomes

Неинвазивный пренатальный тест на 23 пары хромосом и 20 микроделеций	4000	NIPT 23 plus non invasive prenatal test, 23 pairs of chromosomes plus 20 microdeletions
Качественный тест на нитрозоафтол моча разовая проба	50	Nitrosophthal test qualitative, urine spot
Секвенирование гена NKX2-1	2370	NKX2-1 gene sequencing
Антитела к NMDA рецептору цереброспинальная жидкость и сыворотка	1370	NMDA CSF and serum
Антитела к NMDA-рецептору NR1 аутоиммунный энцефалит, сыворотка	800	NMDA receptor antibody NR1 autoimmune encephalitis, serum
Антитела к NMDA-рецептору NR1, цереброспинальная жидкость	800	NMDA receptor antibody NR1, CSF
Антитела к аквапорину 4 при нейромиелите оптике, цереброспинальная жидкость	630	NMO aquaporin 4 neuromyelitis optica antibodies, CSF
Антитела к аквапорину 4 при нейромиелите оптике, сыворотка	630	NMO aquaporin 4 neuromyelitis optica antibodies, serum
Антитела при нейромиелите оптике, цереброспинальная жидкость и сыворотка	1100	NMO CSF and serum
Профиль антител к аквапорину 4 NMO и миелинолигодендропатическому гликопротеину MOG	1000	NMO with MOG antibody profile
Обнаружение Nocardia при микроскопии мазка мокроты	100	Nocardia detection by smear examination, sputum
Обнаружение Nocardia при микроскопии мазка ткани	100	Nocardia detection by smear examination, tissue
Определение чувствительности Nocardia методом микробульонной дилуции чистая культура	410	Nocardia susceptibility by microbroth dilution, pure culture
Секвенирование гена NOD2	2660	NOD2 gene sequencing
Неинвазивное определение резус-фактора RhD плода	3000	Non invasive fetal rhesus RhD genotyping
Панель при немелкоклеточном раке лёгких методом секвенирования нового поколения SNV и InDels	3550	Non small cell lung cancer NSCLC panel by NGS, SNVs and InDels
Панель генов при неиммунных водянках плода	2520	Non-immune hydrops gene panel
Панель генов при неиммунных водянках плода, ускоренное выполнение	3690	Non-immune hydrops gene panel, expedited TAT
Панель генов при синдроме Нунан (CITO)	2960	Noonan syndrome gene panel (CITO)
Панель генов при синдроме Нунан, ускоренное выполнение	3690	Noonan syndrome gene panel, expedited TAT
Норадреналин плазма крови	400	Nor-adrenaline nor-epinephrine, plasma
Норадреналин моча метод ВЭЖХ	460	Nor-adrenaline nor-epinephrine, urine HPLC
Североевропейская пищевая панель 184 параметра IgG, капля крови	2350	Nordic food panel 184 IgG, bloodspot, English
Североевропейская пищевая панель 96 параметров IgG, капля крови	1500	Nordic food panel 96 IgG, bloodspot, English
Расширенная панель для здоровья кишечника Nordic Gut Health Plus	5000	Nordic gut health panel plus
Норметанефрин моча 24 часа метод ВЭЖХ	300	Nor-metanephrine, HPLC, urine 24H
Норметанефрин свободный, плазма крови	470	Nor-metanephrine free, plasma
Антитела к норовирусу методом амплификации нуклеиновых кислот	650	Norovirus abs NAT
РНК норовируса	1500	Norovirus RNA
Анализ гена NOTCH3 CADASIL	2520	NOTCH3 CADASIL gene analysis
Анализ гена NOTCH3 CADASIL методом секвенирования нового поколения	2390	NOTCH3 CADASIL gene analysis by NGS

Анализ гена NOTCH3 CADASIL, ускоренное выполнение	3690	NOTCH3 CADASIL gene analysis, expedited TAT
Определение мутаций NPM1 при остром миелоидном лейкозе, кровь	500	NPM1 mutations AML, blood
Определение мутаций NPM1 при остром миелоидном лейкозе, костный мозг	500	NPM1 mutations AML, bone marrow
Секвенирование гена NR0B1	2370	NR0B1 gene sequencing
Секвенирование генов NR0B1, ABCD1 и AIRE	3110	NR0B1 ABCD1 AIRE gene sequencing
Перестройка NR4A3 TEC 9p22.3	1510	NR4A3 TEC 9p22.3 translocation
Мутации NRAS экзоны 2 и 3 ткань фиксированная в парафине	940	NRAS mutations exon 2 and 3, FFPE tissue
Секвенирование гена NSD1	2370	NSD1 gene sequencing
Секвенирование гена NSDHL	2660	NSDHL gene sequencing
Нейронспецифическая энолаза, цереброспинальная жидкость	450	NSE neuron specific enolase, CSF
Нейронспецифическая энолаза, сыворотка крови	400	NSE neuron specific enolase, serum
N-концевой фрагмент мозгового натрийуретического пептида NT-ProBNP, сыворотка крови	400	NT-ProBNP, serum
Слияния генов NTRK1, NTRK2 и NTRK3	4430	NTRK1 NTRK2 and NTRK3 gene fusions
Транслокация NTRK3 и ETV6	1760	NTRK3 and ETV6 translocation
N-телопептиды коллагена моча 24 часа	800	NTx N-telopeptides s
Тест на N-телопептиды коллагена сыворотка, крови	400	NTx N-telopeptide collagen crosslinked, urine 24H
Анализ NutriEval FMV	4550	NutrEval FMV G
Определение нутриентов и токсичных элементов, кровь	1950	Nutrient and toxic elements, blood
Анализы ОАТ и MycoTOX органические кислоты и микотоксины	4200	OAT and MycoTOX organic acids and mycotoxins
Профиль ожирения	900	Obesity profile
Скрытая кровь химический тест, моча	10	Occult blood by chemical test, urine
Секвенирование гена OCRL	2370	OCRL gene sequencing
Панель генов при глазожном альбинизме (CITO)	2660	Oculocutaneous albinism gene panel (CITO)
Панель генов при глазожном альбинизме, ускоренное выполнение	3690	Oculocutaneous albinism gene panel, expedited TAT
Генетическая панель при глазожном альбинизме	2510	Oculocutaneous albinism gene panel
Определение олигоклональных полос, цереброспинальная жидкость	630	Oligoclonal band, CSF
Жидкостная биопсия OncoFocus тест на мутации EGFR методом секвенирования нового поколения	2070	OncoFocus liquid biopsy ctDNA NGS test for EGFR gene mutations
Жидкостная биопсия OncoFocus Express тест на мутации EGFR методом секвенирования нового поколения	2370	OncoFocus express liquid biopsy ctDNA NGS test for EGFR gene mutations
Жидкостная биопсия OncoTrack тест на мутации EGFR, KRAS, NRAS и BRAF	3550	OncoTrack liquid biopsy ctDNA NGS test EGFR KRAS NRAS BRAF
Жидкостная биопсия OncoTrack Ultima тест на 56 тераностических генов	5900	OncoTrack ultima liquid biopsy for 56 theranostic genes
Жидкостная биопсия OncoTrack Ultima расширенный анализ	3850	OncoTrack ultima liquid biopsy test
Ежедневный гормональный тест с профилем стресса надпочечников	3500	One day hormone check with adrenocortex stress profile
Ортопантограмма	70	OPG orthopantomogram
Подтверждение наличия опиатов методом масс-спектрометрии, моча	1130	Opiates confirmation by LCMS, urine spot

Определение морфина и других опиатов, моча	100	Opiates morphine, urine spot
Панель оппортунистических инфекций по окраске модифицированным методом Циля- Нильсена, кал	210	Opportunistic infection panel by modified ZN smear, stool
Панель генов при атрофии зрительного нерва	2520	Optic atrophy gene panel
Панель генов при атрофии зрительного нерва, ускоренное выполнение	3690	Optic atrophy gene panel, expedited TAT
Панель генов при органических ацидемиях	2520	Organic acidemia gene panel
Панель генов при органических ацидемиях, ускоренное выполнение	3690	Organic acidemia gene panel, expedited TAT
Тест органических кислот ОАТ метаболический и нутритивный профиль	2250	Organic acids test OAT nutritional and metabolic profile
Органикс базовый без оценки дисбиоза	1900	Organix basic excl dysbiosis
Органикс расширенный комплексный тест	2000	Organix comprehensive
Органикс тест на дисбиоз	1900	Organix dysbiosis
Количественное определение орнитина, плазма крови	1200	Ornithine quantitative, plasma
Количественное определение орнитина, моча 24 часа	1200	Ornithine quantitative, urine 24H
Секвенирование гена ОТС при дефиците орнитинтранскарбамиллазы	2660	Ornithine transcarbamilase deficiency OTC gene sequencing
Тест на осмотическую хрупкость эритроцитов	310	Osmotic fragility test
Остеокальцин белок BGP костный Гла белок, сыворотка крови	260	Osteocalcin BGP bone Gla protein, serum
Панель генов при несовершенном остеогенезе	4500	Osteogenesis imperfecta gene panel
Панель генов при несовершенном остеогенезе, ускоренное выполнение	3690	Osteogenesis imperfecta gene panel, expedited TAT
Профиль остеометаболизма	450	Osteomon profile
Панель генов при остеопетрозе	2520	Osteopetrosis gene panel
Панель генов при остеопетрозе, ускоренное выполнение	3690	Osteopetrosis gene panel, expedited TAT
Профиль остеопороза I	500	Osteoporosis profile I
Профиль остеопороза II	850	Osteoporosis profile II
Профиль остеопороза III	1000	Osteoporosis profile III
Панель микробиологического контроля операционной бактериальная и грибковая флора 5 мазков	350	OT microbiological surveillance panel bacterial and fungal, 5 swabs
Панель микробиологического контроля операционной бактериальная и грибковая флора методом Vitek или MALDITOF на каждый мазок	100	OT microbiological surveillance panel bacterial and fungal by Vitek MALDITOF, per swab
Диагностические услуги эхокардиография	320	Other diagnostic services 2D echo
Диагностические услуги электрокардиограмма	60	Other diagnostic services ECG
Диагностические услуги тест с физической нагрузкой	180	Other diagnostic services TMT stress test
Исследование других биологических жидкостей классическим методом	130	Other fluids by conventional method
Исследование яиц гельминтов и паразитов в других образцах	60	Ova and parasite examination, other samples
Антитела к яичникам АОА, сыворотка крови	400	Ovarian antibody AOA, serum
Профиль маркеров яичников	610	Ovarian marker profile
Профиль овариального резерва, максимальный	770	Ovarian reserve profile, maxi

Профиль овариального резерва, минимальный	430	Ovarian reserve profile, mini
Оксалаты, моча	290	Oxalate, urine
Определение окскарбазепина методом масс спектрометрии	500	Oxcarbazepin by LC MS MS
Окскарбазепин, сыворотка крови	550	Oxcarbazepine, serum
Определение оксидативного повреждения 8 OHdG	1450	Oxidative damage 8-OHdG
Оксидативный стресс моча	2650	Oxidative stress 2.0, urine
Окисленный липопротеин низкой плотности	1500	Oxidised LDL
Окисленные липопротеины низкой плотности и липидный скан панель	1500	Oxidised LDL & Liposcan panel
Интактный N концевой пропептид коллагена I типа, сыворотка крови	250	P1NP intact N-terminal propeptide of type I procollagen, serum
Пакет тестов Pacer 26	330	Pacer-26
Панель генов при пахидермопериостозе и первичной гипертрофической остеоартропатии	2590	Pachydermoperiostosis & primary hypertrophic osteoarthropathy gene panel
Панель генов при пахидермопериостозе и первичной гипертрофической остеоартропатии, ускоренное выполнение	3690	Pachydermoperiostosis & primary hypertrophic osteoarthropathy gene panel, expedited TAT
Генетический анализ при синдроме Паллистера Холла, ген GLI3	2070	Pallister Hall syndrome, GLI3 gene analysis
Генетический анализ при синдроме Паллистера Холла, ген GLI3, ускоренное выполнение	2660	Pallister Hall syndrome, GLI3 gene analysis, expedited TAT
Генетический анализ при синдроме Паллистера Холла, ген GLI3 (CITO)	2140	Pallister Hall syndrome, GLI3 gene analysis (CITO)
Определение пальмитоилпротеинтиоэстеразы 1	750	Palmitoyl protein thioesterase 1
Профиль при остром панкреатите (поджелудочной железы)	280	Pancreatic (acute) profile
Эластаза поджелудочной железы, кал	500	Pancreatic elastase, stool
Тест на эластазу поджелудочной железы	2330	Pancreatic elastase test
Профиль маркеров поджелудочной железы	775	Pancreatic marker profile
Определение реактивных антител панели (PRA) методом Люминекс класс I	1320	Panel reactive antibody (PRA) identification by Luminex, Class I
Скрининг реактивных антител панели (PRA) методом Люминекс классы I и II	790	Panel reactive antibody (PRA) screening by Luminex, Class I & Class II
Определение реактивных антител панели (PRA) методом Люминекс класс II	1320	Panel reactive antibody (PRA) identification by Luminex, Class II
Обнаружение ДНК грибов методом полимеразной цепной реакции и секвенирования Сэнгера, биологические жидкости	550	Panfungal DNA detection by PCR & Sanger sequencing, Body fluids
Обнаружение ДНК грибов методом полимеразной цепной реакции и секвенирования Сэнгера, цереброспинальная жидкость	550	Panfungal DNA detection by PCR & Sanger sequencing, CSF
Обнаружение ДНК грибов методом полимеразной цепной реакции и секвенирования Сэнгера, кровь ЭДТА	550	Panfungal DNA detection by PCR & Sanger sequencing, EDTA blood
Обнаружение ДНК грибов методом полимеразной цепной реакции и секвенирования Сэнгера, чистая культура	1140	Panfungal DNA detection by PCR & Sanger sequencing, Pure culture
Обнаружение ДНК грибов методом полимеразной цепной реакции и секвенирования Сэнгера, мокрота	550	Panfungal DNA detection by PCR & Sanger sequencing, Sputum

Обнаружение ДНК грибов методом полимеразной цепной реакции и секвенирования Сэнгера, ткань	550	Panfungal DNA detection by PCR & Sanger sequencing, Tissue
Секвенирование гена PANK2	2370	PANK2 gene sequencing
Генетическая панель при нейродегенерации с накоплением железа связанной с киназой пантотената	2510	Pantothenate kinase-associated neurodegeneration gene panel
Пантотеновая кислота, витамин B5, сыворотка крови	800	Pantothenic acid, vitamin B5, serum
Мазок по Папаниколау классическим методом	200	Pap smear by conventional method
Мазок по Папаниколау методом жидкостной цитологии	300	Pap smear by liquid-based cytology LBC
Секвенирование гена CTSC при синдроме Папийона Лефевра	2660	Papillon-Lefevre syndrome, CTSC gene sequencing
Определение белка плазмы, ассоциированного с беременностью PAPPA ,сыворотка крови	275	PAPPA pregnancy-associated plasma protein, serum
Антитела IgG к вирусу парагриппа типов 1 2 и 3 методом иммуноферментного анализа, сыворотка крови	250	Parainfluenza 1, 2 & 3 IgG antibody by EIA, serum
Антитела IgM к вирусу парагриппа типов 1 2 и 3 методом иммуноферментного анализа, сыворотка крови	250	Parainfluenza 1, 2 & 3 IgM antibody by EIA, serum
Профиль антител при паранеопластическом синдроме / нейрональном антитела IgG	1400	Paraneoplastic syndrome / neuronal, antibody profile IgG
Профиль антител при паранеопластическом синдроме / нейрональном, вариант 3	2600	Paraneoplastic syndrome / neuronal antibody profile 3
Паратиреоидный гормон (ПТГ) интактная молекула паратгормона	210	Parathyroid hormone (PTH) intact molecule
Панель паратиреоидных гормонов	400	Parathyroid panel
Антитела к париетальным клеткам желудка GPCA методом иммунофлуоресценции сыворотка крови	200	Parietal cell antibody GPCA by IFA, serum
Секвенирование гена RASA1 при синдроме Паркса Вебера	2660	Parkes Weber syndrome, RASA1 gene sequencing
Обнаружение ДНК парвовируса B19 методом полимеразной цепной реакции, амниотическая жидкость	360	Parvovirus B19 DNA detection by real-time PCR, amniotic fluid
Обнаружение ДНК парвовируса B19 методом полимеразной цепной реакции, цереброспинальная жидкость	360	Parvovirus B19 DNA detection by real-time PCR, CSF
Обнаружение ДНК парвовируса B19 методом полимеразной цепной реакции, кровь ЭДТА	430	Parvovirus B19 DNA detection by real-time PCR, EDTA blood
Антитела IgG к парвовирусу B19 методом иммуноферментного анализа, сыворотка крови	380	Parvovirus B19 IgG antibody by EIA, serum
Антитела IgM к парвовирусу B19 методом иммуноферментного анализа, сыворотка крови	380	Parvovirus B19 IgM antibody by EIA, serum
Окраска по ПАС, кровь	110	PAS stain, blood
Окраска по ПАС, костный мозг	110	PAS stain, bone marrow
Тест Пауля Буннеля агглютинация, сыворотка крови	120	Paul Bunnell test by agglutination, serum
Профиль поликистозных яичников 1	1140	PCOS profile 1
Профиль поликистозных яичников 2	2150	PCOS profile 2
Профиль поликистозных яичников 3	2500	PCOS profile 3
Определение фенциклидина в моче	80	PCP phencyclidine phosphate, urine spot

Перестройка гена PDGFR альфа t(4q12) при гиперэозинофильном синдроме, FISH	660	PDGFR alpha rearrangement t(4q12) (HES) by FISH
Перестройка гена PDGFR бета t(5q33) при гиперэозинофильном синдроме, кровь, FISH	660	PDGFR beta rearrangement t(5q33) (HES), blood by FISH
Перестройка гена PDGFR бета t(5q33) при гиперэозинофильном синдроме, костный мозг, FISH	660	PDGFR beta rearrangement t(5q33) (HES), bone marrow by FISH
Анализ гена PDGFRA три экзона (12, 14, 18)	1480	PDGFRA gene analysis, 3 exons (12, 14, 18)
Определение мутаций в гене PDGFRA методом секвенирования нового поколения	1480	PDGFRA gene mutation analysis by NGS
Секвенирование гена PDGFRB	2520	PDGFRB gene sequencing
Секвенирование гена PDGFRB, ускоренное выполнение	3690	PDGFRB gene sequencing, expedited TAT
Определение PD L1 SP263 методом иммуногистохимии система Ventana	2000	PD-L1(SP263 by IHC Ventana
Определение PD L1 Dako 22C3 методом иммуногистохимии	1800	PD-L1 Dako 22C3 IHC
Секвенирование гена SLC26A4 при синдроме Пендреда	2660	Pendred syndrome SLC26A4 gene sequencing
Определение специфического иммуноглобулина G к Penicillium Chrysogenum	220	Penicillium chrysogenum, specific IgG
Пептиды при нарушении переваривания (глютен и молоко), результат, Великобритания	1550	Peptides (gluten & milk digestion), result, UK
Исследование перикардальной жидкости классическим методом	130	Pericardial fluid by conventional method
Исследование перитонеальных смывов классическим методом	130	Peritoneal washings by conventional method
Панель генов пероксисомных нарушений включая аденолейкодистрофию	2890	Peroxisomal disorder gene panel, includes adrenoleukodystrophy
Панель генов пероксисомных нарушений включая аденолейкодистрофию, ускоренное выполнение	3690	Peroxisomal disorder gene panel, includes adrenoleukodystrophy, expedited TAT
Генетическая панель пероксисомных нарушений	2510	Peroxisomal disorder gene panel
Определение pH тест полоской кал	20	pH by indicator strip, stool
Определение pH тест полоской моча	20	pH by indicator strip, urine
Аллергологический скрининг Phadiatop для детей до пяти лет	180	Phadiatop allergen screening, infant, for below 5 yrs
Скрининг фармакогенетических маркеров	1630	Pharmacogenomic marker screening
Подтверждение наличия фенциклидина методом масс спектрометрии моча	1130	Phencyclidine confirmation by LCMS, spot urine
Определение фенобарбитала гардинала в сыворотке крови	150	Phenobarbitone Gardinal serum
Определение фенола в моче	800	Phenol, urine
Неонатальный скрининг на фенилаланин, сухое пятно крови	80	Phenylalanine neonatal screen, dried blood spot
Количественное определение фенилаланина в плазме крови	1170	Phenylalanine quantitative, plasma
Количественное определение фенилаланина в разовой порции мочи	1170	Phenylalanine quantitative, spot urine
Генетический анализ при фенилкетонурии ген PAH	3450	Phenylketonuria PAH gene analysis
Генетический анализ при фенилкетонурии, ускоренное выполнение	3450	Phenylketonuria PAH gene analysis, expedited TAT

Тест на ответ на фенитоин фармакогенетические маркеры CYP2C19 CYP2C9 и HLA B	1180	Phenytoin response test, pharmacogenomic markers in CYP2C19, CYP2C9 and HLA-B
Профиль маркеров феохромоцитомы I	900	Pheochromocytoma marker profile I
Профиль маркеров феохромоцитомы II	2330	Pheochromocytoma marker profile II
Секвенирование гена PHEX	2220	PHEX gene sequencing
Профиль фосфолипидов 3	1010	Phospholipid profile 3
Профиль фосфолипидов иммуноглобулин G	780	Phospholipid profile IgG
Профиль фосфолипидов иммуноглобулин M	780	Phospholipid profile IgM
Профиль антифосфолипидного синдрома	1020	Phospholipid syndrome profile
Неорганический фосфор в сыворотке крови	60	Phosphorus inorganic phosphate, serum
Неорганический фосфор в моче за 24 часа	50	Phosphorus inorganic, urine 24H
Неорганический фосфор в разовой порции мочи	60	Phosphorus inorganic, urine spot
Фосфо тау белок определение методом иммуноферментного анализа цереброспинальная жидкость	1200	Phospho TAU ELISA, CSF
Антитела к фосфатидилсерину иммуноглобулин G, сыворотка крови	180	Phosphatidylserine IgG antibody, serum
Антитела к фосфатидилсерину иммуноглобулин M, сыворотка крови	180	Phosphatidylserine IgM antibody, serum
Определение фталатов и парабенов	2000	Phthalates and parabens
Секвенирование гена PIEZO2	2370	PIEZO2 gene sequencing
Определение мутаций в гене PIK3CA ткань фиксированная в парафине	770	PIK3CA gene mutations, FFPE tissue
Определение мутаций PIK3CA методом секвенирования нового поколения, ткань фиксированная в парафине	2120	PIK3CA NGS mutation, FFPE
Определение мутаций PIK3CA методом секвенирования нового поколения, периферическая кровь	2440	PIK3CA NGS mutation, peripheral blood
Профиль маркеров гипофиза	540	Pituitary marker profile
Секвенирование генов PITX2 и FOXC1	2660	PITX2 and FOXC1 gene sequencing
Секвенирование гена PKLR	2660	PKLR gene sequencing
Антитела к фосфолипазе A2 при первичной мембранозной гломерулопатии в сыворотке крови	800	PLA2 receptor antibody, primary membranous glomerulopathy, serum
Количественное определение антител к фосфолипазе A2 в сыворотке крови	610	PLA2 receptor antibody quantitative, serum
Профиль ацилкарнитинов в плазме крови	990	Plasma acylcarnitine profile
Генотипирование ингибитора активатора плазминогена 1 PAI1 SERPINE1 вариант 4G 5G	2720	Plasminogen activator inhibitor 1 PAI1 SERPINE1 4G 5G genotyping
Определение микроорганизмов и чувствительности к антибиотикам на автоматической питательной среде	130	Plate slant for identification and susceptibility, automated
Антитела к тромбоцитам методом иммунофлуоресценции, сыворотка крови	860	Platelet antibodies by IFA, serum
Подсчёт тромбоцитов в крови ЭДТА	60	Platelet count, EDTA blood
Секвенирование гена P2RY12 при тромбоцитарном типе нарушения свертываемости крови 8	2370	Platelet type bleeding disorder 8 P2RY12 gene sequencing
Определение платины в цельной крови ЭДТА	350	Platinum EDTA whole blood
Определение платины в волосах методом масс спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	230	Platinum hair test by ICPMS

Секвенирование гена PLEC	2370	PLEC gene sequencing
Исследование плевральной жидкости классическим методом	130	Pleural fluid by conventional method
Определение плацентарного фактора роста в сыворотке крови	380	PIGF placental growth factor, serum
Секвенирование гена PLP1	2370	PLP1 gene sequencing
Определение транскрипта PML RAR α методом полимеразной цепной реакции в крови	770	PML RAR α quantitative by PCR, blood
Определение транскрипта PML RAR α методом полимеразной цепной реакции в костном мозге	770	PML RAR α quantitative by PCR, bone marrow
Обнаружение транслокации PML RAR α t15 17 при остром промиелоцитарном лейкозе, FISH	660	PML RAR α t15 17 AML-M3 by FISH
Качественное определение транслокации PML RAR α t15 17 методом ПЦР	620	PML RAR α t15 17 qualitative by PCR
Анализ гена PMP22 при воспалительной демиелинизирующей полинейропатии	2720	PMP22 gene analysis, inflammatory demyelinating polyneuropathy screen
Анализ гена PMP22 при воспалительной демиелинизирующей полинейропатии ускоренное выполнение	3690	PMP22 gene analysis, inflammatory demyelinating polyneuropathy screen, expedited TAT
Генетический анализ PMP22	2510	PMP22 gene analysis
Антитела к пневмококку после вакцинации иммуноглобулин G	650	Pneumococcal antibody post vaccination IgG
Обнаружение Pneumocystis carinii методом иммунофлуоресценции мокрота или бронхоальвеолярный лаваж	350	Pneumocystis carinii detection by IFA, BAL or sputum
Панель атипичных возбудителей пневмонии иммуноглобулин G профиль инфекции дыхательных путей методом иммуноферментного анализа, сыворотка крови	930	Pneumonia atypical panel IgG, respiratory tract infection profile by EIA, serum
Панель атипичных возбудителей пневмонии иммуноглобулин M профиль инфекции дыхательных путей методом иммуноферментного анализа, сыворотка крови	930	Pneumonia atypical panel IgM, respiratory tract infection profile by EIA, serum
Панель для диагностики пневмонии методом FilmArray Biofire нижние дыхательные пути, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж или эндотрахеальные выделения	3350	Pneumonia panel by FilmArray Biofire, lower respiratory tract, sputum BAL or endotracheal secretions
Вирусная панель пневмонии III методом иммуноферментного анализа, сыворотка крови	940	Pneumonia viral III panel by EIA, serum
Тест подтверждения пароксизмальной ночной гемоглинурии, кровь	960	PNH confirmation test, blood
Антитела PNMA2 MA2 TA в сыворотке крови	710	PNMA2 MA2 TA antibody, serum
Секвенирование гена POLE	3690	POLE gene sequencing
Генетический анализ гена POLG, ускоренное выполнение	3690	POLG gene analysis, expedited TAT
Секвенирование гена POLG	2070	POLG gene sequencing
Генетический анализ гена POLG	2140	POLG gene analysis
Панель генов при поликистозной болезни почек	2520	Polycystic kidney disease gene panel
Панель генов при поликистозной болезни почек, ускоренное выполнение	3690	Polycystic kidney disease gene panel, expedited TAT
Панель генов при поликистозной болезни печени	2520	Polycystic liver disease gene panel

Панель генов при поликистозной болезни печени, ускоренное выполнение	3690	Polycystic liver disease gene panel, expedited TAT
Генетический анализ при поликистозной болезни печени	2510	Polycystic liver disease gene analysis
Генетический анализ при болезни Помпе, ускоренное выполнение	2960	Pompe disease GAA gene analysis, expedited TAT
Определение активности фермента при болезни Помпе, кровь	750	Pompe disease enzyme assay, blood
Панель генов при понтоцереbellарной гипоплазии	2520	Pontocerebellar hypoplasia gene panel
Панель генов при понтоцереbellарной гипоплазии, ускоренное выполнение	3690	Pontocerebellar hypoplasia gene panel, expedited TAT
Количественное определение порфобилиногена в моче за 24 часа	550	Porphobilinogen quantitative, urine 24H
Количественное определение порфобилиногена в разовой порции мочи	470	Porphobilinogen quantitative, urine spot
Профиль при порфирии, суточная моча	860	Porphyria profile, urine 24H
Профиль при порфирии, разовая моча	860	Porphyria profile, urine spot
Свободные порфирины в эритроцитах	450	Porphyrins in erythrocytes, free
Общее определение порфиринов в моче	500	Porphyrins total, urine
Посаконазол в сыворотке крови	1120	Posaconazole serum
Калий в сыворотке крови	80	Potassium K serum
Калий в биологических жидкостях	40	Potassium, body fluid
Калий в моче за 24 часа	50	Potassium, urine 24H
Калий в моче методом ионоселективного электрода	30	Potassium, urine by ISE
Определение антител PRA классов I и II	2280	PRA identification class I and class II
Активность ренина в плазме крови	400	PRA plasma renin activity
Диагностика синдромов Прадера Вилли и Ангельмана методом метил специфической полимеразной цепной реакции	1020	Prader-Willi and Angelman syndrome by MS-PCR
Диагностика синдромов Прадера Вилли и Ангельмана микроделеция 15q9-13	980	Prader-Willi and Angelman syndrome microdeletion 15q9-13
Преальбумин в сыворотке крови	360	Prealbumin serum
Предварительное обследование на нарушения свертываемости крови	530	Pre screening for bleeding disorders
Панель предтрансплантационного обследования	4430	Pre transplant workup panel
Скрининг на преэклампсию в сыворотке крови	410	Pre-eclampsia screening, serum
Тест Pregascreen Dual первый триместр двойной маркерный тест с подтверждением неинвазивный пренатальный тест или кариотипирование или флуоресцентная гибридизация хорионических ворсин	680	Pregascreen Dual first trimester test, serum dual marker test reflex confirmation either NIPT or karyotyping or FISH of CVS
Тест Pregascreen Quadruple второй триместр четверной маркерный тест с подтверждением неинвазивный пренатальный тест или кариотипирование или флуоресцентная гибридизация амниотической жидкости при положительном результате проводится неинвазивный пренатальный тест	770	Pregascreen Quadruple second trimester test, serum quadruple marker test reflex confirmation either NIPT or karyotyping or FISH of amniotic fluid, if positive reflex NIPT
Тест на беременность определение хорионического гонадотропина человека в моче	100	Pregnancy test HCG screen, urine

Прегненолон определение методом масс спектрометрии	900	Pregnenolone LC-MS/MS, serum
Предоперационный профиль максимальный	310	Pre-operative profile maxi
Предоперационный профиль минимальный	190	Pre-operative profile mini
Предимплантационная диагностика для дополнительных членов семьи при множественных или сложных вариантах мутаций	3990	Pre PGD for additional family member more than 1 variant and complex variants
Секвенирование гена PRF1	2220	PRF1 gene sequencing
Панель генов при первичной гипероксалурии	5000	Primary hyperoxaluria gene panel
Панель генов при первичной гипероксалурии, ускоренное выполнение	3690	Primary hyperoxaluria gene panel, expedited TAT
Панель генов при первичном иммунодефиците	2520	Primary immunodeficiency gene panel
Панель генов при первичном иммунодефиците, ускоренное выполнение	3690	Primary immunodeficiency gene panel, expedited TAT
Анализ на делецию и дупликацию гена PRKN	3690	PRKN gene deletion and duplication analysis
Секвенирование гена PRKRA	2370	PRKRA gene sequencing
Секвенирование гена PRNP	2660	PRNP gene sequencing
Секвенирование гена PROC	2660	PROC gene sequencing
Прокальцитонин в сыворотке крови	300	Procalcitonin, serum
Стоимость проведения процедуры	80	Procedure charge
Прогастрин высвобождающий пептид	750	Pro gastrin releasing peptide
Прогестерон в сыворотке крови	125	Progesterone, serum
Панель генов при прогрессирующем семейном внутрипечёночном холестазе	2520	Progressive familial intrahepatic cholestasis gene panel
Панель генов при прогрессирующем семейном внутрипечёночном холестазе, ускоренное выполнение	3690	Progressive familial intrahepatic cholestasis gene panel, expedited TAT
Панель генов при прогрессирующей миоклонической эпилепсии	2520	Progressive myoclonic epilepsy gene panel
Панель генов при прогрессирующей миоклонической эпилепсии, ускоренное выполнение	3690	Progressive myoclonic epilepsy gene panel, expedited TAT
Интактный проинсулин	400	Proinsulin intact
Пролактин усреднённая проба из трёх образцов	80	Prolactin tripooled sample, serum
Пролактин в сыворотке крови	140	Prolactin, serum
Активный пролактин и макропролактин в сыворотке крови	110	Prolactin active and macroprolactin, serum
Анализ гена PROM1	2370	PROM1 gene analysis
Секвенирование гена PCCA при пропионовой ацидемии	2660	Propionicacidemia PCCA gene sequencing
Определение пропоксифена в моче, качественный тест	80	Propoxyphene qualitative, urine spot
Подтверждение наличия пропоксифена методом масс спектрометрии	1130	Propoxyphene confirmation by LCMS, spot urine
Секвенирование гена PROS1	2370	PROS1 gene sequencing
Белок в моче, разовая проба	50	Protein, urine spot
Белок 14 3 3	1000	Protein 14 3 3
Белок в биологических жидкостях	70	Protein, body fluid
Антиген белка С цитратная плазма	350	Protein C antigen citrated plasma P0095
Электрофорез белков сыворотки с рефлексом на иммунофиксацию	250	Protein electrophoresis reflex immunofixation, serum

Электрофорез белков в моче, суточный сбор	150	Protein electrophoresis, urine 24 hours
Белок S-100	900	Protein S 100
Свободный антиген белка S цитратная плазма	700	Protein S antigen free citrated, plasma
Антитела к протеиназе 3 PR-3	650	Proteinase 3 PR-3 antibodies, serum
Белки в асцитической жидкости	70	Proteins ascitic fluid
Белки в спинномозговой жидкости	70	Proteins CSF
Белки в перикардиальной жидкости	70	Proteins pericardial fluid
Белки в плевральной жидкости	70	Proteins pleural fluid
Белки в синовиальной жидкости	70	Proteins synovial fluid
Белки в перитонеальной жидкости	70	Proteins peritoneal fluid
Мутация протромбина G20210A фактор II	700	Prothrombin G20210A Factor II mutation
Протромбиновое время ПТ МНО	65	Prothrombin time PT INR
Секвенирование генов PRPH2 и GUCY2D	2960	PRPH2 and GUCY2D gene sequencing
Анализ генов PRSS56 и MFRP	3410	PRSS56 and MFRP gene analysis
Определение общего и свободного простатспецифического антигена ПСА в сыворотке крови	150	PSA reflex free PSA, serum
Соотношение свободного и общего ПСА	310	PSA with free PSA ratio
Свободный простатспецифический антиген ПСА в сыворотке крови	110	PSA free Prostate Specific Antigen, serum
Секвенирование гена PSEN1	2370	PSEN1 gene sequencing
Псевдохолинэстераза при отравлении фосфорорганическими соединениями, сыворотка крови	150	Pseudo cholinesterase OPC poisoning, serum
Секвенирование гена GNAS при псевдогипопаратиреозе Ia типа	2660	Pseudohypoparathyroidism Ia GNAS gene sequencing
Анализ гена PTEN	2260	PTEN gene analysis
Белок родственный паращитовидному гормону PTH rP	1100	PTH related protein
Генетический анализ при альвеолярном микролитиазе лёгких, ген SLC34A2	2520	Pulmonary alveolar microlithiasis SLC34A2 gene analysis
Генетический анализ при альвеолярном микролитиазе лёгких, ген SLC34A2, ускоренное выполнение	3690	Pulmonary alveolar microlithiasis SLC34A2 gene analysis, expedited TAT
Секвенирование гена SLC34A2 при альвеолярном микролитиазе лёгких	2660	Pulmonary alveolar microlithiasis SLC34A2 gene sequencing
Лёгочная артериальная гипертензия	2370	Pulmonary arterial hypertension
Панель генов нарушений метаболизма лёгочного сурфактанта	2520	Pulmonary surfactant metabolism dysfunction gene panel
Панель генов нарушений метаболизма лёгочного сурфактанта, ускоренное выполнение	3690	Pulmonary surfactant metabolism dysfunction gene panel, expedited TAT
Профиль при лихорадке неясного происхождения	710	PUO profile
Панель полицитемии вера JAK-2 V617F с уточнением мутации экзона 12 JAK-2, кровь	1200	PV panel JAK-2 V617F reflex to JAK-2 exon 12 mutation, blood
Панель полицитемии вера JAK-2 V617F с уточнением мутации экзона 12 JAK-2, костный мозг	1020	PV panel JAK-2 V617F reflex to JAK-2 exon 12 mutation, bone marrow
Генетический анализ при пиридоксин-зависимой эпилепсии ген ALDH7A1	2370	Pyridoxine dependent epilepsy ALDH7A1 gene analysis
Определение пирувата биохимическим методом	250	Pyruvate by biochemical method
Тест Quantiferon TB Gold на туберкулёз	600	Quantiferon TB Gold QFT G
Ревматоидный фактор класса IgA при артрите, сыворотка крови	150	RA IgA rheumatoid factor arthritis, serum

Ревматоидный тест при артрите, сыворотка крови	150	RA test rheumatoid arthritis, serum
Ревматоидный тест при артрите, синовиальная жидкость	150	RA test rheumatoid arthritis, synovial fluid
Антитела класса IgG к вирусу бешенства метод иммуноферментного анализа	440	Rabies virus antibodies IgG by EIA
Секвенирование гена FAM20C при синдроме Рейна	2660	Raine syndrome FAM20C gene sequencing
Секвенирование гена RANBP2	2370	RANBP2 gene sequencing
Быстрое секвенирование экзома	9900	Rapid exome sequencing
Экспресс тест на вирус гриппа	200	Rapid influenza test
Расширенный анализ профиля мутаций гена RAS методом секвенирования нового поколения	2370	RAS extended profiling analysis by NGS
Панель генов расопатий	2520	Rasopathy gene panel
Панель генов расопатий, ускоренное выполнение	3690	Rasopathy gene panel, expedited TAT
Анализ гена RB1 герминальные мутации	2070	RB1 gene analysis germline
Анализ гена RB1 герминальные мутации, ускоренное выполнение	2660	RB1 gene analysis germline, expedited TAT
Фолиевая кислота в эритроцитах	270	RBC folate EDTA whole blood
Комплексное обследование при невынашивании беременности, макси	1400	Reassure BOH, maxi
Комплексное обследование при невынашивании беременности, мини	920	Reassure BOH, mini
Генетическая панель оценки риска повторных потерь беременности	1560	Recurrent pregnancy loss genetic risk assessment panel
Профиль биопсии почки световая иммунная и электронная микроскопия	1380	Renal biopsy profile LM IF EM
Определение ренина в плазме крови	400	Renin direct plasma
Анализ горячих точек гена RET	1780	RET gene hot spot
Определение перестройки гена RET методом FISH в тканях	1130	RET gene rearrangement by FISH, tissue
Панель генов дегенерации сетчатки	2520	Retinal degeneration gene panel
Панель генов дегенерации сетчатки ускоренное выполнение	3690	Retinal degeneration gene panel, expedited TAT
Панель генов дегенерации сетчатки, субсидированное тестирование	740	Retinal degeneration panel subsidised testing
Профиль инфекций сетчатки методом полимеразной цепной реакции в стекловидной или водянистой влаге	1560	Retinitis profile by real time PCR, aqueous or vitreous fluid
Определение ретинолсвязывающего белка	430	Retinol binding protein
Панель генов синдрома Ретта	2520	Rett syndrome gene panel
Панель генов синдрома Ретта ускоренное выполнение	3690	Rett syndrome gene panel, expedited TAT
Секвенирование гена MECP2 при синдроме Ретта	750	Rett syndrome MECP2 sequencing blood
Обратный трийодтиронин	900	Reverse T3
Определение группы крови и резус-фактора D-антиген	50	RH D blood typing
Панель анализов при ревматической лихорадке	250	Rheumatic fever panel
Панель анализов при ревматоидном артрите вариант 1	350	Rheumatoid arthritis panel 1
Панель анализов при ревматоидном артрите вариант 2	750	Rheumatoid arthritis panel 2
Панель анализов при ревматоидном артрите вариант 3	1200	Rheumatoid arthritis panel 3

Ревматоидный фактор, латекс тест	180	Rheumatoid factor RF latex
Определение антител класса IgG к ревматоидному фактору	250	Rheumatoid factor IgG
Определение антител класса IgM к ревматоидному фактору	250	Rheumatoid factor IgM
Профиль ревматологических показателей	770	Rheumatology profile
Комплексное гормональное обследование Rhythm Plus	4150	Rhythm Plus G
Определение антител Ri в сыворотке крови	710	Ri antibody, serum
Определение антител к рибосомам IgG	420	Ribosome abs IgG, serum
Обнаружение ДНК риккетсий методом полимеразной цепной реакции в крови	790	Rickettsia DNA detection by real time PCR blood
Обнаружение ДНК риккетсий методом полимеразной цепной реакции	1900	Rickettsia DNA PCR
Определение антител класса IgG к риккетсиям	900	Rickettsia IgG antibodies
Определение антител класса IgG к Rickettsia rickettsii	350	Rickettsia rickettsii IgG, serum
Определение антител класса IgM к Rickettsia rickettsii	350	Rickettsia rickettsii IgM, serum
Определение антител класса IgG к Rickettsia typhi	350	Rickettsia typhi IgG, serum
Определение антител класса IgM к Rickettsia typhi	350	Rickettsia typhi IgM, serum
Определение рифампицина	770	Rifampicin
Определение антител класса IgG к РНК полимеразе III	600	RNA polymerase III antibodies IgG
Определение антител к рибонуклеопротеину RNP Sm в сыворотке крови	210	RNP Sm antibody, serum
Определение перестройки гена ROS1 методом FISH	1460	ROS1 gene rearrangement by FISH
Рутинное исследование асцитической жидкости	130	Routine examination ascitic fluid
Рутинное исследование асцитической жидкости повторное	130	Routine examination ascitic fluid repeat
Рутинное исследование другой биологической жидкости	130	Routine examination body fluid
Рутинное исследование спинномозговой жидкости	130	Routine examination CSF
Рутинное исследование спинномозговой жидкости повторное	130	Routine examination CSF repeat
Рутинное исследование перикардиальной жидкости	130	Routine examination pericardial fluid
Рутинное исследование перитонеальной жидкости	130	Routine examination peritoneal fluid
Рутинное исследование плевральной жидкости	100	Routine examination pleural fluid
Рутинное исследование плевральной жидкости повторное	100	Routine examination pleural fluid repeat
Рутинное исследование предстательной жидкости	130	Routine examination prostatic fluid
Рутинное исследование мокроты	130	Routine examination sputum
Рутинное исследование синовиальной жидкости	130	Routine examination synovial fluid
Рутинное исследование мочи	30	Routine examination urine
Секвенирование гена RPGR	2660	RPGR gene sequencing
Реакция микропреципитации VDRL анализ на сифилис	50	RPR VDRL rapid plasma reagin, serum
Секвенирование гена RSRC1	1630	RSRC1 gene sequencing

Определение антигена респираторно синцитиального вируса	160	RSV respiratory syncytial virus antigen
Определение антител класса IgG к респираторно синцитиальному вирусу	170	RSV IgG antibody by EIA, serum
Определение антител класса IgM к респираторно синцитиальному вирусу	170	RSV IgM antibody by EIA, serum
Определение антител класса IgG к вирусу краснухи	150	Rubella IgG antibody, serum
Определение антител IgM к вирусу краснухи методом электрохемилюминесцентного анализа, сыворотка	150	Rubella IgM antibody by ECLIA, serum
Тест на avidность антител к вирусу краснухи методом иммуноферментного анализа, сыворотка	130	Rubella virus avidity test by EIA, serum
Определение антител IgG и IgM к вирусу краснухи методом электрохемилюминесцентного анализа, сыворотка	300	Rubella virus IgG and IgM antibody by ECLIA, serum
Выявление РНК вируса краснухи методом ПЦР, амниотическая жидкость	370	Rubella virus RNA detection by PCR, amniotic fluid
Выявление РНК вируса краснухи методом ПЦР, спинномозговая жидкость	370	Rubella virus RNA detection by PCR, CSF
Выявление РНК вируса краснухи методом ПЦР, ворсины хориона	370	Rubella virus RNA detection by PCR, CVS
Выявление РНК вируса краснухи методом ПЦР, кровь в ЭДТА	430	Rubella virus RNA detection by PCR, EDTA blood
Выявление РНК вируса краснухи методом ПЦР, моча	370	Rubella virus RNA detection by PCR, urine
Секвенирование генов CREBBP и EP300 при синдроме Рубинштейна Тейби	2660	Rubinstein Taybi syndrome CREBBP and EP300 gene sequencing
Секвенирование гена RUNX2	2370	RUNX2 gene sequencing
Срочная биопсия	380	Rush biopsy service
Тест времени свертывания крови с ядом гадюки Рассела RVVT	130	RVVT Russell viper venom time
Секвенирование генов RYR1 и CACNA1S предрасположенность к злокачественной гипертермии	2660	RYR1 and CACNA1S gene sequencing malignant hyperthermia susceptibility
Секвенирование гена SACS	2370	SACS gene sequencing
Секвенирование генов TWIST1 и FGFR2 при синдроме Сетра Чотцена	2660	Saethre Chotzen syndrome TWIST1 and FGFR2 gene sequencing
Скрининг на антитела к сальмонелле	410	Salmonella antibody screening
Определение антител IgA к сальмонелле	450	Salmonella IgA antibody
Секвенирование гена HEXB при болезни Сандхоффа	2660	Sandhoff disease HEXB gene sequencing
Секвенирование методом Сэнгера или исследование дополнительных членов семьи	1130	Sanger sequencing or additional family member screening
Количественное определение антител к SARS CoV 2 спайк белок методом хемилюминесцентного анализа, сыворотка	230	SARS CoV 2 spike antibody quantitative by CLIA, serum
Качественное определение антител к SARS CoV 2 методом хемилюминесцентного анализа, сыворотка	180	SARS CoV 2 antibody qualitative by CLIA, serum
Фрагментный анализ для диагностики спиноцеребеллярной атаксии типа 17 SCA17	370	SCA17 PCR fragment analysis
Генетический тест на болезнь Мачадо Джозефа спиноцеребеллярная атаксия типа 3	430	SCA3 Machado Joseph disease DNA test

Определение антигена плоскоклеточного рака SCC TA4 в сыворотке	1110	SCC TA4 antigen, serum
Определение антител IgG к шистосомам методом ИФА	350	Schistosoma IgG antibody by ELISA
Определение антител IgG к шистосомам	350	Schistosoma IgG antibodies
Подтверждающий тест на шистосомоз методом иммуноферментного анализа, сыворотка	1200	Schistosomiasis confirmation by EIA, serum
Панель тестов при склеродермии	670	Scleroderma panel
Определение антител IgM к возбудителю цуцугамуши Scrub Typhus методом ИФА, сыворотка	150	Scrub typhus IgM by EIA, serum
Профиль на цуцугамуши и сыпной тиф Weil Felix и Scrub Typhus IgM методом ИФА, сыворотка	180	Scrub typhus profile Weil Felix and Scrub typhus IgM by EIA, serum
Секвенирование гена SDCCAG8	2370	SDCCAG8 gene sequencing
Панель генов при синдроме Секкеля	2520	Seckel syndrome gene panel
Панель генов при синдроме Секкеля, ускоренный вариант	3690	Seckel syndrome gene panel, expedited TAT
Второе медицинское заключение	190	Second opinion
Определение селена в моче, суточная проба	250	Selenium, urine 24H
Определение селена в крови	320	Selenium, blood
Определение селена в волосах методом масс спектрометрии с индуктивно связанной плазмой ICPMS	230	Selenium hair test by ICPMS
Определение селена в сыворотке	230	Selenium, serum
Определение селена в моче	230	Selenium, urine
Количественное определение серина в плазме	1170	Serine quantitative, plasma
Количественное определение серина в моче, суточная проба	1100	Serine quantitative, urine 24H
Определение серотонина 5 гидрокситриптамина в сыворотке	550	Serotonin 5 hydroxytryptamine, serum
Определение серотонина 5 гидрокситриптамина в моче	550	Serotonin 5 hydroxytryptamine, urine
Секвенирование гена SERPINC1	2370	SERPINC1 gene sequencing
Секвенирование генов SERPING1 и F12	3110	SERPING1 and F12 gene sequencing
Определение градиента альбумина между сывороткой и асцитической жидкостью	70	Serum ascites albumin gradient SAAG
Электрофорез белков сыворотки	150	Serum protein electrophoresis
Секвенирование гена SETX	2370	SETX gene sequencing
Панель генов для тяжелого комбинированного иммунодефицита	2520	Severe combined immunodeficiency SCID gene panel
Панель генов для тяжелого комбинированного иммунодефицита ускоренный вариант	3690	Severe combined immunodeficiency SCID gene panel expedited TAT
Расширенная панель инфекций передающихся половым путем уретрит	830	Sexually transmitted infections STI urethritis extended panel
Определение растворимой тирозинкиназы sFlt-1 в сыворотке	490	sFlt-1 soluble fms like tyrosine kinase 1, serum
Определение соотношения sFlt-1 PIGF в сыворотке	900	sFlt-1 PIGF ratio, serum
Секвенирование гена SGSH	2370	SGSH gene sequencing
Секвенирование гена SHOX	2370	SHOX gene sequencing
Секвенирование гена SBDS при синдроме Швахмана Даймонда	2370	Shwachman Diamond syndrome SBDS gene sequencing
Секвенирование гена SI	2370	SI gene sequencing
Анализ гена NEU1 при сиалидозе	2370	Sialidosis NEU1 gene analysis

Анализ гена NEU1 при сиалидозе, ускоренный вариант	2960	Sialidosis NEU1 gene analysis, expedited TAT
Генный анализ при сиалидозе	2390	Sialidosis gene analysis
Тест на избыточный бактериальный рост в тонком кишечнике с глюкозой или лактулозой, дыхательный тест	1700	SIBO with glucose or lactulose, breath test
Тест на избыточный бактериальный рост с лактулозой, дыхательный тест	1700	SIBO with lactulose, breath test
Пренатальная диагностика серповидноклеточной анемии	790	Sickle cell anemia mutation prenatal diagnosis
Анализ мутации при серповидноклеточной анемии	410	Sickle cell anemia mutation analysis
Тест на серповидные эритроциты	20	Sickling test
Панель генов при сидеробластной анемии	2520	Sideroblastic anemia gene panel
Панель генов при сидеробластной анемии, ускоренный вариант	3690	Sideroblastic anemia gene panel, expedited TAT
Генный анализ при сидеробластной анемии кровь в ЭДТА	2510	Sideroblastic anemia gene panel EDTA blood
Определение серебра в моче методом масс спектрометрии с индуктивно связанной плазмой ICPMS	500	Silver ICPMS urine
Тест Single Antigen Bead класса I и II HLA антигена	6740	Single antigen bead assay class I and class II
Тест Single Antigen Bead класса I	1560	Single antigen bead assay class I
Тест Single Antigen Bead класса II	1560	Single antigen bead assay class II
Определение сиролимуса в крови методом LC MS	790	Sirolimus blood by LC MS
Анализ гена ALDH3A2 при синдроме Шегрена Ларссона	2370	Sjogren Larsson syndrome ALDH3A2 gene analysis
Анализ гена ALDH3A2 при синдроме Шегрена Ларссона, ускоренный вариант	2960	Sjogren Larsson syndrome ALDH3A2 gene analysis expedited TAT
Генный анализ при синдроме Шегрена Ларссона	2390	Sjogren Larsson syndrome gene analysis
Профиль при синдроме Шегрена	360	Sjogren syndrome profile
Панель генов при скелетных дисплазиях	2520	Skeletal dysplasia gene panel
Панель генов при скелетных дисплазиях, ускоренный вариант	3690	Skeletal dysplasia gene panel ,expedited TAT
Секвенирование гена SLC11A2	2660	SLC11A2 gene sequencing
Секвенирование гена SLC19A3	2370	SLC19A3 gene sequencing
Секвенирование генов SLC22A12 и SLC2A9	2660	SLC22A12 and SLC2A9 gene sequencing
Секвенирование гена SLC25A13	2660	SLC25A13 gene sequencing
Секвенирование гена SLC25A15	2370	SLC25A15 gene sequencing
Секвенирование гена SLC29A3	2370	SLC29A3 gene sequencing
Секвенирование гена SLC39A4	2370	SLC39A4 gene sequencing
Секвенирование гена SLC4A1	2370	SLC4A1 gene sequencing
Секвенирование генов SLC52A1 SLC52A2 и SLC52A3	2960	SLC52A1 SLC52A2 SLC52A3 gene sequencing
Профиль системной красной волчанки	710	SLE profile
Определение антител к антигену Смита Sm в сыворотке	250	Sm antibody Smith antibody, serum
Биохимический профиль SMA 12+2	220	SMA 12+2
Генетическое определение носительства спинальной мышечной атрофии	900	SMA carrier detection genetic disorders
Расширенный биохимический профиль SMAC 24	1450	SMAC 24
Анализ гена DHCR7 при синдроме Смита Лемли Опитца	2070	Smith Lemli Opitz syndrome DHCR7 gene analysis

Анализ гена DHCR7 при синдроме Смита Лемли Опитца, ускоренный вариант	2660	Smith Lemli Opitz syndrome DHCR7 gene analysis expedited TAT
Определение натрия в сыворотке крови	65	Sodium NA, serum
Определение натрия в моче, суточная проба	30	Sodium, urine 24H
Генная панель для сарком мягких тканей	2660	Soft tissue sarcoma panel
Определение растворимого рецептора интерлейкина 2 CD25	1800	Soluble CD25 IL 2 receptor
Определение растворимого печеночного антигена SLA в сыворотке, методом иммуноблоттинга	180	Soluble liver antigen SLA serum by immunoblot
Определение растворимого трансферринового рецептора в сыворотке	150	Soluble transferrin receptor serum
Панель соматических мутаций при раке горячие точки SNV и малые инделы	3550	Somatic cancer mutation panel hot spots SNV and small indels
Панель генов синдрома Сотоса	2520	Sotos syndrome gene panel
Панель генов синдрома Сотоса ускоренный вариант	3690	Sotos syndrome gene panel expedited TAT
Определение удельного веса мочи с помощью автоматического анализа химического состава и микроскопии осадка	20	Specific gravity by fully automated urine chemistry and microscopy urine
Спектральное кариотипирование многоцветное, FISH, 24 цветная окраска крови	2500	Spectral karyotyping SKY m FISH 24 color painting blood
Спектральное кариотипирование многоцветное, FISH, 24 цветная окраска костного мозга	2500	Spectral karyotyping SKY m FISH 24 color painting bone marrow
Определение фрагментации ДНК сперматозоидов	1300	Sperm DNA fragmentation
Определение сфингомиелиназы при болезни Ниманна Пика, кровь	900	Sphingomyelinase Niemann Pic,k disease blood
Определение делеции при спинальной мышечной атрофии SMA	6500	Spinal muscular atrophy SMA microdeletion
Определение делеции гена SMN1 при спинальной мышечной атрофии	6500	Spinal muscular atrophy SMA SMN1 gene deletion
Панель генов спинальной мышечной атрофии	2520	Spinal muscular atrophy gene panel
Панель генов спинальной мышечной атрофии без включения SMN1 SMN2, ускоренный вариант	3690	Spinal muscular atrophy gene panel without SMN1 SMN2, expedited TAT
Определение делеции гена SMN1 методом ПЦР при спинальной мышечной атрофии	310	Spinal muscular atrophy microdeletion by PCR SMN1 gene deletion
Генетический тест на спиноцереbellарную атаксию типа 1 SCA1	430	Spinocerebellar ataxia SCA1 DNA test
Генетический тест на спиноцереbellарную атаксию типа 2 SCA2	430	Spinocerebellar ataxia SCA2 DNA test
Генетический тест на спиноцереbellарную атаксию типа 6 SCA6	430	Spinocerebellar ataxia SCA6 DNA test
Панель тестов на спиноцереbellарные атаксии типы 1 2 3 6 7 12 и 17	1790	Spinocerebellar ataxia panel SCA1 2 3 6 7 12 17
Генетический тест на спиноцереbellарную атаксию типа 12 SCA12	430	Spinocerebellar ataxia type 12 SCA12 DNA test
Генетический тест на спиноцереbellарную атаксию типа 7 SCA7	430	Spinocerebellar ataxia type 7 SCA7 DNA test
Секвенирование гена SPTBN2	2370	SPTBN2 gene sequencing

Исследование мокроты стандартным методом	130	Sputum by conventional method
Секвенирование гена SQSTM1	1780	SQSTM1 gene sequencing
Определение антигена плоскоклеточного рака SCC антиген	600	Squamous cell carcinoma SCC antigen
Анализ гена SRD5A2	2960	SRD5A2 gene analysis
Секвенирование гена SRD5A2	2370	SRD5A2 gene sequencing
Удаление гена SRY методом FISH	340	SRY deletion FISH
Антитела SSA Ro в сыворотке	250	SSA antibody Ro, serum
Антитела SSB La в сыворотке	300	SSB antibody La, serum
Тест на стерильность	430	Sterility testing
Анализ стероидов из лекарственных препаратов	400	Steroid analysis from medicine
Анализ стероидов методом масс спектрометрии	1380	Steroid test by MS method
Секвенирование гена STK11	2070	STK11 gene sequencing
Профиль маркеров желудка	725	Stomach marker profile
Профиль анализа камней	320	Stone screening profile
Профиль анализа камней 1	550	Stone screening profile 1
Антитела IgG к стрептококку	700	Streptococcus IgG antibodies
Определение антигена стрептококка группы В методом агглютинации в спинномозговой жидкости	180	Streptococcus group B antigen detection by agglutination, CSF
Определение антигена стрептококка группы В методом агглютинации в сыворотке	180	Streptococcus group B antigen detection by agglutination, serum
Определение антигена Streptococcus pneumoniae методом агглютинации в спинномозговой жидкости	180	Streptococcus pneumoniae antigen detection by agglutination, CSF
Определение антигена Streptococcus pneumoniae методом агглютинации в сыворотке	180	Streptococcus pneumoniae antigen detection by agglutination, serum
Определение антигена Streptococcus pneumoniae методом агглютинации в моче	180	Streptococcus pneumoniae antigen detection by agglutination, urine
Антитела IgG к Strongyloides	650	Strongyloides abs IgG, serum
Серологическое исследование на стронгилоидоз, метод ИФА, сыворотка	720	Strongyloidiasis serology serum by EIA
Определение уровня стронция в крови методом масс-спектрометрии	350	Strontium ICPMS, blood
Экспертное заключение по узкой специальности	1710	Sub speciality expert opinion
Определение сукциниацетона в моче	850	Succinylacetone, urine
Определение сукциниацетона в крови	590	Succinylacetone, blood
Тест на лизис сахарозы, скрининговые тесты на ПНГ S0063	120	Sucrose lysis test PNH screening tests S0063
Секвенирование гена SUMF1	2370	SUMF1 gene sequencing
Определение симметричного диметиларгинина СДМА	800	Symmetric dimethylarginine SDMA
Исследование синовиальной жидкости стандартным методом	130	Synovial fluid by conventional method
Исследование синовиальной жидкости с использованием поляризационной микроскопии	150	Synovial fluid by polarizing microscopy
Профиль системного склероза	550	Systemic sclerosis profile
Определение перестройки гена SYT, транслокация tX18	550	SYT gene rearrangement translocation tX18 translocation
Определение транслокации t(1;19) методом FISH в костном мозге при остром лимфобластном лейкозе	550	t(1;19) by FISH E2A ALL, bone marrow

Определение транслокации t(1;19) методом FISH при остром лимфобластном лейкозе	550	t(1;19) by FISH E2A ALL
Определение транслокации t(11;14) методом FISH в крови (лейкоз, неходжкинская лимфома)	610	t(11;14) by FISH IGH CCND1 ALL NHL, blood
Определение транслокации t(11;14) методом FISH в костном мозге (лейкоз, неходжкинская лимфома)	610	t(11;14) by FISH IGH CCND1 ALL NHL, bone marrow
Определение перестройки гена MLL t(11q23) методом FISH в крови при остром лимфо- или миелолейкозе	550	t(11q23) by FISH MLL gene rearrangement ALL AML, blood
Определение перестройки гена MLL t(11q23) методом FISH в костном мозге при остром лимфо- или миелолейкозе	550	t(11q23) by FISH MLL gene rearrangement ALL AML, bone marrow
Определение транслокации t(12;21) методом FISH в костном мозге при остром лимфобластном лейкозе	550	t(12;21) by FISH TEL AML1 ALL, bone marrow
Определение перестройки гена FUS, транслокация t(12;16)	2010	t(12;16) FUS rearrangement
Определение транслокации t(15;17) методом FISH в костном мозге при остром промиелоцитарном лейкозе	660	t(15;17) by FISH PML Ra Ra AML M3, bone marrow
Определение перестройки гена PDGFR α (транслокация t(4q12) методом FISH в костном мозге при гиперэозинофильном синдроме	660	t(4q12) by FISH PDGFR alpha rearrangement HES, bone marrow
Определение транслокации t(8;21) методом FISH в костном мозге при остром миелолейкозе	550	t(8;21) by FISH ETO AML1 AML M2, bone marrow
Определение транслокации t(X;18), перестройка SSX18	2010	t(X;18) SSX18 translocation
Определение такролимуса в крови методом ECLIA	470	Tacrolimus by ECLIA blood
Определение такролимуса в крови методом LC-MS	450	Tacrolimus by LCMS blood
Генотипирование CYP3A5 для оценки метаболизма такролимуса	1010	Tacrolimus CYP3A5 genotyping
Анализ целевой мутации у членов семьи	630	Targeted mutation analysis family members
Определение таурина, сухое пятно крови	790	Taurine DBS
Анализ гена HEXA при болезни Тея-Сакса	2520	Tay sachs disease HEXA gene analysis
Анализ гена HEXA при болезни Тея-Сакса, ускоренный вариант	3690	Tay sachs disease HEXA gene analysis, expedited TAT
Комплексное исследование на туберкулёз, определение MTB RIF, посев на микобактерии, секвенирование TB NGS, вне лёгких	1270	TB check MTB RIF AFB culture TB NGS, extra pulmonary
Комплексное исследование на туберкулёз, определение MTB RIF, посев на микобактерии, секвенирование TB NGS, лёгочная форма	1270	TB check MTB RIF AFB culture TB NGS, pulmonary
Расширенный спектр тестов на туберкулёз MTB RIF, культура AFB, панель 13 препаратов, TB NGS, вне лёгких	2220	TB spectrum MTB RIF AFB culture 13 drugs panel TB NGS, extra pulmonary
Расширенный спектр тестов на туберкулёз MTB RIF, культура AFB, панель 13 препаратов, TB NGS, лёгочная форма	2220	TB spectrum MTB RIF AFB culture 13 drugs panel TB NGS, pulmonary
Скрининговое исследование на туберкулёз Viram	780	TB viram screening
Определение лекарственной чувствительности туберкулёза Viram	2430	TB viram susceptibility
Анализ гена TBC1D24	2520	TBC1D24 gene analysis
Анализ гена TBC1D24, ускоренный вариант	3690	TBC1D24 gene analysis, expedited TAT

Определение антител к вирусу клещевого энцефалита методом ИФА, сыворотка крови	930	TBE tickborne encephalitis antibodies by EIA, serum
Секвенирование гена TCF4	2370	TCF4 gene sequencing
Секвенирование гена TCOF1	3110	TCOF1 gene sequencing
Определение экспрессии рецепторов TCR-альфа/бета	310	TCR alpha/beta expression
Определение экспрессии рецепторов TCR-гамма/дельта	310	TCR gamma/delta expression
Определение ядерного фермента TDT	350	TDT nuclear
Определение транслокации t(12;21) TEL/AML1 методом FISH при остром лимфобластном лейкозе	550	TEL/AML1(ALL) t(12;21) by FISH
Секвенирование гена TERT	3690	TERT gene sequencing
Профиль маркеров функции тестикул	300	Testicular marker profile
Биоактивный тестостерон	450	Testosterone bioavailable
Профиль тестостерона	450	Testosterone profile
Общий тестостерон, сыворотка	125	Testosterone total, serum
Антитела IgG к столбнячному токсину количественное определение методом ИФА, сыворотка	400	Tetanus toxoid IgG quantitative test by EIA, serum
Исследование на талассемию	180	Thalassemia studies
Таллий, кровь	450	Thallium, blood
Таллий, сыворотка	450	Thallium, serum
Таллий, разовая проба мочи	450	Thallium, urine spot
Таллий волосы исследование методом ICP MS	230	Thallium hair by ICPMS
Теофиллин, сыворотка	160	Theophylline, serum
Генотипирование TPMT тиопурин S метилтрансферазы	770	Thiopurine S methyltransferase TPMT genotype
Анализ гена THPO	2370	THPO gene sequencing
Анализ гена THRB	2370	THRB gene sequencing
Треонин количественное определение, плазма	1170	Threonine quantitative, plasma
Треонин количественное определение, моча	1100	Threonine quantitative, urine
Анализ гена RBM8A при синдроме тромбоцитопении с отсутствием лучевой кости	2660	Thrombocytopenia absent radius syndrome RBM8A gene sequencing
Генная панель при тромбофилии	2890	Thrombophilia gene panel
Профиль при тромбофилии, максимальный	2220	Thrombophilia profile, maxi
Профиль при тромбофилии, минимальный	2500	Thrombophilia profile, mini
Профиль при тромбофилии, супер макси	2630	Thrombophilia, super maxi
Профиль тромботических нарушений	2200	Thrombotic profile
ДНК панель тромботического риска FV FII MTHFR	1560	Thrombotic risk DNA panel FV FII MTHFR
Анализ гена ADAMTS13 при тромботической тромбоцитопенической пурпуре (CITO)	2520	Thrombotic thrombocytopenic purpura ADAMTS13 gene analysis (CITO)
Анализ гена ADAMTS13 при тромботической тромбоцитопенической пурпуре, ускоренное выполнение	3690	Thrombotic thrombocytopenic purpura ADAMTS13 gene analysis, expedited TAT
Анализ гена ADAMTS13 при тромботической тромбоцитопенической пурпуре	2260	Thrombotic thrombocytopenic purpura TTP ADAMTS13 gene analysis
Антитела к тиреоглобулину, спинномозговая жидкость	160	Thyroglobulin antibody, CSF
Тиреоглобулин, сыворотка	260	Thyroglobulin serum

Антитела к тиреоидным антигенам тиреопероксидаза и тиреоглобулин, спинномозговая жидкость	320	Thyroid antibodies TPO and ATG, CSF
Антитела к тиреоидным антигенам тиреопероксидаза и тиреоглобулин, сыворотка	320	Thyroid antibodies TPO and ATG, serum
Мутационная панель при раке щитовидной железы FFPE, ткань	4180	Thyroid cancer mutation panel FFPE, tissue
Профиль маркеров щитовидной железы	910	Thyroid marker profile
Прогностическая панель при раке щитовидной железы методом NGS	6660	Thyroid prognostication NGS panel
Тироксин связывающий глобулин биохимическое определение, сыворотка	670	Thyroxine binding globulin TBG biochemical, serum
Анализ генов TIA1 и DES	2660	TIA1 and DES gene sequencing
Тест Tickplex Plus панель для выявления клещевых инфекций	3500	Tickplex plus
Олово, цельная кровь с ЭДТА	350	Tin EDTA, whole blood
Олово, волосы определение методом масс спектрометрии с индуктивно связанной плазмой ICP MS	230	Tin hair by ICPMS
Обработка ткани	70	Tissue processing
Анализ генов TMEM173 и COPA	2960	TMEM173 and COPA gene sequencing
Фактор некроза опухоли TNF альфа сыворотка	610	TNF alpha tumour necrosis factor serum
Тобрамицин	800	Tobramycin
Топирамат определение методом LC MS MS	950	Topiramate LC MS MS
Панель TORCH 5 антител класса IgG	300	TORCH 5 IgG
Панель TORCH 5 антител класса IgM	300	TORCH 5 IgM
TORCH инфекции определение методом ПЦР	1200	TORCH PCR
TORCH-ПЦР (токсоплазма ЦМВ, краснуха, ВПГ-1 и ВПГ-2), амниотическая жидкость	1170	TORCH PCR (toxoplasma, CMV, rubella, HSV-1,-2), amniotic fluid
TORCH-ПЦР (токсоплазма, ЦМВ, краснуха, ВПГ-1 и ВПГ-2), кровь	1020	TORCH PCR (toxoplasma, CMV, rubella, HSV-1,-2), blood
TORCH-ПЦР (токсоплазма, ЦМВ, краснуха, ВПГ-1 и ВПГ-2), спинномозговая жидкость	1170	TORCH PCR (toxoplasma, CMV, rubella, HSV-1,-2), CSF
TORCH-ПЦР (токсоплазма, ЦМВ, краснуха, ВПГ-1 и ВПГ-2), моча	1170	TORCH PCR (toxoplasma, CMV, rubella, HSV-1,-2), urine
Панель TORCH-13	1900	TORCH-13
Общие липиды сыворотка	50	Total lipids serum
Общий белок сыворотка	50	Total protein serum
Анализ генов SALL1 и DACT1 при синдроме Таунса Брокса	2960	Townes brocks syndrome SALL1 and DACT1 gene sequencing
Анализ гена SALL1 при синдроме Таунса Брокса	2660	Townes brocks syndrome SALL1 gene sequencing
Антитела к токсоплазме	900	Toxoplasma antibodies
Тест на avidность антител к токсоплазме методом ИФА, сыворотка	130	Toxoplasma avidity test by EIA, serum
Обнаружение ДНК токсоплазмы методом ПЦР, амниотическая жидкость	450	Toxoplasma DNA detection by PCR, amniotic fluid
Обнаружение ДНК токсоплазмы методом ПЦР, кровь	450	Toxoplasma DNA detection by PCR, blood
Обнаружение ДНК токсоплазмы методом ПЦР, ворсины хориона	450	Toxoplasma DNA detection by PCR, chorionic villus
Обнаружение ДНК токсоплазмы методом ПЦР, пуповинная кровь	450	Toxoplasma DNA detection by PCR, cord blood
Обнаружение ДНК токсоплазмы методом ПЦР, спинномозговая жидкость	450	Toxoplasma DNA detection by PCR, CSF

Обнаружение ДНК токсоплазмы методом ПЦР, моча	450	Toxoplasma DNA detection by PCR, urine
Антитела IgG к токсоплазме методом электрохемилюминесцентного анализа, сыворотка	150	Toxoplasma IgG antibody by ECLIA, serum
Антитела IgM к токсоплазме методом электрохемилюминесцентного анализа, сыворотка	150	Toxoplasma IgM antibody by ECLIA, serum
Антитела IgG и IgM к токсоплазме методом хемилюминесцентного анализа, сыворотка	120	Toxoplasma IgG and IgM by CLIA, serum
Токсоплазмоз Toxoplasma gondii ПЦР	1800	Toxoplasmosis gondii PCR
Анализ генов TPMT и NUDT15	2000	TPMT and NUDT15 gene analysis
Анализ генов TPMT и NUDT15, расширенный	2000	TPMT and NUDT15 gene analysis, extended
Активность фермента тиопурин метилтрансферазы TPMT, плазма	630	TPMT enzyme activity thiopurine methyl transferase, plasma
Антитела к тиреопероксидазе микросомальные антитела, спинномозговая жидкость	170	TPO thyroid peroxidase antibody microsomal antibody, CSF
Анализ гена TPP1	2370	TPP1 gene sequencing
Анализ гена ASPH при синдроме Трабульси	2960	Traboulsi syndrome ASPH gene sequencing
Транскортин, сыворотка	800	Transcortin, serum
Анализ гена транстиретина TTR	2660	Transthyretin TTR gene sequencing
Обнаружение ДНК Treponema pallidum методом ПЦР мазок	1500	Treponema pallidum PCR, swab
Реакция пассивной гемагглютинации ТРНА на Treponema pallidum, сыворотка	100	Treponema pallidum hemagglutination TPHA, serum
Тест стимуляции пролактина тиреотропин рилизинг гормоном, сыворотка	200	TRH stimulation test for prolactin, serum
Тест стимуляции тиреотропного гормона тиреотропин рилизинг гормоном, сыворотка	160	TRH stimulation test for TSH, serum
Анализ генов TTC37 и SKIV2L при трихо гепато энтерическом синдроме 1	2660	Trichohepatoenteric syndrome 1 TTC37 and SKIV2L gene sequencing
Трициклические антидепрессанты, качественное определение, моча	200	Tricyclic antidepressants qualitative, urine
Триглицериды, биологическая жидкость	50	Triglycerides, body fluid
Триглицериды, сыворотка	50	Triglycerides, serum
Триглицериды, моча	50	Triglycerides, urine
Анализ гена TRIM36	2370	TRIM36 gene sequencing
Анализ гена FMO3 при триметиламинурии	2370	Trimethylaminuria FMO3 gene sequencing
Быстрое экзомное секвенирование TRIO	29540	TRIO rapid exome sequencing
Полное экзомное секвенирование TRIO 80-100x	10490	TRIO whole exome sequencing 80-100x
Полное экзомное секвенирование TRIO 80-100x, ускоренное выполнение	14680	TRIO whole exome sequencing 80-100x, expedited TAT
Полное экзомное секвенирование TRIO 80-100x, расширенное выполнение	9610	TRIO whole exome sequencing 80-100x, extended TAT
Клиническое экзомное секвенирование TRIO 80-100x	9750	TRIO clinical exome sequencing 80-100x
Клиническое экзомное секвенирование TRIO 26 МБ 80-100x	7030	TRIO clinical exome sequencing 26MB 80-100x
Клиническое экзомное секвенирование TRIO 80-100x, ускоренное выполнение	12680	TRIO clinical exome sequencing 80-100x, expedited TAT
Клиническое экзомное секвенирование TRIO 80-100x, расширенное выполнение	6500	TRIO clinical exome sequencing 80-100x, extended TAT

Полное экзомное секвенирование TRIO Sure SelectV5 80-100x	7030	TRIO whole exome sequencing Sure SelectV5 45 50MB 80-100x
Трипептидилпептидаза 1 кровь	800	Tripeptidyl peptidase 1 blood
Трисомия анеуплоидия хромосом 13 и 21 методом FISH	690	Trisomy aneuploidy chromosome 13 and 21 by FISH
Трисомия анеуплоидия хромосом 18 X Y методом FISH	740	Trisomy aneuploidy chromosome 18 X Y by FISH
Трисомия анеуплоидия хромосом 13 и 21 методом FISH в амниотической жидкости	800	Trisomy aneuploidy chromosome 13 and 21 by FISH amniotic fluid
Трисомия анеуплоидия хромосом 13 и 21 методом FISH в ворсинах хориона	800	Trisomy aneuploidy chromosome 13 and 21 by FISH chorionic villus
Трисомия анеуплоидия хромосом 13 18 21 X Y методом FISH в ворсинах хориона	1500	Trisomy aneuploidy chromosome 13 18 21 X Y by FISH chorionic villus
Трисомия анеуплоидия хромосом 18 X Y методом FISH в ворсинах хориона	650	Trisomy aneuploidy chromosome 18 X Y by FISH chorionic villus
Трисомия 12 при хроническом лимфолейкозе методом FISH	800	Trisomy 12 by FISH CLL
Трисомия 12 методом FISH, костный мозг	800	Trisomy 12 by FISH CLL, bone marrow
Трисомия 8 при острых миелоидных лейкозах и миелодиспластических синдромах, FISH, кровь	800	Trisomy 8 by FISH AML MDS, blood
Трисомия 8 при острых миелоидных лейкозах и миелодиспластических синдромах, FISH, костный мозг	800	Trisomy 8 by FISH AML MDS, bone marrow
Трисомия хромосом 13 и 21 методом FISH, пуповинная кровь	690	Trisomy chromosome 13 and 21 by FISH, cord blood
Трисомия хромосом 13 18 21 X Y методом FISH, кровь	1240	Trisomy chromosome 13 18 21 X Y by FISH, blood
Трисомия хромосом 13 18 21 X Y методом FISH, пуповинная кровь	1240	Trisomy chromosome 13 18 21 X Y by FISH, cord blood
Трисомия хромосом 18 X Y методом FISH, кровь	740	Trisomy chromosome 18 X Y by FISH, blood
Трисомия хромосом 18 X Y методом FISH, пуповинная кровь	740	Trisomy chromosome 18 X Y by FISH, cord blood
Трисомия анеуплоидия хромосом 13 18 21 X Y методом FISH	1240	Trisomy aneuploidy chromosome 13 18 21 X Y by FISH
Тропонин I количественное определение, сыворотка	160	Тропонин express test
Тропонин T, сыворотка	300	Troponin T, serum
Тест TRUEAGE биологический возраст по ДНК	3000	TRUEAGE DNA biological age test
Кардиологический профиль TruHeart Platinum	1240	TruHeart platinum
Антитела IgG к Trypanosoma cruzi методом иммуноферментного анализа, сыворотка	350	Trypanosoma cruzi IgG by EIA serum
Анализ генов TSC1 и TSC2, ускоренное выполнение	2660	TSC1 and TSC2 gene analysis, expedited TAT
Анализ генов TSC1 и TSC2	2070	TSC1 and TSC2 gene analysis
Анализ гена TSC1	2140	TSC1 gene analysis
Анализ гена TSC2	2140	TSC2 gene analysis
Тиреотропный гормон ультрачувствительный, сыворотка	60	TSH ultrasensitive ECLIA, serum
Неонатальный скрининг на тиреотропный гормон высушенная, капля крови	80	TSH thyroid stimulating hormone neonatal screen dried, blood spot
Антитела IgA к тканевой трансклутаминазе при целиакии, сыворотка	250	TTG antibody IgA tissue transglutaminase celiac disease, serum
Антитела IgG к тканевой трансклутаминазе при целиакии, сыворотка	250	TTG antibody IgG tissue transglutaminase celiac disease, serum
Анализ гена TTN	2370	TTN gene sequencing

Анализ гена TTN, ускоренное выполнение	2960	TTN gene sequencing, expedited TAT
Анализ гена TTN полное секвенирование	2390	TTN full gene sequencing
Анализ гена TULP1	2370	TULP1 gene sequencing
Анализ генов BRCA1 и BRCA2 в опухоли и определение дефицита гомологичной рекомбинации методом таргетного секвенирования	15360	Tumor BRCA1 BRCA2 gene analysis and HRD by targeted sequencing
Панель опухолевых маркеров 270 генов FFPE материал	5620	Tumor marker panel 270 genes comprehensive FFPE
Определение мутационной нагрузки опухоли методом NGS	4660	Tumour mutation burden TMB analysis by NGS
Вольфрам волосы исследование методом ICP MS	230	Tungsten hair test by ICPMS
Антитела IgM к возбудителю брюшного тифа методом иммунохроматографии, сыворотка	90	Typhi dot IgM antibody for typhoid by immunochromatography serum
Определение ДНК возбудителя брюшного тифа методом ПЦР в реальном времени, кровь	790	Typhoid DNA by real time PCR, blood
Определение ДНК возбудителя брюшного тифа методом ПЦР в реальном времени, спинномозговая жидкость	790	Typhoid DNA by real time PCR, CSF
Профиль при брюшном тифе	250	Typhoid profile
Тирозин количественное определение, плазма	1100	Tyrosine quantitative, plasma
Тирозин количественное определение, моча	1100	Tyrosine quantitative, urine
Анализ гена при тирозинемии	2520	Tyrosinemia gene analysis
Панель генов при тирозинемии, ускоренное выполнение	3690	Tyrosinemia gene panel, expedited TAT
Мазок по Цанку микроскопическое исследование	70	Tzanck smear microscopic examination
Антитела U1 SnRNP 68 кДа, сыворотка	250	U1 SNRNP 68 kDa, serum
Полиморфизм гена UGT1A1 повтор ТА	800	UGT1A1 gene polymorphism TA repeat
Анализ гена UGT1A1 star 6 28 60 93	5180	UGT1A1 star 6 28 60 93 gene analysis
Мочевина, сыворотка	60	Urea, serum
Тест на клиренс мочевины, сыворотка	70	Urea clearance test, serum
Панель генов дефектов цикла мочевины	2520	Urea cycle defects gene panel
Панель генов дефектов цикла мочевины, ускоренное выполнение	3690	Urea cycle defects gene panel, expedited TAT
Мочевина в биологических жидкостях	100	Urea, nitrogen body fluid
Мочевина, суточная моча	100	Urea, urine 24H
Мочевая кислота, разовая проба мочи	75	Uric acid, urine spot
Мочевая кислота, суточная моча	75	Uric acid, urine 24H
Панель инфекций мочевыводящих путей методом ПЦР	1500	Urinary tract infection UTI panel by PCR
Определение йода в моче до и после нагрузки	800	Urine iodine pre and post loading
Сахар в моче после приёма глюкозы	60	Urine sugar post glucose
Токсичные и жизненно необходимые элементы в моче суточный или фиксированный сбор после воздействия	1550	Urine toxic and essential elements timed or 24 hour post exposure
Уробилиноген в моче	55	Urobilinogen, urine
Панель генов при синдроме Ашера (CITO)	2810	Usher syndrome gene panel (CITO)
Панель генов при синдроме Ашера, ускоренное выполнение	3690	Usher syndrome gene panel, expedited TAT
Панель генов при синдроме Ашера	2510	Usher syndrome gene panel
Вальпроевая кислота в сыворотке крови	200	Valproic acid valproate, serum
Ванадий в крови методом ICP MS	350	Vanadium ICPMS, blood
Ванкомицин в сыворотке крови	350	Vancomycin, serum

Ванилилминдальная кислота VMA определение методом LC MS MS в суточной моче	340	Vanillyl mandelic acid VMA LC MSMS, 24 hours urine
Тест EliSpot LTT на вирус ветряной оспы	900	Varicella zoster virus EliSpot LTT
Антитела IgG к вирусу ветряной оспы	150	Varicella zoster virus IgG antibody VZV IgG
Антитела IgM к вирусу ветряной оспы	150	Varicella zoster virus IgM antibody VZV IgM
Фактор роста сосудистого эндотелия VEGF в сыворотке	1500	Vascular endothelial growth factor VEGF, serum
Профиль при васкулите, сыворотка	560	Vasculitis profile, serum
Вазоактивный интестинальный полипептид VIP	1000	Vasoactive intestinal polypeptide VIP
Анализ гена VDR	2370	VDR gene sequencing
Реакция Вассермана VDRL методом флокуляции, спинномозговая жидкость	40	VDRL by flocculation, CSF
VDRL с подтверждением сифилис антител общий, сыворотка	60	VDRL reflex syphilis total ABS, serum
Профиль пузырчато буллёзных заболеваний	1130	Vesicobullous disorder profile
Калиевые каналы с потенциалзависимой активацией, CSF и сыворотка	1800	Voltage gated potassium channel VGKC CSF and serum
Антитела к калиевым каналам с потенциалзависимой активацией, CSF	1240	Voltage gated potassium channel VGKC antibody CSF
Антитела к калиевым каналам с потенциалзависимой активацией, сыворотка	1240	Voltage gated potassium channel VGKC antibody, serum
Анализ гена VHL на соматические мутации	2960	VHL somatic testing
Анализ гена ACTG2 при висцеральной миопатии	2370	Visceral myopathy ACTG2 gene sequencing
Вязкость крови EP	550	Viscosity EP
Витамин А ретинол сыворотка	300	Vitamin A retinol, serum
Профиль витаминов группы В	700	Vitamin B complex profile
Витамин В1, тиамин цельная кровь с ЭДТА методом ВЭЖХ	340	Vitamin B1, thiamine EDTA whole blood by HPLC
Витамин В12, активная форма холотранскобаламин сыворотка	175	Vitamin B12, active holo transcobalamin serum
Витамин В12, цианкобаламин сыворотка	175	Vitamin B12, cyanocobalamin, serum
Витамин В2, рибофлавин цельная кровь с ЭДТА	300	Vitamin B2, riboflavin EDTA, whole blood
Витамин В3, ниацин	590	Vitamin B3, niacin
Витамин В5, пантотеновая кислота	800	Vitamin B5
Витамин В6, пиридоксин цельная кровь с ЭДТА	310	Vitamin B6, pyridoxine EDTA, whole blood
Витамин В7, биотин	460	Vitamin B7, biotin
Витамин С, сыворотка или плазма с гепарином методом ВЭЖХ	350	Vitamin C, serum or heparin plasma by HPLC
Витамин D, капля крови Bloodspot DDI	700	Vitamin D, bloodspot DDI
Витамин D GOLD, включает витамин D2 витамин D3 и общий витамин D	370	Vitamin D GOLD, covers vitamin D2 vitamin D3 and total D
Профиль витамина D расширенный	240	Vitamin D plus profile
Витамин D 25 ОН общий	250	Vitamin D 25 OH total
Витамин D 1 25 дигидрокси, сыворотка	380	Vitamin D 1 25 dihydroxy, serum
Рахит зависимый от витамина D тип 1А анализ гена CYP27B1	2660	Vitamin D dependent rickets type 1A CYP27B1 gene sequencing
Витамин Е токоферол, сыворотка	310	Vitamin E tocopherol, serum
Витамин К1 методом ВЭЖХ	1000	Vitamin K1 HPLC, serum
Витамин К1	1000	Vitamin K1

Витамин К2	650	Vitamin K2, serum
Профиль витаминов	800	Vitamin profile
Липопротеиды очень низкой плотности VLDL, холестерин	50	VLDL cholesterol
Антитела к кальциевым каналам с потенциалзависимой активацией VGCC	1800	Voltage gated calcium channel VGCC antibody
Анализ гена VHL при синдроме Гиппеля Линдау	4500	Von Hippel Lindau syndrome VHL gene analysis
Анализ гена VWF при болезни фон Виллебранда	2370	Von Willebrand disease VWF gene analysis
Анализ гена VWF при болезни фон Виллебранда, ускоренное выполнение	2960	Von Willebrand disease VWF gene analysis, expedited TAT
Активность фактора фон Виллебранда	800	Von Willebrand factor activity
Антиген фактора фон Виллебранда в цитратной плазме	800	Von Willebrand factor antigen citrate plasma
Вориконазол плазма с ЭДТА	820	Voriconazole EDTA, plasma
Анализ генов VPS13A и XK	2660	VPS13A and XK gene sequencing
Скрининг на ванкомицин резистентные энтерококки VRE из перианального мазка методом Vitek MALDI TOF	150	VRE screen vancomycin resistant enterococci by Vitek MALDITOF perianal swab
Мультимеры фактора фон Виллебранда	1200	VWF multimers
Определение ДНК вируса ветряной оспы методом ПЦР в реальном времени в амниотической жидкости	460	VZV DNA detection by real time PCR, amniotic fluid
Определение ДНК вируса ветряной оспы методом ПЦР в реальном времени в крови	400	VZV DNA detection by real time PCR, blood
Определение ДНК вируса ветряной оспы методом ПЦР в реальном времени в спинномозговой жидкости	320	VZV DNA detection by real time PCR, CSF
Определение ДНК вируса ветряной оспы методом ПЦР в реальном времени в пробе ворсин хориона	460	VZV DNA detection by real time PCR, CVS
Определение ДНК вируса ветряной оспы методом ПЦР в реальном времени в мазке	400	VZV DNA detection by real time PCR, swab
Панель генов при синдроме Ваарденбурга	2520	Waardenburg syndrome gene panel
Панель генов при синдроме Ваарденбурга, ускоренное выполнение	3690	Waardenburg syndrome gene panel, expedited TAT
Анализ генов PAX6 и WT1 при синдроме WAGR	2960	WAGR syndrome PAX6 and WT1 gene sequencing
Тест на чувствительность к варфарину выявление мутаций CYP2C9*2 CYP2C9*3 и VKORC1 кровь	1550	Warfarin sensitivity CYP2C9*2 CYP2C9*3 and VKORC1 mutation blood
Анализ гена WAS при синдроме Вискотта Олдрича кровь с ЭДТА	2390	WAS Wiskott Aldrich syndrome gene analysis EDTA blood
Химический анализ воды	160	Water analysis chemical
Панель химического анализа воды 1	80	Water chemistry panel 1
Панель химического анализа воды 3	570	Water chemistry panel 3
Посев воды на колиформные бактерии	100	Water culture for coliforms water
Комплексный профиль анализа воды	1130	Water test profile comprehensive
Обычный профиль анализа воды	320	Water test profile routine
Подсчёт лейкоцитов	30	WBC count
Общий и дифференциальный подсчёт лейкоцитов в биологических жидкостях	40	WBC total and differential counts body fluid
Общее количество лейкоцитов в биологических жидкостях	30	WBC total counts, body fluid
Тест Вейля Феликса на риккетсиоз методом агглютинации, сыворотка	120	Weil Felix test for rickettsia by agglutination, serum

Анализ гена RECQL2 при синдроме Вернера	2960	Werner syndrome RECQL2 gene sequencing
Анализ гена WRN при синдроме Вернера	3690	Werner syndrome WRN gene sequencing
Определение ДНК вируса Западного Нила методом ПЦР в реальном времени кровь с ЭДТА	790	West Nile virus DNA detection by real time PCR EDTA blood
Определение антител IgG к вирусу Западного Нила методом иммуноферментного анализа, сыворотка	510	West Nile virus IgG by EIA, serum
Определение антител IgM к вирусу Западного Нила методом иммуноферментного анализа, сыворотка	510	West Nile virus IgM by EIA, serum
Микроскопия нативного мазка	150	Wet mount
Полное экзомное секвенирование с тестированием двух членов семьи на один вариант	3550	Whole exome plus 2 additional family member testing for 1 variant FG
Полное экзомное секвенирование Agilent V5 250x	6660	Whole exome Agilent V5 250x
Панель полного экзомного секвенирования	9000	Whole exome panel
Полное экзомное секвенирование 250x	5420	Whole exome sequencing 250x
Полное экзомное секвенирование 80-100x	7000	Whole exome sequencing 80-100x
Полное экзомное секвенирование 80-100x только исходные данные без клинического отчёта	4590	Whole exome sequencing 80-100x, only raw data no clinical report
Полное экзомное секвенирование 80-100x AGV6 только исходные данные без клинического отчёта	6200	Whole exome sequencing 80-100x AGV6 only raw data no clinical report
Полное экзомное секвенирование 80-100x, ускоренное выполнение	5180	Whole exome sequencing 80 to 100x, expedited TAT
Полное экзомное секвенирование 80-100x, расширенное выполнение	4590	Whole exome sequencing 80-100x, extended TAT
Полное геномное секвенирование 30x с подтверждением по Сэнгеру одного варианта	14030	Whole genome sequencing 30x reflex sanger validation 1 variant
Полное геномное секвенирование со средней глубиной покрытия 10x	5760	Whole genome sequencing mean 10x
Полное геномное секвенирование со средней глубиной покрытия 10x только исходные данные без клинического отчёта	5760	Whole genome sequencing mean 10x only raw data no clinical report
Полное геномное секвенирование со средней глубиной покрытия 30x (CITO)	13000	Whole genome sequencing mean 30x (CITO)
Полное геномное секвенирование со средней глубиной покрытия 30x	11410	Whole genome sequencing mean 30x
Полное геномное секвенирование Mycobacterium tuberculosis Shotgun с экстракцией ДНК	1450	Whole genome sequencing of MTB Shotgun with DNA extraction
Полное геномное секвенирование Mycobacterium tuberculosis Shotgun без экстракции ДНК	1380	Whole genome sequencing of MTB Shotgun without DNA extraction
Полное геномное секвенирование Mycobacterium tuberculosis SPIT SEQ с экстракцией ДНК	2280	Whole genome sequencing of MTB SPIT SEQ with DNA extraction
Полное геномное секвенирование Mycobacterium tuberculosis SPIT SEQ без экстракции ДНК	2220	Whole genome sequencing of MTB SPIT SEQ without DNA extraction
Полное секвенирование митохондриального генома (CITO)	2070	Whole mitochondrial genome sequencing (CITO)
Полное секвенирование митохондриального генома	1680	Whole mitochondrial genome sequencing
Цифровое сканирование гистологического препарата, один слайд	110	Whole slide imaging per slide

Реакция Видалья	100	Widal
Реакция Видалья методом пробирочной агглютинации	150	Widal tube agglutination
Синдром Вильямса микроделеция участка хромосомы 7q11.23	1310	Williams syndrome microdeletion of chromosome 7q11.23
Болезнь Вильсона анализ гена ATP7B	2370	Wilson disease ATP7B gene analysis
Болезнь Вильсона анализ гена ATP7B методом NGS	4500	Wilson disease ATP7B gene analysis, NGS
Болезнь Вильсона анализ гена ATP7B, ускоренное выполнение	2960	Wilson disease ATP7B gene analysis, expedited TAT
Панель исследований на болезнь Вильсона	600	Wilson disease panel
Синдром Вискотта Олдрича анализ гена WAS	2370	Wiskott Aldrich syndrome WAS gene analysis
Синдром Вискотта Олдрича анализ гена WAS, ускоренное выполнение	2960	Wiskott Aldrich syndrome WAS gene analysis, expedited TAT
Анализ гена WISP3	2370	WISP3 gene sequencing
Анализ гена WT1 на врождённые мутации	2660	WT1 gene sequencing germline mutations
Анализ гена WT1 на соматические мутации	4430	WT1 gene sequencing somatic mutations
Обнаружение мутации WT1	950	WT1 mutation detection
Определение несоответствия полов по хромосомам X и Y методом FISH	650	X and Y sex mismatch by FISH
Определение несоответствия полов по хромосомам X и Y методом FISH при трансплантации костного мозга	550	X and Y sex mismatch by FISH bone marrow transplant bone marrow
Ксантинурия анализ гена XDH	2510	Xanthinuria XDH gene analysis
Панель генов при ксантинурии	2520	Xanthinuria gene panel
Панель генов при ксантинурии, ускоренное выполнение	3690	Xanthinuria gene panel, expedited TAT
XDR Rapid Plus для внелёгочных образцов	780	XDR Rapid plus for extra pulmonary samples
XDR Rapid Plus для лёгочных образцов	780	XDR Rapid plus for pulmonary samples
Тест ТСН	2520	TCH
Панель генов при пигментной ксеродерме, ускоренное выполнение	3690	Xeroderma pigmentosum gene panel, expedited TAT
Панель генов при пигментной ксеродерме	2510	Xeroderma pigmentosum gene panel
Анализ микроделетий Y хромосомы	900	Y chromosome microdeletion analysis
Жёлтая лихорадка определение антител IgG и IgM качественное	1000	Yellow fever virus IgG and IgM antibodies qualitative
Определение антител к иерсинии IgA методом иммуно блоттинга	650	Yersinia antibodies IgA immunoblot
Определение антител к иерсинии IgG методом иммуно блоттинга	650	Yersinia antibodies IgG immunoblot
Тест Elispot LTT на иерсинию	900	Yersinia Elispot LTT
Посев Yersinia Enterocolitica с идентификацией методом Vitek или MALDI TOF из кала	210	Yersinia enterocolitica culture by Vitek MALDITOF, stool
Антитело Yo к нейрональным антигенам при паранеопластических синдромах сыворотка крови	800	Yo antibody neuronal antibody for paraneoplastic syndromes, serum
Белок ZAP 70	660	ZAP 70
Определение РНК вируса Зика методом ПЦР в реальном времени в сыворотке	1200	Zika virus RNA detection by real time PCR, serum
Определение РНК вируса Зика методом ПЦР в реальном времени в моче	830	Zika virus RNA detection by real time PCR, urine
Цинк в эритроцитах, цельная кровь	250	Zinc RBC, blood
Антитело к цинковому транспортеру 8 ZnT8	425	Zinc transporter 8 ZnT8 antibody
Цинк, моча	300	Zinc, urine

Цинк, моча 24 часа	300	Zinc, urine 24H
Цинк, волосы, исследование методом ICP MS	300	Zinc, hair test by ICPMS
Анализ гена ZMPSTE24	1920	ZMPSTE24 gene sequencing
Зонулин	800	Zonulin
Зонулин, сыворотка	1200	Zonulin, serum
Зонулин, кал	1200	Zonulin, stool
Зонулин, кал, дополнительное исследование для CSAPx2	800	Zonulin, stool, add on for CSAPx2
Профиль ANA, антитела к SSA, SSB, SM, JO1, U1SNRNP, центромере, RNP-SM, SCL-70, NcX, двуспиральной ДНК	500	ANA profile, antibody to SSA, SSB, SM, JO1, U1SNRNP, centromere, RNP-SM, SCL-70, NcX, double-stranded DNA
Профиль анемии максимальный: общий анализ крови, подсчёт ретикулоцитов, Г6ФДГ, осмотическая стойкость эритроцитов, гаптоглобин, исследование патологических гемоглобинов, ЛДГ, прямой тест Кумбса, билирубин	800	Anemia profile maxi, CBC, reticulocyte count, G6PD, osmotic fragility, haptoglobin, abnormal Hb studies, LDH, Coombs direct, bilirubin
Профиль анемии минимальный: общий анализ крови, железо, общая железосвязывающая способность, насыщение трансферрина, витамин B12, ферритин	500	Anemia profile mini, CBC, iron, TIBC, transferrin saturation, vitamin B12, ferritin
Профиль артрита, общий анализ крови, СОЭ, антитела к циклическому цитруллинированному пептиду, С-реактивный белок, антинуклеарные антитела, мочевая кислота, общий анализ мочи, электрофорез белков, АСЛ-О, ревматоидный фактор	350	Arthritis profile, CBC, ESR, CCP, CRP, ANA, uric acid, urine routine, protein electrophoresis, ASO, RA
Профиль аутоиммунных заболеваний печени, антитела к гладким мышцам, митохондриальные антитела, антитела к микросомам печени и почек, антинуклеарные антитела	600	Autoimmune liver disease profile, ASMA, AMA, LKM1, ANA
Полное обследование организма, общий анализ крови, анализ функции печени (LFT), мочевины, мочевого кислоты, креатинина, сывороточный белок крови/эритроцитарный белок, HBA1C, липидный профиль, ТТГ, анализ мочи, витамин D, железо	600	Full body health checkup, CBC, liver function test (LFT), urea, uric acid, creatinine, FBS/RBS, HBA1C, lipid profile, TSH, urine analysis, vitamin D, iron
Профиль здоровья, общий анализ крови, анализ функции печени (LFT), мочевины, мочевого кислоты, креатинина, сывороточный белок крови/эритроцитарный белок, HBA1C, липидный профиль, Т3, Т4, ТТГ, анализ мочи, витамин D, кальций, железо	400	Wellness profile, CBC, liver function test (LFT), urea, uric acid, creatinine, FBS/RBS, HBA1C, lipid profile, T3, T4, TSH, urine analysis, vitamin D, calcium, iron
Профиль костей, кальций (общий и ионизированный), фосфор, щелочная фосфатаза, белки, мочевая кислота	200	Bone profile, calcium (total and ionised), phosphorus, alkaline phosphatase, proteins, uric acid
Скрининг на рак у женщин, маркеры печени (альфа-фетопротеин), эпителиальные маркеры (раково-эмбриональный антиген), яичников (ХГЧ, СА-125), поджелудочной железы (СА-19.9), молочной железы (СА-15.3), щитовидной железы (кальцитонин, тиреоглобулин), ПАП-тест, вирус папилломы человека, общий анализ крови	800	Cancer screen female, liver (AFP), epithelial (CEA), ovary (HCG, CA-125), pancreas (CA-19.9), breast (CA-15.3), thyroid (calcitonin, thyroglobulin), PAP test, HPV, CBC

Анализ крови на рак у мужчин, альфа-фетопrotein (АФП), СА-19.9, карциноэмбриональный антиген (РЭА), простатспецифический антиген (общий и свободный), бета-ХГЧ, анализ кала на скрытую кровь	850	Cancer screen male, alpha-fetoprotein (AFP), CA-19.9, carcinoembryonic antigen (CEA), prostate specific antigen (total and free), beta-HCG, occult blood stool
Профиль повреждения сердца (Кардиальный): печеночные пробы (АЛТ, АСТ, ЩФ, билирубин), мочевины, мочевую кислоту, креатинин, железо, общую железосвязывающую способность, липидный профиль, креатинкиназу (СК), фракцию СК-МВ, ЛДГ, гормоны ЩЖ (Т3, Т4, ТSH)	400	Cardiac injury profile, liver function test (LFT), urea, uric acid, creatinine, iron, TIBC, lipid profile, CK, CK-MB, LDH, thyroid hormones (T3, T4, TSH)
Профиль сердечно-сосудистого риска: гомоцистеин, D-димер, высокочувствительный С-реактивный белок (hsCRP), липидный профиль	350	Cardiac risk profile, homocysteine, D-dimer, high-sensitivity C-reactive protein (hsCRP), lipid profile
Коагулограмма, ОАК, ПВ, АЧТВ, фибриноген, Д-димер	500	Coagulation profile, CBC, PT, APTT, fibrinogen, D-dimer
Профиль целиакии 1 (базовый), антитела к эндомизию (IF), тканевая трансглутаминаза (tTg IgA, EIA)	350	Celiac disease profile 1 basic, endomysial antibody (IF), tissue transglutaminase (tTg IgA, EIA)
Профиль целиакии 2 (расширенный), антитела к глиадину (IgG и IgA), тканевая трансглутаминаза (tTg IgA), эндомизиальные антитела (IgA), HLA DQ2/DQ8	1200	Celiac disease profile 2 comprehensive, gliadin antibodies (IgG and IgA), tissue transglutaminase (tTg IgA), endomysial antibodies (IgA), HLA DQ2/DQ8
Профиль целиакии 3 (мониторинг), антитела к эндомизию (IgA, IF), тканевая трансглутаминаза (tTg IgA, EIA), антитела к деамидированному глиадину (IgG и IgA, EIA)	750	Celiac disease profile 3 monitoring, endomysial antibody (IgA, IF), tissue transglutaminase (tTg IgA, EIA), gliadin (deamidated) antibody (IgG and IgA, EIA)
Оценка риска диабета, НОМА индекс (глюкоза натощак с инсулином), адипонектин, HbA1c	400	Diabetes risk assessment, HOMA index (fasting glucose with insulin), adiponectin, HbA1c
Профиль диабета 1 типа, антитела GAD, антитела к островковым клеткам (ICA), IA2, антитела к инсулину, инсулин натощак, С-пептид	1300	Diabetes type I profile, GAD antibodies, islet cell antibodies (ICA), IA2, insulin antibodies, fasting insulin, C-peptide
Профиль тяжёлых и микроэлементов 1, свинец, ртуть, кадмий, хром, кобальт (в крови); мышьяк, алюминий, селен, медь, цинк, никель, в сыворотке	1400	Heavy and trace metals profile 1, lead, mercury, cadmium, chromium, cobalt (blood); arsenic, aluminium, selenium, copper, zinc, nickel, serum
Профиль тяжёлых и микроэлементов 2, свинец, ртуть, кадмий (в крови); мышьяк, в сыворотке	850	Heavy and trace metals profile 2, lead, mercury, cadmium (blood); arsenic, serum
Гормональный профиль мужчины, ПСА (общий и свободный), тестостерон (общий и свободный), ГСПГ, индекс свободных андрогенов	900	Hormone profile male, PSA (total and free), testosterone (total and free), SHBG, free androgen index
Гормональный профиль женщин, эстрадиол, ФСГ, ЛГ, пролактин, прогестерон, Т3, Т4, ТSH, кортизол	1100	Hormone profile female, estradiol, FSH, LH, prolactin, progesterone, T3, T4, TSH, cortisol
Профиль ожирения, адипонектин, лептин, кортизол, Т3, Т4, ТТГ, уровень глюкозы натощак, липидный профиль, электролиты, креатинин, кальций, фосфор, мочевая кислота, общий анализ мочи, ИМТ	800	Obesity profile, adiponectin, leptin, cortisol, T3, T4, TSH, fasting glucose, lipid profile, electrolytes, creatinine, calcium, phosphorus, uric acid, urine routine, BMI
Профиль риска ожирения, Т3, Т4, ТSH, креатинин, HbA1c, липидный профиль, витамин D, витамин B12, кортизол	350	Obesity risk profile, T3, T4, TSH, creatinine, HbA1c, lipid profile, vitamin D, vitamin B12, cortisol

Панель ревматоидного артрита 1, ANA методом ИФ, ревматоидный фактор (РА), антитела ССР, С-реактивный белок (СРБ)	300	Rheumatoid arthritis panel 1, ANA IF, rheumatoid factor (RA), CCP antibodies, C-reactive protein (CRP)
Панель ревматоидного артрита 2, ANA методом ИФ, антитела к двуспиральной ДНК (NcX dsDNA), Sm, RNP-Sm, RA, комплемент С3 и С4, антитела ССР	850	Rheumatoid arthritis panel 2, ANA IF, antibodies to double-stranded DNA (NcX dsDNA), Sm, RNP-Sm, RA, complement C3 and C4, CCP antibodies
Панель ревматоидного артрита 3, ANA методом ИФ, NcX dsDNA, Sm, RNP-Sm, RA, С3, С4, SSA, SSB, центромерные антитела, ССР	1200	Rheumatoid arthritis panel 3, ANA IF, NcX dsDNA, Sm, RNP-Sm, RA, C3, C4, SSA, SSB, centromere antibodies, CCP
Профиль ИППП-13 методом ПЦР, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Treponema pallidum, HSV-1, HSV-2, Haemophilus ducreyi, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	1100	STD-13 profile by PCR, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Treponema pallidum, HSV-1, HSV-2, Haemophilus ducreyi, Gardnerella vaginalis, Candida albicans
Оценка риска инфекций, передающихся половым путём (ИППП), ВИЧ 1 и 2 антитела, гепатит В поверхностный антиген, гепатит С, сифилис (реакция Вассермана), герпес 1 типа антитела IgM, герпес 2 типа антитела IgM	400	STD risk assessment, HIV 1 & 2 antibody, hepatitis B (HBsAg), hepatitis C (HCV), syphilis (VDRL), herpes 1 IgM antibody, herpes 2 IgM antibody
Профиль гепатита В (HBV), HBsAg, антитела к HBsAg, HBeAg, антитела к HBeAg, антитела к HBcAg (IgM и общие)	600	Hepatitis B Virus (HBV) Hepatitis B Profile (HBsAg and Anti HBsAg, HbeAg and Anti HbeAg, Anti HbcAg IgM & Total)
Профиль иммунитета к гепатиту В, HBsAg, анти-HBsAg, анти-HBcAg, общий	400	Hepatitis B immunity profile, HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBcAg, total
Профиль гипертонии (рутинный), общий анализ крови, общий анализ мочи, глюкоза натощак, мочевины, креатинин, мочевого кислоты, электролиты, бикарбонат, липидный профиль	350	Hypertension profile (routine), CBC, urine routine, fasting glucose, urea, creatinine, uric acid, electrolytes, bicarbonate, lipid profile
Профиль IBD 1, ANCA (иммунофлуоресценция), ASCA IgG и IgA, кальпротектин, для дифференциации синдрома раздражённого кишечника и воспалительных заболеваний кишечника	850	IBD profile 1, ANCA (IF), ASCA IgG and IgA, calprotectin, to differentiate irritable bowel syndrome and inflammatory bowel disease
Профиль IBD 2, ANCA (иммунофлуоресценция), бокаловидные клетки кишечника, ASCA IgG и IgA, ДНК-связанный лактоферрин, антитела к акнии, антигены поджелудочной железы, для дифференциации язвенного колита и болезни Крона	1500	IBD profile 2, ANCA (IF), intestinal goblet cells, ASCA IgG and IgA, DNA-bound lactoferrin, acnii antibodies, pancreatic antigens, to differentiate ulcerative colitis and Crohn's disease
Базовый профиль витаминов и минералов, витамин D, витамин В12, фолиевая кислота, цинк, натрий, калий, хлориды, кальций, магний	500	Vitamin and minerals basic profile, vitamin D, vitamin B12, folic acid, zinc, sodium, potassium, chloride, calcium, magnesium
Расширенный профиль витаминов, минералов и железа, витамины А, В1, В2, В6, В7 (биотин), В9 (фолиевая кислота), В12, С, D, D1,25, Е, К, медь, цинк, хром, селен, кальций, магний, марганец, натрий, калий, хлориды, церулоплазмин, ртуть, фосфор, железо, общая железосвязывающая способность, ферритин, насыщение трансферрина	4000	Vitamin, minerals and iron comprehensive profile, vitamins A, B1, B2, B6, B7 (biotin), B9 (folic acid), B12, C, D, D1,25, E, K, copper, zinc, chromium, selenium, calcium, magnesium, manganese, sodium, potassium, chloride, ceruloplasmin, mercury, phosphorus, iron, TIBC, ferritin, transferrin saturation
Витамины А, D, Е, К, витаминный профиль	800	Vitamin ADEK profile, vitamins A, D, E, K
Профиль витаминов группы В, В1, В2, В6 (HPLC), В9 (фолиевая кислота), В12 (CMIA)	950	Vitamin B complex profile, B1, B2, B6 (HPLC), B9 (folic acid), B12 (CMIA)

Аллергопанель ALEX, 265 аллергенов	2650	ALEX allergy panel, 265 allergens
Пищевая аллергопанель, 44 теста	1100	Food allergy panel, 44 tests
Респираторная аллергопанель, 44 теста	1100	Respiratory allergy panel, 44 tests
Бактериальная панель гастроэнтерита, мультиплекс ПЦР (Campylobacter coli / jejuni, энтеровирус, кишечная палочка EIEC и VTEC, Salmonella spp, Shigella spp, Yersinia enterocolitica, Clostridium difficile)	1000	Gastroenteritis bacterial panel, multiplex PCR, Campylobacter coli / jejuni, enterovirus, E. coli (EIEC and VTEC), Salmonella spp, Shigella spp, Yersinia enterocolitica, Clostridium difficile
Противовозрастной профиль, общий анализ крови, метаболический профиль, КФК, прогестерон, кортизол, ферритин, ЛГ, ФСГ, HbA1c, липидный профиль, инсулин, ТТГ, магний, мочевая кислота, витамины D и B12	850	Anti-aging profile, CBC, metabolic panel, CK, progesterone, cortisol, ferritin, LH, FSH, HbA1c, lipid profile, insulin, TSH, magnesium, uric acid, vitamins D and B12
Профиль здоровья кожи, эстрадиол, эстриол, прогестерон, тестостерон, ДГЭА, кортизол, инсулин	700	Skin vitality profile, estradiol, estriol, progesterone, testosterone, DHEA, cortisol, insulin
Профиль гирсутизма, ФСГ, ЛГ, прогестерон, тестостерон, ДГЭА-С, индекс свободных андрогенов, ГСПГ	750	Hirsutism profile, FSH, LH, progesterone, testosterone, DHEAS, free androgen index, SHBG
Профиль трансплантации волос, ОАК, ВИЧ, HBsAg, HCV, глюкоза (RBS), ПВ/МНО, АЧТВ	300	Hair transplant profile, CBC, HIV, HBsAg, HCV, glucose (RBS), PT/INR, APTT
Предоперационный профиль, ОАК, ВИЧ, HBsAg, HCV, глюкоза (RBS), ПВ/МНО, АЧТВ	300	Preoperative profile, CBC, HIV, HBsAg, HCV, glucose (RBS), PT/INR, APTT
Тест на пищевую непереносимость FOOD PRINTT, 220 параметров	2200	FOOD PRINTT food intolerance test, 220 parameters
Тест на пищевую непереносимость FOX, 286 параметров	3000	FOX food intolerance test, 286 parameters
Расширенный тиреоидный профиль, Т3, Т4, TSH, FT3, FT4, ТРО, АТА	500	Thyroid comprehensive profile, T3, T4, TSH, FT3, FT4, TPO, ATA
Общий тиреоидный профиль, Т3, Т4, TSH	350	Thyroid total profile, T3, T4, TSH
Свободный тиреоидный профиль, FT3, FT4, TSH	350	Thyroid free profile, FT3, FT4, TSH
Печёночные пробы, АЛТ, АСТ, ГГТ, ЩФ, общий белок, билирубин, соотношение А/Г	450	Liver function test, ALT, AST, GGT, ALP, total protein, bilirubin, A/G ratio
Липидный профиль, общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, соотношения	400	Lipid profile, total cholesterol, triglycerides, HDL, LDL, ratios
Минимальный тест функции почек, мочевины, мочевая кислота, креатинин, кальций	350	Kidney/renal function test mini, urea, uric acid, creatinine, calcium
Максимальный тест функции почек, мочевины, мочевая кислота, креатинин, азот мочевины крови, электролиты	400	Kidney/renal function test maxi, urea, uric acid, creatinine, BUN, electrolytes
Диабетический профиль, глюкоза натощак, постпрандиальная глюкоза, HbA1c	300	Diabetic profile, FBS, PBPS, HBA1C
Профиль на грипп, общий анализ крови, С-реактивный белок, СОЭ	300	Flu profile, CBC, CRP, ESR
Базовый витаминный профиль, витамин D, витамин B12, фолиевая кислота	550	Vitamin profile basic, vitamin D, vitamin B12, folic acid
Бактериальная панель гастроэнтерита 25, мультиплекс ПЦР	1800	Gastroenteritis bacterial panel 25, multiplex PCR
Панель ИППП 28, ПЦР	2000	STD panel 28, PCR
Респираторная панель, ПЦР, 25 параметров	1250	Respiratory PCR panel, 25 parameters

<p>Полное обследование организма – GMS (анализы): общий клинический анализ крови с лейкоцитарными показателями, глюкоза (натощак), 25ОН-витамин D, общий холестерин, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий белок, альбумин, гликированный гемоглобин (HbA1C), электролиты - Na+, K+, Cl-, АЛТ/АЛТ, АСТ/АЛТ, гамма-глутамилтрансфераза, щелочная фосфатаза, сывороточная ЩФ, ферритин, гормоны щитовидной железы (ТТГ), общий анализ мочи, билирубин (общий), билирубин (прямой)</p>	600	<p>Full body health check up - GMS (tests): general clinical blood count with leukocyte formula, glucose (fasting), 25OH-vitamin D, total cholesterol, HDL cholesterol, LDL cholesterol, triglycerides, creatinine, uric acid, total protein, albumin, glycated hemoglobin (HbA1C), electrolytes - Na+, K+, Cl-, ALT / SGPT, AST / SGOT, gamma glutamyl transferase, alkaline phosphatase, serum ALP, ferritin, thyroid hormone (TSH), urinalysis, bilirubin (total), bilirubin (direct)</p>
Антитела к токсокаре (IgG)	650	Toxocara canis Abs (IgG)
Посев с определением чувствительности к антибиотикам на микоплазму и уреоплазму	600	Culture & Sensitivity for mycoplasma and ureaplasma
Тропонин, экспресс тест	100	Troponin, express test
Д-димер, экспресс тест	100	D-dimer, express test
Анализ на острицы липкой лентой	100	Scotch Tape test (Pinworm/Enterobius Vermicularis)