

Утвержден
решением Наблюдательного совета
Протокол №2 от 18 февраля 2026 года

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
по лабораторным исследованиям
КГП на ПХВ "Центральная городская клиническая больница" УОЗ г.Алматы
Вводится действие с "01" марта 2026 года

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость, тенге
1	ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1.1	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ		
1.1.1	Определение желчных пигментов в моче ручным методом	1 исследование	850
1.1.2	Микрореакция	1 исследование	1 300
1.1.3	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом	1 исследование	1 600
1.1.4	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом	1 исследование	1 600
1.1.5	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом	1 исследование	1 600
1.1.6	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	1 исследование	1 300
1.1.7	Отношение альбумин/креатинина в моче	1 исследование	1 800
1.1.8	Мазок из уретры, секрета простаты без забора (уролог забор)	1 исследование	2 700
1.1.9	Исследование синовиальной жидкости	1 исследование	2 700
1.1.10	Исследование спинномозговой жидкости	1 исследование	2 900
1.1.11	Кал на я/гл и цисты простейших (с использованием специального концентрата)	1 исследование	2 100
1.1.12	Копрограмма	1 исследование	1 800
1.1.13	Определение степени чистоты гинекологического мазка (гинеколог забор)	1 исследование	2 500
1.1.14	Спермограмма	1 исследование	4 800
1.1.15	Кровь на толстую каплю	1 исследование	2 100
1.1.16	Белок Бенс-Джонса	1 исследование	2 100
1.1.17	Исследование транссудата, экссудата	1 исследование	3 200
1.1.18	Определение суточного белка в моче (количественный)	1 исследование	1 800
1.1.19	Исследование мокроты общеклиническое ручным методом	1 исследование	2 400
1.1.20	Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом	1 исследование	2 100
1.1.21	Определение группы крови и резус фактора	1 исследование	4 200
1.1.22	Постановка пробы Кумбса	1 исследование	3 700
1.1.23	Моча. 3-х стаканная проба_1 порция (1 исследование)	1 исследование	1 100
1.1.24	Моча. 3-х стаканная проба_2 порция (1 исследование)	1 исследование	1 100
1.1.25	Моча. 3-х стаканная проба_3 порция (1 исследование)	1 исследование	1 100
1.2	БИОХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ		
1.2.1	АЛТ	1 исследование	1 300
1.2.2	АСТ	1 исследование	1 300
1.2.3	Общий билирубин	1 исследование	1 300
1.2.4	Прямой билирубин	1 исследование	1 300
1.2.5	Непрямой билирубин	1 исследование	1 300
1.2.6	Определение глюкозы (сахар) в капиллярной крови	1 исследование	1 300
1.2.7	Определение глюкозы (сахар) в венозной крови	1 исследование	1 300
1.2.8	Гликимический профиль 3 исследования	1 исследование	2 700
1.2.9	Гликолизированный гемоглобин	1 исследование	3 200
1.2.10	Общий холестерин	1 исследование	1 400
1.2.11	Холестерин ЛПВП	1 исследование	1 600
1.2.12	Холестерин ЛПНП	1 исследование	1 600

1.2.13	Триглицериды	1 исследование	1 600
1.2.14	Липидограмма (Общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды)	1 исследование	5 900
1.2.15	ГГТП	1 исследование	1 400
1.2.16	Щелочная фосфатаза	1 исследование	1 400
1.2.17	Альфа амилаза крови	1 исследование	1 400
1.2.18	Амилаза панкреатическая	1 исследование	1 800
1.2.19	Анализ мочи на диастазу (амилаза)	1 исследование	1 400
1.2.20	Альбумин	1 исследование	1 400
1.2.21	Липаза	1 исследование	2 400
1.2.22	Мочевина	1 исследование	1 600
1.2.23	Креатинин	1 исследование	1 600
1.2.24	Мочевая кислота	1 исследование	1 600
1.2.25	Фосфор	1 исследование	1 800
1.2.26	Общий белок	1 исследование	1 400
1.2.27	Определение сывороточного железа	1 исследование	1 600
1.2.28	Общий железосвязывающий (ОЖС)	1 исследование	2 100
1.2.29	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови	1 исследование	1 600
1.2.30	Кислотно-щелочная система (КЩС)	1 исследование	4 200
1.2.31	Определение электролитов Калий (К)	1 исследование	1 700
1.2.32	Определение электролитов (Na)	1 исследование	1 700
1.2.33	Определение электролитов Кальций (Ca)	1 исследование	1 700
1.2.34	Определение Хлорида (Cl)	1 исследование	1 700
1.2.35	Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), С (хлор)	1 анализ	4 000
1.2.36	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	1 исследование	2 100
1.2.37	КФК (креатинфосфокиназа)	1 исследование	2 100
1.2.38	Пробы Реберга	1 исследование	2 700
1.2.39	СРБ ("С" реактивный белок), количественный	1 исследование	2 100
1.2.40	РФ (Ревматоидный фактор), количественный	1 исследование	2 100
1.2.41	АСЛ-О (Антистрептолизина "О"), количественный	1 исследование	2 100
1.2.42	Магний (Mg) (на ализаторе)	1 исследование	1 700
1.2.43	Трансферрин	1 исследование	3 700
1.2.44	Церулоплазмин	1 исследование	3 700
1.2.45	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе 9 Белковые фракции)	1 исследование	8 200
1.3	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ		
1.3.1	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	1 исследование	2 100
1.3.2	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток	1 исследование	2 400
1.3.3	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе	1 исследование	1 100
1.3.4	Время свертываемость крови по Сухареву	1 исследование	1 100
1.3.5	Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения ручным методом	1 исследование	6 300
1.3.6	Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом	1 исследование	2 100
1.3.7	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом	1 исследование	1 300
1.3.8	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом	1 исследование	1 300
1.4	КОАГУЛОГРАММА		
1.4.1	Стандартная коагулограмма (ПВ, ПИ, МНО, фибриноген А, тромбиновое время, АЧТВ)	1 исследование	6 300
1.4.2	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)	1 исследование	2 100
1.4.3	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе	1 исследование	2 100
1.4.4	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе	1 исследование	2 100
1.4.5	Определение активированного частичного тромбoplastинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	1 исследование	2 100
1.4.6	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе	1 исследование	3 700
1.4.7	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе	1 исследование	5 800
1.4.8	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе	1 исследование	3 900
1.4.9	Протеин С	1 исследование	14 200
1.4.10	Протеин S	1 исследование	25 200
1.5	ГОРМОНЫ		

1.5.1	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции (ТТГ)	1 исследование	9 000
1.5.2	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	3 200
1.5.3	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	3 200
1.5.4	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	3 400
1.5.5	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	3 400
1.5.6	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	3 700
1.5.7	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	3 700
1.5.8	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	3 200
1.5.9	Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	3 400
1.5.10	Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	3 200
1.5.11	Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	3 200
1.5.12	Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	3 200
1.5.13	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	3 200
1.5.14	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	3 200
1.5.15	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	3 200
1.5.16	ХГЧ (экспресс тест)	1 исследование	5 300
1.5.17	Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	3 200
1.5.18	Свободный эстриол (Estriol Free)	1 исследование	4 800
1.5.19	Определение дегидроэпандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	3 700
1.5.20	Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	3 900
1.5.21	Инсулиноподобный фактор (ИФР)	1 исследование	6 700
1.5.22	Инсулин с индексом НОМА-IR	1 исследование	4 800
1.5.23	Определение С-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	3 700
1.5.24	Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	7 400
1.5.25	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (ParathyroidHormone, PTH)	1 исследование	5 000
1.5.26	Определение адренокортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом	1 исследование	4 800
1.5.27	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	6 300
1.5.28	Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	6 300
1.5.29	Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	3 200
1.5.30	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в	1 исследование	14 200
1.5.31	17-ОН Прогестерон	1 исследование	4 200
1.5.32	Определение витамина В 12 методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	3 500
1.5.33	Определение фолатов	1 исследование	3 500
1.5.34	Определение Ig E в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	4 800
1.5.35	АМГ (Анти-Мюллеров гормон)	1 исследование	9 200
1.5.36	Витамин D 25-ОН	1 исследование	5 800
1.5.37	Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	6 000
1.5.38	Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-CrossLaps) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	6 900
1.5.39	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом	1 исследование	3 700
1.5.40	Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	3 700
1.5.41	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом	1 исследование	3 700
1.5.42	Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом	1 исследование	3 700
1.5.43	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA	1 исследование	7 700
1.5.44	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	4 200
1.5.45	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови методом	1 исследование	4 200
1.5.46	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	4 200
1.5.47	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	5 000
1.5.48	Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 исследование	5 800

1.5.49	Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 исследование	6 300
1.5.50	Определение нейрон - специфической эн timerазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 исследование	6 000
1.5.51	Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции	1 исследование	11 600
1.5.52	Определение опухолевого маркера рака яичников (HE-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 исследование	5 800
1.5.53	Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 исследование	8 100
1.5.54	Определение миоглобина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	1 исследование	6 300
1.5.55	SAA _сывороточный белок Амилоид А	1 исследование	18 400
1.5.56	PG /I _ Пепсиноген /I	1 исследование	8 400
1.5.57	*HLA B27 (ПЦР)	1 исследование	18 900
1.5.58	Тропонин экспресс методом (экспресс тест)	1 исследование	6 900
1.5.59	Прокальцитонин (экспресс тест)	1 исследование	8 400
1.5.60	Гликолизированный гемоглобин (экспресс тест)	1 исследование	3 700
1.5.61	ХГЧ (экспресс тест)	1 исследование	5 300
1.5.62	Эритропоэтин	1 исследование	13 700
1.6	ГЕПАТИТЫ		
1.6.1	Определение HBsAg в сыворотке крови	1 исследование	4 400
1.6.2	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови	1 исследование	4 400
1.6.3	Определение HBsAg в сыворотке крови (подтверждающий)	1 исследование	4 400
1.6.4	Определение вируса гепатита С в сыворотке крови (подтверждающий тест)	1 исследование	4 400
1.6.5	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови	1 исследование	5 000
1.6.6	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови	1 исследование	4 700
1.6.7	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови	1 исследование	4 700
1.6.8	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови	1 исследование	4 700
1.6.9	Антитела класс IgMк вирусу гепатита Е (Anti-HEVIgM)	1 исследование	6 500
1.6.10	Антитела класс IgGк вирусу гепатита Е (Anti-HEVIgG)	1 исследование	6 500
1.6.11	Антитела класс IgMк вирусу гепатита А(Anti-HEVIgM)	1 исследование	6 500
1.6.12	Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное	1 исследование	9 500
1.6.13	Определение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР количественное	1 исследование	12 300
1.6.14	Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР	1 исследование	12 300
1.6.15	Определение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР количественное	1 исследование	11 800
1.6.16	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное	1 исследование	7 100
1.6.17	Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР	1 исследование	7 100
1.7	ИНФЕКЦИИ		
1.7.1	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 в сыворотке крови	1 исследование	2 100
1.7.2	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови	1 исследование	4 000
1.7.3	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови	1 исследование	4 000
1.7.4	ЦМВ.Авидность антител цитомегаловирусу IgG	1 исследование	4 800
1.7.5	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови	1 исследование	3 100
1.7.6	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови	1 исследование	3 100
1.7.7	Листерия (IgG)	1 исследование	3 800
1.7.8	Бруцеллез IgG	1 исследование	4 000
1.7.9	Бруцеллез (Райта-Хеддельсона)	1 исследование	5 900
1.7.10	Корь (IgG)	1 исследование	4 200
1.7.11	Корь (IgM)	1 исследование	4 200
1.7.12	Определение Ig G к грибам рода Aspergillus (аспергиллез) в сыворотке крови	1 исследование	3 800
1.7.13	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови	1 исследование	3 700
1.7.14	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV ViralCapsidAntigens (VCA) IgM)	1 исследование	3 700
1.7.15	Антитела класса IgGк ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр	1 исследование	3 700
1.7.16	Определение антител к трепонема Pallidum (сифилис)	1 исследование	4 200
1.7.17	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV EarlyAntigen (EA) IgG)	1 исследование	4 000
1.7.18	Определение Ig M к Chlamydia pneumoniae (хламидиопневмония) в сыворотке крови	1 исследование	3 700

1.7.19	Определение Ig G к Chlamydiaepneumoniae (хламидиопнеумоние) в сыворотке крови	1 исследование	3 700
1.7.20	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови	1 исследование	3 800
1.7.21	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови	1 исследование	3 800
1.7.22	Определение Ig G к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови	1 исследование	3 200
1.7.23	Определение Ig M к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови	1 исследование	3 200
1.7.24	Определение Ig A к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови	1 исследование	3 200
1.7.25	Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови	1 исследование	3 700
1.7.26	Определение Ig M к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови	1 исследование	3 700
1.7.27	Определение Ig G к Trichomonas vaginalis (трихомонасвагиналис) в сыворотке крови	1 исследование	3 400
1.7.28	Определение Ig G к Trichomonas vaginalis (трихомонасвагиналис) в сыворотке крови	1 исследование	3 400
1.7.29	Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum (уреаплазмауреалитикум) в сыворотке крови	1 исследование	3 400
1.7.30	Определение Ig G к Ureaplasma urealyticum (уреаплазмауреалитикум) в сыворотке крови	1 исследование	3 400
1.7.31	Определение Ig M к Ureaplasma urealyticum (уреаплазмауреалитикум) в сыворотке крови	1 исследование	3 400
1.7.32	Определение Ig M к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови	1 исследование	3 600
1.7.33	Определение Ig G к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови	1 исследование	3 600
1.7.34	Определение Ig M к Gardnerellavaginalis (гарднереллавагиналис) в сыворотке крови	1 исследование	3 500
1.7.35	Определение Ig G к Gardnerellavaginalis (гарднереллавагиналис) в сыворотке крови	1 исследование	3 500
1.7.36	Определение Ig M к Chlamydia trachomatis (хламидиатрахоматис) в сыворотке крови	1 исследование	3 400
1.7.37	Определение Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидиатрахоматис) в сыворотке крови	1 исследование	3 400
1.7.38	Определение Ig G к Chlamydia trachomatis (хламидиатрахоматис) в сыворотке крови	1 исследование	3 400
1.7.39	Определение суммарных антител к Treponema pallidum (трепанемапаллидум) в сыворотке крови	1 исследование	4 200
1.7.40	Определение Ig A к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови	1 исследование	3 500
1.7.41	Определение Ig G к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови	1 исследование	3 500
1.7.42	Определение Ig M к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке	1 исследование	3 500
1.7.43	Определение суммарных антител к Hel-pylori в сыворотке	1 исследование	6 300
1.8	ГЕЛЬМИНТЫ		
1.8.1	Определение Ig G к Ascaris lumbricoides (аскарислумбрикойдес) (аскаридоз) в сыворотке крови	1 исследование	3 500
1.8.2	Определение Ig A к Giardia intestinalis (гиардиаинтестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови	1 исследование	3 400
1.8.3	Определение Ig G к Giardia intestinalis (гиардиаинтестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови	1 исследование	3 400
1.8.4	Определение Ig M к Giardia intestinalis (гиардиаинтестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови	1 исследование	3 400
1.8.5	Определение Ig M к Opisthorchis felineus (описторхисфелинеус) в сыворотке крови	1 исследование	3 400
1.8.6	Определение антител к Echinococcus (эхинококкус) (эхинококкоз) в сыворотке крови	1 исследование	3 400
1.8.7	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	1 исследование	3 400
1.8.8	Определение Ig G к Toxocara canis (токсокароз) в сыворотке крови	1 исследование	3 400
1.8.9	Определение Ig G к Trichinella spiralis (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови	1 исследование	3 400
1.9	ИНФЕКЦИИ ПЦР		
1.9.1	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное	1 исследование	4 200
1.9.2	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное	1 исследование	4 200
1.9.3	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (генотипирование 16,18, 31, 33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68)	1 исследование	10 800
1.9.4	Определение генотипа вируса папилломы человека 16, в биологическом материале методом ПЦР	1 исследование	4 000
1.9.5	Определение генотипа вируса папилломы человека 18, в биологическом материале методом ПЦР	1 исследование	4 000
1.9.6	Обнаружение Gardnerellavaginalis (гарднереллавагиналис) в биологическом материале методом ПЦР	1 исследование	3 700
1.9.7	Обнаружение Candida spp. (кандида) в биологическом материале методом ПЦР	1 исследование	3 700
1.9.8	Обнаружение Neisseria gonorrhoea (нейссериягонореа) в биологическом материале методом ПЦР	1 исследование	3 700
1.9.9	Обнаружение Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное	1 исследование	5 000
1.9.10	Обнаружение Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР	1 исследование	3 900
1.9.11	Обнаружение Mycoplasma genitalium (микоплазма гениталиум) в биологическом материале методом ПЦР	1 исследование	3 800

1.9.12	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Plasma)*	1 исследование	5 000
1.9.13	Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонасвагиналис) в биологическом материале методом ПЦР	1 исследование	3 700
1.9.14	Обнаружение <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазмауреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР	1 исследование	3 700
1.9.15	Обнаружение <i>Chlamydia</i> spp. (хламидия) в биологическом материале методом ПЦР	1 исследование	3 800
1.9.16	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение в плазме крови	1 исследование	3 800
1.9.17	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное	1 исследование	3 800
1.9.18	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное	1 исследование	3 800
1.9.19	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное	1 исследование	3 800
1.9.20	Флороценоз NCMT	1 исследование	6 800
1.9.21	Выявление РНК вируса COVID-19 из биологического материала методом полимеразной цепной реакции	1 исследование	6 600
1.9.22	ВПЧ генотипирование ПЦР	1 исследование	7 600
1.10	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
1.10.1	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (<i>Acidum Valproicum</i> , Depakin, Convulex)	1 исследование	7 900
1.10.2	Циклоспорин (<i>Cyclosporine</i> , Cyclosporine A, Sandimmune)	1 исследование	11 600
1.10.3	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	1 исследование	12 100
1.10.4	Фадиа топ взрослый	1 исследование	11 600
1.10.5	Фадиа топ	1 исследование	11 600
1.10.6	Определение Golimumab (anti-TNF α) ИФА	1 исследование	60 400
1.10.7	Определение Anti-Golimumab ИФА	1 исследование	60 400
1.10.8	Определение Tocilizumab ИФА	1 исследование	60 400
1.10.9	Определение Anti- Tocilizumab ИФА	1 исследование	60 400
1.11	ДРУГИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1.11.1	Полуколичественное выявление криоглобулинов с активностью РФ	1 исследование	11 800
1.11.2	Риноцитограмма	1 исследование	2 700
1.11.3	*Гамма-интерферон	1 исследование	5 800
1.11.4	*Макропролактин	1 исследование	5 600
1.12	Coronavirus SARS-CoV-2: ИФА и ПЦР		
1.12.1	ПЦР – тест (1 тест)	1 исследование	6 900
1.12.2	ПЦР – тест (1 тест) за 3 часа с момента доставки в лабораторию (доставка за счет заказчика)	1 исследование	14 200
1.12.3	ИФА – тест (2 теста, IgA, IgG)	1 исследование	7 100
1.12.4	ИФА – тест IgM	1 исследование	4 800
1.12.5	ИФА – тест IgA	1 исследование	4 800
1.12.6	ИФА – тест IgG	1 исследование	4 800
1.12.7	Определение антител к рецептор связывающему домену (RBD) S1 белка SARS CoV-2 (COVID-19) (тест-система EUROIMMUN, Германия) количественно	1 исследование	5 000
1.13	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1.13.1	Бак. посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	5 300
1.13.2	Бак. посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	4 700
1.13.3	Бак. посев мочи на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	1 исследование	5 100
1.13.4	Бак. посев мочи на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности к противогрибковым препаратам	1 исследование	4 800
1.13.5	Бак. посев мочи на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	5 100
1.13.6	Бак. посев мочи на иерсинии без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	4 700
1.13.7	Бак. посев вагинального содержимого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	6 500
1.13.8	Бак. посев вагинального содержимого на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	5 700
1.13.9	Бак. посев вагинального содержимого на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	1 исследование	5 100

1.13.82	Бак.посев крови на стерильность без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	6 500
1.13.83	Бак.посев крови на гемокультуру (на тифы, паратифы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	7 000
1.13.84	Бак.посев крови на гемокультуру (на тифы, паратифы) без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	6 500
1.13.85	Бак.посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	6 700
1.13.86	Бак.посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	6 400
1.13.87	Бак.посев мокроты на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	1 исследование	5 300
1.13.88	Бак.посев мокроты на грибы рода Candida без определения чувствительности к противогрибковым препаратам	1 исследование	4 800
1.13.89	Бактериологическое исследование трансудата и экссудата на микрофлору без чувствительности к антибиотикам	1 исследование	5 700
1.13.90	Бактериологическое исследование трансудата и экссудата на микрофлору с чувствительностью к антибиотикам	1 исследование	6 400
1.13.91	Бак.посев из носа на грибы рода Candida без определения чувствительности к противогрибковым препаратам	1 исследование	4 600
1.13.92	Бак.посев из носа на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	1 исследование	5 000
1.13.93	Бак. посев мокроты на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и противогрибковым препаратам	1 исследование	6 900
1.13.94	Бак. посев пунктата из коленного сустава на микрофлору с определением чувствительности к противомикробным препаратам	1 исследование	6 400
1.13.95	Бак. посев из ногтевой ложи на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	1 исследование	5 000
1.13.96	Бак. посев из ногтевой ложи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	6 400
1.13.97	Бак. посев биоматериала (из зева/глотки) на менигококковую инфекцию с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	6 400
1.13.98	Бак. посев из катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	6 400
1.13.99	Бак. посев отделяемого из половых органов на микрофлору с определением чувствительности к а/б препаратам	1 исследование	6 400
1.13.100	Бактериологическое исследование асцитической жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	6 400
1.13.101	Бак. посев сок простаты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	6 400
1.13.102	Бак. посев плевральной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	6 400
1.13.103	Бак. посев синовиальной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	6 400
1.13.104	Бак. посев кала на патогенную флору и условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	6 400
1.13.105	Бак.посев из брюшной полости на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	6 400
1.13.106	Бак.посев из миндалин на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	6 400
1.13.107	Бак.посев из эндотрахеальной трубки на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	6 400
1.13.108	Бак. посев из носа на дифтерию (BL) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	5 500
1.13.109	Бак. посев из носа на дифтерию (BL) без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	5 000
1.13.110	Бак.посев смыва из бронхов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	6 400
1.13.111	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллэз ручным методом с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	4 900
1.13.112	Бак. посев мочи на сальмонеллез без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	4 600
1.13.113	Бактериологическое исследование дуоденального содержимого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	6 400
1.13.114	Бактериологическое исследование дуоденального содержимого на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	5 700
1.13.115	Бак. посев кала на патогенную флору и условно-патогенную флору (выделение чистой культуры) без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	5 700
1.13.116	Бак посев мочи на St.aureus с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	4 600

1.13.117	Бак. посев отделяемого из уретры на St. aureus с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	4 600
1.13.118	Бактериологическое исследование отделяемого из цервикального канала на патогенный стафилококк Staphylococcus aureus с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	4 600
1.13.119	Бак. посев выпотной жидкости из брюшной полости на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	6 400
1.13.120	Бак. посев биоматериала на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	1 исследование	5 000
1.13.121	Бак.посев биоматериала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	4 600
1.13.122	Бак.посев биоматериала на грибы рода Candida без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	4 600
1.13.123	Бак. посев биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	6 400
1.13.124	Бак.посев биоматериала на микрофлору (выделение чистой культуры) без определения чувствительности к антибиотикам	1 исследование	5 700
1.13.125	Бак. посев из носа/глотки на менингококковую инфекцию с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	6 000
1.14	АНЕСТЕТИКИ		
1.14.1	Убистезин 40 мг+5мг/мл, 3М Дойчланд	1 исследование	8 200
1.14.2	Убистезин 4% ESPA	1 исследование	8 200
1.14.3	Убистезин форте 4% ESPA	1 исследование	8 200
1.14.4	Септанест 1:1000000	1 исследование	8 200
1.14.5	Septanest 40mg/ml +5mg/ml , Septodont	1 исследование	8 200
1.14.6	Septanest Forte 40mg/ml +10mg/ml , Septodont	1 исследование	8 200
1.14.7	Мепивастезин	1 исследование	8 200
1.14.8	Артикаин 4% (инибса)	1 исследование	8 200
1.14.9	Артикаин форте	1 исследование	8 200
1.14.10	Ультракаин Д-С форте	1 исследование	8 200
1.14.11	Ораблос 1:100000 (красный)	1 исследование	8 200
1.14.12	Ораблос 1:200000 (синий)	1 исследование	8 200
1.14.13	Скандонест 3%	1 исследование	8 200
1.14.14	Лидокаин гидрохлорид-DF 20мг/мл, р-р д/ин, амп. Досфарм	1 исследование	8 200
1.14.15	Лидокаин гидрохлорид-DF 10мг/мл, р-р д/ин, амп. Досфарм	1 исследование	8 200
1.14.16	Лидокаин гидрохлорид-DF спрей для наружного применения 10% Досфарм	1 исследование	8 200
1.14.17	Лидокаин 2% Santo	1 исследование	8 200
1.15.	Диффузные болезни соединительной ткани (СКВ, ССД, с-м Шегрена, с-м Шарпа, CREST с-м, ДМ/ПМ и др)		
1.15.1	Антиядерный фактор на клеточном субстрате HEp-2 (АНФ),на анализаторе, титр (заказ строго с тестом..81)	1 исследование	15 700
1.15.2	ENA - определение аутоантител к экстрагируемым ядерным антигенам методом ИФА (заказ строго с тестом 11.01.01.01)	1 исследование	8 900
1.15.3	Антитела IgG к dsДНК (dsDNA) с применением Crithidia luciliae, титр	1 исследование	11 400
1.15.4	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, antiCCP), кол-но	1 исследование	11 400
1.15.5	Определение Циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК, Circulating Immune Complex)	1 исследование	10 300
1.15.6	Скрининг ревматической патологии (АНФ, РФ, АЦЦП, АНЦА – рANCA, сANCA,)	1 исследование	43 300
1.15.7	Иммуноблот при системном склерозе (раздельно Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl-100, PM-Scl-75, Ku, PDGFR, Ro-52)	1 исследование	35 700
1.15.8	Антиядерные антитела, иммуноблот (раздельно nucleosomes, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70)	1 исследование	39 400
1.15.9	Развернутая серологическая диагностика системных заболеваний соединительной ткани: СКВ, с-м Шегрена, CREST-синдром, склеродермия, дермато-, полимиозит, воспалит. миопатии, ПБХ и др. (АНФ, nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70)	1 исследование	51 000
1.15.10	Диагностика вторичного Антифосфолипидного синдрома (АФС), (АНФ, определение антител к кардиолипину, IgA, IgM, IgG и определение антител ?-2гликопротеину-1, IgA, IgM, IgG с применением технологии Euroimmun	1 исследование	30 700
1.15.11	Диагностика ревматоидного артрита (РА): АНФ, РФ, АЦЦП, nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70 раздельно)	1 исследование	58 300

1.15.12	Развернутая серологическая диагностика системного склероза (АНФ, Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl-100, PM-Scl-75, Ku, PDGFR, Ro-52)	1 исследование	46 200
1.15.13	Антитела IgG к дсДНК (dsDNA- NcX) тест 2	1 исследование	12 100
1.15.14	Диагностика СКВ с АФС (АНФ на клеточном субстрате HEp-2, АТ IgG к дсДНК (dsDNA) с применением Crithidia luciliae, АТ к кардиолипину, IgA, IgM, IgG, суммарно, АТ к ?- 2гликопротеину-1, IgA, IgM, IgG, суммарно) + ВА (пробирка с голубой крышкой)	1 исследование	41 000
1.16.	Антифосфолипидный синдром (АФС)		
1.16.1	Антитела к кардиолипину, IgA, IgM, IgG, суммарно кол-но	1 исследование	10 300
1.16.2	Антитела к β-2гликопротеину-1, IgA, IgM, IgG,	1 исследование	10 300
1.16.3	Антитела к кардиолипину, IgG, кол-но	1 исследование	7 400
1.16.4	Антитела к кардиолипину, IgG, кол-но	1 исследование	7 400
1.16.5	Антитела к кардиолипину, IgM, кол-но	1 исследование	7 400
1.16.6	Антитела к β-2гликопротеину-1, IgG, кол-но	1 исследование	7 400
1.16.7	Антитела к β-2гликопротеину-1, IgG, кол-но	1 исследование	7 400
1.16.8	Антитела к β-2гликопротеину-1, IgM кол-но	1 исследование	7 400
1.16.9	Определение HLA-B27 (пробирка ч сиреневой крышкой, 2 пробирки)	1 исследование	26 300
1.17.	Системные васкулиты и поражения почек		
1.17.1	Иммуноблот, антитела к миелопероксидазе (MPO), протениназе 3 (PR3), базальной мембране клубочков (GBM)	1 исследование	26 800
1.17.2	Обследование при волчаночном нефрите (дсДНК и АНФ)	1 исследование	24 200
1.17.3	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА - pANCA, cANCA) на анализаторе, IgG, титр	1 исследование	23 600
1.17.4	Антитела класса IgG к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R) при первичной мембранозной нефропатии, титр	1 исследование	25 200
1.17.5	Диагностика гранулематозных васкулитов (pANCA, cANCA, MPO, PR3, АНФ)	1 исследование	34 900
1.17.6	Антитела к базальной мембране клубочков (GBM), IgG титр	1 исследование	17 500
1.17.7	Антитела к миелопероксидазе (MPO), титр	1 исследование	17 500
1.17.8	Антитела к протениназе 3 (PR3), титр	1 исследование	17 500
1.17.9	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (pANCA, cANCA, GBM)	1 исследование	32 600
1.17.10	Антитела к тромбоспондину (THSD7A) при первичной мембранозной нефропатии, титр	1 исследование	25 000
1.17.11	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (proteinase 3, MPO, elastase, cathepsin G, BPI, lactoferrin отдельно), полукол-но	1 исследование	26 300
1.17.12	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНФ, дсДНК, pANCA, cANCA, MPO, PR3, GBM, PLA2R)	1 исследование	60 500
1.18.	Аутоиммунные поражения печени и желудочно-кишечного тракта		
1.18.1	Базовое исслед-е аутоиммунных заболеваний печени и желудка (АПКЖ/АРСА, АМА, АГМА/СМА, анти-LKM)	1 исследование	21 500
1.18.2	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АПКЖ/АРСА, АМА, АГМА/СМА, анти-LKM), титр	1 исследование	33 000
1.18.3	Диагностика воспалительных заболеваний кишечника: болезнь Крона и неспецифического язвенного колита (pANCA, cANCA, ASCA Ig A, ASCA Ig G)	1 исследование	34 900
1.18.4	Развернутая диагностика заболеваний кишечника: болезнь Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (pANCA, cANCA, ASCA Ig A, ASCA Ig G + кальпротектин фекальный кол-но, (кал в контейнере)	1 исследование	41 200
1.18.5	Развернутая серологическая диагностика аутоиммунных заболеваний печени (АНФ, АПКЖ/АРСА, АМА, АГМА/СМА, анти-LKM, АМА M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 раздельно)	1 исследование	64 700
1.18.6	Диагностика целиакии (АТ к эндомизию IgA/G, АТ к тканевой трансглутаминазе IgA/G; дезаминированному глиадину IgA/G)	1 исследование	39 900
1.18.7	Определение Кальпротектина фекального, кол-но	1 исследование	10 000
1.18.8	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения) качественный, иммунохимический метод FOB GOLD	1 исследование	5 800
1.18.9	Антитела IgA/G при целиакии (АТ к тканевой трансглутаминазе; дезаминированному глиадину)	1 исследование	26 800
1.18.10	Определение содержания подкласса IgG4	1 исследование	41 600
1.18.11	Определение антител к бокаловидным клеткам IgA, IgG (CIBD), н-РИФ для диагностики НЯК	1 исследование	33 000
1.18.12	Определение антител к гРАg1 IgG и к гРАg2 IgG, н-РИФ для диагностики болезни Крона	1 исследование	33 000
1.18.13	бокаловидным клеткам IgA, IgG (CIBD), Антитела к гРАg1 IgG и к гРАg2 IgG, Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA - ASCA Ig A и ASCA Ig G)	1 исследование	60 500
1.18.14	Диагностика НЯК: Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА - pANCA, cANCA), Антитела к бокаловидным клеткам IgA, IgG (CIBD)	1 исследование	49 000
1.18.15	Диагностика БК (Крона): Антитела к гРАg1 IgG и к гРАg2 IgG, Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA - ASCA Ig A и ASCA Ig G)	1 исследование	49 000

1.18.16	Антитела IgG при аутоиммунных заболеваниях печени(AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 раздельно)	1 исследование	38 400
1.18.17	Антитела IgA/G к эндомиозию	1 исследование	18 000
1.18.18	Определение AT IgA/G к дезаминированному глиадину, кол-но	1 исследование	14 700
1.18.19	Определение AT IgA/G к тканевой трансаминазе, кол-но	1 исследование	14 700
1.18.20	Определение анти F-actin, НРИФ	1 исследование	9 500
1.18.21	Антителак Saccharomyces cerevisiae (ASCA - ASCA Ig A и ASCA Ig G)	1 исследование	16 800
1.19.	Аутоиммунные заболевания кожи		
1.19.1	Диагностика буллезных дерматозов (пузырчатка, пемфигоид) антитела к антигенам кожи (ASA, IgG), титр	1 исследование	17 850
1.20.	Аутоиммунный сахарный диабет		
1.20.1	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG при сахарном диабете	1 исследование	18 900
1.20.2	Определение Анти-цинк транспортер 8	1 исследование	9 000
1.21.	Аутоиммунные заболевания ЦНС и ПНС		
1.21.1	Антитела к гликопротеину миелина олигодендроцитов (MOG) при рассеянном склерозе	1 исследование	34 200
1.21.2	Антитела IgG к аквапорины-4 (NMO), при оптикомиелите и рассеянном склерозе	1 исследование	34 200
1.21.3	Диагностика дермато-/полимиозита, иммуноблот (Mi- 2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52)	1 исследование	34 200
1.21.4	Развернутое серологическое обследование при миопатиях (полимиозит, дерматомиозит) (АНФ, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Ku, PM/Scl100, PM/Scl75, Mi2, EJ, OJ, Ro-52)	1 исследование	47 800
1.21.5	Диагностика полинейропатий (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b)	1 исследование	39 400
1.21.6	Развернутая диагностика при полинейропатиях (АНФ, АНЦА, антитела к ганглиозидам - GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b)	1 исследование	66 400
1.21.7	Антитела IgG к NMDA рецептору, при аутоиммунном энцефалите	1 исследование	34 200
1.21.8	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR) методом ИФА кол-но	1 исследование	27 800
1.21.9	Иммуноблот при паранеопластическом синдроме (amphiphysin, CV2, PNMA2 (Ma-2/Ta), Ri, Yo, Hu, gsovegin, SOX1, titin, Zic4, GAD65, Tr (DNER) раздельно)	1 исследование	43 300
1.21.10	Дифференциальная диагностика рассеянного склероза и оптикомиелита, (Аквапорин – 4 NMO, Анти-MOG)	1 исследование	63 000
1.21.11	Антитела к Кампилобактер жежунни (Anti- Campilobakter jejuni IgG/A)	1 исследование	12 600
1.21.12	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR) и мышечно-специфичной тирозинкиназе (MUSK), титр	1 исследование	37 300

*Примечание

1. Стоимость контрастного вещества для проведения "Урографии внутривенной или экскреторной", компьютерной и магнитно - резонансной томографии и др. исследований определяется по стоимости проведенных закупок контрастного вещества, на дату исследования (по закупочной стоимости).
2. Исползованные расходные материалы при проведении хирургических операций, за исключением предусмотренных стандартами (сшиватели, спец. шовный материал, кожные степлеры), оплачиваются пациентом отдельно, по стоимости проведенных закупок (по закупочной стоимости).
3. Скидки на услуги клиники регламентируются положением об оказании платных услуг в ГКГП на ПХВ "Центральная городская клиническая больница" УОЗ г.Алматы.
4. В стоимость койко-дня входит: организация питания, коммунальные и амортизационные расходы, заработная плата медицинского персонала и расходы на создание санитарно-гигиенических условий.
5. В стоимость койко-дня не входят: расходы на лекарственные средства, изделия медицинского назначения, физиотерапевтические процедуры, лабораторно-диагностические и инструментальные исследования и другие дополнительные услуги.
6. Оплата пациентами за лекарственные средства, изделия медицинского назначения производится по стоимости проведенных закупок, на дату выписки (по закупочной стоимости).
7. При обращении (поступлении) пациента в приёмный покой, расходные материалы (лекарственные средства и изделия медицинского назначения) не включаются в стоимость приёма врача.

И.о.заместитель директора по финансово-экономическим вопросам

Главный бухгалтер

Руководитель юридического отдела

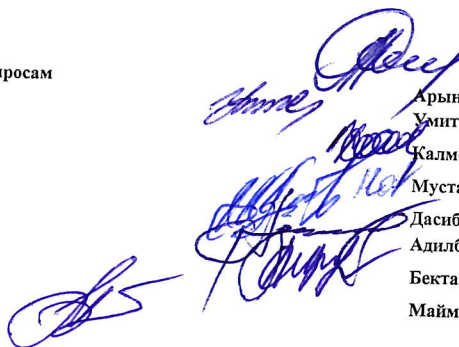
Заместитель директора по лечебной работе

Заместитель директора по хирургии

Руководитель службы развития платных услуг

Экономист по платным услугам

Координатор по лабораторным услугам



 Арынова Д.К.
 Умитбаева Ж.А.
 Калменова З.К.
 Мустафина М.О.
 Дасибеков Х.А.
 Адилбеков Е.А.
 Бектас А.А.
 Маймакова А.М.