



" Утверждаю"  
 Директор  
 ООО "Лечебный врач"  
 М.О. Хужахметова  
 01.02.2021 г

**ПРАЙС-ЛИСТ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ**

код услуги	Наименование	Стоимость
	<b>Консультации специалистов</b>	
V01.001	Первичная консультация гинеколога Дралюк Н.З.	1400-00
V01.001	Первичная консультация гинеколога	1200-00
V01.058.001	Первичная консультация эндокринолога	1200-00
V01.001.002	Повторная консультация гинеколога Дралюк Н.З. повторная	1200-00
V01.001.002	Повторная консультация гинеколога (в течение 3 месяцев по одному случаю)	1000-00
V01.058.002	Повторная консультация эндокринолога (в течении 3 месяцев по одному случаю)	1000-00
V01.001.003	Консультация врача - акушера- гинеколога для интерпретации анализов	450-00
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный/ девочки до 12 лет	1000-00
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный/девочки до 12 лет девочки до 12 лет	800-00
V01.001.004	Первичный консультативный прием по беременности	1200-00
V01.001.005	Повторный консультативный прием по беременности	1000-00
V01.047.001	Первичная консультация терапевта	1100-00
V01.047.002	Повторная консультация терапевта (в течение 3 месяцев по одному случаю)	800-00
V01.015.001	Первичная консультация врача-кардиолога	1100-00
V01.015.002	Повторная консультация врача-кардиолога	800-00
V01.004.001	Первичная консультация врача- гастроэнтеролога	1100-00
V01.004.002	Повторная консультация врача-гастроэнтеролога	800-00

<b>Кольпоскопия</b>		
A03.20.001	кольпоскопия	2500-00
<b>Внутриматочная контрацепция</b>		
A11.20.014	Введение ВМС с контролем УЗИ	1800-00
A11.20.009	Удаление ВМС с зондированием полости матки	1500-00
A11.20.015	Удаление ВМС	800-00
<b>Амбулаторные гинекологические манипуляции</b>		
A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	1200-00
A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ/ частичных	600-00
B06.001.088.009	Иссечение кист, папиллом, полипов половых путей	1800-00
A11.20.013	Введение лекарственного тампона вагинально	500-00
B06.001.088.003	Обработка эрозии шейки матки, лекарственными средствами	850-00
A16.20.036.003	Радиоволновая коагуляция шейки матки	2000-00
A11.20.041	Подбор акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	500-00
A14.20.13	Санация влагалища (ванночки, тампоны) (1 процедура)	500-00
A16.20.090	Снятие швов с шейки матки/ влагалища, наружных половых органов	500-00
A11.20.011	Биопсия шейки матки	1600-00
A16.20.079	Вакуум-аспират из полости матки	1500-00
A11.20.008.001	Выскабливание цервикального канала	1000-00
B06.001.088.001	Диатермокоагуляция шейки матки	3000-00
A21.20.001	Массаж при женских половых органов (1 сеанс)	1000-00
<b>Забор биологического материала</b>		
A11.01.016.002	Забор мазка	200-00
A11.12.009.000	Забор крови	200-00
<b>Функциональные исследования:</b>		
A02.12.002	Измерение артериального давления	100-00
A05.10.006	Электрокардиограмма с расшифровкой	500-00

**Оформление санаторно-курортной карты**

B01.047.004	оформление санаторно-курортной карты по результатам обследования не позднее месячной давности	900-00
B03.070.037.000	обследование для оформления санаторно-курортной карты	1900-00
	осмотр гинеколога для сан-кур лечения	900-00
B01.047.004	Справка в бассейн	400-00
<b>Ультразвуковая диагностика</b>		
<b>Акушерство и гинекология</b>		
A04.20.001	УЗИ органов малого таза трансабдоминальное у девочек до 10 лет.	800-00
A04.20.001.001	УЗИ органов малого таза (трансвагинально, трансабдоминально)	1300-00
A04.20.003	УЗИ фолликулогенеза: первичное исследование	800-00
A04.20.003	УЗИ фолликулогенеза: последующее исследование	800-00
A04.30.001	УЗИ плода в 1 триместре беременности	1300-00
A04.30.001	УЗИ плода во 2 и 3 триместрах беременности	1500-00
<b>Органы мочеполовой системы</b>		
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	800-00
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	650-00
B03.052.001	УЗИ мочевыделительной системы комплексное (почки,	1400-00
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1000-00
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1000-00
<b>Узи поверхностных структур</b>		
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1000-00
A04.01.001	УЗИ мягких тканей одной анатомической зоны	500-00
A04.20.001	УЗИ молочных желез.	800-00
A04.14.001	УЗИ печени, желчного пузыря	750-00
A04.14.002		
A04.16.001	УЗИ поджелудочной железы	750-00

A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное: исследования печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)	1800-00
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	650-00
<b>Узи комплексное</b>		
A04.16.001	Узи органов малого таза + узи молочной железы	1800-00
A04.16.001	Узи желудочно-кишечного тракта + узи почек	1900-00
A04.16.001	Узи предстательной железы и мочевого пузыря	1600-00
A04.16.001	Узи малого таза и щитовидной железы	2000-00
<b>Лабораторные исследования</b>		
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	200-00
1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	200-00
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	250-00
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	500-00
3.0.A1.203	Фибриноген	250-00
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	150-00
3.0.A2.203	Тромбиновое время	150-00
3.0.A3.203	АЧТВ	150-00
3.0.A4.203	Антитромбин III	250-00
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	450-00
3.0.A6.203	Д-димер	400-00
3.0.A7.203	Протеин С	1500-00
3.0.D2.203	Протеин С Global	850-00
3.0.A8.203	Протеин S	2000-00
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	1000-00
3.0.A22.203	Плазминоген	750-00
<b>Биохимия крови</b>		
4.6.A1.201	Билирубин общий	80-00
4.6.A2.201	Билирубин прямой	80-00
4.6.D1.201	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	80-00

4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	80-00
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	120-00
4.1.A8.201	Холинэстераза	100-00
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	100-00
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	130-00
4.1.A10.201	Липаза	200-00
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	120-00
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	200-00
4.2.A1.201	Альбумин	80-00
4.2.A2.201	Общий белок	80-00
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	400-00
4.2.A3.201	Креатинин	80-00
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	60-00
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	80-00
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	80-00
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	80-00
7.5.A6.201	Остаза	800-00
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	100-00
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	80-00
4.5.A12.201	Желчные кислоты	1500-00
4.2.A4.201	Мочевина	80-00
4.2.A5.201	Мочевая кислота	80-00
4.3.A1.201	Миоглобин	600-00
4.3.A12.201	Тропонин I	700-00
4.3.A21	Прокальцитонин	2300-00
4.3.A2.201	С-реактивный белок	160-00
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	160-00
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	1200-00
4.3.A3.201	Гаптоглобин	400-00
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	350-00
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	400-00
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	350-00
4.3.A7.201	Церулоплазмин	500-00



" Утверждаю"  
 Директор  
 "Лечащий врач"  
 М.О. Хужахметова  
 01.02.2021 г

4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	400-00
4.3.A18.201	Триптаза	4200-00
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	130-00
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	230-00
4.3.A17.201	Цистатин С	1300-00
<b>Обмен углеводов</b>		
4.4.A1.205	Глюкоза	100-00
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	100-00
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	100-00
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	350-00
4.4.A2.201	Фруктозамин	350-00
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	200-00
<b>Липидный обмен</b>		
4.5.A1.201	Триглицериды	120-00
4.5.A2.201	Холестерин общий	120-00
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	120-00
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	140-00
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	180-00
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	80-00
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	200-00
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	200-00
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	200-00
4.5.A10.201	Гомоцистеин	400-00
7.7.A5.201	Лептин	550-00
<b>Электролиты и микроэлементы</b>		
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	150-00
4.7.A3.201	Кальций общий	100-00
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	200-00
4.7.A5.201	Магний	100-00
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	80-00
4.7.A7.201	Цинк	200-00

4.7.A8.201	Медь	200-00
<b>Диагностика анемий</b>		
4.8.A1.201	Железо	100-00
4.8.A3.201	Трансферрин	150-00
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	100-00
4.8.A4.201	Ферритин	200-00
7.7.A3.201	Эритропоэтин	350-00
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	100-00
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	100-00
<b>Гормоны крови</b>		
<b>Функция щитовидной железы</b>		
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	200-00
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	200-00
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	200-00
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	200-00
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	200-00
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	220-00
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	220-00
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	800-00
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	250-00
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	750-00
<b>Тесты репродукции</b>		
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	200-00
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	210-00
7.2.A3.201	Пролактин	200-00
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	200-00
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	230-00
7.2.A5.201	Прогестерон	230-00

7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	230-00
7.2.A7.201	Андростендион	350-00
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	800-00
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	400-00
7.2.A9.201	Тестостерон общий	230-00
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	330-00
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	600-00
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	250-00
7.2.A17.201	Ингибин А	1300-00
7.2.A12.201	Ингибин В	100-00
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1300-00

#### Пренатальная диагностика

7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	600-00
7.3.A2.201	Эстриол свободный	220-00
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	220-00
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	600-00
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	400-00
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	500-00
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	220-00
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	3500-00

#### Маркеры остеопороза

7.5.A1.209	Паратгормон	380-00
7.5.A2.209	Кальцитонин	500-00
7.5.A3.209	Остеокальцин	500-00
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1000-00
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1600-00



<b>Функция поджелудочной железы</b>		
7.6.A1.201	Инсулин	550-00
7.6.A3.201	Проинсулин	1300-00
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	400-00
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	400-00
7.6.A2.201	С-пептид	350-00
7.6.D3.201	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	350-00
7.6.D4.201	*С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	350-00
7.7.A1.201	Гастрин	360-00
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2100-00
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>		
7.4.A1.209	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	380-00
7.4.A2.201	Кортизол	360-00
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	350-00
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	450-00
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1500-00
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3900-00
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>		
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	300-00
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	550-00
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	550-00
8.0.A16.201	Антиген СА 242	800-00
8.0.A4.201	Антиген СА 125	550-00
8.0.A17.201	Опухолевый маркер НЕ 4	750-00
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	800-00
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	800-00
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	550-00



" Утверждаю"  
 Директор  
 "Лечащий врач"  
 М.О. Хужахметова  
 01.02.2021 г

8.0.A13.201	Белок S-100	1700-00
8.0.A19.201	Хромогранин А СgА	1800-00
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1800-00
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2000-00
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1800-00
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1200-00
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	3300-00
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	450-00
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	950-00
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1200-00
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	400-00
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ)</b>		
	<b>Гепатит А</b>	
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	450-00
	<b>Гепатит В</b>	
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	450-00
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	800-00
	<b>Гепатит С</b>	
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	450-00
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	950-00
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	1000-00
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	1600-00
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) кровь, кол. *	1800-00
	*Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку	
	<b>Гепатит D</b>	
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	550-00
	<b>Гепатит G</b>	
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	735-00
	<b>Вирус простого герпеса</b>	
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	360-00



	<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>	
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	300-00
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	300-00
	<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>	
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	300-00
	<b>Вирус герпеса VI</b>	
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	370-00
	<b>Цитомегаловирус</b>	
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	380-00
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	380-00
	<b>Вирус краснухи</b>	
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1200-00
	<b>Парвовирус</b>	
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	400-00
	<b>Листерии</b>	
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	190-00
	<b>Микобактерии</b>	
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	380-00
	<b>Токсоплазма</b>	
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	380-00
	<b>Аденовирус</b>	
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	600-00
	<b>ВИЧ</b>	
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа	500-00
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно	850-00
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	1400-00
	<b>Хламидии</b>	
13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	210-00
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	250-00

	<b>Уреаплазмы</b>	
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	210-00
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	210-00
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	210-00
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	220-00
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	220-00
	<b>Микоплазмы</b>	
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	210-00
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	210-00
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	210-00
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	210-00
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	550-00
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	220-00
	<b>Гарднереллы</b>	
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	210-00
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	240-00
	<b>Нейссерии</b>	
13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	230-00
13.6.A2.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	350-00
	<b>Трепонема</b>	
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	210-00
	<b>Микобактерии</b>	
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	210-00
	<b>Стрептококки</b>	
13.11.A2.900	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	350-00
13.38.A1.900	ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), кол.	350-00

13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	350-00
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i> )	915-00
	<b>Листерии</b>	
13.13.A1.900	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	380-00
	<b>Пневмоцисты</b>	
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> ) ***	650-00
	<b>Кандиды</b>	
13.15.A1.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	210-00
13.15.A2.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	230-00
	<b>Токсоплазмы</b>	
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	220-00
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	380-00
	<b>Трихомонады</b>	
13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	220-00
13.17.A2.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	250-00
	<b>Цитомегаловирус</b>	
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )	220-00
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно	250-00
	<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>	
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )	220-00
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	350-00
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )	220-00

13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	350-00
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	220-00
	<b>Вирус герпеса VI типа</b>	
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	250-00
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	350-00
	<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>	
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	250-00
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	250-00
	<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>	
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	250-00
	<b>Парвовирус</b>	
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	250-00
	<b>Аденовирус</b>	
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	750-00
	<b>Коклюш</b>	
	<b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>	
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	280-00
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	400-00
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	230-00
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	230-00
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	350-00
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	230-00

13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	370-00
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	380-00
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	480-00
13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2000-00
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
<b>Диагностика гепатита А</b>		
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	330-00
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	380-00
<b>Диагностика гепатита В</b>		
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	180-00
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	550-00
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	230-00
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	300-00
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	550-00
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	550-00
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	410-00
<b>Диагностика гепатита С</b>		
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	250-00
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	250-00



" Утверждаю"  
 Директор  
 «Лечущий врач»  
 М.О. Хужахметова  
 01.02.2021 г

<b>Диагностика гепатита D</b>		
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	200-00
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	230-00
<b>Диагностика гепатита E</b>		
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	220-00
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	220-00
<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>		
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	220-00
<b>Диагностика сифилиса</b>		
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	100-00
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	110-00
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	140-00
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	140-00
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	120-00
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	200-00
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	360-00
<b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>		
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	800-00
<b>Диагностика герпес-вирусных инфекций</b>		
<b>Вирус простого герпеса</b>		
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	380-00
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	380-00
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	280-00



50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	360-00
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	1800-00
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	1500-00
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	560-00
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	390-00
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	390-00
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	390-00
	<b>Вирус герпеса VI типа</b>	
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	280-00
	<b>Вирус Varicella-Zoster</b>	
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	240-00
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	450-00
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	200-00
	<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>	
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	360-00
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	550-00
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	250-00
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	280-00

11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	700-00
	<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>	
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	550-00
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	550-00
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	380-00
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	380-00
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	580-00
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	1200-00
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	1200-00
	<b>Диагностика вируса краснухи</b>	
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	350-00
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	350-00
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	450-00
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2000-00
	<b>Диагностика токсоплазмоза</b>	
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	370-00
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	220-00
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	220-00
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	500-00
	<b>Диагностика парвовируса</b>	
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	430-00
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	430-00

	<b>Диагностика вируса кори</b>	
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	220-00
	<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>	
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	220-00
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	220-00
	<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>	
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	430-00
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	430-00
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	930-00
	<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>	
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	820-00
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	820-00
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	820-00
	<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>	
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	820-00
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	710-00
	<b>Диагностика хламидиоза</b>	
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	200-00
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	200-00
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	200-00
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	200-00
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	320-00
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	320-00
	<b>Диагностика микоплазмоза</b>	
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	210-00
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	210-00



" Утверждаю"  
 Директор  
 Лечащий врач"  
 М.О. Хужахметова  
 01.02.2021 г

11.16.A6.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	410-00
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA	410-00
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	380-00
	<b>Диагностика уреоплазмоза</b>	
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	220-00
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	220-00
	<b>Диагностика трихомониаза</b>	
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	220-00
	<b>Диагностика кандидоза</b>	
11.21.A3.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	450-00
11.21.A1.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA	220-00
11.21.A2.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	360-00
	<b>Диагностика аспергиллеза</b>	
11.47.A2.201	Антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	210-00
	<b>Диагностика туберкулеза</b>	
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	220-00
	<b>Диагностика легионеллеза</b>	
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	420-00
	<b>Диагностика бруцеллеза</b>	
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	250-00
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	250-00
	<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>	
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	250-00
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	250-00
	<b>Диагностика боррелиоза</b>	
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	250-00
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	250-00
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	1950-00
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)	1950-00

<b>Диагностика гельминтозов</b>		
11.20.A10.201	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgM	220-00
11.20.A1.201	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG	220-00
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	220-00
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	210-00
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	200-00
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	200-00
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	450-00
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	450-00
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	550-00
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	550-00
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	300-00
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG	380-00
<b>Диагностика лямблиоза</b>		
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lamblia intestinalis</i> ), суммарные	210-00
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lamblia intestinalis</i> ), IgM	210-00
<b>Диагностика амебиаза</b>		
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	450-00
<b>Диагностика лейшманиоза</b>		
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	600-00
<b>Диагностика хеликобактериоза</b>		
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	430-00
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	510-00
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	230-00
<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>		
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i> )	1200-00



" Утверждаю"  
 Директор  
 Лечащий врач"  
 М.О. Хужахметова  
 01.02.2021 г

	<b>Диагностика иерсиниоза</b>	
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA; IgG	600-00
	<b>Диагностика сальмонеллеза</b>	
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	730-00
	<b>Диагностика брюшного тифа</b>	
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	210-00
	<b>Диагностика вируса Коксаки</b>	
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM	680-00
	<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>	
11.34.A1.201	Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	1900-00
	<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА</b>	
11.57.A4	Обнаружение антител IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (Россия)	1100-00
11.57.A1	Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2 (EUROIMMUN, Германия)	2300-00
11.57.A2	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (EUROIMMUN, Германия)	2300-00
11.57.A5	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	1100-00
	<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА</b>	
11.57.A10	Антитела к коронавирусу (SARS-Cov2), IgG (Abbott, США)	1100-00
	<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА</b>	
11.57.D1	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	2900-00
	<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	300-00
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	300-00
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	300-00

15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	300-00
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	300-00
	<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>	
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	1500-00
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	7000-00
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3800-00
15.0.A6.111	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR)	9000-00
15.0.A7.111	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR)	1400-00
15.0.A5.111	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	10000-00
15.0.A4.111	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	12000-00
15.0.A3.111	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	7000-00
	<b>Гистологические исследования</b>	
16.0.A27.110	2 Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1800-00
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	1800-00

	<b>ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА</b>	
	<b>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>	
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1100-00
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	600-00
	<b>Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)</b>	
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	2000-00
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	2000-00
	<b>Пол и резус-фактор плода</b>	
26.3.A1	*Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	7000-00
26.3.A2	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	8200-00
	<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	200-00
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	170-00
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	200-00
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	200-00
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	200-00
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	300-00



10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2000-00
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3000-00
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1300-00
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1400-00
	<b>Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт женщины</b>	
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1200-00
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1200-00
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1200-00
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1200-00
	<b>Исследование биоценоза влагалища</b>	
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1400-00

	<b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины</b>	
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200-00
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200-00
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200-00
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200-00
	<b>Посев на микоплазмы и уреоплазмы</b>	
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1600-00
	<b>Посев на грибы рода кандида</b>	
	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)	
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	580
	<b>Посев на грибы</b>	
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	595

	<b>Посевы кала</b>	
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	356
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	315
	<b>Исследование кала на дисбактериоз</b>	
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1300-00
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1500-00
	<b>Посевы на микрофлору, моча</b>	
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	850-00
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	950-00
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	950-00
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	950-00
	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
	<b>Исследования мочи</b>	
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	180-00
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	70-00
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	150-00
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	150-00
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	200-00
	<b>Исследования кала</b>	
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	140-00
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	380-00

6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	100-00
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	100-00
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	120-00
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	100-00
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1800-00
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	1400-00
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	870-00
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	1200-00
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) А и В	1800-00
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	600-00
	<b>Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций</b>	
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	120-00
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	120-00
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	120-00
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	120-00
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	100-00
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	110-00
<b>Аллергология</b>		
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды</b>	
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	520-00
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	520-00
17.40.A104	Ананас IgE, F210	520-00



" Утверждаю"  
 Директор  
 "Лечащий врач"  
 М.О. Хужахметова  
 01.02.2021 г

17.40.A105	Апельсин IgE, F33	520-00
17.40.A106	Банан IgE, F92	520-00
17.40.A107	Виноград IgE, F259	520-00
17.40.A108	Вишня IgE, F242	520-00
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	520-00
17.40.A110	Груша IgE, F94	520-00
17.40.A111	Дыня IgE, F87	520-00
17.40.A112	Инжир IgE, F402	520-00
17.40.A113	Киви IgE, F84	520-00
17.40.A114	Клубника IgE, F44	520-00
17.40.A115	Кокос IgE, F36	520-00
17.40.A116	Лимон IgE, F208	520-00
17.40.A118	Манго IgE, F91	520-00
17.40.A121	Персик IgE, F95	520-00
17.40.A122	Слива IgE, F255	520-00
17.40.A124	Хурма IgE, F301	520-00
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	520-00
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	520-00
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи</b>	
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	520-00
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	520-00
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	520-00
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	520-00
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	520-00
17.41.A73	Картофель IgE, F35	520-00
17.41.A84	Лук IgE, F48	520-00
17.41.A74	Морковь IgE, F31	520-00
17.41.A77	Огурец IgE, F244	520-00
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	520-00
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	520-00
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	520-00
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	520-00
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	520-00
17.41.A76	Томат IgE, F25	520-00

17.41.A75	Тыква IgE, F225	520-00
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	520-00
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты</b>	
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	520-00
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	520-00
17.45.A11	Казеин IgE, F78	520-00
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	520-00
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	520-00
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	520-00
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	520-00
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	520-00
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца</b>	
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	520-00
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	520-00
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	520-00
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	520-00
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	520-00
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры</b>	
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	520-00
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	520-00
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	520-00
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	520-00
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	520-00
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	520-00
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	520-00
17.49.A42	Просо IgE, F55	520-00
17.49.A43	Рис IgE, F9	520-00
	<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE</b>	
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	520-00
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	520-00
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	520-00
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	520-00

17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	520-00
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	520-00
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	520-00
17.2.A9	Крыса IgE, E87	520-00
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	520-00
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	520-00
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	520-00
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	520-00
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	520-00
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	520-00
17.2.A17	Мышь IgE, E88	520-00
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	520-00
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	520-00
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	520-00
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	520-00
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	520-00
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	520-00
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	520-00
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	520-00
	<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE</b>	
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	520-00
17.4.A27	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	520-00
17.4.A2	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	520-00
17.4.A1	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	520-00
17.4.A6	Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	520-00
17.4.A7	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	520-00
17.4.A26	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	520-00
17.4.A28	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	520-00
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	520-00
17.4.A9	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	520-00
17.4.A29	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	520-00
17.4.A10	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	520-00
17.4.A11	Овес культивируемый (Avena sativa) IgE, G14	520-00
17.4.A12	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	520-00
17.4.A31	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	520-00
17.4.A32	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	520-00

ЛЕЧАЩИЙ  
Врач

ООО "Лечебный центр"  
М.О. Хужалар  
01021

17.4.A13	Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	520-00
17.4.A33	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	520-00
17.4.A34	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	520-00
17.4.A35	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	520-00
17.4.A14	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	520-00
17.4.A15	Рожь культивируемая (Secale cereale) IgE, G12	520-00
17.4.A16	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	520-00
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	520-00
17.4.A8	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	520-00
17.4.A18	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	520-00
17.4.A30	Фигус IgE, K81	520-00
	<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE</b>	
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	520-00
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	520-00
	<b>Индивидуальные аллергены клещей IgE</b>	
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	520-00
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	520-00
	<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE</b>	
17.9.A1	Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, M5	520-00
17.9.A2	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	520-00
17.9.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	520-00
17.9.A4	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	520-00
	<b>Индивидуальные аллергены токсинов IgE</b>	
17.10.A1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	520-00
17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	520-00
	<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE</b>	
17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	520-00
17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	520-00
	<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE</b>	
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	520-00
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	520-00
17.12.A3	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73	520-00
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	520-00



17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	520-00
17.12.A6	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	520-00
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	520-00
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	520-00
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	520-00
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	520-00
	<b>Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE</b>	
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	520-00
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	520-00
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	520-00
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	520-00
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	520-00
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	520-00
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	520-00
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	520-00
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	520-00
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	520-00
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	520-00
	<b>Индивидуальные аллергены ткани IgE</b>	
17.14.A4	Латекс IgE, K82	520-00
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	520-00
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	520-00
17.14.A3	Шелк IgE, K74	520-00
	<b>Комплексы аллергенов*</b>	
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	3500-00
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	4000-00
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	3200-00
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4100-00
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1200-00
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1200-00
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2300-00

17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2300-00
	*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса	
	<b>Панели пищевых аллергенов IgE**</b>	
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	750-00
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	750-00
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	750-00
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	750-00
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	750-00
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	750-00
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	750-00
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	750-00
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	750-00
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	750-00
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	750-00
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	750-00
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	750-00

17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	1000-00
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1000-00
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1000-00
	**единый результат без идентификации аллергена	
	<b>Панели ингаляционных аллергенов IgE**</b>	
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1000-00
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	1000-00
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ))	1000-00
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимофеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	1000-00
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1000-00
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ))	1000-00

17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник)	1000-00
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE ( <i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i> )	1000-00
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i> )	1000-00
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1000-00
	<b>Панели пищевых аллергенов IgG *</b>	
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1000-00
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1000-00
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1000-00
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1000-00
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1000-00
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1000-00
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1000-00
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1000-00

17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1000-00
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1000-00
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1000-00
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1000-00
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1000-00
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1000-00
	*единый результат без идентификации аллергена	
	<b>Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)*</b>	
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	520-00
17.27.A51	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	520-00
17.27.A3	Панель аллергенов животных, ex71 (перья птиц: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), индейки (e89))	520-00
17.27.A45	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9 (ольха серая (t2), береза бородавчатая (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12))	520-00
17.27.A46	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1 (ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8))	520-00
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	520-00
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов, hx2 (домашняя пыль (h2), клещ домашней пыли D.pteronysinus (d1), клещ домашней пыли D. farinae (d2), таракан рыжий (i6))	520-00

17.27.A50	Панель аллергенов плесени, mx1 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6))	520-00
	*единый результат без идентификации аллергена	
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>		
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>	
50.0.H153	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	2500-00
23.1.A9	Литий в крови, спектрометрия (Li)	700-00
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	700-00
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	700-00
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	700-00
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	700-00
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	700-00
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	700-00
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	700-00
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	700-00
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	700-00
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	700-00
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	700-00
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	700-00
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	700-00
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	700-00
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	700-00
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	700-00
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	700-00
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	700-00
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	700-00
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	700-00
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	700-00
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	700-00



" Утверждаю"  
 Директор  
 ООО " Лечащий врач"  
 М.О. Хужахметова  
 01.02.2021 г

**ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ**

4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	1500-00
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	1500-00
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1500-00
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1500-00
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	400-00
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	400-00
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1500-00
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	700-00
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	4300-00
23.4.A14	1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3	1600-00
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	1600-00
23.4.A16	25-гидроксиголекальциферол витамин D3	1600-00
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	1600-00
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	1600-00
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5000-00
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6500-00
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	12000-00
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	4200-00
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	3400-00

<b>Массаж лица</b>		
	Японский массаж Кабидо без маски	800-00
	Японский массаж Кабидо с маской	1000-00
	Французский лимфодренажный массаж без маски	800-00
	Французский лимфодренажный массаж с маской	1000-00
	Испанский массаж лица без маски	800-00
	Испанский массаж лица с маской	1000-00
<b>Чистки</b>		
A14.01.010	Чистка механическая спины	2500-00
A14.01.010	Комбинированная чистка лица	2000-00
A14.01.010	Ультразвуковая чистка лица	1500-00
A16.01.024	<b>Пилинги</b>	
	Миндальный пилинг	1300-00
	Пилинг джесснера	1500-00
	Азелаиновый пилинг	1300-00
	Мультифруктовый пилинг GLOW PEEL	1400-00
	Биоревитализирующий, эпидермис сохраняющий пилинг Re Derma Peel	3000-00
	Ретиноевый(жёлтый) пилинг Симель	4000-00
<b>Уход за лицом</b>		
	Антивозрастной уход за лицом,, МАГИЯ МОЛОДОСТИ,, (Очищение, тоник, китайский массаж, сыворотка, маска, крем)	1800-00
	Уход за лицом анти акне (Очищение, пилинг, сыворотка, маска по проблеме)	1500-00
	Уход за лицом с лифтинг эффектом(Очищение, пилинг, массаж, сыворотка, маска)	2000-00
	Led (хромотерапия)	500-00
	<b>ФРАКЦИОННАЯ МЕЗОТЕРАПИЯ</b>	от 1500-00