

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ :		
А 26.07.012	Исследования на микрофлору из зева	500
А 26.08.006	Исследования на микрофлору из носа	500
А 26.09.010	Исследования на микрофлору мокроты	500
А 26.28.003	Исследования на микрофлору мочи	500
А 26.14.001	Исследования на микрофлору желчи	500
А 26.26.001	Исследования на микрофлору из глаза (1глаз)	500
А 26.25.001	Исследования на микрофлору из уха (1 ухо)	500
А 26.02.001	Исследования на микрофлору из раны	500
А 26.30.011	Исследования на микрофлору грудного молока	500
А 26.20.008	Исследования на микрофлору из гениталий	500
А 26.08.001	Мазок из зева или носа на дефтерию	340
А 26.19.003	Мазок на патогенный стафилококк	400
А 26.08.003	Мазок из носоглотки на менингококк	340
А 26.02.003	Материал при аутопсии на анаэробы	280
А 26.07.006	Мазок на грибы рода кандида	360
А 26.05.001	Кровь на стерильность	2 270
А 26.05.002	Кровь на гемокультуру	360
А 26.06.033	РПГА макрометодом ПСАТ	730
А 26.19.001	Кал на дисгруппу	400
А 26.19.003	Кал на патогенный стафилококк	400
А 26.19.008	Кал на УПМ (условно-патогенную микрофлору)	650
А 26.05.016	Кал на дисбактериоз кишечника	900
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ :		
<u>Тиреоидная панель:</u>		
А 09.05.065	ИФА ТТГ	300
А 09.05.060	ИФА Т-3 общий	320
А 09.05.061	ИФА Т-3 свободный	420
А 09.05.063	ИФА Т-4 свободный	350
А 12.06.045	ИФА АТ к ТПО (антитела к тиреопериоксидазе)	370
<u>Онкомаркеры:</u>		
А 09.05.130	ИФА ПСА общий	450
09.05.130.001	ИФА ПСА свободный	450
А 09.05.076	ИФА на ферритин	490
А 09.05.195	ИФА РЭА	520
А 09.05.231	ИФА СА 15-3 (молочной железы)	730
А 09.05.202	ИФА СА 125 (рак яичника, матки)	450
А 09.05.201	ИФА 19-9 (кишечника)	670
А 09.05.089	ИФА АФП	380
<u>Антитела к гельминтам, простейшим и ЗППП:</u>		
А 26.06.032	ИФА лямблии	470
А 26.06.080	ИФА токсокароз	470
А 26.06.062	ИФА опистархоз	460
А 26.06.024	ИФА эхинококк	490
А 26.06.121	ИФА аскарида	590
А 26.06.033	ИФА Нр (хеликобактерпилори)	500
А 26.06.036	ИФА гепатит В	350
А 26.06.041	ИФА гепатит С	350
А 26.06.105	ИФА на столбняк	500
<u>Прочее:</u>		
А 09.05.058	ИФА парат - гормон	900
А 09.05.090	(ХГЧ)	380
А 09.05.256	Натрийуретический пептид	500
А 09.05.009	СРБ (исследование уровня С-реактивного белка)	290
А 09.05.008	Трансферетин	400
А 12.06.015	АСЛО	310
А 12.06.019	Ревматоидный фактор	280
А 12.06.003	Определение клеток красной волчанки (Le клетки)	500
А 12.06.055	ИФА глиадин ig А	650
А 12.06.055	ИФА глиадин ig G	650
А 09.05.074	ЦИК	250

A 12.05.006	Группа крови + резус-фактор	560
12.05.007.001	Антиэритроцитарные антитела	540
12.05.007.001	Фенотипирование	460
09.28.003.001	Микроальбиминурия	300
A 09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамин Д в крови	1 500
A 09.04.003	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование)	560
26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	450
	<u>Аллергодиагностика:</u>	
09.05.054.001	Иммуноглобулин E общий	410
09.05.054.001	Аллерген специфический Jg E (за 1 аллерген)	460
	ТТЛ (тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов)	350
09.05.054.002	Иммуноглобулины A	290
09.05.054.003	Иммуноглобулины M	290
09.05.054.006	Иммуноглобулины G	290
	Экспресс определения:	
26.06.067.001	ИФА covid иммуноглобулин G	450
26.06.067.002	ИФА covid иммуноглобулин M	450
26.06.082.003	Сифилис	320
A 26.06.036	Гепатит B	320
A 26.06.041	Гепатит C	320
26.06.049.001	ВИЧ	320
26.05.047.001	Туберкулез	320
A 09.05.209	Прокальцитонин	1 900
A 26.19.098	Выявление антигена Helicobacter pylori в кале ИХА качественный	550
	КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ :	
B 03.016.003	Общий анализ крови (с лейкоформулой)	370
A 12.05.120	Тромбоциты	250
A 09.05.016	Определение уровня аммиака в крови	900
A 12.05.123	Ретикулоциты	330
A 08.01.006	Эозинофилы (риноцитограмма)	330
B 03.16.006	Общий анализ мочи	280
B 06.016.006	Определение белка в моче (количественно)	80
B 03.016.006	Определение сахара в моче (количественно)	190
B 03.016.014	Исследование мочи по Нечипоренко	300
A 03.016.015	Исследование мочи по Земницкому	330
09.028.003.008	Суточная потеря белка с мочой	250
A 26.09.001	Исследование мазков на кандиды	150
A 26.09.001	Мазок на ГН, трихомонады, степень чистоты	220
B 03.016.010	Кал на яйца глистов	800
A 09.19.001	Кал на скрытую кровь (качественно)	400
A 09.19.001	Кал на скрытую кровь (количественно)	550
B 03.016.012	Транссудаты (экссудаты)	570
B 03.016.010	Копрология кала	330
A 12.09.012	Мокрота на общий анализ	320
A 12.09.012	Мокрота (моча) на туберкулез	160
B 03.016.013	Анализ спинномозговой жидкости	490
26.06.082.003	Микрореакция на сифилис	250
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ :	
A 09.05.050	Коагулограмма, всего	750
A 12.05.027	Определение протромбина (МНО-международное нормализованное отношение)	280
A 12.05.039	АЧТВ(активированное частично тромбиновое время)	280
A12.05.027	Определение фибриногена крови (количественное)	280
	<u>Липидный комплекс:</u>	
	ЛПНП, ЛПОНП, индекс андрогенности)	790
A 09.05.026	Холестерин общий	220
A 09.05.004	ЛПВП (липопротеиды высокой плотности)	240
A 09.05.025	Триглицериды	210
	<u>Ферменты:</u>	
A 09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	190
A 09.05.041	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	190

A 09.05.039	Определение ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	190
A 09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы (ЩФ)	190
A 09.05.044	ГГТ (гаммаглутаминтрансфераза)	220
A 09.05.045	Определение амилазы (крови = мочи)	250
A 09.05.043	КФК (креатинфосфокеназа)	190
A 09.05.177	КФК - МВ	350
	<u>Биохимия:</u>	
A 09.05.010	Определение общего белка крови	190
A 09.05.014	Определение белковых фракций	650
A 09.05.011	Альбумин	190
A 09.05.023	Глюкоза крови	190
A 09.05.207	Лактат (молочная кислота)	300
A 09.05.017	Определение уровня мочевины (остаточный азот)	190
A 09.05.019	Креатинин крови	190
A 12.28.002	Проба Реберга	300
A 09.28.006	Креатинин мочи	190
A 09.05.018	Определение уровня мочевой кислоты (крови = мочи)	190
A 09.05.022	Билирубин (общий + прямой + непрямой)	360
A 09.05.083	Гликогемоглобин	650
	<u>Электролиты:</u>	
A 09.05.031	Электролиты К+, Na+	190
A 09.05.031	Электролиты К+, Na+, Cl+	350
A 09.05.206	Кальций ионизированный (общий белок + кальций общий)	360
A 09.05.032	Кальций общий	190
A 09.05.007	Определение уровня железа	220
A 12.05.019	Индекс насыщенности трансферина железом (железо + трансферин)	600
A 12.05.011	ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки)	400
A 09.05.033	Определение фосфора	190
A 09.05.034	Определение уровня хлоридов	190
A 09.05.007	Определение уровня магния	190
B 03.16.011	КЩС (Кислотно-щелочное состояние)	1 150
	<u>Тест-полоски:</u>	
09.05.193.001	Трехкомпонентный кардиотест	980
09.05.051.001	Д-димер	960
09.05.193.001	Тропонин	1 300