

## Перечень лабораторных исследований

код	<b>Наименование</b>
	<b>Микробиологические исследования</b>
110,100	<b>Оценка степени бактериурии с антибиотикограммой</b> <i>Выделение микроорганизмов: Enterococcus, P. aeruginosa, Enterobacteriaceae, Candida spp.</i>
110,200	<b>Идентификация урогенитальной микоплазмы (уреаплазмы) в моче</b> <i>Выделение микроорганизмов: Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum.</i>
110,300	<b>Диагностика носительства хламидий в моче</b> <i>Выделение микроорганизмов: Chlamydia trachomatis.</i>
110,400	<b>Идентификация кандид в моче с определением чувствительности к противогрибковым препаратам</b> <i>Выделениемикроорганизмов: Candida albicans, Candida krusei, Candida tropicalis</i>
110,500	<b>Комплексная бактериологическая диагностика инфекций мочевыводящего тракта</b> <i>Выделение микроорганизмов: Enterococcus, P. aeruginosa, Enterobacteriaceae, Candida spp., Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis</i>
111,000	<b>Оценка степени бактерилактрии с антибиотикограммой (1 молочная железа)</b> <i>Выделение микроорганизмов: Enterococcus, S. aureus, P. aeruginosa, Enterobacteriaceae, Candida spp.</i>
112,000	<b>Диагностика носительства стрептококка в зеве</b> <i>Выделение микроорганизмов: Str. pyogenes</i>
112,101	<b>Диагностика носительства стафилококка в зеве</b>
112,100	<b>Диагностика носительства стрептококка в зеве с антибиотикограммой</b> <i>Выделение микроорганизмов: Str. pyogenes</i>
112,200	<b>Диагностика носительства хламидий в мазках из зева</b> <i>Выделение микроорганизмов: Chlamydophila pneumoniae.</i>
112,300	<b>Диагностика носительства респираторных микоплазм с антибиотикограммой (мазок из зева)</b> <i>Выделение микроорганизмов: Mycoplasma pneumoniae</i>
112,310	<b>Идентификация кандид в зеве с определением чувствительности к противогрибковым препаратам</b> <i>Выделениемикроорганизмов: Candida albicans, Candida krusei, Candida tropicalis</i>
112,400	<b>Расширенная диагностика бактериальных инфекций респираторного тракта (мазок из зева)</b> <i>Выделение микроорганизмов: Str. pyogenes, Str. pneumoniae, S. aureus, P. aeruginosa, Enterobacteriaceae, Candida spp., H. Influenzae, M. Catharrhalis, Mycoplasma pneumoniae</i>
112,500	<b>Комплексная бактериологическая диагностика инфекций респираторного тракта (мазок из зева)</b> <i>Выделение микроорганизмов: Str. pyogenes, Str. pneumoniae, S. Aureus, P. aeruginosa, Enterobacteriaceae, Candida spp., H. Influenzae, M. Catharrhalis, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydophila pneumoniae.</i>
113,000	<b>Диагностика носительства стафилококка в носу</b> <i>Выделение микроорганизмов: S. Aureus</i>
113,100	<b>Диагностика носительства стафилококка в носу с антибиотикограммой</b> <i>Выделение микроорганизмов: S. Aureus</i>
113,200	<b>Диагностика носительства респираторных микоплазм с антибиотикограммой (мазок из носа)</b> <i>Выделение микроорганизмов: Mycoplasma pneumoniae</i>
113,400	<b>Диагностика носительства хламидий в носу</b> <i>Выделение микроорганизмов: Chlamydophila pneumoniae.</i>
113,300	<b>Расширенная диагностика бактериальных инфекций респираторного тракта мазок из носа (правый и левый носовой ход)</b> <i>Выделение микроорганизмов: Str. pyogenes, Str. pneumoniae, S. aureus, P. aeruginosa, Enterobacteriaceae, H. Influenzae, M. Catharrhalis, Mycoplasma pneumoniae</i>

113,500	<b>Комплексная бактериологическая диагностика инфекций респираторного тракта мазок из носа (правый и левый носовой ход)</b>
	Выделение микроорганизмов: <i>Str. pyogenes</i> , <i>Str. pneumoniae</i> , <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>H. Influenzae</i> , <i>M. Catharrhalis</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> .
114,000	<b>Бактериологическое исследование мокроты</b>
	Выделение микроорганизмов: <i>Str. pyogenes</i> , <i>Str. pneumoniae</i> , <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>H. Influenzae</i> , <i>M. Catharrhalis</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
114,100	<b>Диагностика носительства хламидий в мокроте</b>
	Выделение микроорганизмов: <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> .
114,200	<b>Бактериологическая диагностика отделяемого десневого кармана</b>
	Выделение микроорганизмов: <i>Str. pyogenes</i> , <i>Str. pneumoniae</i> , <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>H. Influenzae</i> , <i>M. Catharrhalis</i>
114,300	<b>Бактериологическая диагностика инфекций ротовой полости</b>
	Выделение микроорганизмов: <i>Str. pyogenes</i> , <i>Str. pneumoniae</i> , <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>H. Influenzae</i> , <i>M. Catharrhalis</i>
115,000	<b>Диагностика бактериальных инфекций глаз (1 глаз)</b>
115,010	<b>Диагностика бактериальных инфекций глаз (2 глаза)</b>
	Выделение микроорганизмов: <i>S. aureus</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>P. aeruginosa</i>
115,100	<b>Диагностика носительства хламидий в мазках из глаз (1 глаз)</b>
115,110	<b>Диагностика носительства хламидий в мазках из глаз (2 глаза)</b>
	Выделение микроорганизмов: <i>Chlamydia trachomatis</i>
115,200	<b>Комплексная бактериологическая диагностика инфекций глаз (1 глаз)</b>
115,210	<b>Комплексная бактериологическая диагностика инфекций глаз (2 глаза)</b>
	Выделение микроорганизмов: <i>S. aureus</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>
116,000	<b>Диагностика бактериальных инфекций ушей (1 ухо)</b>
116,010	<b>Диагностика бактериальных инфекций ушей (2 уха)</b>
	Выделение микроорганизмов: <i>Str. pyogenes</i> , <i>Str. pneumoniae</i> , <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>H. Influenzae</i> , <i>M. Catharrhalis</i>
117,000	<b>Диагностика бактериальных инфекций желчевыводящего тракта</b>
	Выделение микроорганизмов: <i>Str. pyogenes</i> , <i>Str. pneumoniae</i> , <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>H. Influenzae</i> , <i>M. Catharrhalis</i>
117,100	<b>Диагностика бактериальных раневых инфекций</b>
	Выделение микроорганизмов: <i>Str. pyogenes</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Str. pneumoniae</i> , <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>H. Influenzae</i> , <i>M. Catharrhalis</i>
117,200	<b>Бактериологическое исследование ликвора</b>
	Выделение микроорганизмов: <i>Str. pyogenes</i> , <i>Str. pneumoniae</i> , <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>H. Influenzae</i> , <i>M. Catharrhalis</i>
117,300	<b>Диагностика хламидий в ликворе</b>
	Выделение микроорганизмов: <i>Chlamydia spp.</i>
117,400	<b>Диагностика микоплазм в ликворе</b>
	Выделение микроорганизмов: <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealiticum</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
118,000	<b>Бактериологическая диагностика пунктата сустава</b>
	Выделение микроорганизмов: <i>S. aureus</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Candida spp.</i>
118,100	<b>Диагностика носительства хламидий в содержимом пунктата сустава</b>
	Выделение микроорганизмов: <i>Chlamydia trachomatis</i>
119,000	<b>Диагностика бактериальных инфекций репродуктивного тракта</b>
	Выделение микроорганизмов: <i>Str. pyogenes</i> , <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Candida spp.</i>
119,100	<b>Диагностика носительства хламидий в мазках из уrogenитального тракта</b>
	Выделение микроорганизмов: <i>Chlamydia trachomatis</i>
119,200	<b>Выделение уrogenитальной микоплазмы (уреаплазмы) из</b>

	<b>урогенитального тракта</b>
119,300	<b>Выделение кандид из урогенитального тракта с определением чувствительности к противогрибковым препаратам</b>
	<i>Выделениемикроорганизмов: Candida albicans, Candida krusei, Candida tropicalis</i>
119,400	<b>Комплексная бактериологическая диагностика инфекций репродуктивного тракта</b>
	<i>Выделение микроорганизмов: Str. pyogenes, S. aureus, P. aeruginosa, Enterococcus, Enterobacteriaceae, Candida spp., Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum.</i>
	<b>Микроскопия мазков</b>
120,000	<i>Вагинальный мазок на атипичные клетки</i>
121,000	<i>Урогенитальный мазок на флору</i>
122,000	<i>Мазок на эозинофилы</i>
123,000	<i>Определение циркулирующих эндотелиальных клеток в плазме крови</i>
124,000	<i>Посев на грибы</i>
124,001	<i>Микроскопическопическое исследование на грибы</i>
124,002	<i>Исследование на демодекс</i>
124,003	<i>Мазок из носа на дифтерию</i>
124,004	<i>Мазок из зева на дифтерию</i>
	<b>ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ (методом ИФА)</b>
132,000	<i>Определение антител к вирусу гепатита С (Anti-HCV)</i>
132,001	<i>Определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5)</i>
132,002	<i>Определение поверхностного антигена вируса гепатита В (HbsAg)</i>
132,003	<i>Определение антител к поверхностному антигену вируса В ( Anti-HBs)</i>
132,004	<i>Определение антигена е вируса гепатита В (HbeAg)</i>
132,005	<i>Определение антител к антигену е вируса гепатита В (Anti-HBe)</i>
132,006	<i>Определение HCV Ag/At</i>
132,007	<i>Определение Ig M к вирусу гепатита А</i>
	<b>Диагностика инфекционных заболеваний (методом ИФА)</b>
	<b>Диагностика хламидиоза:</b>
140,000	<i>Определение IgG к Chlam. psittaci u Chlam. Pneumoniaie</i>
140,001	<i>Определение IgM к Chlam. psittaci u Chlam. Pneumoniaie</i>
140,002	<i>Определение IgG к Chlam. Trachomatis</i>
140,003	<i>Определение IgM к Chlam. Trachomatis</i>
140,004	<i>Определение IgA Chlam. Trachomatis</i>
140,005	<i>Определение IgG к Chlam. Trachomatis HYS60P</i>
140,006	<i>Определение IgG к Chlam. Trachomatis MOMP+ppq3</i>
140,007	<i>Комплексная диагностика хламидиоза (ИФА)</i>
140,120	<i>Определение IgG к Chlam. psittaci u Chlam. Pneumoniaie (mump)</i>
140,121	<i>Определение IgM к Chlam. psittaci u Chlam. Pneumoniaie (mump)</i>
140,122	<i>Определение IgG к Chlam. Trachomatis (mump)</i>
140,123	<i>Определение IgM к Chlam. Trachomatis (mump)</i>
140,124	<i>Определение IgA Chlam. Trachomatis (mump)</i>
140,131	<i>Комплексная диагностика хламидиоза (mump) (ИФА)</i>
	<b>Диагностика уреоплазмоза:</b>
140,010	<i>Определение антител IgG к Ureaplasma urealyticum</i>
140,011	<i>Определение антител IgA к Ureaplasma urealyticum</i>
140,012	<i>Комплексная диагностика уреоплазмоза (ИФА)</i>
140,125	<i>Определение антител IgG к Ureaplasma urealyticum (mump)</i>
140,126	<i>Определение антител IgA к Ureaplasma urealyticum (mump)</i>

140,132	Комплексная диагностика уреоплазмоза (timp) (ИФА)
	<b>Диагностика микоплазмоза:</b>
140,020	Определение антител IgG к <i>Mycoplasma hominis</i>
140,021	Определение антител IgA к <i>Mycoplasma hominis</i>
140,022	Комплексная диагностика микоплазмоза ( <i>M. hominis</i> ) (ИФА)
140,127	Определение антител IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (timp)
140,128	Определение антител IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (timp)
140,133	Комплексная диагностика микоплазмоза ( <i>M. hominis</i> ) (timp) (ИФА)
140,023	Определение антител IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
140,024	Определение антител IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
140,134	Комплексная диагностика микоплазмоза ( <i>M. pneumoniae</i> ) (ИФА)
140,129	Определение антител IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (timp)
140,130	Определение антител IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (timp)
140,135	Комплексная диагностика микоплазмоза ( <i>M. pneumoniae</i> ) (timp) (ИФА)
	<b>Диагностика гельминтозов:</b>
140,030	Диагностика токсокароза (определение IgG)
140,031	Диагностика описторхоза (определение IgG)
140,032	Диагностика трихинеллеза (определение IgG)
140,033	Диагностика эхинококкоза (определение IgG)
140,034	Диагностика аскаридоза (определение IgG)
140,035	Комплексная диагностика гельминтозов
140,036	Определение суммарных антител к антигенам токсокар
	<b>Диагностика лямблиоза</b>
140,040	Диагностика лямблиоза (определение IgM )
140,041	Диагностика лямблиоза (определение суммарных антител)
140,042	Комплексная диагностика лямблиоза (ИФА)
140,043	Диагностика лямблиоза (определение IgM ) (timp)
140,044	Диагностика лямблиоза (определение суммарных антител) (timp)
140,045	Комплексная диагностика лямблиоза (ИФА) (timp)
140,050	Экспресс диагностика хеликобактерий
	<b>Диагностика сифилиса</b>
140,060	Экспресс диагностика сифилиса (ЭДС)
140,061	Определение IgG к возбудителю сифилиса
140,062	Определение IgM к возбудителю сифилиса
140,063	КСР (сифилис)
140,064	РПГА качественный метод (сифилис)
	<b>Диагностика коклюша, паракоклюша</b>
140,065	РА с коклюшным и паракоклюшным диагностикумом
	<b>Диагностика бруцеллеза</b>
140,066	Реакция Райта-Хеддельсона (на бруцеллез)
	<b>Диагностика шигеллеза</b>
140,067	РПГА с шигеллезным диагностикумом
	<b>Диагностика сальмонеллеза</b>
140,068	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом
	<b>Диагностика болезни Лайма</b>
140,069	Определение IgG к антигенам <i>Borrelia burgdorferi</i> (болезнь Лайма)
	<b>Диагностика иерсиниоза</b>
140,073	Диагностика иерсиниоза (определение IgA)
140,074	Диагностика иерсиниоза (определение IgG)
	<b>Диагностика краснухи</b>

140,070	Определение антител IgG к вирусу краснухи (авидность)
140,071	Определение антител IgM к вирусу краснухи
	<b>Диагностика токсоплазмоза</b>
140,082	Диагностика токсоплазмоза (определение IgM антител)
140,081	Диагностика токсоплазмоза (определение IgG антител)
140,085	Диагностика токсоплазмоза (определение IgG антител) (авидность)
	<b>Диагностика цитомегаловируса</b>
140,092	Диагностика цитомегаловируса (определение IgM антител)
140,091	Диагностика цитомегаловируса (определение IgG антител)
140,095	Диагностика цитомегаловируса (определение IgG антител) (авидность)
	<b>Диагностика герпеса</b>
140,100	Определение IgG к вирусу простого герпеса 1,2-го типа (ИФА)
140,101	Определение IgM к вирусу простого герпеса 1,2-го типа (ИФА)
140,104	Определение IgG к вирусу простого герпеса 1,2-го типа (ИФА) (авидность)
	<b>Диагностика вируса Эпштейна-Барра</b>
140,111	Диагностика вируса Эпштейна-Барра (определение IgM антител)
140,112	Диагностика вируса Эпштейна-Барра (определение IgG антител)
140,113	Диагностика вируса Эпштейна-Барра (определение IgG антител) (авидность)
140,110	<b>Экспресс диагностика мононуклеоза (гемагглютинационный тест)</b>
140,140	<b>Антитела к ВИЧ</b>
	<b>ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ</b>
150,000	Определение общего IgE методом ИФА
150,010	Определение специфических IgE, IgG к 12 аллергенам
150,020	Определение специфических IgE, IgG к 24 аллергенам
150,030	Определение специфических IgE, IgG к 36 аллергенам
150,040	Определение специфических IgE, IgG к 48 аллергенам
150,050	Определение специфических IgE, IgG к 60 аллергенам
150,060	Определение специфических IgE, IgG к 72 аллергенам
150,070	Определение специфических IgE, IgG к 84 аллергенам
150,080	Определение специфических IgE, IgG к 96 аллергенам
151,000	Исследование на непереносимость пищевых продуктов (72 параметра) IgE, IgG
151,010	Исследование на непереносимость пищевых продуктов (96 параметров) IgE, IgG
151,011	Исследование на непереносимость пищевых продуктов (108 параметров) IgE, IgG
151,020	Исследование на непереносимость пищевых продуктов (120 параметра) IgE, IgG
151,021	Исследование на непереносимость пищевых продуктов (132 параметра) IgE, IgG
151,022	Исследование на непереносимость пищевых продуктов (144 параметра) IgE, IgG
151,023	Исследование на непереносимость пищевых продуктов (156 параметров) IgE, IgG
152,000	Определение специфических антител IgE к основному белку миелина (ОБМ)

152,010	Определение специфических антител IgG к основному белку миелина (ОБМ)
152,020	Определение специфических IgE, IgG к 1 аллергену (белок куриного яйца)
152,030	Определение специфических IgE, IgG к 1 аллергену (пекарские дрожжи)
152,032	Определение специфических IgE, IgG к 1 аллергену (гетерологичная сыворотка)
152,033	Определение специфических IgE, IgG к 2 аллергенам (АТК, АТО)
152,035	Определение специфических IgG к Saccharomyces
152,036	Определение специфических IgE, IgG к 1 аллергену
	<b>Диагностика лекарственной аллергии</b>
	<b>Диагностика лекарственной аллергии методом ИФА</b>
153,001	Определение специфических IgE, IgG к 6 аллергенам (лекарств. препаратам)
153,000	Определение специфических IgE, IgG к 12 аллергенам (лекарств. препаратам)
153,010	Определение специфических IgE, IgG к 24 аллергенам (лекарств. препаратам)
153,020	Определение специфических IgE, IgG к 36 аллергенам (лекарств. препаратам)
153,030	Определение специфических IgE, IgG к 48 аллергенам (лекарств. препаратам)
153,040	Определение специфических IgE, IgG к 60 аллергенам (лекарств. препаратам)
153,050	Определение специфических IgE, IgG к 72 аллергенам (лекарств. препаратам)
	<b>Диагностика лекарственной аллергии</b>
	<b>Лекарственный препарат пациента:</b>
153,100	Определение лекарственной аллергии 1 препарат пациента
153,110	Определение лекарственной аллергии 2 препарата пациента
153,120	Определение лекарственной аллергии 3 препарата пациента
153,130	Определение лекарственной аллергии 4 препарата пациента
153,140	Определение лекарственной аллергии 5 препаратов пациента
153,150	Определение лекарственной аллергии 6 препаратов пациента
153,160	Определение лекарственной аллергии 7 препаратов пациента
153,170	Определение лекарственной аллергии 8 препаратов пациента
153,180	Определение лекарственной аллергии 9 препаратов пациента
153,190	Определение лекарственной аллергии 10 препаратов пациента
	<b>Лекарственный препарат КДЛ:</b>
153,200	Определение лекарственной аллергии 1 препарат лаборатории
153,210	Определение лекарственной аллергии 2 препарата лаборатории
153,220	Определение лекарственной аллергии 3 препарата лаборатории
153,230	Определение лекарственной аллергии 4 препарата лаборатории
153,240	Определение лекарственной аллергии 5 препаратов лаборатории
153,250	Определение лекарственной аллергии 6 препаратов лаборатории
153,260	Определение лекарственной аллергии 7 препаратов лаборатории
153,270	Определение лекарственной аллергии 8 препаратов лаборатории
153,280	Определение лекарственной аллергии 9 препаратов лаборатории
153,290	Определение лекарственной аллергии 10 препаратов лаборатории
	<b>Иммунологические исследования</b>

160,000	<b>Иммунограмма (скрининговая)</b>
	лейкоциты, лимфоциты, гранулоциты, моноциты, гемоглобин, эритроциты, фенотипирование лимфоцитов (субпопуляции CD3, CD4, CD8, CD19/22), ЦИК, молекулы средней массы, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG
160,001	<b>Иммунограмма (расширенная)</b>
	лейкоциты, лимфоциты, гранулоциты, моноциты, гемоглобин, эритроциты, фенотипирование лимфоцитов (субпопуляции CD3, CD4, CD8, CD16, CD19/22, CD95, HLA-Dr), анти-ДНК, ЦИК, молекулы средней массы, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG
	<b>Диагностика компонентов</b>
160,010	Определение C1 ингибитора
160,011	Определение C3 ингибитора
160,012	Определение C4 ингибитора
160,013	Комплексная диагностика компонентов
160,020	Оценка эндогенной интоксикации:определение уровня циркулирующих иммунных комплексов и молекул средней массы
160,030	Определение уровня общих иммуноглобулинов: IgA, IgM, IgG
160,040	Определение уровня IgG к кардиолипину (ИФА-тест)
160,041	Определение уровня IgM к кардиолипину (ИФА-тест)
160,050	Определение C-реактивного белка ультрачувствительного (ИФА-тест)
160,060	Определение подклассов IgG:IgG1, IgG2, IgG3, IgG4
	<b>Диагностика аутоиммунных и системных заболеваний:</b>
160,070	Определение IgG к глиадину
160,071	Определение IgA к глиадину
160,072	Комплексная диагностика глиадина
160,073	Определение специфических аутоантител IgG к коллагену 1 типа
160,074	Определение специфических аутоантител IgG к коллагену 3 типа
160,075	Определение специфических аутоантител IgG к коллагену 4 типа
161,076	Комплексная диагностика определения аутоантител IgG к коллагенам
161,077	Определение специфических аутоантител IgG к миозину
160,080	Определение IgG к трансглутаминазе
160,081	Определение IgA к трансглутаминазе
160,082	Комплексная диагностика антител к трансглутаминазе
160,083	Определение антител к ssДНК (одноцепочечной)
160,084	Определение антител к dsДНК (двухцепочечной)
160,085	АЦЦП
160,086	Волчаночный антикоагулянт
	<b>ВЫЯВЛЕНИЕ ОПУХОЛЕВЫХ МАРКЕРОВ (методом ИФА)</b>
170,000	Онко — скрин (первичная диагностика наличия онкопатологии) (ИФА)
	СА-125, РЭА, ПСА, АФП
170,010	Определение альфа-фетопротеина (АФП) (ИФА)
170,020	Определение раково-эмбрионального антигена (РЭА) (ИФА)
170,030	Определение ракового антигена СА-125 (ИФА)
170,040	Определение ракового антигена СА-15-3 (ИФА)
170,050	Определение ракового антигена СА-19-9 (ИФА)
170,060	Определение общего ПСА (ИФА)
170,070	Определение бета-2-микроглобулина

<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРМОНОВ (методом ИФА)</b>	
171,000	Определение эстрадиола (ИФА)
171,011	Определение эстриола (ИФА)
171,010	Определение тестостерона (ИФА)
171,020	Определение прогестерона (ИФА)
171,030	Определение 17 ОН- прогестерона (ИФА)
171,040	Определение пролактина (ИФА)
171,050	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) (ИФА)
171,060	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) (ИФА)
171,140	Определение хорионического гонадотропина (ХГЧ) (ИФА)
171,150	Определение дегидроэпиандростерон-сульфата (ДЭАС) (ИФА)
171,070	Определение тиреотропного гормон (ТТГ) (ИФА)
171,080	Определение трийодтиронина (Т3) (ИФА)
171,090	Определение свободного трийодтиронина (Т3) (ИФА)
171,100	Определение тироксина (Т4) (ИФА)
171,110	Определение свободного тироксина (Т4) (ИФА)
171,111	Определение тиреоглобулина (ИФА)
171,170	Определение антител к тиреопероксидазе (ИФА)
171,120	Определение паратгормона (ИФА)
171,130	Определение кортизола (ИФА)
171,160	РАРР-тест (ИФА)
172,000	Микроальбумин
173,000	Секс -связывающий глобулин
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
174,000	Общий белок сыворотки
174,001	Альбумин крови
174,002	С -реактивный белок
174,003	Ревматоидный фактор
174,004	Антистрептолизин-О (АСЛО)
174,005	Мочевина крови
174,006	Креатинин крови
174,007	Мочевая кислота крови и мочи
174,008	Щелочная фосфатаза
174,009	Трансаминаза АсАТ
174,010	Трансаминаза АлАТ
174,011	Билирубин (общий, связанный)
174,012	Альфа-амилаза крови
174,013	Альфа-амилазы мочи
174,014	Тимоловая проба
174,015	Креатинфосфокиназа (КФК)
174,016	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)
174,017	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
174,200	Глюкоза
174,300	Гематокрит
<b>Липидограмма</b>	
174,100	Общий холестерин крови
174,101	Триглицериды
174,102	Определение липопротеидов высокой плотности
174,103	Определение липопротеидов низкой плотности
174,104	Липидограмма, с подсчетом коэффициента атерогенности
	Исследование включает показатели: общий холестерин крови,



	<i>триглицериды, ЛПВП, ЛПНП</i>
	<b>Коагулограмма</b>
174,400	<i>Определение АЧТВ</i>
174,401	<i>Фибриноген</i>
174,402	<i>Тромбиновое время</i>
174,403	<i>Протромбиновое время</i>
174,404	<i>Протромбиновое время с расчетом МНО</i>
174,405	<i>Время свертывания крови</i>
174,406	<i>Функция тромбоцитов АГ-1</i>
174,407	<i>Функция тромбоцитов АГ-2</i>
174,408	<i>Функция тромбоцитов АГ-3</i>
174,409	<i>Функция тромбоцитов АГ-4</i>
	<b>Определение микроэлементов в сыворотке крови</b>
174,500	<i>Определение калия в сыворотке крови</i>
174,501	<i>Определение натрия в сыворотке крови</i>
174,502	<i>Определение лития в сыворотке крови</i>
174,503	<i>Определение калия, натрия, лития в сыворотке крови</i>
174,510	<i>Определение хлоридов в сыворотке крови</i>
174,504	<i>Сывороточное железо крови</i>
174,505	<i>Магний крови</i>
174,506	<i>Магний внутриклеточный</i>
174,507	<i>Кальций сыворотки крови</i>
174,508	<i>Медь сыворотки крови</i>
174,509	<i>Фосфор сыворотки крови</i>
	<b>Клинический анализ крови:</b>
174,600	<i>Общий анализ крови</i>
174,601	<i>Анализ крови с временем свертывания и длительностью кровотечения</i>
174,602	<i>Эритроциты, гемоглобин, лейкоциты</i>
174,603	<i>СОЭ, гемоглобин, лейкоциты</i>
174,604	<i>Эритроциты</i>
174,605	<i>Лейкоциты</i>
174,606	<i>Ретикулоциты</i>
174,607	<i>Скорость оседания эритроцитов</i>
174,608	<i>Гемоглобин крови</i>
174,700	<i>Группа крови и резус фактор</i>
174,609	<i>Определение растворимого рецептора трансферрина</i>
	<b>Клинический анализ мочи:</b>
174,800	<i>Общий анализ мочи</i>
174,801	<i>Анализ мочи по Нечипоренко</i>
	<b>Определение концентрации препаратов</b>
175,030	<i>Концентрация метотрексата на приборе ТДХ</i>
175,100	<i>Концентрация ламотриджина методом ВЭЖХ</i>
175,110	<i>Концентрация бензонала методом ВЭЖХ</i>
175,120	<i>Концентрация карбамазепина методом ВЭЖХ</i>
175,130	<i>Концентрация дифенина методом ВЭЖХ</i>
175,14	<i>Концентрация фенобарбитала методом ВЭЖХ</i>
176,000	<i>Определение бета-адренорецепторов эритроцитов</i>
	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ХЕМИЛЮМИНИСЦЕНЦИИ,</b>

<b>проводимые на приборе «ARCHITECT 1000»</b>	
<b>Гормональный статус</b>	
180,000	Определение бета-ХГЧ (на приборе Архитект)
180,001	Определение реагента ФСГ (на приборе Архитект)
180,002	Определение лютеинизирующего гормона (на приборе Архитект)
180,003	Определение пролактина (на приборе Архитект)
180,004	Определение эстрадиола (на приборе Архитект)
180,005	Определение прогестерона (на приборе Архитект)
180,006	Определение дегидроэпандростерона (на приборе Архитект)
180,502	Определение секссвязывающего глобулина (на приборе Архитект)
180,010	Определение кортизола (на приборе Архитект)
180,011	Определение тестостерона (на приборе Архитект)
180,009	Определение инсулина (на приборе Архитект)
180,503	Определение С-пептида (на приборе Архитект)
180,504	Определение ТТГ (на приборе Архитект)
180,012	Определение общего Т3 (на приборе Архитект)
180,013	Определение свободного Т3 (на приборе Архитект)
180,014	Определение общего Т4 (на приборе Архитект)
180,007	Определение свободного Т4 (на приборе Архитект)
180,008	Определение антител к тиреоглобулину (на приборе Архитект)
<b>Диагностика гепатитов</b>	
180,100	Определение антител к вирусу гепатита С (Anti-HCV) (на приборе Архитект)
180,101	Определение поверхностного антигена вируса гепатита В качественно (HbsAg) (на приборе Архитект)
180,102	Определение поверхностного антигена вируса гепатита В количественно (HbsAg) (на приборе Архитект)
180,103	Определение антител к поверхностному антигену вируса В (Anti-HBs) количественно (на приборе Архитект)
180,104	Определение антител к ядерному антигену вируса гепатита В (Anti-HBcor) количественно (на приборе Архитект)
180,105	Определение антигена е вируса гепатита В (Hbe) количественно (на приборе Архитект)
180,106	Определение IgM антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (Anti-HBcor-IgM) количественно (на приборе Архитект)
180,107	Определение антител к антигену е вируса гепатита В (Anti-HBe) (на приборе Архитект)
<b>Определение концентрации препаратов</b>	
180,200	Определение такролимуса (на приборе Архитект)
180,201	Определение теофиллина (на приборе Архитект)
180,202	Определение вальпроевой кислоты (на приборе Архитект)
180,203	Определение дигоксина (на приборе Архитект)
180,204	Определение циклоспорина (на приборе Архитект)
180,205	Определение ванкомицина (на приборе Архитект)
180,206	Определение карбамазепина (на приборе Архитект)
<b>Диагностика цитомегаловируса</b>	
180,300	Определение IgG к цитомегаловирусу количественно (на приборе Архитект)
180,301	Определение IgM к цитомегаловирусу количественно (на приборе Архитект)
<b>Диагностика токсоплазма</b>	

180,302	Определение антител Ig G к токсоплазме (на приборе Архитект)
180,303	Определение антител Ig M к токсоплазме (на приборе Архитект)
<b>Онкомаркеры</b>	
180,400	Определение общего ПСА (на приборе Архитект)
180,401	Определение свободного ПСА (на приборе Архитект)
180,402	Определение альфа-фетопротеина (АФП) (на приборе Архитект)
180,403	Определение ракового антигена СА 19-9 (на приборе Архитект)
180,404	Определение маркера плоскоклеточного рака (SCC) (на приборе Архитект)
180,405	Определение ракового антигена СА 125 (на приборе Архитект)
180,406	Определение ракового антигена СА 15-3 (на приборе Архитект)
180,500	Определение ферритина (на приборе Архитект)
180,501	Определение гомоцистеина (на приборе Архитект)
180,015	Определение раково-эмбрионального антигена (РЭА) (на приборе Архитект)
<b>ПЦР –диагностика инфекционных заболеваний</b>	
131,401	ПЦР диагностика <i>Chlamidia trachomatis</i>
131,403	ПЦР диагностика <i>Mycoplasma hominis</i> количественная
131,404	ПЦР диагностика <i>Mycoplasma genitalium</i> качественная
131,405	ПЦР диагностика <i>Mycoplasma genitalium</i> количественная
131,407	ПЦР диагностика <i>Ureaplasma species</i> количественная
131,408	ПЦР диагностика <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
131,409	ПЦР диагностика <i>Trichomonas vaginalis</i>
131,410	ПЦР диагностика <i>Gardnerella vaginalis</i> качественная
131,411	ПЦР диагностика <i>Gardnerella vaginalis</i> количественная
131,412	ПЦР диагностика <i>Candida albicans</i> качественная
131,413	ПЦР диагностика <i>Candida albicans</i> количественная
131,414	ПЦР диагностика <i>Cytomegalovirus</i>
131,415	ПЦР диагностика <i>Herpes virus 1/2 types</i>
131,416	ПЦР диагностика <i>Toxoplasma gondii</i>
131,417	ПЦР диагностика папилломавируса 6, 11 тип низкого риска, неонкогенного
131,419	ПЦР диагностика папилломавирус 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, высокого риска, онкогенный (качественный)
131,418	ПЦР диагностика папилломавирус 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, высокого риска, онкогенный (количественный)
131,420	Определение ДНК вируса гепатита В в исследуемом материале
131,421	Определение РНК вируса гепатита С в исследуемом материале
131,422	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В и РНК вируса гепатита С в исследуемом материале
131,423	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (вирусная нагрузка)
131,424	Количественное определение РНК вируса гепатита С (вирусная нагрузка)
131,425	Определение генотипа (1a, 1b, 2, 3a, 4) вируса гепатита С в исследуемом материале
131,426	ПЦР диагностика <i>Chlamidia trachomatis</i> (моча)
131,427	ПЦР диагностика <i>Chlamidia trachomatis</i> (сыворотка крови)
131,428	ПЦР диагностика <i>Chlamidia trachomatis</i> (соскоб с конъюнктивы)
131,429	ПЦР диагностика <i>Chlamidia pneumoniae</i> (соскоб из ротоглотки)
131,430	ПЦР диагностика бактериодес ( <i>Bacteroides</i> ) (соскоб)

131,431	ПЦР диагностика бактериодес ( <i>Bacteroides</i> ) (моча)
131,432	ПЦР диагностика мобилункус ( <i>Mobiluncus</i> ) (соскоб)
131,433	ПЦР диагностика мобилункус ( <i>Mobiluncus</i> ) (моча)
131,434	ПЦР диагностика лактобактерии ( <i>Lactobacillus spp</i> ) (соскоб)
131,435	ПЦР диагностика лактобактерии ( <i>Lactobacillus spp</i> ) (моча)
131,436	ПЦР диагностика гемолитического стрептококка (соскоб)
131,437	ПЦР диагностика гемолитического стрептококка (моча)
131,438	ПЦР диагностика легионелла пневмофила (соскоб)
131,439	ПЦР диагностика листерия моноцитис (моча)
131,440	ПЦР диагностика листерия моноцитис (соскоб)
131,441	ПЦР диагностика хеликобактер пилори ( <i>H.pylori</i> ) (фекалии)
131,442	ПЦР диагностика лямблии (фекалии)
131,443	ПЦР диагностика вируса простого герпеса 1,2 типа (соскоб)
131,444	ПЦР диагностика вируса простого герпеса 1,2 типа (слюна)
131,445	ПЦР диагностика вируса простого герпеса 1,2 типа (моча)
131,446	ПЦР диагностика вируса простого герпеса 1,2 типа (сыворотка крови)
131,447	ПЦР диагностика <i>Cytomegalovirus</i> (слюна)
131,448	ПЦР диагностика <i>Cytomegalovirus</i> (сыворотка крови)
131,449	ПЦР диагностика вируса Эпштейн-Барр (сыворотка крови)
131,450	ПЦР диагностика вируса Эпштейн-Барр (слюна)
131,451	ПЦР диагностика ВПЧ 16 18 (соскоб)
131,452	ПЦР диагностика ВПЧ 16 18 (моча)
131,453	Фемофлор-8 (соскоб)
131,454	Фемофлор-8 (моча)
	<b>Cito анализ:</b>
165,000	Общий анализ крови ( <i>cito</i> )
165,001	Группа крови и резус фактор ( <i>cito</i> )
165,002	Глюкоза ( <i>cito</i> )
165,003	Экспресс диагностика сифилиса (ЭДС) ( <i>cito</i> )
165,004	Общий анализ мочи ( <i>cito</i> )
165,005	Определение хорионического гонадотропина (ХГЧ) ( <i>cito</i> )
165,006	Определение такролимуса (на приборе Архитект) ( <i>cito</i> )
165,007	Определение вальпроевой кислоты (на приборе Архитект) ( <i>cito</i> )
165,008	Определение дигоксина (на приборе Архитект) ( <i>cito</i> )
165,009	Определение циклоспорина (на приборе Архитект) ( <i>cito</i> )
<b>165,010</b>	Определение лекарственной аллергии 1 препарат пациента ( <i>cito</i> )
165,011	Определение лекарственной аллергии 2 препарата пациента ( <i>cito</i> )
165,012	Определение лекарственной аллергии 1 препарат лаборатории ( <i>cito</i> )
165,013	Определение лекарственной аллергии 2 препарата лаборатории ( <i>cito</i> )
	<b>Анализ кала</b>
125,000	Анализ кала на яйца глист
125,001	Анализ кала на яйца глист и цисты лямблий
125,002	Анализ кала на дисбактериоз
125,003	Копрограмма
125,004	Анализ кала на лактазную недостаточность
125,005	Анализ кала на стафилококк
125,006	Анализ кала на грибы
125,007	Анализ кала на патогенную кишечную группу

125,008	<i>Реакция латекс-агглютинации для выявления клостридий диффициле</i>
125,009	<i>Экспресс-тест для выявления аденовируса в фекалиях</i>
125,010	<i>Экспресс-тест для выявления ротавируса в фекалиях</i>
125,011	<i>Экспресс-тест для выявления норовируса в фекалиях</i>
125,012	<i>Кал на скрытую кровь</i>
125,013	<i>Анализ кала на условно-патогенную флору</i>