

заполняется только печатными буквами

<b>ПАЦИЕНТ</b>	Фамилия													Штрих-код			
	Имя																
	Отчество																
	Дата рождения				Пол			Подпись пациента									
	Беременность (неделя)			День цикла (дата последней менструации)					Менопауза/аменорея (длительность)								
<b>ВРАЧ</b>	Фамилия													Дата забора			
	Имя													число    месяц    год			
	Отчество																
													ЛПУ	код			

код	ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА	срок/дней
8810	Неинвазивное Пренатальное Тестирование (НИПТ) на анеуплоидии плода (все хромосомы)	10р
581	ПЦР Полиморфизмы генов BRCA1 и BRCA2, ассоциир. с риском развития рака молочной железы и др. органов	7
589	ПЦР Полиморфизмы генов, ассоциированные с риском развития артериальной гипертензии	3
580	ПЦР Делеции локуса AZF Y-хромосомы	7
1582	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	11
1583	Определение числа TA-повторов в гене UGT1A1 (наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера)	8
598	ПЦР Полиморфизмы генов фолатного цикла	3р
593	ПЦР Полиморфизмы генов системы свертывания	3р
код	КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	срок/дней
300	Общий анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ)	1*
302	Общий анализ крови (+ ретикулоциты)	1*
333	Общий анализ крови (с микроскопией лейкоцитарной формулы)	1
301	Общий анализ мочи	1*
1340	Анализ мочи по Нечипоренко	3
308	Микроскопия урогенитального мазка	1*
310	Микроскопия кожи и производных (ногти, волосы) на патогенные грибы	2
311	Микроскопия кожи и производных (волосы) на демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	2
318	Группа крови и резус-фактор (система ABO)	1*
320	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (резус-конфликт)	1
183	РПГА (сифилис)	1*
182	RPR-test (сифилис)	1*
181	РМП (реакция микропреципитации; сифилис)	1*

7156	Anti-Treponema pallidum (IgG, иммуноблот)	15
7157	Anti-Treponema pallidum (IgM, иммуноблот)	15
195	Тестирование первого этапа (скрининг) на антитела ВИЧ (без выдачи справки установленного образца)	1*
193	Антитела ВИЧ (с выдачей справки установленного образца)	5р
код	КОАГУЛОЛОГИЯ	срок/дней
327	Тромбодинамика	1р
313	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1*
314	Протромбиновое время + МНО (протромбиновый индекс)	1*
315	Тромбиновое время	1*
316	Фибриноген	1*
936	D-димер (турбидиметрический иммуноанализ INNOVANCE D-dimer/ System CS-2100i)	1*
935	Определение антикоагулянтной активности гепарина к фактору свертывания Ха (анти-Ха-активность)	1
317	Волчаночный антикоагулянт	1*
924	Антитела к фосфолипидам IgM	5
927	Антитела к фосфолипидам IgG	5
926	Антитела к фосфатидилсерину (IgG u IgM)	5
925	Антитела к кардиолипину (IgG u IgM)	5
312	Антитромбин III	1*
326	Агрегация тромбоцитов с 5 индукторами	1*
1327	Протеин S свободный	15
1328	Протеин С	15
330	Ингибитор активации плазминогена 1 типа (PAI-1)	8
593	ПЦР Полиморфизмы генов системы свертывания	3р
598	ПЦР Полиморфизмы генов фолатного цикла	3р
194	Гомоцистеин	1*

код	БИОХИМИЯ	срок/дней
224	(Ca) Кальций	1*
225	(Mg) Магний	1*
226	(P) Фосфор	1*
233	(Zn) Цинк	1*
237	Электролиты крови (K+, Na+, Cl-)	1*
238	(Ca <sup>2+</sup> ) Кальций ионизированный	3
200	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	1*
201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	1*
202	Альфа-Амилаза общая	1*
232	Альфа-Амилаза (диастаза) мочи	1*
203	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	1*
204	Креатинкиназа	1*
205	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	1*
206	Липаза	1*
207	Холинэстераза	1*
208	КФ (кислая фосфатаза)	1*
209	ЩФ (щелочная фосфатаза)	1*
210	Альбумин	1*
211	Белок общий	1*
212	Билирубин общий	1*
213	Билирубин прямой (связанный)	1*
214	Глюкоза	1*
215	Мочевая кислота	1*
216	Мочевина	1*
217	Креатинин	1*
218	Триглицериды	1*
219	Фосфолипиды	1*
220	Холестерин	1*
221	ЛПВП (липопротеиды высокой плотности)	1*
222	ЛПНП (липопротеиды низкой плотности)	1*
235	Калий в сыворотке	3
236	Натрий в сыворотке	3
6006	Амилаза панкреатическая	3
6008	Аполипопротеин В	3

6009	Аполипопротеин А1	3
6011	Белковые фракции в сыворотке	5
6021	Креатинин в сыворотке (с определением скорости клубочковой фильтрации)	3
6023	Креатинкиназа МВ	3
6024	Лактат	9
6026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	4
6038	Белок общий в моче	3
6040	Трансферрин	3
6047	Фруктозамин	6
6050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	3
6076	Тропонин I	3
6077	Гаптоглобин	5
6079	Миоглобин	4
6080	Церулоплазмин	6
6114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	3
6115	Глюкоза в моче	3
6137	Эластаза в сыворотке	20
6178	Липопротеин (а)	6
6184	Глутатион восстановленный	8
6185	Малоновый диальдегид в крови	8
6186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	8
6189	Гистамин в крови	8
6190	L-карнитин (свободный и общий) в моче	8
6256	Альфа-2-макроглобулин	6
8018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	4
8019	Бета-2-микроглобулин в моче	4
код	ТИРЕОИДНАЯ ФУНКЦИЯ	срок/дни
120	ТТГ (тиреотропный гормон)	1*
126	АТ-рТТГ (антитела к рецептору ТТГ)	5р
124	ТГ (тиреоглобулин)	1*
125	АТ-ТГ (антитела к тиреоглобулину) (технология Beckman Coulter)	1*
8113	Трийодтиронин общий (Т3)	3
121	сТ3 (трийодтиронин свободный)	1*
8115	Тироксин общий (Т4)	3
122	сТ4 (тироксин свободный)	1*
123	АТ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (технология Beckman Coulter)	1*
6261	Прокальцитонин	5
код	РЕГУЛЯЦИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА	срок/дни
186	Инсулин	1*
180	Индекс НОМА-IR (инсулинорезистентности) инсулин, глюкоза	1*
188	С-пептид	1*
8125	Проинсулин	17*
3089	Anti-GAD, IgG (антитела к глутаматдекарбоксилазе)	5р
1916	Антитела к инсулину	17
919	Адипонектин	6р
917	Лептин	8
223	Гликогемоглобин	1*

код	РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ	срок/дни
319	Исследование секрета простаты	1*
591	Спермограмма по протоколу ВОЗ (5-е издание)	1*
599	Спермограмма по протоколу ВОЗ (5-е издание) с дифференциацией патологических форм	1*
592	MAR-тест (IgG)	1*
321	Антиспермальные антитела (АСА) в крови	1
322	Антиспермальные антитела (АСА) в цервикальной слизи	1
323	Антиспермальные антитела (АСА) в эякуляте	1
306	Посткоитальный тест	1*
307	Биологическая проба	1*
108	Бета-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека, β-субъединица) общий	1*
941	Антитела к ХГЧ (IgG и IgM)	5р
102	ДГЭА-С (дегидроэпиандростерон-сульфат)	1*
105	Пролактин (технология Beckman Coulter)	1*
1117	Макропролактин	3
107	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	1*
103	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	1*
119	Эстрадиол	1*
104	Прогестерон	1*
100	17-ОП (17-оксипрогестерон)	1р
8001	17-кетостероиды (17-КС развернутый: Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Андростерон, Эпиандростерон, Этиохоланол) в моче	10
8088	17-кетостероиды (17-КС суммарные) в моче	10
8124	Андростендиол глюкуронид	12
8014	Андростендион	3
8123	Прегненолон	17
8024	Дигидротестостерон	10
106	Тестостерон общий	1*
116	Индекс свободного тестостерона (тестостерон общий, ГСПГ)	1*
101	ГСПГ (глобулин, связыв. половые гормоны)	1*
596	Эстриол свободный (неконъюгированный)	1*
139	Антимюллеров гормон (технология Beckman Coulter)	1*
114	Ингибин В	9
595	РАРР-А (ассоциированный с беременностью протейн А плазмы)	1*
590	Программа пренатального скрининга PRISCA (1-й триместр) (β-ХГЧ свободный, РАРР-А)	1*
597	Программа пренатального скрининга PRISCA (2-й триместр) (β-ХГЧ общий, свободный эстриол, АФП)	1*
8136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	6
код	ОНКОМАРКЕРЫ	срок/дни
131	АФП (альфа-фетопротеин)	1*
132	Онкомаркер РЭА (раково-эмбриональный антиген)	1*
900	Онкомаркер СА 72-4 (ЖКТ, мтс печени и др.)	5р
901	Онкомаркер SCC (шейка матки и половые органы)	1*
902	Онкомаркер NSE (лёгкие, нейроэндокринные опухоли)	5

133	Онкомаркер ПСА (общий)	1*
134	Онкомаркер ПСА (свободный)	1*
135	Онкомаркер СА-15.3 (молочная железа)	1*
903	Онкомаркер CYFRA 21-1 (лёгкие, пищевод)	1*
905	Онкомаркер S-100 (меланома, кожа)	1*
906	Онкомаркер UBC (мочевой пузырь)	5р
136	Онкомаркер СА-19.9 (поджелудочная железа, желудок)	1*
907	Онкомаркер Tu M2-PK (гастроинтестинальные опухоли)	5р
910	Онкомаркер СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник)	5р
138	Кальцитонин	1*
137	Онкомаркер СА-125 (яичники)	1*
108	Бета-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека, β-субъединица) общий	1*
940	Бета-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека, β-субъединица) свободный	1*
911	Онкомаркер HE4 (эпителиальный рак яичников)	1*
912	Индекс ROMA (оценка риска рака яичников) СА-125, HE4	1*
8141	Онкомаркер Хромогранин А (опухоли APUD-системы)	6
код	АНЕМИИ	срок/дни
109	Витамин В <sub>12</sub>	1*
110	Витамин В <sub>9</sub> (фолиевая кислота)	1*
112	Ферритин	1*
227	(Fe) Железо	1*
228	ОЖСС (общая железосвязывающая способность)	1*
3013	Эритропоэтин	9
код	ВИТАМИНЫ	срок/дни
6102	Витамин В <sub>1</sub> (тиамин)	9
6217	Витамин В <sub>2</sub> (рибофлавин)	9
6218	Витамин В <sub>3</sub> (ниацин)	9
6103	Витамин В <sub>5</sub> (пантотеновая кислота)	9
6104	Витамин В <sub>6</sub> (пиридоксин)	9
6105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	7
6101	Витамин А (ретинол)	9
6107	Витамин Е (токоферол)	7
6108	Витамин К (филлохинон)	7
6187	Бета-каротин	7
111	Витамин D (25-ОН кальциферол) общий	1*
6219	Витамин D – формы D <sub>2</sub> (эргокальциферол) и D <sub>3</sub> (холекальциферол)	9
6240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	9
6183	Коэнзим Q10 в крови	9
код	TORCH-инфекции	срок/дни
157	Anti-Токсоплазма (IgM к Toxoplasma gondii)	1*
158	Anti-Токсоплазма (IgG к Toxoplasma gondii)	1*
7138	Anti-Toxoplasma gondii (IgA)	9
155	Anti-Краснуха (IgM к Rubella)	1*
156	Anti-Краснуха (IgG к Rubella)	1*
152	Anti-ЦМВ (IgM к цитомегаловирусу)	1*
151	Anti-ЦМВ (IgG к цитомегаловирусу)	1*

153	Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса) тип 1 и 2	1*
154	Anti-ВПГ (IgM к вирусу простого герпеса) тип 1 и 2	2
160	Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса) 1 типа	5р
161	Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса) 2 типа	5р
7124	Anti-Epstein Barr Virus (IgG к капсидному белку VCA)	3
162	Anti-ВЭБ (IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр) анти-VCA IgM	3
163	Anti-ВЭБ (IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр) анти-EA IgG	8
164	Anti-ВЭБ (IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр) анти-EBNA IgG	8
7016	Anti-Cytomegalovirus (IgM и IgG к предраннему белку IEA)	7
7054	Anti-Varicella Zoster Virus (IgG)	7
7055	Anti-Varicella Zoster Virus (IgM)	7
7118	Определение avidности IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	3
7160	Определение avidности IgG к <i>Cytomegalovirus</i>	3
7161	Определение avidности IgG к <i>Epstein-Barr virus VCA</i>	10
7162	Определение avidности IgG к <i>Herpes simplex virus 1/2</i>	10
7163	Определение avidности IgG к <i>Rubella virus</i>	10
код	УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ	срок/дни
7035	Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> (IgA)	7
7036	Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> (IgG, mump)	7
7051	Anti- <i>Trichomonas vaginalis</i> (IgG, mump)	7
7052	Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> (IgA)	7
7053	Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> (IgG, mump)	7
147	Anti-Хламидия трахоматис (IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> )	2
148	Anti-Хламидия трахоматис (IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i> )	2
149	Anti-Хламидия трахоматис (IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> )	2
7170	Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> (IgG к белку теплового шока cHSP60)	9
633	ПИФ Хламидия трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	1*
код	КОСТНАЯ ТКАНЬ	срок/дни
1113	β-CrossLaps (продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	10
6179	N-терминальный пропептид проколлагена 1-го типа (PINP, маркер формирования костного матрикса)	7
138	Кальцитонин	1*
190	Остеокальцин	1*
191	ПТГ (Паратиреоидный гормон)	1*
192	СТГ (Соматотропный гормон)	1*
224	(Ca) Кальций	1*
225	(Mg) Магний	1*
226	(P) Фосфор	1*

код	КАРДИОЛОГИЯ	срок/дни
194	Гомоцистеин	1*
1196	Альдостерон	10
1197	Ренин	7
184	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	1*
185	Кортизол	1*
8031	Кортизол в моче	3
8140	Кортизол в слюне	6
6220	Омега-3-индекс (омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты)	8
6238	Диметиларгинин асимметричный	8
код	РЕВМАТОЛОГИЯ	срок/дни
230	C-РБ (C-реактивный белок)	1*
231	РФ (Ревматоидный фактор)	1*
229	Антистрептолизин-О	1*
920	Антитела к глиадину суммарные (IgG, IgA) (целиакия)	5р
1921	Антитела к эндомизию (IgA)	10
1922	Антитела к тканевой трансглутаминазе (IgA)	10
250	Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду (АЦЦП) (IgG)	1*
1251	Антитела к двухцепочечной ДНК (антi-dsDNA) (IgG)	9
1252	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клетках	10
1253	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	10
1254	Антитела к цитоплазме нейтрофилов IgA (АНЦА)	10
код	РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ	срок/дни
554	ПЦР Коронавирус SARS-CoV-2 (возбудитель COVID-19)	2*
796	Anti-Коронавирус (IgM к SARS-CoV-2)	2
797	Anti-Коронавирус (IgG к SARS-CoV-2)	2
269	Anti-Коронавирус (IgG к S1/S2 SARS-CoV-2) количественно	2*
267	Anti-Коронавирус (IgG к RBD S1 SARS-CoV-2) нейтрализующие антитела	1*
268	Anti-Коронавирус (комбинированное исследование на IgG к S1/S2 и RBD (S1) SARS-CoV-2)	1*
772	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (антитела)	10
786	Anti-Хламидия пневмонии (IgA к <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	2
787	Anti-Хламидия пневмонии (IgM к <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	2
788	Anti-Хламидия пневмонии (IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	2
789	Anti-Микоплазма пневмонии (IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	2
790	Anti-Микоплазма пневмонии (IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	2
791	Anti-Микоплазма пневмонии (IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	2
780	РА Коклюш (антитела к <i>Bordetella pertussis</i> )	4
781	РА Паракоклюш (антитела к <i>Bordetella parapertussis</i> )	4
7150	Anti- <i>Bordetella pertussis</i> (IgA)	11
7151	Anti- <i>Bordetella pertussis</i> (IgM)	11
7152	Anti- <i>Bordetella pertussis</i> (IgG)	11

7106	РНГА на <i>Neisseria meningitidis</i>	11
7110	РНГА на <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	6
643	Пневмослайд IgG к 9 инфекциям: <i>Legionella pneumophila</i> (серогруппа 1), <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Coxiella burnetii</i> , <i>Chl. pneumoniae</i> , Аденовирус, Респираторно-синцитиальный вирус, вирусы гриппа А и В, вирус парагриппа (серотипы 1, 2, 3)	1
644	Пневмослайд IgM к 9 инфекциям: <i>Legionella pneumophila</i> (серогруппа 1), <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Coxiella burnetii</i> , <i>Chl. pneumoniae</i> , Аденовирус, Респираторно-синцитиальный вирус, вирусы гриппа А и В, вирус парагриппа (серотипы 1, 2, 3)	1
645	Пневмобакт IgG и IgM к 5 инфекциям: <i>Legionella pneumophila</i> (серогруппа 1), <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Coxiella burnetii</i> , <i>Chl. pneumoniae</i> , <i>Chl. psittaci</i>	1
7154	Anti-Human respiratory syncytial virus (IgM)	14
7155	Anti-Human respiratory syncytial virus (IgG)	14
7166	Anti- <i>Chlamydia psittaci</i> (IgA)	14
7167	Anti- <i>Chlamydia psittaci</i> (IgM)	14
7168	Anti- <i>Chlamydia psittaci</i> (IgG)	14
код	ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ	срок/дни
1913	Гастрин	9
8129	Гастрин 17 (базальный)	23
1914	Пепсиноген I	9
1915	Пепсиноген II	10
196	Эластаза (в кале)	8
197	Кальпротектин (в кале)	8
198	Амилаза панкреатическая	1
7099	РНГА на <i>Salmonella</i> (IgG и IgM к сероварам А, В, С1, С2, D, E)	5
7108	РНГА на <i>Salmonella typhi</i> (Vi-антиген)	4
7107	РНГА на <i>Shigella flexneri</i> (серотипы 1-5) и на <i>Shigella sonnei</i>	4
7114	Anti- <i>Yersinia</i> (IgA к <i>Y. pseudotuberculosis</i> и <i>Y. enterocolitica</i> ), полуколичественно	9
7115	Anti- <i>Yersinia</i> (IgM к <i>Y. pseudotuberculosis</i> и <i>Y. enterocolitica</i> ), полуколичественно	9
7116	Anti- <i>Yersinia</i> (IgG к <i>Y. pseudotuberculosis</i> и <i>Y. enterocolitica</i> ), полуколичественно	9
150	Anti-Хеликобактер (IgG к <i>Helicobacter pylori</i> )	1
7141	Anti- <i>Helicobacter pylori</i> (IgM)	14
7027	Anti- <i>Helicobacter pylori</i> (IgA) количественно	9
140	Anti-Хеликобактер (суммарные антитела IgA, IgM, IgG к антигену CagA <i>Helicobacter pylori</i> )	2
код	МАРКЕРЫ ПАРАЗИТОВ	срок/дни
165	Anti-Лямблия (IgM к <i>Lambliа intestinalis</i> )	2
166	Anti-Лямблия (IgG к <i>Lambliа intestinalis</i> )	2
7023	Anti- <i>Giardia lamblia</i> (антитела суммарные)	6
167	Anti-Токсокара (IgG к <i>Toxocara canis</i> )	2
168	Anti-Описторхис (IgG к <i>Opisthorchis felineus</i> )	2
169	Anti-Трихинелла (IgG к <i>Trichinella spiralis</i> )	2
170	Anti-Аскарида (IgG к <i>Ascaris lumbricoides</i> )	2
171	Anti-Эхинококк (IgG к <i>Echinococcus granulosus</i> )	2
7140	Anti- <i>Clonorchis sinensis</i> (IgG к двуустке китайской)	7
7158	Anti- <i>Entamoeba histolytica</i> (IgG)	9
7159	Anti- <i>Strongyloides stercoralis</i> (IgG к узрице кишечной)	10

\* Возможность выполнения cito (4ч). Стоимость услуги оплачивается по двойному тарифу. Только в филиале г. Краснодар, ул. Московская, 96. \*\* Время и место сдачи анализа можно уточнить по тел. 8-800-700-40-10  
 р - рабочие дни (исключаются суббота, воскресенье и праздничные дни) NEW новое исследование NEW сдается только в филиале г. Краснодар, ул. Московская, 96

код	КОПРОЛОГИЯ	срок/ дней
670	Копрограмма	3р
672	Исследование на острицы ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	3р
673	Исследование перианального соскоба на энтеробиоз (по Торгушину)	3
674	Определение антигенов лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в кале	3р
675	Исследование кала на скрытую кровь	3р
655	Исследование кала на скрытую кровь (иммунохимический тест на гемоглобин и трансферрин)	2р
676	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты ( <i>Parasep</i> )	1
677	Исследование кала на яйца гельминтов	3
678	Исследование кала на простейшие (цисты лямблий, цисты амеб)	3
679	Исследование нативного материала на наличие гельминтов	3
7126	<i>Giardia lamblia</i> (антиген в кале)	3
7127	<i>Helicobacter pylori</i> (антиген в кале)	3
535	ПЦР Хеликобактер <i>Helicobacter pylori</i> в кале	7
9134	ПЦР острые кишечные инфекции, скрининг ( <i>Shigella spp.</i> , <i>E.coli</i> (EIEC), <i>Salmonella spp.</i> , <i>Campylobacter spp.</i> , <i>Adenovirus F</i> , <i>Rotavirus A</i> , <i>Norovirus II</i> , <i>Astrovirus</i> )	8
7128	<i>Rotavirus</i> (антиген в кале)	3
197	Кальпротектин (в кале)	8
2031	Углеводы (в кале)	3
196	Эластаза (в кале)	8

код	ГЕПАТИТЫ	срок/ дней
143	HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В)	1*
144	Anti-HBsAg (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В)	1*
145	Anti-HBcIgM (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В)	1*
7004	Anti-HBc (IgM)	9
7111	Anti-HBe (антитела)	9
7024	HBeAg	9
146	Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С)	1*
528	ПЦР Вирус гепатита В (HBV)	3р
529	ПЦР Вирус гепатита С (HCV)	3р
532	ПЦР Вирус гепатита С (HCV) с определением типа (типы 1, 2, 3)	3р
770	Anti-HAV (антитела)	3
7164	Anti-HAV (IgG)	4
771	Anti-HAV (IgM)	3
7071	Anti-HDV (антитела суммарные)	9
7074	Anti-HEV (IgM)	5

код	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	срок/ дней
521	ПЦР Фемофлор Скрин (исследование микрофлоры урогенитального тракта женщин) 13 параметров	3р
520	ПЦР Фемофлор-16 (расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта женщин) 16 параметров	3р
522	ПЦР Андрофлор Скрин (исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин) 15 параметров	3р
523	ПЦР Андрофлор-23 (расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин) 23 параметра	3р

500	ПЦР Хламидия трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	1
501	ПЦР Микоплазма гоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	1
502	ПЦР Микоплазма гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	1
503	ПЦР Уреаплазма уреалитикум и парвум ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	1
504	ПЦР Уреаплазма парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	1
505	ПЦР Уреаплазма уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	1
506	ПЦР Гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	1
507	ПЦР Трихомонада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	1
508	ПЦР Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	1
509	ПЦР Кандида альбиканс ( <i>Candida albicans</i> )	1
511	ПЦР Вирус простого герпеса тип 1, 2 ( <i>HSV-1, HSV-2</i> )	1
526	ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (HHV-4)	1
524	ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (HHV-4) в крови	3р
525	ПЦР Цитомегаловирус (CMV/HHV-5)	1
527	ПЦР Вирус герпеса человека тип 6 (HHV-6)	1
594	ПЦР Вирус герпеса человека тип 8 (HHV-8)	1
528	ПЦР Вирус гепатита В (HBV)	3р
529	ПЦР Вирус гепатита С (HCV)	3р
532	ПЦР Вирус гепатита С (HCV) с определением типа (типы 1, 2, 3)	3р
512	ПЦР Вирус простого герпеса тип 1,2 ( <i>HSV-1, HSV-2</i> ) в крови	3р
513	ПЦР Цитомегаловирус (CMV/HHV-5) в крови	3р
535	ПЦР <i>Helicobacter pylori</i> в кале	7
9134	ПЦР острые кишечные инфекции, скрининг ( <i>Shigella spp.</i> , <i>E.coli</i> (EIEC), <i>Salmonella spp.</i> , <i>Campylobacter spp.</i> , <i>Adenovirus F</i> , <i>Rotavirus A</i> , <i>Norovirus II</i> , <i>Astrovirus</i> )	4

код	МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА ВПЧ-ИНФЕКЦИЙ	срок/ дней
510	ПЦР Вирус папилломы человека (ВПЧ) тип 16,18 (HPV-16, HPV-18)	1
541	ПЦР ВПЧ типирование и количественный анализ (тип 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	1
542	ПЦР ВПЧ типирование (тип 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	1
540	Digene-Test (определение ДНК-типов вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого онкогенного риска в клинически значимых концентрациях)	14
543	Digene-Test (определение ДНК-типов вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого онкогенного риска в клинически значимых концентрациях) в цитологическом биоматериале	15

код	МИКРОБИОЛОГИЯ	срок/ дней
	Указать локализацию	
607	Посев на условно-патогенную микрофлору (чувствительность к А/Б)	4
600	Посев на <i>Mycoplasma spp.</i> и <i>Ureaplasma spp.</i> (чувствит. к А/Б)	4
609	Посев на <i>Mycoplasma spp.</i> (чувствительность к А/Б)	4
610	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> (чувствительность к А/Б)	4
619	Посев на <i>Candida spp.</i> (чувствительность к А/Б)	3
603	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (чувствительность к А/Б)	4
604	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i>	3
606	Комплексное исследование на основные инфекции урогенитального тракта (посев): 1. <i>Mycoplasma spp.</i> (колич. + подбор а/б) 2. <i>Ureaplasma spp.</i> (колич. + подбор а/б) 3. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> 4. <i>Trichomonas vaginalis</i> 5. <i>Candida spp.</i> 6. <i>Staphylococcus aureus</i> 7. <i>Pseudomonas spp.</i> 8. <i>Streptococcus agalactiae</i> . 9. <i>Proteus spp.</i> 10. <i>Escherichia coli</i> . 11. <i>Gardnerella vaginalis</i> . 12. <i>Enterococcus faecalis</i> . Производится подбор антибиотиков ТОЛЬКО к <i>Mycoplasma spp.</i> и <i>Ureaplasma spp.</i>	2
608	Микробиоценоз влагалища (чувствительность патогенов к А/Б)	4
620	Дисбактериоз кишечника (кал)	5
631	Посев на анаэробные бактерии	5
623	Посев на гемолитический стрептококк группы А (чувствит. к А/Б)	4
632	Посев на золотистый стафилококк <i>S.aureus</i> (без подбора антибиотикограммы)	3
638	Посев на грибы (дерматофиты, дрожжевые и плесневые грибы) без определения вида	30
1638	Посев на возбудителей дерматомикозов ( <i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporium spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i> ) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	33
642	Посев на гемокультуру (чувствительность к А/Б)	10

код	ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ	срок/ дней
7011	Anti- <i>Aspergillus fumigatus</i> (IgG)	10
7012	Anti- <i>Candida albicans</i> (IgG)	9
7062	Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> (IgM, tump)	7
7064	Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> (IgG, tump)	7
7092	Anti-TBE Virus (IgM к Вирусу клещевого энцефалита)	7
7093	Anti-TBE Virus (IgG к Вирусу клещевого энцефалита)	7
7104	Anti- <i>Clostridium tetani</i> (антитела суммар.)	6
7153	РНГА на <i>Rickettsia prowazekii</i>	10
7131	Anti-HTL Virus (IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2)	13

код	АЛЛЕРГЕНЫ ПИЩЕВЫЕ	срок/ дней
443	Абрикос f237	1
444	Апельсин f33	1
1444	Апельсин f33, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1745	Арахис f13, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1407	Баранина f88	4
445	Банан f92	1
1445	Банан f92, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
400	Белок яичный f1	1
1400	Белок яичный f1, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
446	Виноград f259	1
1446	Виноград f259, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
447	Вишня f242	1
408	Говядина f27	1
1408	Говядина f27, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
448	Груша f94	1
426	Дрожжи пекарские f45	1
1426	Дрожжи пекарские f45, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
449	Дыня f87	1
1401	Желток яичный f75, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
401	Желток яичный f75	1
403	Казеин f78	1
1403	Казеин f78, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
412	Клейковина ( <i>глютен</i> ) f79	1
1412	Клейковина ( <i>глютен</i> ) f79, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
421	Кофе ( <i>зёрна</i> ) f221	1
1421	Кофе f221, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
422	Какао f93	1
1422	Какао f93, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
430	Капуста кочанная f216	1
431	Капуста цветная f291	1
1431	Капуста цветная f291 IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
432	Картофель f35	1
1432	Картофель f35, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1450	Киви f84, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
451	Клубника f44	1
1451	Клубника f44, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1747	Креветки f24, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
452	Лимон f208	1
1452	Лимон f208, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
404	Лосось f41	1
1404	Лосось f41, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
433	Лук f48	1
454	Масло подсолнечное k84	1
1744	Мёд f247, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
435	Морковь f31	1

1435	Морковь f31, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
402	Молоко коровье f2	1
1402	Молоко коровье f2, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1741	Молоко кипячённое f231, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1746	Молоко козье f300, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
413	Мука гречневая, Гречиха f11	1
1413	Мука гречневая f11, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
414	Мука кукурузная, Кукуруза f8	1
415	Мука овсяная, Овёс f7	1
1415	Мука овсяная f7, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
416	Мука пшеничная, Пшеница f4	1
1416	Мука пшеничная f4, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
417	Мука ржаная, Рожь f5	1
1417	Мука ржаная f5, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
410	Мясо индейки f284	1
1410	Мясо индейки f284, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
411	Мясо куриное ( <i>цыплёнок</i> ) f83	1
1411	Мясо куриное ( <i>цыпленок</i> ) f83, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
424	Орех грецкий (плод) f256	1
436	Огурец f244	1
418	Рис f9	1
1418	Рис f9, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
409	Свинина f26	1
1409	Свинина f26, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1742	Соя f14, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
405	Треска f3	1
1405	Треска f3, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
438	Томаты f25	1
1438	Томат f25, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1439	Тыква f225, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
406	Форель f204	1
1406	Форель f204, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
423	Шоколад f105	1
453	Яблоко f49	1
1453	Яблоко f49, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1740	Яйцо f245, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1668	Панель аллергенов пищевых ( <i>яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя</i> ) fx5, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	6
1672	Панель аллергенов пищевых ( <i>яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица</i> ) fx26, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	6
код	АЛЛЕРГЕНЫ ЖИВОТНЫЕ	срок/ дней
456	Кошка ( <i>эпителий</i> ) e1	1
1456	Кошка ( <i>эпителий и перхоть</i> ) e1, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
457	Курица ( <i>перо</i> ) e85	1
1457	Курица ( <i>перо</i> ) e85, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1753	Морская свинка ( <i>эпителий</i> ) e6, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4

1750	Перо гуся e70, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1751	Перо утки e86, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1752	Перо попугая e213, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
461	Собака ( <i>перхоть</i> ) e5	1
1461	Собака ( <i>перхоть</i> ) e5, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
462	Собака ( <i>эпителий</i> ) e2	1
1666	Панель аллергенов животных ( <i>перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь</i> ) ex2, IgE2 ( <i>ImmunoCAP</i> )	6
2728	Панель аллергенов животных ( <i>перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая</i> ) ex73, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	6
код	АЛЛЕРГЕНЫ РАСТЕНИЯ	срок/ дней
464	Амброзия высокая w1	1
1464	Амброзия высокая w1, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
465	Амброзия смешанная w209	1
1466	Береза Т3, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1737	Грб обыкновенный t209, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1468	Дуб t7, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
477	Ежа сборная g3	1
1477	Ежа сборная g3, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1735	Золотарник w12, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1470	Ива белая t12, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1733	Костер полевой g11, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1734	Колосок душистый g1, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1473	Лещина обыкновенная t4, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
492	Лебеда чечевицевидная w15	1
1738	Липа t208, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
481	Лисохвост луговой g16	1
1481	Лисохвост луговой g16, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
482	Мятлик луговой g8	1
1482	Мятлик луговой g8, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1497	Нивяник обыкновенный (Поповник) w7, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1494	Одуванчик w8, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
484	Овсяница луговая g4	1
1484	Овсяница луговая g4, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1730	Ольха серая t2, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
485	Полевика g9	1
1485	Полевика g9, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
495	Полынь горькая w5	1
496	Полынь обыкновенная w6	1
1496	Полынь обыкновенная w6, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1731	Рожь многолетняя g5, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1732	Райграс французский высокий g204, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1736	Ромашка w206, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4

1489	Свиной пальчатый g2, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
490	Тимофеевка g6	1
1490	Тимофеевка g6, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
475	Тополь t14	1
1475	Тополь t14, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1476	Ясень американский t15, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1664	Панель аллергенов злаковых трав (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheева луговая, мятлик луговой) gx1, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	6
1667	Панель аллергенов злаковых трав (амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник) wx5, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	6
1670	Панель аллергенов сорных трав (полынь, подорожник лацетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная) wx3, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	6
1671	Панель аллергенов сорных трав (амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная) wx209, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	6
2702	Панель аллергенов деревьев (ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива) tx9, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	6
код	АЛЛЕРГЕНЫ ЛЕКАРСТВА	срок/дней
1757	Амоксициллин c204	4
1758	Ампициллин c203	4
1760	Артикаин ( <i>Ультракаин</i> ) c68	10
1764	Бензокаин c86	10
1766	Бупивакаин ( <i>Анекаин, Маркаин</i> ) c89	10
1762	Лидокаин ( <i>Ксилокаин</i> ) c82	10
1761	Мепивакаин ( <i>Полокаин</i> ) c88	10
1759	Пенициллин c2	10
1763	Прокаин ( <i>Новокаин</i> ) c83	10
1765	Прилокаин ( <i>Цитанест</i> ) c100	10
1767	Тетракаин ( <i>Дикаин</i> ) c210	10
код	АЛЛЕРГЕНЫ ПРОЧИЕ	срок/дней
705	Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) p1	1
1705	Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) p1	4
493	<i>Alternaria alternata</i> ( <i>tenuissima</i> ) m6	1
1726	<i>Aspergillus fumigatus</i> m3, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1723	<i>Alternaria alternata</i> m6, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
704	Грибы (Смесь: <i>Penicillium notatum</i> m1; <i>Cladosporium herbarum</i> m2; <i>Aspergillus fumigatus</i> m3; <i>Candida albicans</i> m5; <i>Alternaria tenuis</i> m6)	1
1724	Домашняя пыль ( <i>Hollister</i> ) h2, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
700	Домашняя пыль ( <i>Greer</i> ) h1	1
1700	Домашняя пыль ( <i>Greer</i> ) h1, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
701	<i>Dermatophagoides microceras</i> (клещ домашней пыли) d3	1
702	<i>Dermatophagoides farinae</i> (клещ домашней пыли) d2	1
1702	Клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides farinae</i> ) d2, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	6
1725	Клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ) d1, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4

707	Комар i71	1
1707	Комар	4
499	<i>Cladosporium herbarum</i> m2	1
703	<i>Candida albicans</i> m5	1
1703	Кандида ( <i>Candida albicans</i> ) m5	6
1722	<i>Cladosporium herbarum</i> m2, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
1727	<i>Malassezia</i> spp. m227, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
706	Нематоды <i>Anisakis</i> (личинки) p4	1
1706	Нематоды <i>Anisakis</i> p4	4
1728	<i>Staphylococcus aureus</i> (энтеротоксин А) o72	4
1729	<i>Staphylococcus aureus</i> (энтеротоксин В) o73	4
1711	Таракан прусак i6, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	4
716	Шерсть k20	1
714	Яд пчелы i1	1
1714	Яд пчелы i1	4
1662	Панель аллергенов бытовых (домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий) hx2, IgE	6
1663	Панель аллергенов плесени ( <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> ) mx1, IgE ( <i>ImmunoCAP</i> )	6
код	ИММУНОЛОГИЯ	срок/дней
1003	Иммунограмма (первичное иммунологическое обследование)	8
187	IgE общий	1*
8009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	3
8010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	3
8011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	3
8017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	3
8134	Триптаза	6
1002	Эозинофильный катионный протеин	1*
код	КАТЕХОЛАМИНЫ	срок/дней
8029	Катехоламины (в моче) (адреналин, норадреналин, дофамин)	7
8073	Метаболиты катехоламинов (в моче) (ванилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	7
8132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный (в моче)	9
8133	Метанефрин общий и норметанефрин общий (в моче)	9
код	ТОКСИКОЛОГИЯ	срок/дней
241	Медь в сыворотке	6
242	Ртуть в сыворотке	6
243	Свинец в цельной крови	6
6085	Бор в сыворотке	6
6086	Алюминий в сыворотке	6
6087	Кремний в сыворотке	6
6088	Титан в сыворотке	6
6089	Хром в сыворотке	6

6090	Марганец в сыворотке	6
6091	Кобальт в сыворотке	6
6092	Никель в сыворотке	6
6093	Мышьяк в сыворотке	6
6094	Селен в сыворотке	6
6095	Молибден в сыворотке	6
6096	Кадмий в сыворотке	6
6097	Сурьма в сыворотке	6
6084	Литий в сыворотке	6
6265	Йод в сыворотке	7
6116	Марганец в моче	6
6117	Кобальт в моче	6
6118	Никель в моче	6
6119	Мышьяк в моче	6
6120	Селен в моче	6
6121	Молибден в моче	6
6122	Литий в моче	6
6123	Бор в моче	6
6124	Алюминий в моче	6
6125	Кремний в моче	6
6126	Титан в моче	6
6127	Хром в моче	6
6128	Кадмий в моче	6
6129	Сурьма в моче	6
6135	Цинк в моче	6
6136	Медь в моче	6
245	Свинец в моче	6
244	Ртуть в моче	6
6227	Железо в моче	6
6194	Литий в волосах	6
6195	Бор в волосах	6
6196	Натрий в волосах	6
6197	Магний в волосах	6
6198	Алюминий в волосах	6
6199	Кремний в волосах	6
6200	Калий в волосах	6
6201	Кальций в волосах	6
6202	Титан в волосах	6
6203	Хром в волосах	6
6204	Марганец в волосах	6
6205	Железо в волосах	6
6206	Кобальт в волосах	6
6207	Никель в волосах	6
6208	Медь в волосах	6
6209	Цинк в волосах	6
6210	Мышьяк в волосах	6
6211	Селен в волосах	6
6212	Молибден в волосах	6
6213	Кадмий в волосах	6
6214	Сурьма в волосах	6
6215	Ртуть в волосах	6
6216	Свинец в волосах	6
6236	Трансферрин карбогидрат-дефицитный (CDT; диагностика злоупотребления алкоголем)	13

## Макроскопическое описание биологического материала

неокрашенный стеклопрепарат	<input type="checkbox"/>	количество	<input type="checkbox"/>
мазок	<input type="checkbox"/>	количество	<input type="checkbox"/>
жидкость	<input type="checkbox"/>	объем	<input type="checkbox"/> мл
соскоб	<input type="checkbox"/>	количество	<input type="checkbox"/>
экзоцервикс	<input type="checkbox"/>	количество	<input type="checkbox"/>
эндоцервикс	<input type="checkbox"/>	количество	<input type="checkbox"/>
орган	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
органокomплекс	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

## ФИКСАТОР

иммунофикс	<input type="checkbox"/>
10% забуференный формалин	<input type="checkbox"/>
буфер для жидкостной цитологии	<input type="checkbox"/>

## Диагноз

клинический/предварительный диагноз: \_\_\_\_\_

## Краткий анамнез и важнейшие клинические симптомы

указанием проводимой гормонотерапии, химиотерапии: \_\_\_\_\_

## Данные инструментальных исследований

УЗИ, КТ, эндоскопия и т. д. или приложить копию заключения с описанием \_\_\_\_\_

## Локализация процесса и способ получения материала

подробно \_\_\_\_\_

код	ПАТОМОРФОЛОГИЯ: ГИНЕКОЛОГИЯ	срок/ дней
809	Гистологическое исследование биоптата шейки матки	10
810	Гистологическое исследование соскоба из цервикального канала	10
811	Гистологическое исследование соскоба из полости матки	10
812	Гистологическое исследование части органа ( <i>гинекология</i> )	10
813	Гистологическое исследование органа ( <i>гинекология</i> )	10
814	Гистологическое исследование органокомплекса ( <i>гинекология</i> )	10
806	Мазок на онкоцитологию эндоцервикс/экзоцервикс	7р
807	Мазок с окраской по Папаниколау ( <i>PAP-тест</i> )	7р
803	Жидкостная цитология ( <i>PAP-тест</i> ) по технологии BD Sure Path ( <i>США</i> )	7р

код	ДЕРМАТОЛОГИЯ	срок/ дней
801	Биопсия кожи с гистологическим исследованием	10
802	Гистологическое исследование биоптата кожи	10
код	ОБЩАЯ ПАТОМОРФОЛОГИЯ	срок/ дней
820	Гистологическое исследование биоптата	10
821	Гистологическое исследование части органа	10
822	Гистологическое исследование органа	10
823	Гистологическое исследование органокомплекса	10
825	Гистологическое исследование предстательной железы ( <i>мультифокальное</i> )	5
830	Иммуногистохимическое исследование биопсийного и операционного материала IV категории сложности.	10

код	ЦИТОЛОГИЯ	срок/ дней
804	Жидкостная цитология мочи по технологии BD SurePath ( <i>США</i> )	10
816	Цитология пункционная	7р
817	Цитология эксфолиативная	7р
818	Исследование на <i>Helicobacter pylori</i>	7р
819	Мазок-отпечаток с биоптата	7р
824	Риноцитогамма	7р

**В ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ УВЕЛИЧЕНО**

\* Возможность выполнения Cito (4ч). Стоимость услуги оплачивается по двойному тарифу. Только в филиале г. Краснодар, ул. Московская, 96. \*\* Время и место сдачи анализа можно уточнить по тел. 8-800-700-40-10  
 р - рабочие дни (исключаются суббота, воскресенье и праздничные дни) NEW новое исследование I сдается только в филиале г. Краснодар, ул. Московская, 96

# КРУПНЕЙШАЯ СЕТЬ ФИЛИАЛОВ НА ЮГЕ РОССИИ

## г. КРАСНОДАР

ул. Атарбекова, 22  
ул. Бабушкина, 37  
ул. Бершанской, 402/б;  
ул. Благоева, 24/1  
ул. Буденного, 129  
ул. Восточно-Кругликовская, 18/1  
ул. Гаврилова, 93  
ул. Гагарина, 124  
ул. Героя Яцкова, 9  
ул. Герцена, 267  
ул. Дзержинского, 201  
ул. Достоевского, 84/1  
ул. Игнатова, 16  
ул. Казбекская, 12  
ул. Коммунаров, 270  
ул. Красных Партизан, 555  
ул. Красных Партизан, 163  
ул. Кубанская Набережная, 130  
ул. Монтажников, 2  
ул. Московская, 96  
ул. Невкипелого, 18 /2  
ул. Петра Метальникова, 5/1  
ул. Пушкина, 35  
ул. Северная, 500  
ул. Селезнева, 100  
ул. Симферопольская, 18  
ул. Сормовская, 202/1  
ул. Ставропольская, 127  
ул. Ставропольская, 226  
ул. Суздальская, 20  
ул. Тургенева, 211  
ул. Уральская, 166/2  
ул. Чекистов, 33  
ул. Чекистов, 35  
ул. 1 Мая, 234  
ул. 40 лет Победы, 129  
ул. 2-я Целиноградская, 44/2

## КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

г. Абинск, ул. Парижской Коммуны, 1/а  
г. Анапа, ул. Крымская, 218  
г. Анапа, ул. Парковая, 60

г. Апшеронск, ул. Ворошиловская ,43/а  
г. Армавир, ул. Розы Люксембург, 105  
г. Армавир, ул. Фрунзе, 2-4  
г. Армавир, ул. Новороссийская, 153  
г. Белая Глина, ул. Южная, 6  
г. Белореченск, ул. Ленина, 127  
г. Геленджик, ул. Луначарского, 51/Кирова, 94  
г. Горячий Ключ, ул. Ленина, 194  
г. Горячий Ключ, ул. Школьная, 27/а  
г. Горячий Ключ, ул. Ярославского, 146/Е, корп. 4  
г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 174/1  
г. Ейск, ул. Победы/К.Маркса, 97/35  
г. Ейск, ул.Энгельса,158/3  
г. Кореновск, ул. Красная,23  
г. Кропоткин, ул. Красная, 110  
г. Кропоткин, ул.Морозова, 127  
г. Крымск, ул. Пролетарская, 28  
г. Курганинск, ул. Матросова, 196а/4  
г. Лабинск, ул. Глущенко, 45  
г. Новокубанск, ул. Ленина, 28/1  
г. Новороссийск, ул.Советов, 74  
г. Новороссийск, ул. Южная, 9  
г. Новороссийск, ул. Леженина, 88а/Корницкого, 26  
г. Новороссийск, ул. Анапское шоссе, 52  
г. Новороссийск, ул. Первомайская, 5  
г. Новороссийск, ул. Революции 1905 года, 35  
г. Новороссийск, с. Мысхако, ул. Шоссейная, 21  
г. Приморско-Ахтарск, ул. Космонавтов, 47  
г. Славянск-на-Кубани, ул. Стаханова, 197  
г. Славянск-на-Кубани, ул. Совхозная, 98/4  
г. Сочи, ул. Красноармейская, 7  
г. Сочи, ул. Абрикосовая, 27/б  
г. Сочи, Адлерский район, ул. Ленина, 6  
г. Сочи, ул. Курортный проспект, 73  
г. Сочи, ул. Ворошиловская, 4  
г. Сочи, ул. Туапсинская, 15  
г. Темрюк, ул. Ленина, 30  
г. Темрюк, ул. Таманская, 56/б  
г. Тимашевск, ул. Ленина, 169  
г. Тихорецк, ул.Октябрьская, 54/1  
г. Тихорецк, ул. Подвойского, 96/4  
г. Туапсе, ул. Ленина, 10  
г. Туапсе, ул. Карла Маркса, 5

г. Усть-Лабинск, ул. Красная, 234/а  
г. Хадыженск, ул. Ленина, 35/б  
ст. Брюховецкая, ул. Кирова, 137а/1  
ст. Выселки, ул. Лунева, 31/к  
ст. Динская, ул. Красная, 68  
ст. Елизаветинская, ул. Ленина, 152  
ст. Калининская, ул. 40 лет Октября,35/а  
ст. Каневская, ул. Нестеренко,110/а  
ст. Крыловская, ул. Орджоникидзе, 49  
ст. Куцевская, ул. Бориса Москвича, 79/а  
с. Лазаревское, ул. Победы, 137/а  
ст. Ленинградская, ул. Коперации, 90  
п. Мостовской, ул. Мичурина, 22/б  
п. Новомихайловский, ул. Речная, 3/а  
ст. Новопокровская, ул. Ленина, 140  
ст. Отрадная, ул. Первомайская, 64/б  
ст. Павловская, ул. Первомайская, 16  
ст. Полтавская, ул. Комунистическая, 171  
ст. Староминская, ул. Красная, 3/б  
ст. Старотитаровская, ул. Ленина, 205  
ст. Тамань, ул. Карла Либкнехта, 14/а  
ст. Тбилисская, ул. Миллионная, 6  
х. Ленина, ул. Пластунская, 24  
ст. Холмская, ул. Ленина, 66/а

## РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ

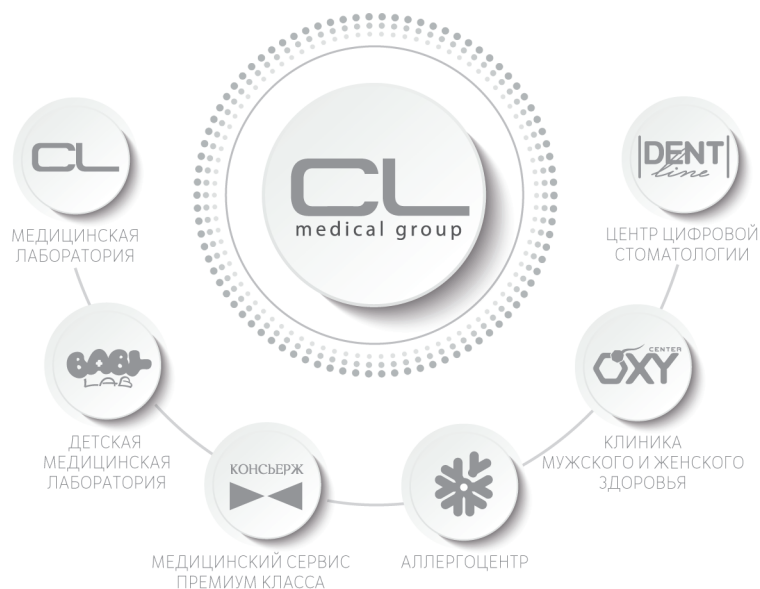
г. Адыгейск, ул. Пролетарская, 4/д  
с. Красногвардейское, ул. Первомайская, 11/к  
г. Майкоп, ул. Гоголя, 2  
г. Майкоп, ул. Пролетарская, 99  
г. Майкоп, ул. Чкалова, 65  
г. Майкоп, ул. Пролетарская, 344  
п. Тульский, ул. Комсомольская, 20  
п. Яблоновский, ул. Гагарина, 144  
п. Яблоновский, ул. Шоссейная, 63/10

## РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

г. Батайск, ул. Крупской, 5/а  
ст. Егорлыкская, пер. Карла Маркса, 107

## СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

г. Новоалександровск, ул. Ленина, 111



## РЕЗУЛЬТАТ ВАЖЕН



Удобный график работы.  
Большинство филиалов работает с 07:00\*



Результаты через онлайн-сервис  
«Личный кабинет», или на электронную почту



Взятие анализов на дому или в офисе\*\*



Накопительная дисконтная программа для  
всей семьи. Скидка пенсионерам и инвалидам\*\*\*



При покупке услуг на сумму от 7 000 руб. –  
скидка 25%

\* График работы филиалов лабораторий уточняйте на сайте или по телефону горячей линии 8 800 700-40-10.

\*\* Услуга «Взятие анализов на дому и в офисе» действует только в городах Краснодар и Майкоп.

\*\*\* При предъявлении оригинала соответствующего документа.

Правила подготовки к анализам уточняйте у лечащего врача, по телефону горячей линии или на сайте.