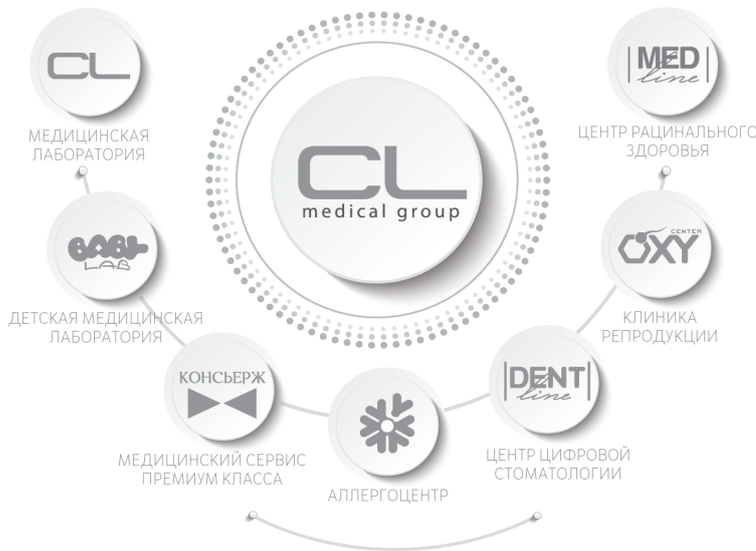


Заполняется только печатными буквами

v.13.1

пациент	Фамилия													Беременность		
	Имя													<input type="checkbox"/> Да/ Ориентировочный срок: <input type="text"/> нед.		
	Отчество													<input type="checkbox"/> Нет / Дата последней менструации		
	Дата рождения:	число	месяц	год	Пол:	<input type="checkbox"/> Муж	<input type="checkbox"/> Жен	Подпись пациента	День цикла: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Предположительно						
врач	Фамилия													При наличии менопаузы/аменореи ее длительность <input type="text"/>		
	Имя													Дата забора:		
	Отчество													число	месяц	год
														<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



## РЕЗУЛЬТАТ ВАЖЕН

- Удобный график работы\*. Большинство филиалов работает с 7.00
- Получение результатов через онлайн-сервис «Личный кабинет», на электронную почту или курьером\*\*
- Взятие анализов на дому или в офисе\*\*\*
- Накопительная дисконтная программа для всей семьи. Скидка пенсионерам и инвалидам\*\*\*\*
- При покупке услуг на сумму от 7000р. - скидка 25%

\* График работы филиалов лабораторий уточняйте на сайте.  
 \*\* Услуга «Доставка результатов курьером» действует только по г. Краснодару.  
 \*\*\* Услуга «Взятие анализов на дому и в офисе» действует только в г. Краснодар.  
 \*\*\*\* При предъявлении оригинала соответствующего документа.

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

## КРУПНЕЙШАЯ СЕТЬ ФИЛИАЛОВ НА ЮГЕ РОССИИ

### г. Краснодар

- ул. Атарбекова, 22;
- ул. Бабушкина, 37;
- ул. Бершанской, 402/6;
- ул. Благоева, 24/1;
- ул. Буденного, 129;
- ул. Восточно-Кругликовская, 18/1;
- ул. Гаврилова, 93;
- ул. Гагарина, 124;
- ул. Героя Яцкова, 9 корп.3;
- ул. Герцена, 267;
- ул. Дзержинского, 201;
- ул. Достоевского, 84/1;
- ул. Игнатова, 16;
- ул. Красных Партизан, 163;
- ул. Красных Партизан, 555;
- ул. Казбекская, 12;
- ул. Кубанская Набережная, 37/12;
- ул. Монтажников, 2;
- ул. Московская, 96;
- ул. Неакипелого, 18/2;
- ул. Пушкина, 35;
- ул. Северная, 500;
- ул. Селезнева, 100;
- ул. Симферопольская, 18;
- ул. Сормовская, 202/1;
- ул. Ставропольская, 226;
- ул. Ставропольская, 127;
- ул. Суздальская, 20;
- ул. Уральская, 166/2;
- пр. Чекистов, 33;
- пр. Чекистов, 35;
- ул. 1 Мая, 234;
- ул. 40 лет Победы, 129;
- х. Ленина, ул. Пластунская, 24

### Краснодарский край

- г. Абинск, ул. Парижской Коммуны, 1/а;
- г. Апшеронск, ул. Ворошилова, 43 а;

- г. Анапа, ул. Набережная, 3;
- г. Анапа, ул. Крымская, 218;
- г. Анапа, ул. Парковая, 60
- г. Армавир, ул. Розы Люксембург, 105;
- г. Армавир, ул. Фрунзе, 2-4;
- г. Армавир, ул. Новороссийская, 153;
- г. Белореченск, ул. Ленина, 86/д;
- г. Горячий Ключ, ул. Ленина, 175/а;
- г. Геленджик, ул. Луначарского, 51 / ул. Кирова, 94;
- г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 174/1;
- г. Ейск, ул. Победы, 97/Карла Маркса, 35;
- г. Кореновск, ул. Павлова, 19/а;
- г. Кропоткин, ул. Красная, 110;
- г. Кропоткин, ул. Морозова, 127;
- г. Крымск, ул. Пролетарская, 28;
- г. Курганинск, ул. Матросова, 196а/4;
- г. Лабинск, ул. Плущенко, 45;
- г. Новороссийск, ул. Советов, 74;
- г. Новороссийск, ул. Южная, 9;
- г. Новороссийск, ул. Леженина, 88а/ул. Корницкого, 26;
- г. Новороссийск, ул. Анапское шоссе, 52;
- г. Новороссийск, ул. Первомайская, 5;
- г. Новокубанск, ул. Ленина, 28/1;
- г. Приморско-Ахтарск, ул. Космонавтов, 47;
- г. Славянск-на-Кубани, ул. Стаханова, 197;
- г. Славянск-на-Кубани, ул. Совхозная, 98/4;
- г. Сочи, ул. Абрикосовая, 27/6;
- г. Сочи, ул. Красноармейская, 7;
- г. Сочи, ул. Курортный проспект, 73;
- г. Сочи, ул. Ворошиловская, 4;
- г. Адлер, ул. Ленина, 6;
- г. Темрюк, ул. Октябрьская, 34;
- г. Темрюк, ул. Таманская, 56/6;
- г. Тимашевск, ул. Ленина, 169;
- г. Тихорецк, ул. Октябрьская, 54/1;
- г. Тихорецк, ул. Подвойского, 96/4;
- г. Туапсе, ул. Карла Маркса, 5;
- г. Туапсе, ул. Ленина, 36;
- г. Усть-Лабинск, ул. Красная, 234/а;

- г. Хадзыженск, ул. Горького, 9;
- п. Мостовской, ул. Мичурина, 22/6;
- с. Лазаревское, ул. Победы, 137/а;
- ст. Белая Глина, ул. Южная, 6;
- ст. Брюховецкая, ул. Кирова, 137а1;
- ст. Выселки, ул. Лунова, 31/к;
- ст. Динская, ул. Кирпичная, 73/6;
- ст. Динская, ул. Красная, 68;
- ст. Елизаветинская, ул. Ленина, 152;
- ст. Каневская, ул. Нестеренко, 100а;
- ст. Калининская, ул. 40 лет Октября, 35/а;
- ст. Крыловская, ул. Орджоникидзе, 36;
- ст. Кушевская, ул. Бориса Москвича, 79/а;
- ст. Ленинградская, ул. Кооперации, 90;
- п. Новомихайловский, ул. Речная, 3/а;
- ст. Новопокровская, ул. Ленина, 140;
- ст. Отрадная, ул. Первомайская, 64/6;
- ст. Павловская, ул. Первомайская, 16;
- ст. Полтавская, ул. Коммунистическая, 171;
- ст. Староминская, ул. Красная, 3/6;
- ст. Тамань, ул. Карла Маркса/ул. Пушкина (передвижной лабораторный комплекс)
- ст. Тбилисская, ул. Миллионная, 6

### Республика Адыгея

- г. Майкоп, ул. Тульская, 115/ ул. Пролетарская, 99;
- г. Майкоп, ул. Гоголя, 2;
- г. Майкоп, ул. Чкалова, 65;
- г. Адыгейск, ул. Пролетарская, 4/а;
- г. Адыгейск, ул. Пролетарская, 4/д;
- п. Яблоновский, ул. Гагарина, 144/1;
- с. Красногвардейское, ул. Первомайская, 11/к;
- а. Понежукай, ул. Карницкого, 1

### Ставропольский край

- г. Новоалександровск, ул. Ленина, 111

### Ростовская область

- г. Батайск, ул. Крупской, 5;
- ст. Егорлыкская, пер. Карла Маркса, 107

код	ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА	срок/ дней
5026	Неинвазивное определение Резус-фактора плода	10
5498	Неинвазивный пренатальный ДНК тест RapoGama (Natera, США). Расширенная панель. Хромосомные и микроделеционные синдромы	14
5016	Неинвазивный пренатальный ДНК тест RapoGama (Natera, США). Базовая панель. Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау	14
5552	Хромосомный микроматричный анализ стандартный	30
5154	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный стандартный	10
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 Дефекции 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
5793	Расширенный поиск микроделений AZF локуса Y-хромосомы	7
5785	Муковисцидоз: Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 шт.)	14
5351	Синдром Жильбера	14
5900	Болезнь Бехтерева. Ревматоидный артрит. HLAB27	14
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 уrogenитального мазка	1*
310	Микроскопия соскоба на грибы	1*
311	Исследование на демодекс	1*
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
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/Sysmex CS-2100i)	1*
317	Волчаночный антикоагулянт	1*
924	Антитела к фосфолипидам IgM	5р
927	Антитела к фосфолипидам IgG	5р
926	Антитела к фосфатидилсерину (IgG и IgM)	5р
925	Антитела к кардиолипину (IgG и IgM)	5р

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)	5р
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	Электrolиты крови (K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> )	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	Плутатион 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/ дней
120	ТТГ (тиреотропный гормон)	1*
126	АТ-рТТГ (антитела к рецептору ТТГ)	1*
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/ дней
186	Инсулин	1*
180	Индекс НОМА-IR (инсулино-резистентности) инсулин, глюкоза	1*
188	С-пептид	1*
8125	Проинсулин	1*
918	Anti-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе)	5р
1916	Антитела к инсулину	17
919	Адипонектин	6р
917	Лептин	8
223	Гликогемоглобин	1*
код	РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ	срок/ дней
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, Этиохоланолол) в моче	10
8088	17-кетостероиды (17-КС суммарные) в моче	18
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, связывающий 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 протеин А плазмы)	1*
590	Программа пренатального скрининга PRISCA (1-й трим.) β ХГЧ свободный, РАРР-А	1*
597	Программа пренатального скрининга PRISCA (2-й трим.) β ХГЧ общий, свободный эстриол, АФП	1*
8136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	6
код	ОНКОМАРКЕРЫ	срок/ дней
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)	1*
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-РК (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) <b>общий</b>	1*
940	Бета-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека, β-субъединица) <b>свободный</b>	1*
911	Онкомаркер HE4 (эпителиальный рак яичников)	1*
912	Индекс ROMA (оценка риска рака яичников) СА-125, HE4	1*
8141	Онкомаркер Хромогранин А (опухоль APUD-системы)	<b>NEW</b> 6
код	<b>АНЕМИИ</b>	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 (общ. железосвязывающая способность)	1*
3013	Эритропоэтин	<b>NEW</b> 9
код	<b>ВИТАМИНЫ</b>	срок/дни
6102	Витамин В <sub>1</sub> (тиамин)	7
6217	Витамин В <sub>2</sub> (рибофлавин)	7
6218	Витамин В <sub>3</sub> (ниацин)	7
6103	Витамин В <sub>5</sub> (пантотеновая кислота)	7
6104	Витамин В <sub>6</sub> (пиридоксин)	7
6105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	7
6101	Витамин А (ретинол)	7
6107	Витамин Е (токоферол)	7
6108	Витамин К (филлохинон)	7
6187	Бета-каротин	7
111	Витамин D общий	1*
6219	Витамин D – формы D <sub>2</sub> (эргокальциферол) и D <sub>3</sub> (холекальциферол)	7
6240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	9
6188	Водорастворимые витамины (В <sub>1</sub> , В <sub>5</sub> , В <sub>6</sub> , С)	7
6183	Коэнзим Q10 в крови	9
код	<b>TORCH-инфекции</b>	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 пр. герпеса тип 1 и 2)	2
160	Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса 1 типа)	1*
161	Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса 2 типа)	1*
7124	Anti-Epstein Barr Virus (IgG к капсидному белку VCA)	<b>NEW</b> 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)	<b>NEW</b> 7
7055	Anti-Varicella Zoster Virus (IgM)	<b>NEW</b> 7
7118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	3
7160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	3
7161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	10
7162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	<b>NEW</b> 10
7163	Определение avidности IgG к Rubella virus	10
код	<b>УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	срок/дни
7035	Anti-Mycoplasma hominis (IgA)	7
7036	Anti-Mycoplasma hominis (IgG, титр)	7
7051	Anti-Trichomonas vaginalis (IgG, титр)	7
7052	Anti-Ureaplasma urealyticum (IgA)	7
7053	Anti-Ureaplasma urealyticum (IgG, титр)	7
147	Anti-Хламидия трахоматис (IgA к Chlamydia trachomatis)	2
148	Anti-Хламидия трахоматис (IgM к Chlamydia trachomatis)	2
149	Anti-Хламидия трахоматис (IgG к Chlamydia trachomatis)	2
7170	Anti-Chlamydia trachomatis (IgG к белку теплового шока CHSP60)	<b>NEW</b> 9
533	ПИФ Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	1*
код	<b>КОСТНАЯ ТКАНЬ</b>	срок/дни
113	β-CrossLaps (продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	1*
6179	N-терминальный пропептид проколлагена 1-го типа (PINP, маркер формирования костного матрикса)	<b>NEW</b> 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	<b>КАРДИОЛОГИЯ</b>	срок/дни
194	Гомоцистеин	1*
1196	Альдостерон	10
1197	Ренин	7
184	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	1*
185	Кортизол	1*
8031	Кортизол в моче	<b>NEW</b> 3
8140	Кортизол в слюне	6
6220	Омега-3-индекс (омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты)	8
6238	Диметиларгинин асимметричный	<b>NEW</b> 8
код	<b>РЕВМАТОЛОГИЯ</b>	срок/дни
230	С-РБ (С-реактивный белок)	1*
231	РФ (Ревматоидный фактор)	1*
229	Антистрептолизин-О	1*
920	Антитела к глиадину суммарные (IgG, IgA) (целиакия)	5р
1921	Антитела к эндомиозию (IgA)	10
1922	Антитела к тканевой трансглутаминазе (IgA)	10
1250	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (АЦЦП), IgG	<b>NEW</b> 2
1251	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	9
1252	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клетках	<b>NEW</b> 10
1253	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	<b>NEW</b> 10
1254	Антитела к цитоплазме нейтрофилов IgA (АНЦА)	10
код	<b>РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	срок/дни
772	Mycobacterium tuberculosis (антитела)	<b>NEW</b> 10
7165	T-SPOT.TB (количество Т-клеток, продуцирующих IFN-γ в ответ на присутствие белков CFP-10 и ESAT-6 Mycobacterium tuberculosis)	7

786	Anti-Хламидия пневмонии (IgA к Chlamydia pneumoniae)	2
787	Anti-Хламидия пневмонии (IgM к Chlamydia pneumoniae)	2
788	Anti-Хламидия пневмонии (IgG к Chlamydia pneumoniae)	2
789	Anti-Микоплазма пневмонии (IgA к Mycoplasma pneumoniae)	2
790	Anti-Микоплазма пневмонии (IgM к Mycoplasma pneumoniae)	2
791	Anti-Микоплазма пневмонии (IgG к Mycoplasma pneumoniae)	2
780	РА Коклюш (антитела к Bordetella pertussis)	4
781	РА Паракоклюш (антитела к Bordetella parapertussis)	4
7150	Anti-Bordetella pertussis (IgA)	<b>NEW</b> 11
7151	Anti-Bordetella pertussis (IgM)	<b>NEW</b> 11
7152	Anti-Bordetella pertussis (IgG)	<b>NEW</b> 11
793	Пневмослайд IgG к 9 инфекциям: Legionella pneumophila (серогруппа 1), Mycoplasma pneumoniae, Coxiella burnetii, Chl. pneumoniae, Аденовирус, Респираторно-синцитиальный вирус, вирусы гриппа А и В, вирус парагриппа (серотипы 1, 2, 3)	1
794	Пневмослайд IgM к 9 инфекциям: Legionella pneumophila (серогруппа 1), Mycoplasma pneumoniae, Coxiella burnetii, Chl. pneumoniae, Аденовирус, Респираторно-синцитиальный вирус, вирусы гриппа А и В, вирус парагриппа (серотипы 1, 2, 3)	1
795	Пневмобакт IgG и IgM к 5 инфекциям: Legionella pneumophila (серогруппа 1), Mycoplasma pneumoniae, Coxiella burnetii, Chl. pneumoniae, Chl. psittaci	1
7106	РНГА на Neisseria meningitidis	<b>NEW</b> 11
7110	РНГА на Corynebacterium diphtheriae	6
7154	Anti-Human respiratory syncytial virus (IgM)	<b>NEW</b> 14
7155	Anti-Human respiratory syncytial virus (IgG)	<b>NEW</b> 14
7166	Anti-Chlamydia psittaci (IgA)	<b>NEW</b> 14
7167	Anti-Chlamydia psittaci (IgM)	<b>NEW</b> 14
7168	Anti-Chlamydia psittaci (IgG)	<b>NEW</b> 14
код	<b>ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ</b>	срок/дни
1913	Гастрин	<b>NEW</b> 9
8129	Гастрин 17 (базальный)	<b>NEW</b> 23
1914	Пепсиноген I	9
1915	Пепсиноген II	10
8092	Эластаза-1 в кале	<b>NEW</b> 10
7099	РНГА на Salmonella (IgG и IgM к сероварам А, В, С1, С2, D, E)	5
7108	РНГА на Salmonella typhi (VI-антиген)	<b>NEW</b> 4
7107	РНГА на Shigella flexneri (серотипы 1-5) и на Shigella sonnei	4
7114	Anti-Yersinia (IgA к Y. pseudotuberculosis и Y. enterocolitica, полуколичественно)	9
7115	Anti-Yersinia (IgM к Y. pseudotuberculosis и Y. enterocolitica, полуколичественно)	<b>NEW</b> 9
7116	Anti-Yersinia (IgG к Y. pseudotuberculosis и Y. enterocolitica, полуколичественно)	<b>NEW</b> 9
150	Anti-Хеликобактер (IgG к Helicobacter pylori)	1
7141	Anti-Helicobacter pylori (IgM)	<b>NEW</b> 14
7027	Anti-Helicobacter pylori (IgA, количест.)	<b>NEW</b> 9
140	Anti-Хеликобактер (суммарные антитела IgA, IgM, IgG к антигену CagA Helicobacter pylori)	2
код	<b>МАРКЕРЫ ПАЗАЗИТОВ</b>	срок/дни
165	Anti-Лямблия (IgM к Lamblia intestinalis)	2
166	Anti-Лямблия (IgG к Lamblia intestinalis)	2
7023	Anti-Giardia lamblia (антитела суммарные)	<b>NEW</b> 6
167	Anti-Токсокара (IgG к Toxocara canis)	2
168	Anti-Описторхис (IgG к Opisthorchis felineus)	2
169	Anti-Трихинелла (IgG к Trichinella spiralis)	2
170	Anti-Аскарида (IgG к Ascaris lumbricoides)	2
171	Anti-Эхинококк (IgG к Echinococcus granulosus)	2
7140	Anti-Clonorchis sinensis (IgG к двуустке китайской)	7
7158	Anti-Entamoeba histolytica (IgG)	<b>NEW</b> 9
7159	Anti-Strongyloides stercoralis (IgG к угрице кишечной)	<b>NEW</b> 10
код	<b>КОПРОЛОГИЯ</b>	срок/дни
670	Копрограмма	<b>NEW</b> 3р
671	Исследования кала на наличие яиц гельминтов и возбудителей протозойных инфекций	<b>NEW</b> 3р

\*\* время и место сдачи анализа необходимо уточнить по тел. 8-800-700-40-10

р - рабочие дни (исключаются суббота, воскресенье и праздничные дни)

**NEW** новое исследование

672	Исследование на острицы ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	Зр
674	Определение антигенов лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в кале	Зр
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	3
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
7128	<i>Rotavirus</i> (антиген в кале)	3
675	Исследование кала на скрытую кровь	Зр
1676	Кальпротектин (в кале)	7
2031	Углеводы в кале	3
8092	Эластаза (в кале)	10
код	<b>ГЕПАТИТЫ</b>	срок/день
143	HBsAg (поверхн. антиген вируса гепатита В)	1*
144	Anti-HBsAg (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В)	1*
145	Anti-HBcIgG (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В)	1*
7004	Anti-HBc (IgM)	9
7111	Anti-HBe (антитела)	9
7024	HBеAg	9
146	Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С)	1*
528	ПЦР Вирус гепатита В (HBV)	Зр
529	ПЦР Вирус гепатита С (HCV)	Зр
532	ПЦР Вирус гепатита С (HCV) с определением типа (типы 1, 2, 3)	Зр
770	Anti-HAV (антитела)	1
7164	Anti-HAV (IgG)	4
771	Anti-HAV (IgM)	1
7071	Anti-HDV (антитела суммарные)	9
7074	Anti-HEV (IgM)	5
код	<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>	срок/день
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	Зр
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)	Зр
529	ПЦР Вирус гепатита С (HCV)	Зр
532	ПЦР Вирус гепатита С (HCV) с определением типа (типы 1, 2, 3)	Зр
512	ПЦР Вирус простого герпеса тип 1,2 ( <i>HSV-1, HSV-2</i> ) в крови	Зр
513	ПЦР Цитомегаловирус (CMV/HHV-5) в крови	Зр
535	ПЦР Хеликобактер <i>Helicobacter pylori</i> в кале	3
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	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА ВПЧ-ИНФЕКЦИЙ</b>	срок/день
510	ПЦР Вирус папилломы человека (ВПЧ) тип 16,18 ( <i>HPV-16, HPV-18</i> )	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	<b>МИКРОБИОЛОГИЯ</b>	срок/день
	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> (чувствительность 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 уrogenитального тракта посев на следующие группы микроорганизмов: 1. <i>Mycoplasma spp.</i> (колич. иссл. и подбор а/б) 2. <i>Ureaplasma spp.</i> (колич. иссл. и 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 чувствит. патогенов к А/Б и бактериофагам	5
631	Посев на анаэробные бактерии	5
623	Посев на гемолитический стрептококк группы А (чувствительность к А/Б)	4
1638	Посев на возбудителей дерматомикозов ( <i>Trichophyton spp.</i> , <i>Microsporum spp.</i> , <i>Epidermophyton spp.</i> ) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	33
642	Посев на гемокультуру (чувствительность к А/Б)	10
код	<b>ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ</b>	срок/день
7011	Anti- <i>Aspergillus fumigatus</i> (IgG)	10
7012	Anti- <i>Candida albicans</i> (IgG)	9
7062	Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> (IgM, титр)	7
7064	Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> (IgG, титр)	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 суммарные)	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	<b>ТОКСИКОЛОГИЯ</b>	срок/день
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)	8

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

сдается только в филиале г. Краснодар, ул. Московская, 96

# АЛЛЕРГЕНЫ

АЛЛЕРГЕНЫ ПИЩЕВЫЕ		срок/ дни	АЛЛЕРГЕНЫ ЖИВОТНЫЕ		срок/ дни	АЛЛЕРГЕНЫ ЛЕКАРСТВА		срок/ дни
код			код			код		
400	Аллерген Белок яичный f1	1	456	Аллерген Кошка (эпителий) e1	1	1757	Аллерген Амоксициллин c204	4
1400	Аллерген Белок яичный f1, IgE (ImmunoCAP)	4	1456	Аллерген Кошка (эпителий и перхоть) e1, IgE (ImmunoCAP)	4	1758	Аллерген Ампициллин c203	4
401	Аллерген Желток яичный f75	1	457	Аллерген Курица (перо) e85	1	1759	Аллерген Пенициллин c2	10
1401	Аллерген Желток яичный f75, IgE (ImmunoCAP)	4	1457	Аллерген Курица (перо) e85, IgE (ImmunoCAP)	4	1760	Аллерген Артикаин (Ультракаин) c68	10
402	Аллерген Молоко коровье f2	1	461	Аллерген Собака (перхоть) e5	1	1761	Аллерген Артикаин (Ультракаин) c68	10
1402	Аллерген Молоко коровье f2, IgE (ImmunoCAP)	4	1461	Аллерген Собака (перхоть) e5, IgE (ImmunoCAP)	4	1762	Аллерген Лидокаин (Ксилокаин) c82	10
403	Аллерген Казеин f78	1	462	Аллерген Собака (эпителий) e2	1	1763	Аллерген Прокаин (Новокаин) c83	10
1403	Аллерген Казеин f78, IgE (ImmunoCAP)	4	1750	Аллерген Перо гуся e70, IgE (ImmunoCAP)	4	1764	Аллерген Бензокаин c86	10
404	Аллерген Лосось f41	1	1751	Аллерген Перо утки e86, IgE (ImmunoCAP)	4	1765	Аллерген Прилокаин (Цитанест) c100	10
1404	Аллерген Лосось f41, IgE (ImmunoCAP)	4	1752	Аллерген Перо попугая e213, IgE (ImmunoCAP)	4	1766	Аллерген Бупивакаин (Анекаин, Маркаин) c89	10
405	Аллерген Треска f3	1	1753	Аллерген Морская свинка (эпителий) e6, IgE (ImmunoCAP)	4	1767	Аллерген Тетракаин (Дикаин) c210	10
1405	Аллерген Треска f3, IgE (ImmunoCAP)	4	1666	Панель аллергенов животных (перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь) ex2 (ImmunoCAP), IgE2.	6	код		
406	Аллерген Форель f204	1	2728	Панель аллергенов животных (перья птиц: гусь, курицы, утки, попугая) ex73 (ImmunoCAP), IgE.	6	код		
1406	Аллерген Форель f204, IgE (ImmunoCAP)	4	код			493	Аллерген Alternaria alternata (tenuissima) m6	1
407	Аллерген Баранина f88	4	код			499	Аллерген Cladosporium herbarum m2	1
408	Аллерген Говядина f27	1	464	Аллерген Амброзия высокая w1	1	700	Аллерген Домашняя пыль (Greer) h1	1
1408	Аллерген Говядина f27, IgE (ImmunoCAP)	4	1464	Аллерген Амброзия высокая w1, IgE (ImmunoCAP)	4	1700	Аллерген Домашняя пыль (Greer) h1, IgE (ImmunoCAP), IgE (ImmunoCAP)	4
409	Аллерген Свинина f26	1	465	Аллерген Амброзия смешанная w209	1	701	Аллерген Dermatophagoides microceras (клещ домашней пыли) d3	1
1409	Аллерген Свинина f26, IgE (ImmunoCAP)	4	1466	Аллерген Береза T3, IgE (ImmunoCAP)	4			
410	Аллерген Мясо индейки f284	1	1468	Аллерген Дуб t7, IgE (ImmunoCAP)	4			
1410	Аллерген Мясо индейки f284, IgE (ImmunoCAP)	4	1470	Аллерген Ива белая t12, IgE (ImmunoCAP)	4			
411	Аллерген Мясо куриное (цыпленок) f83	1	1473	Аллерген Лещина обыкновенная t4, IgE (ImmunoCAP)	4			
1411	Аллерген Мясо куриное (цыпленок) f83, IgE (ImmunoCAP)	4	475	Аллерген Тополь t14	1			
412	Аллерген Клейковина (глютен) f79	1	1475	Аллерген Тополь t14, IgE (ImmunoCAP)	4			
1412	Аллерген Клейковина (глютен) f79, IgE (ImmunoCAP)	4	1476	Аллерген Ясень американский t15, IgE (ImmunoCAP)	4			
413	Аллерген Мука гречневая, Гречиха f11	1	477	Аллерген Ежа сборная g3	1			
1413	Аллерген Мука гречневая f11, IgE (ImmunoCAP)	4	1477	Аллерген Ежа сборная g3, IgE (ImmunoCAP)	4			
414	Аллерген Мука кукурузная, Кукуруза f8	1	481	Аллерген Лисохвост луговой g16	1			
415	Аллерген Мука овсяная, Овёс f7	1						
1415	Аллерген Мука овсяная f7, IgE (ImmunoCAP)	4						
416	Аллерген Мука пшеничная, Пшеница f4	1						
1416	Аллерген Мука пшеничная f4, IgE (ImmunoCAP)	4						
417	Аллерген Мука ржаная, Рожь f5	1						
1417	Аллерген Мука ржаная f5, IgE (ImmunoCAP)	4						
418	Аллерген Рис f9	1						
1418	Аллерген Рис f9, IgE (ImmunoCAP)	4						
421	Аллерген Кофе (зёрна) f221	1						
1421	Аллерген Кофе f221, IgE (ImmunoCAP)	4						
422	Аллерген Какао f93	1						
1422	Аллерген Какао f93, IgE (ImmunoCAP)	4						
423	Аллерген Шоколад f105	1						
424	Аллерген Орех грецкий (плод) f256	1						
426	Аллерген Дрожжи пекарские f45	1						
1426	Аллерген Дрожжи пекарские f45, IgE (ImmunoCAP)	4						
430	Аллерген Капуста кочанная f216	1						
431	Аллерген Капуста цветная f291	1						
1431	Аллерген Капуста цветная f291 IgE (ImmunoCAP)	4						
432	Аллерген Картофель f35	1						
1432	Аллерген Картофель f35, IgE (ImmunoCAP)	4						
433	Аллерген Лук f48	1						
454	Аллерген Масло подсолнечное k84	1						
435	Аллерген Морковь f31	1						
1435	Аллерген Морковь f31, IgE (ImmunoCAP)	4						
436	Аллерген Огурец f244	1						
438	Аллерген Томаты f25	1						
1438	Аллерген Томат f25, IgE (ImmunoCAP)	4						
1439	Аллерген Тыква f225, IgE (ImmunoCAP)	4						
443	Аллерген Абрикос f237	1						

702	Аллерген <i>Dermatophagoides farinae</i> (клещ домашней пыли) d2	1
1702	Аллерген Клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides farinae</i> ) d2, IgE (ImmunoCAP)	6
703	Аллерген <i>Candida albicans</i> m5	1
704	Аллерген 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
705	Аллерген Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) p1	1
706	Аллерген Нематоды <i>Anisakis</i> (личинки) p4	1
1707	Аллерген Комар	4
1711	Аллерген Таракан прусак i6, IgE (ImmunoCAP)	4
714	Аллерген Яд пчелы медоносной i4	1
716	Аллерген Шерсть k20	1
1722	Аллерген <i>Cladosporium herbarum</i> m2, IgE (ImmunoCAP)	4
1723	Аллерген <i>Alternaria alternata</i> m6, IgE (ImmunoCAP)	4
1724	Аллерген Домашняя пыль ( <i>Hollister</i> ) h2, IgE (ImmunoCAP)	4
1725	Аллерген Клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ) d1, IgE (ImmunoCAP)	4
1726	Аллерген <i>Aspergillus fumigatus</i> m3, IgE (ImmunoCAP)	4
1727	Аллерген <i>Malassezia spp.</i> m227, IgE (ImmunoCAP)	4
1728	Аллерген <i>Staphylococcus aureus</i> (энтеротоксин A) o72	4
1729	Аллерген <i>Staphylococcus aureus</i> (энтеротоксин B) o73	4
1662	Панель аллергенов бытовых (домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий) hx2 (ImmunoCAP), IgE.	6
1663	Панель аллергенов плесени ( <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> ) mx1 (ImmunoCAP), IgE.	6
код	<b>ИММУНОЛОГИЯ</b>	срок/дней
1002	Эозинофильный катионный протеин	1*
1003	Иммунограмма (первичное иммунологическое обследование)	8
187	IgE общий	1*
8009	Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке	3 <b>NEW</b>
8010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	3 <b>NEW</b>
8011	Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке	3 <b>NEW</b>
8017	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	3 <b>NEW</b>
8134	Триптаза	6
код	<b>КАТЕХОЛАМИНЫ</b>	срок/дней <b>NEW</b>
8029	Катехоламины (в моче) (Адреналин, норадреналин, дофамин)	7 <b>NEW</b>
8073	Метаболиты катехоламинов (в моче) (Ванилилиндиальная 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

## Гистология / цитология

пациент	Фамилия												
	Имя, Отчество												
	Дата рождения:	число	месяц	год	Пол:	Муж	Жен	Подпись пациента					
врач	Фамилия												
	Имя, Отчество												

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"/>
органоккомплекс	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Фиксатор:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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	с 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 (гинекология)	10
813	Гистологическое исследование органа (гинекология)	10
814	Гистологическое исследование органоккомплекса (гинекология)	10
806	Мазок на онкоцитологию эндоцервикс/экзоцервикс	7р
807	Мазок с окраской по Папаниколау (PAP-тест)	7р
803	Жидкостная цитология (PAP-тест) по технологии BD Sure Path (CLIA)	7р

код	ОБЩАЯ ПАТОМОРФОЛОГИЯ	срок/дней
820	Гистологическое исследование биоптата	10
821	Гистологическое исследование части органа	10
822	Гистологическое исследование органа	10
823	Гистологическое исследование органоккомплекса	10
825	Гистологическое исследование предстательной железы (мультифокальное) <b>NEW</b>	5
код	<b>ЦИТОЛОГИЯ</b>	срок/дней
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
код	<b>ДЕРМАТОЛОГИЯ</b>	срок/дней
801	Биопсия кожи с гистологическим исследованием	10
802	Гистологическое исследование биоптата кожи	10

**! В исключительных случаях время выполнения может быть увеличено**