

Заполняется только печатными буквами

v.10.1

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			
	Имя													ее длительность			
	Отчество													Дата забора:			
													число	месяц	год		
													ЛПУ	код			

РЕЗУЛЬТАТ ВАЖЕН

Широкий спектр лабораторных исследований

Инновационные технологии и новейшее оборудование ведущих мировых производителей

Кратчайшие сроки и анонимность исследований

Ежедневная доставка биоматериала из точки территориальной сети

Многоуровневый контроль качества



Удобный график работы
большинство филиалов работает с 7.00



Получение результатов через онлайн-сервис «Личный кабинет», на электронную почту, курьером*



Взятие анализов на дому и в офисе**



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

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

* Услуга «Доставка результатов курьером» действует только по г. Краснодару.

** Услуга «Взятие анализов на дому и в офисе» действует только в: г. Краснодар, г. Армавир, г. Майкоп, г. Тихорецк, г. Курганинск, ст. Динская.

*** При предъявлении оригинала соответствующего документа.

Крупнейшая сеть филиалов на юге России

г. Краснодар

- ул. Атарбекова, 22;
- ул. Бабушкина, 37;
- ул. Благоева, 24/1;
- ул. Буденного, 129;
- ул. Гаврилова, 93;
- ул. Гагарина, 124;
- ул. Дзержинского, 201;
- ул. Достоевского, 84/1;
- ул. Игнатова, 16;
- ул. Красных Партизан, 163;
- ул. Красных Партизан, 555;
- ул. Казбекская, 12;
- ул. Монтажных, 2;
- ул. Московская, 96;
- ул. Пушкина, 35;
- ул. Рождественская набережная, 3
- ул. Симферопольская, 18;
- ул. Сормовская, 202/1;
- ул. Ставропольская, 226;
- ул. Ставропольская, 127;
- пр. Чекистов, 33;
- пр. Чекистов, 35;
- п. Березовый, ул. Профессора Рудакова, 6/2;
- 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. 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, мкр. Западный, 21/б;
- 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, 198;
- г. Лабинск, ул. Глуценко, 45;
- г. Новороссийск, ул. Советов, 74;
- г. Новороссийск, пр. Ленина, 33;
- г. Новороссийск, ул. Южная, 9;
- 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/б;
- 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. 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. Хадыженск, ул. Горького, 9;
- п. Мостовской, ул. Минчурина, 22/б;
- с. Лазаревское, ул. Победы, 137/а;
- ст. Белая Глина, ул. Южная, 61/б;

- ст. Брюховецкая, ул. Кирова, 170;
- ст. Выселки, ул. Ленина, 59;
- ст. Динская, ул. Кирпичная, 73/б;
- ст. Динская, ул. Красная, 68;
- ст. Елизаветинская, ул. Ленина, 152;
- ст. Каневская, ул. Горького, 119/а;
- ст. Калининская, ул. 40 лет Октября, 35/а;
- ст. Крыловская, ул. Орджоникидзе, 36;
- ст. Куцевская, ул. Бориса Москвича, 79/а;
- ст. Ленинградская, ул. Чернышевского, 199/б;
- п. Новомихайловский, ул. Речная, 3/а;
- ст. Новопокровская, ул. Ленина, 140;
- ст. Отрадная, ул. Первомайская, 64/б;
- ст. Павловская, ул. Первомайская, 16;
- ст. Полтавский, ул. Гагарина, 129/1;
- ст. Староминская, ул. Орджоникидзе, 147 квартал;
- 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	АЛЛЕРГЕНЫ ПИЩЕВЫЕ	срок/ дней
400	Аллерген Белок яичный	1
401	Аллерген Желток яичный	1
402	Аллерген Молоко коровье	1
403	Аллерген Казеин	1
404	Аллерген Лосось	1
405	Аллерген Треска	1
406	Аллерген Форель	1
407	Аллерген Баранина	1
408	Аллерген Говядина	1
409	Аллерген Свинина	1
410	Аллерген Мясо индейки	1
411	Аллерген Мясо куриное (цыпленок)	1
412	Аллерген Клейковина (глютен)	1
413	Аллерген Мука гречневая	1
414	Аллерген Мука кукурузная	1
415	Аллерген Мука овсяная	1
416	Аллерген Мука пшеничная	1
417	Аллерген Мука ржаная	1
418	Аллерген Рис	1
421	Аллерген Кофе	1
422	Аллерген Какао	1
423	Аллерген Шоколад	1
424	Аллерген Грецкий орех	1
426	Аллерген Дрожжи пекарные	1
430	Аллерген Капуста кочанная	1
431	Аллерген Капуста цветная	4
432	Аллерген Картофель	1
433	Аллерген Лук	1
435	Аллерген Морковь	1
436	Аллерген Огурец	1
438	Аллерген Томат	1
443	Аллерген Абрикос	1
444	Аллерген Апельсин	1
445	Аллерген Банан	1
446	Аллерген Виноград	1
447	Аллерген Вишня	1
448	Аллерген Груша	1
449	Аллерген Дыня	1
451	Аллерген Клубника	1
452	Аллерген Лимон	1
453	Аллерген Яблоко	1
454	Аллерген Масло подсолнечное	1
код	АЛЛЕРГЕНЫ ЖИВОТНЫЕ	срок/ дней
456	Аллерген Кошка (эпителий)	1
457	Аллерген Курица (перо)	1
461	Аллерген Собака (перхоть)	1
462	Аллерген Собака (эпителий)	1
код	АЛЛЕРГЕНЫ РАСТЕНИЯ	срок/ дней
464	Аллерген Амброзия	1
465	Аллерген Амброзия смешанная	1
475	Аллерген Тополь	1
477	Аллерген Ежа сборная	1
481	Аллерген Лисохвост луговой	1
482	Аллерген Мятлик луговой	1
484	Аллерген Овсяница луговая	1
485	Аллерген Полевица	1
490	Аллерген Тимофеевка	1
492	Аллерген Лебеда	1
495	Аллерген Полынь горькая	1
496	Аллерген Полынь обыкновенная	1
код	АЛЛЕРГЕНЫ ПРОЧИЕ	срок/ дней
700	Аллерген Домашняя пыль	1
701	Аллерген Дерматофагоид мучной	1
702	Аллерген Дерматофагоид перинный	1

703	Аллерген Кандида альбиканс	1
704	Аллерген Микроскопические грибы	1
705	Аллерген Аскарида	1
706	Аллерген Нематоды <i>Anisakis</i>	1
707	Аллерген Комар	1
714	Аллерген Яд пчелы	1
716	Аллерген Шерсть	1
493	Аллерген <i>Alternaria tenuissima</i>	1
499	Аллерген <i>Cladosporium herbarum</i>	1
код	ИММУНОЛОГИЯ	срок/ дней
1000	Иммунограмма	10**
1001	Аллергопанель (36 аллергенов)	10
1002	Эозинофильный катионный протеин	1*
187	IgE общий	1*
код	РЕВМАТОЛОГИЯ	срок/ дней
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 эндомицину (IgA)	10 NEW
1922	Антитела к тканевой трансглутаминазе (IgA)	10 NEW
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/Systex 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*
194	Гомоцистеин	1*
593	ПЦР Полиморфизмы генов системы свертывания	3р
598	ПЦР Полиморфизмы генов фолатного цикла	3р
код	ТИРЕОИДНАЯ ФУНКЦИЯ	срок/ дней
120	ТТГ (тиреотропный гормон)	1*
121	сТЗ (трийодтиронин свободный)	1*
122	сТ4 (тироксин свободный)	1*
124	ТГ (тиреоглобулин)	1*
123	АТ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) (технология Beckman Coulter)	1*
125	АТ-ТГ (антитела к тиреоглобулину) (технология Beckman Coulter)	1*
126	АТ-рТТГ (антитела к рецептору ТТГ)	1р
код	РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ	срок/ дней
304	Спермограмма	1*
591	Спермограмма по протоколу ВОЗ (5-е издание)	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*
319	Исследование секрета простаты	1*
108	Бета-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека, β-субъединица) общий	1*
100	17-ОП (17-оксипрогестерон)	1р
102	ДГЭА-С (дегидроэпиандростерон-сульфат)	1*

104	Прогестерон	1*
105	Пролактин (технология Beckman Coulter)	1*
107	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	1*
103	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	1*
119	Эстрадиол	1*
106	Тестостерон общий	1*
116	Индекс свободного тестостерона (тестостерон общий, ГСПГ)	1*
101	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	1*
309	Антимюллеров гормон	5р
596	Эстриол свободный (неконъюгированный)	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*
код	СПЕЦИФИЧЕСКИЕ МЕТАБОЛИТЫ	срок/ дней
109	Витамин В ₁₂	1*
110	Фолиевая кислота	1*
194	Гомоцистеин	1*
111	Витамин D общий	1*
112	Ферритин	1*
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) 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*
код	ГЕПАТИТЫ	срок/ дней
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*
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
код	БИОХИМИЯ	срок/ дней
224	(Ca) Кальций	1*
225	(Mg) Магний	1*

* Возможность выполнения cito (4ч). Стоимость услуги оплачивается по двойному тарифу. Только в филиале г. Краснодар, ул. Московская, 96

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

NEW новое исследование

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

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

226	(P) Фосфор	1*
233	(Zn) Цинк	1*
227	(Fe) Железо	1*
237	Электролиты крови (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻)	1*
238	(Ca ²⁺) Кальций ионизированный	3
228	ОЖСС (общая железо-связывающая способность)	1*
223	Гликогемоглобин	1*
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*
код	ГИПЕРТЕНЗИЯ	срок/ дней
1196	Альдостерон	NEW 10
1197	Ренин	NEW 7
184	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	1*
185	Кортизол	1*
код	ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	срок/ дней
150	Anti-Хеликобактер (суммарные антитела IgA, IgM, IgG к антигену CagA H. pylori)	1
186	Инсулин	1*
180	Индекс HOMA-IR (инсулино-резистентности) инсулин, глюкоза	1*
188	С-пептид	1*
918	Anti-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе)	5р
916	Антитела к инсулину (IgG)	5р
919	Адипонектин	6р
917	Лептин	8
1913	Гастрин	NEW 9
1914	Пепсиноген I	NEW 9
1915	Пепсиноген II	NEW 10
код	TORCH-инфекции	срок/ дней
157	Anti-Токсоплазма (IgM к Toxoplasma gondii)	1*
158	Anti-Токсоплазма (IgG к Toxoplasma gondii)	1*
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)	NEW 1*
161	Anti-ВПГ (IgG к вирусу простого герпеса 2 типа)	NEW 1*

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
533	ПИФ Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	1*
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
код	МАРКЕРЫ ПАРАЗИТОВ	срок/ дней
165	Anti-Лямблия (IgM к Lamblia intestinalis)	2
166	Anti-Лямблия (IgG к Lamblia intestinalis)	2
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
код	РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ	срок/ дней
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
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
код	КОСТНАЯ ТКАНЬ	срок/ дней
113	β-CrossLaps (продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	1*
138	Кальцитонин	1*
190	Остеокальцин	1*
191	ПТГ (Паратиреоидный гормон)	1*
192	СТГ (Соматотропный гормон) (технология Beckman Coulter)	1*
224	(Ca) Кальций	1*
225	(Mg) Магний	1*
226	(P) Фосфор	1*
код	КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	срок/ дней
301	Общий анализ мочи	1*
308	Микроскопия уrogenитального мазка	1*
310	Микроскопия соскоба на грибы	1*
311	Исследование на демодекоз	1*
318	Группа крови и резус-фактор (система ABO)	1*
300	Общий анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ)	1*
302	Общий анализ крови (+ ретикулоциты)	1*
183	РПГА (сифилис)	1*
182	RPR-test (сифилис)	1*

181	РМП (реакция микропреципитации; сифилис)	1*
195	Тестирование первого этапа (скрининг) на антитела ВИЧ (без выдачи справки установленного образца)	1*
193	Антитела ВИЧ (с выдачей справки установленного образца)	5р
320	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (резус-конфликт)	1
код	ПЦР	срок/ дней
500	ПЦР Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	1
501	ПЦР Микоплазма гоминис (Mycoplasma hominis)	1
502	ПЦР Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium)	1
503	ПЦР Уреаплазма уреалитикум и парвум (Ureaplasma spp.)	1
504	ПЦР Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum)	1
505	ПЦР Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	1
506	ПЦР Гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	1
507	ПЦР Трихомонада (Trichomonas vaginalis)	1
508	ПЦР Гарднерелла (Gardnerella vaginalis)	1
509	ПЦР Кандида альбиканс (Candida albicans)	1
511	ПЦР Вирус простого герпеса тип 1, 2 (HSV-1, HSV-2)	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
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
512	ПЦР Вирус простого герпеса тип 1, 2 (HSV-1, HSV-2) в крови	3р
513	ПЦР Цитомегаловирус (CMV/HHV-5) в крови	3р
551	ПЦР Вирус гриппа В (Influenza B virus)	2
552	ПЦР Вирус гриппа А (Influenza A virus)	2
553	ПЦР Вирус гриппа А (Influenza A virus) субтип H1N1 («свиной грипп»)	2
535	ПЦР H.pylori в кале	3
593	ПЦР Полиморфизмы генов системы свертывания	3р
598	ПЦР Полиморфизмы генов фолатного цикла	3р
589	ПЦР Полиморфизмы генов, ассоциированные с риском развития артериальной гипертензии	3
581	ПЦР Полиморфизмы генов BRCA1 и BRCA2, ассоциир. с риском развития рака молочной железы и др. органов.	7
580	ПЦР Делеции локуса AZF Y-хромосомы	7
540	Digene-Test (определение ДНК-типов вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого онкогенного риска в клинически значимых концентрациях)	NEW 14
543	Digene-Test (определение ДНК-типов вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого онкогенного риска в клинически значимых концентрациях) в цитологическом биоматериале	NEW 15

* Возможность выполнения cito (4ч). Стоимость услуги оплачивается по двойному тарифу. Только в филиале г. Краснодар, ул. Московская, 96

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

NEW новое исследование

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

код	КОПРОЛОГИЯ	срок/ дней
670	Копрограмма	3р
1301	Исследования кала на яйца гельминтов	3р
1302	Исследование (соскоб) на энтеробиоз	3р
1303	Исследование кала на простейшие (цисты лямблий, цисты амёб)	3р
674	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	3р
675	Исследование кала на скрытую кровь	3р

код	МИКРОБИОЛОГИЯ	срок/ дней
<i>Указать локализацию</i>		
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) NEW	4
638	Посев на грибы (дерматофиты, дрожжевые и плесневые грибы без определения вида)	30
642	Посев на гемокультуру (чувствительность к А/Б)	10

ПРАВИЛА ВЗЯТИЯ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЦИТОЛОГИИ:

- Клеточный материал наносят сухим инструментом тонким слоем в продольном направлении на чистые предметные стекла с матовым полем для маркировки с соблюдением полей и учетом толщины препарата.
- Маркируется стекло только на матовой полосе простым карандашом – Ф.И.О. пациента и локализация.
- Мазок, предназначенный для PAP-теста, через 30 секунд после нанесения должен быть помещен в кювету для фиксации на 5 минут в 95° спирт, после чего препарат высушивается на воздухе.
- Для доставки биологического материала необходимо иметь специальные контейнеры – по правилам биологической безопасности не допускается контакт биологического материала и бланка направления.
- Емкость с жидкостью маркируется согласно направлению – Ф.И.О. пациента.
- Емкость с жидкостью транспортируется только в вертикальном положении.

ПРАВИЛА ВЗЯТИЯ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ГИСТОЛОГИИ:

- Биоптат, часть органа, орган, органокомплекс после удаления должны сразу помещаться в 10%-й забуференный формалин или в иммунофикс, в противном случае данный материал будет не пригоден для иммуногистохимического исследования.
- Объем жидкости должен превышать объем материала в 20 раз.
- Емкость с материалом маркируется согласно направлению – Ф.И.О. пациента.
- Емкость транспортируется в вертикальном положении.

* Возможность выполнения cito (4ч). Стоимость услуги оплачивается по двойному тарифу. Только в филиале г. Краснодар, ул. Московская, 96

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

NEW новое исследование

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

Гистология /цитология

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:		буфер для жидкостной цитологии <input type="checkbox"/>
иммунофикс <input type="checkbox"/> 10% забуференный формалин <input type="checkbox"/>		
Диагноз	клинический/предварительный диагноз: _____	

Краткий анализ 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	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	10
813	Гистологическое исследование органа	10
814	Гистологическое исследование органокомплекса	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 (США)	7р
код	ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ	срок/ дней
820	Гистологическое исследование биоптата	10

821	Гистологическое исследование части органа	10
822	Гистологическое исследование органа	10
823	Гистологическое исследование органокомплекса	10
816	Цитология пункционная	7р
817	Цитология эксфолиативная	7р
818	Исследование на <i>Helicobacter pylori</i>	7р
819	Мазок-отпечаток с биоптата	7р
824	Риноцитогарма	7р
825	Гистологическое исследование предстательной железы (мультифокальное) NEW	5
код	ДЕРМАТОЛОГИЯ	срок/ дней
801	Биопсия кожи с гистологическим исследованием	10
802	Гистологическое исследование биоптата кожи	10

! В исключительных случаях время исполнения может быть увеличено