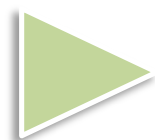


**Лабораторные  
исследования и комплексы  
исследований**



**SANATERRA**

ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КЛИНИКА



## Не удалось найти нужное исследование?

### Это поправимо!

Если в нашем прейскуранте нет необходимого Вам вида исследования, мы будем рады задействовать имеющиеся у нас возможности выполнить его персонально для Вас

### Что нужно сделать?

- Обратитесь к администратору клиники
- Опишите, какое исследование Вам необходимо
- Администратор зафиксирует Ваши пожелания
- Не позднее следующего рабочего дня сообщит Вам всю необходимую информацию



**SANATERRA**

ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КЛИНИКА

компания оставляет за собой право проводить периодический пересмотр цен в соответствии с рыночными условиями

# Гематология

## Изосерология

620	СОЭ (венозная кровь)	230
601	Развернутый анализ крови (основные параметры+лейкоцитарная формула+СОЭ)	640
2072	Группа крови + Резус-фактор с фенотипированием	740

## Гемостаз

221	D-димер (маркёр тромбообразования и фибринолизиса)	1 270
204	Протромбин (время, по Квику, МНО)	460

## Коагуляция

203	Фибриноген	450
208	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	400

# Иммунологические исследования

1407	Иммуноглобулин E (IgE)	570
1410	Иммуноглобулин M (IgM)	550

## Биохимия крови

### Обмен пигментов

110 /111	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	500
----------	---	-----

### Ферменты

101	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	300
102	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	300
105	Щелочная фосфатаза	500

# Биохимия крови

## Ферменты

106	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	300
107	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	360
108	Амилаза	420
104	Креатинкиназа-MB	440

## Обмен белков

113	Альбумин	330
112	Общий белок	300
2120	Белковые фракции (включает определение общего белка)	600
122	Креатинин	300
121	Мочевина	400

# Биохимия крови

## Обмен белков

123	Мочевая кислота	320
-----	-----------------	-----

## Специфические белки

135	С-реактивный белок количественно	440
-----	----------------------------------	-----

199	Ревматоидный фактор (РФ) количественный	500
-----	--	-----

134	Антистрептолизин-О (АСЛО) количественно	500
-----	--	-----

4419	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	950
------	-------------------------------------	-----

## Обмен углеводов

2113	Глюкоза	280
------	---------	-----

163	Гликированный гемоглобин	570
-----	--------------------------	-----

# Биохимия крови

## Липидный обмен

128	Триглицериды	250
125	Холестерин общий	320
127	Холестерин липопротеидов <b>низкой</b> плотности (ЛПНП, LDL)	340
126	Холестерин липопротеинов <b>высокой</b> плотности ЛПВП (HDL)	340
2135	Гомоцистеин	1500

## Электролиты и микроэлементы

2118	Натрий, калий	600
140	Кальций общий	310
165	Кальций ионизированный	540
142	Магний	340
141	Фосфор неорганический	340

# Биохимия крови

## Электролиты и макро- микроэлементы

144	Цинк	450
143	Медь	450

## Диагностика анемий

145	Железо	320
153	Трансферрин	560
146	Ферритин	670
147	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	340

## Кардиоспецифичные белки и маркеры риска сердечно-сосудистых заболеваний

133	NT-proBNP (Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид)	2 890
-----	--	-------



# Биохимия крови

## Показатели функции почек

155	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПІ-креатинин	390
-----	---	-----

## Лекарственный мониторинг

181	Циклоспорин	2 040
182	Вальпроевая кислота (Депакин)	990

# Гормоны крови

## Функция щитовидной железы

801	Тиреотропный гормон, тиреотропин (ТТГ)	460
805	Тироксин свободный (Т4 св.)	490
804	Тироксин (Т4 общий)	500
803	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	490
807	Антитела к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)	590

## Маркеры функционального состояния надпочечников

843	Активность ренина плазмы (Радиоиммунный анализ (РИА))	1 890
-----	---	-------

# Гормоны крови

## Функция щитовидной железы

806	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	600
859	Тиреоглобулин	740
2060	<b>Обследование щитовидной железы (максимум):</b> ТТГ, Т4своб, Т3 своб, АТ – ТПО, АТ- ТГ	2 040
840	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1640

## Тесты репродукции

811	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	510
810	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	520
815	Пролактин	520
809	Тестостерон общий	540

# Гормоны крови

## Тесты репродукции

862	Тестостерон общий + свободный + биодоступный + ГСПГ + альбумин	1 210
835	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 640
814	Эстрадиол	520
813	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	690
812	Прогестерон	620
841	Пролактин с определением микропролактина	860
808	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	540

## Маркеры остеопороза

899	Паратгормон	800
856	Кальцитонин	990

# Гормоны крови

## Функция поджелудочной железы

821	Инсулин	690
820	С-пептид	820

## Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система

891	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	890
824	Кортизол	570
822	Соматотропный гормон роста (СТГ)	710
833	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор роста 1)	1 190

# Онкомаркеры

1005	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, СЕА, канцероэмбриональный антиген), маркер опухолей и метастазов пищеварительного тракта, легких, молочной железы, матки	740
1009	Антиген СА 19-9 (Маркер карциномы поджелудочной железы)	860
1007	Антиген СА 125 (Онкомаркер яичников, эндометрия)	740
1008	Антиген СА 15-3 (Онкомаркер молочной железы)	800
1003	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	850
1014	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 790
1001	Хорионический гонадотропин, общий (ХГЧ общий)	650

# МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТОВ В,С

1318	ДНК вируса гепатита В, количественно	2 500
1303	РНК вируса гепатита С, качественно	780
1104	Нbs антиген вируса гепатита В НbsAg качественное определение	520

# Серологические маркеры инфекционных заболеваний

## Диагностика гепатитов / ВИЧ-инфекции / сифилиса

1106	Антитела суммарные (IgM+IgG) к ядерному антигену вируса гепатита В (Anti- HBc IgG+IgM)	500
1112	Антитела суммарные к вирусу гепатита С	500
1118	ВИЧ (антитела и антигены)	570
1119	Комплекс серологических реакций на сифилис (Siphilis) (ЭДС (РМП), anti-Treponema pallidum IgM, anti-Treponema pallidum IgM+IgG)	640
1120	(RPR) (Экспресс-реакция микропреципитации на сифилис)	500
2071	<b>Инфекции (миникомплекс):</b> Hbs антиген вируса гепатита В (HbsAg) качественное определение, Антитела суммарные к вирусу гепатита С (anti-HCV total, IgG+IgM), Антитела к ВИЧ (HIV) 1, 2 типа и антиген p24, КСР (Siphilis) (ЭДС (РМП), anti- Treponema pallidum IgM, anti-Treponema pallidum IgM+IgG)	1 950



# Серологические маркеры инфекционных заболеваний

## ИФА Диагностика герпес- вирусных инфекций

1145	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	640
1144	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	640
1148	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	645

## Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)

2535	Антитела класса IgG к капсидному белку (VCA) вируса Эпштейн-Барр (мононуклеоз)	790
1152	Антитела класса IgM к капсидному белку (VCA) вируса Эпштейн-Барр (мононуклеоз)	700

# Серологические маркеры инфекционных заболеваний

## Цитомегаловирусная инфекция

1142	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	660
1141	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	590

## Диагностика вируса клещевого энцефалита

1174	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	700
1173	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	700

# Серологические маркеры инфекционных заболеваний

## Диагностика боррелиоза

1175	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), <b>IgM</b>	695
1176	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), <b>IgG</b>	695

## Диагностика вируса краснухи

1138	Антитела к вирусу краснухи, <b>IgM</b>	600
1137	Антитела к вирусу краснухи, <b>IgG</b>	600

# Серологические маркеры инфекционных заболеваний

## Паразитарные инфекции, ИФА

1155	Антитела IgG к возбудителю описторхоза ( <i>Opistorchis felineus, viverrini</i> )	940
1157	Антитела IgG к антигенам лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> )	820
1158	Антитела IgM к антигенам лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> )	590

# Серологические маркеры инфекционных заболеваний

## Диагностика пневмонии

1186	Антитела <b>IgG</b> к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae)	690
1187	Антитела <b>IgM</b> к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae)	690
<del>1188</del>	Антитела <b>IgM</b> к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae)	690
1189	Антитела <b>IgG</b> к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae)	690

## Бактериальные инфекции

1315	Микобактерии туберкулёза (Mycobacterium tuberculosis) - качественное определение ДНК	490
------	--	-----

# Маркеры аутоиммунных заболеваний

## Системные ревматические заболевания

270	Антинуклеарный фактор (АНФ, HEp-2, титры. Антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2- клеток; ANA IF, titers)	1 490
-----	---	-------

## Диагностика артритов

234	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1 500
1828	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 640

## Парапротеинемии и иммунофиксация

191	M-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка M-белка	3 700
-----	---	-------

# Маркеры аутоиммунных заболеваний

## Антифосфолипидный синдром (АФС)

223	Волчаночный антикоагулянт	710
254	Антитела <b>IgM</b> суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидинозитолу, фосфатидиловой кислоте) и Бета-2-гликопротеину	800
255	Антитела <b>IgG</b> суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидинозитолу, фосфатидиловой кислоте) и Бета-2-гликопротеину	800
6026	<u>Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС):</u> Волчаночный антикоагулянт, Антитела к кардиолипину IgG и IgM, Антитела к бета-2-гликопротеину IgM и IgG	4 100

# Маркеры аутоиммунных заболеваний

## Диагностика системных заболеваний соединительной ткани

235	Антитела IgG к двухцепочечной (двуспиральной) геномной ДНК	790
242	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Scl-70	1 190



# Витамины, жирные кислоты лекарственный мониторинг

173	Витамин В12 (цианкобаламин)	1 200
172	Витамин В9 (фолиевая кислота)	740
849	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1 890
<b><u>Витаминно-минеральный статус организма:</u></b>		
	✓ Ферритин	
	✓ Кальций ионизированный	
	✓ Фолиевая кислота (Folic Acid) в сыворотке крови	
3843	✓ Витамин В12 (кобаламины суммарно)	4 940
	✓ 25 (ОН) Витамин D	
	✓ Гомоцистеин	
	✓ (ИХЛА)	
	✓ Фосфор неорганический	
	✓ Магний	
	✓ Цинк	

# Общеклинические исследования

## Исследования мочи

301	Общий анализ мочи	300
302	Исследование мочи по Нечипоренко	350
342	Альбумин-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	585
334	Метанефрин (суточная моча)	1 700
335	Норметанефрин (суточная моча)	1 700
1902	Посев мочи на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам (уротампон)	950
305	Глюкоза в моче	140

# Общеклинические исследования

## Исследования кала

2602	Общий анализ кала (копрограмма)	600
2609	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) (По Като)	700
2605	Исследование соскоба на энтеробиоз	300
2613	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	320
2623	Исследование кала на скрытую кровь	450
2617	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2 500
2616	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	800
-	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 950

# Общеклинические исследования

## Микроскопические исследования биологических жидкостей

- |   |  |       |
|---|--|-------|
| - | Общий анализ мокроты                                   | 700   |
| - | Микроскопическое (цитологическое) исследование мокроты | 1 000 |

# Диагностика аллергии

## РЕСПИРАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ

специфические IgE к 20 аллергенам  
(IMMULITE) ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ:

Группа аллергенов "Домашняя пыль»

- ✓ Derm.pteronissinus (D1)
- ✓ Derm.farina (D2)
- ✓ Tyrophagus Putrescentiae (D72)

Группа аллергенов "Деревья и травы/злаки»

- ✓ ольха пыльца (T2)
- ✓ береза пыльца (T3)
- ✓ мятлик луговой (G8)
- ✓ одуванчик лекарственный (W8)
- ✓ лебеда однолетняя (W37)
- ✓ тимофеевка (G6)
- ✓ полынь обыкновенная (W6)

4407

5 000

Группа аллергенов "Домашние животные"

- ✓ кошка -эпителий (E1)
- ✓ лошадь- перхоть (E3)
- ✓ Собака эпителий (E2)
- ✓ морская свинка-эпителий (E6)
- ✓ таракана прусака(I6)
- ✓ кролик (E82)

Группа аллергенов «Плесневые грибы"

- ✓ Penicillium notatum (M1)
- ✓ Cladospor herbarum (M2)
- ✓ Aspergillus fumigatus (M3)
- ✓ Altemaria tenius (M6)

# Диагностика аллергии

## ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ

специфические IgE к 20

аллергенам

(IMMULITE) ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ:

Группа аллергенов "Домашняя пыль»

✓ Derm.pteronissinus (D1)

✓ Derm.farina (D2)

Группа аллергенов "Деревья и  
травы/злаки/плесневые грибы»

✓ береза пыльца (Т3)

✓ полынь обыкновенная (W6)

✓ тимофеевка (G6)

✓ *Alternaria tenuis*(M6)

Группа аллергенов "Домашние животные"

4408

✓ собака эпителий (E2)

5 000

✓ кошка -эпителий (E1)

Группа «Пищевые аллергены"

✓ говядина (F27)

✓ курица (сыворотка) (E219)

✓ яйцо (F245)

✓ коровье молоко (F2)

✓ альфа-лактальбумин (F76)

✓ беталактальбумин (F 77)

✓ казеин (F78)

✓ соевые бобы (F14)

✓ морковь (F31)

✓ картофель (F35)

✓ пшеничная мука (F4),

✓ яблоко (F49)

# Диагностика аллергии

## ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ

специфические IgE к 20 аллергенам  
(IMMULITE) ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ:

4409	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ лесной орех-фундук (F17)</li><li>✓ арахис (F13)</li><li>✓ свинина (F26)</li><li>✓ говядина (A27)</li><li>✓ курица (сыворотка) (E219)</li><li>✓ треска (F3)</li><li>✓ креветки (F24)</li><li>✓ молоко коровье (F2)</li><li>✓ яичный белок (F1)</li><li>✓ яичный желток (F75)</li><li>✓ картофель (F35)</li><li>✓ сельдерей (F85)</li><li>✓ морковь (F31)</li><li>✓ томаты (F25),</li><li>✓ апельсин (F33)</li><li>✓ яблоко (F49)</li><li>✓ пшеничная мука (F4)</li><li>✓ ржаная мука (F5)</li><li>✓ кунжут (сезам) - (F10)</li><li>✓ соевые бобы (F14)</li></ul>	5 000
------	---	-------

# Диагностика аллергии

## КОМПЛЕКСНАЯ ПАНЕЛЬ

специфические IgE к 20  
ингаляционным и пищевым аллергенам  
(IMMULITE)

ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ:

Группа аллергенов "Домашняя пыль»

- ✓ Derm.pteronissinus (D1)
- ✓ Derm.farina (D2)

Группа аллергенов "Деревья и  
травы/злаки/плесневые грибы»

- ✓ ольха пыльца (T2)
- ✓ береза пыльца (T3)
- ✓ тимофеевка (G6)
- ✓ полынь обыкновенная (W6)
- ✓ лебеда однолетняя (W37)

4406

- ✓ *Alternaria tenuis* (M6)

5 000

Группа аллергенов "Домашние животные"

- ✓ кошка -эпителий (E1)
- ✓ лошадь- перхоть (E3)
- ✓ собака- эпителий (E2)

Группа «Пищевые аллергены"

- ✓ коровье молоко (F2)
- ✓ яйцо (F245)
- ✓ треска (F3)
- ✓ ржаная мука (F5)
- ✓ пшеничная мука (F4)
- ✓ арахис (F13),
- ✓ лесной орех-фундук (F17)
- ✓ морковь (F31)
- ✓ соевые бобы (F14)



**Молекулярная диагностика инфекций,  
передающихся половым путем,  
методом ПЦР**

**Хламидии**

1201	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)-качественное определение ДНК	500
------	--	-----

**Микоплазмы**

1205	Микоплазма человеческая (Mycoplasma hominis) - качественное определение ДНК	600
------	---	-----

1204	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) -качественное определение ДНК	600
------	---	-----

**Уреаплазмы**

1243	Уреаплазма уреалитикум, Т 960 (ureaplasma urealyticum T960) - качественное определение ДНК	600
------	--	-----

( П Ц Р )

И П П

Д И А Г Н О С Т И К А

**Молекулярная диагностика инфекций,  
передающихся половым путем,  
методом ПЦР**

**Уреаплазмы**

1203	ДНК Уреаплазма уреалитикум, уреаплазма парво (Ureaplasma parvo (parvum)/ ureaplasma urealyticum (T960)), кач	500
1202	Уреаплазма спп. (Ureaplasma species) - качественное определение ДНК	500

**Гарднереллы**

1207	Гарднерелла вагинальная (Gardnerella vaginalis) - качественное определение ДНК	600
------	--	-----

**Нейссерии**

1209	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) - качественное определение ДНК	550
------	--	-----

**Трепонема**

1210	Трепонема бледная (Treponema pallidum) - качественное определение ДНК	720
------	--	-----

( П Ц Р )

И П П

Д И А Г Н О С Т И К А

**Молекулярная диагностика инфекций,  
передающихся половым путем,  
методом ПЦР**

**Кандиды**

1208	Кандида (Candida Albicans) качественное определение ДНК	630
------	---	-----

**Трихомонады**

1206	Трихомонада вагинальная (Trichomonas vaginalis) - качественное определение ДНК	600
------	--	-----

1255	Трихомонада вагинальная (Trichomonas vaginalis)/ Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) - качественное определение ДНК	900
------	--	-----

**Цитомегаловирус**

1211	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) - качественное определение ДНК	700
------	--	-----

**Стрептококк**

1601	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	1300
------	--	------

( ПЦР )

И П П

Д И А Г Н О С Т И К А

**Молекулярная диагностика инфекций,  
передающихся половым путем,  
методом ПЦР**

**Диагностика  
папилломавируса  
методом ПЦР**

1213	Вирус папилломы человека 16,18 типов (Papilloma virus 16/18) - качественное определение ДНК	700
1214	Вирусы папилломы человека высокого онкогенного риска (Papilloma virus 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) - качественное определение ДНК	1 400

**Диагностика вируса  
простого герпеса I и II  
типа**

1212	Вирус простого герпеса 1,2 типа (Herpes Simplex virus 1,2) - качественное определение ДНК	600
------	---	-----

( П Ц Р )

И П П

Д И А Г Н О С Т И К А

# Цитологические исследования

401	Исследование мазка на флору	800
402	Микроскопическое исследование мазка на АК (соскоб ц/к и ш/м)	810
418	Жидкостная цитология: цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау, ПАП-тест)	2 000

# БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ (МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ) ИССЛЕДОВАНИЯ

## отделяемое женских и мужских половых органов

1956	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам - среда Эймса - 1 локализация ( <b>отделяемое женских и мужских половых органов</b> )	1 750
1910	Микробиологическое исследование (посев) на на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам ( <b>отделяемое женских и мужских половых органов</b> )	1 000
1911	Бактериологическое исследование материала на флору и чувствительность к антибиотикам и антимикотикам – одна локализация ( <b>отделяемое женских и мужских половых органов</b> )	1 800

# БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ (МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ) ИССЛЕДОВАНИЯ

## отделяемое женских и мужских половых органов

1951	Посев на выделение трихомонады вагиналис ( <i>trichomonas vaginalis</i> ) <b>(отделяемое женских и мужских половых органов)</b>	850
1955	Микробиологическое исследование (посев) на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам <b>(отделяемое женских и мужских половых органов)</b>	1 100
1979	Микробиологическое исследование (посев) на микоплазму чел. ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам <b>(отделяемое женских и мужских половых органов)</b>	1 100

# БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ (МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ) ИССЛЕДОВАНИЯ

## отделяемое женских и мужских половых органов

- |      |  |       |
|------|--|-------|
| 4901 | Бактериологическое исследование на флору и чувствительность к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам— одна локализация (Среда Эймса) <b>(отделяемое женских и мужских половых органов)</b>  | 2 050 |
| 4924 | Бактериологическое исследование на стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам <b>(отделяемое уrogenитального тракта)<br/>(отделяемое женских и мужских половых органов)</b> | 1 000 |



# БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ (МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ) ИССЛЕДОВАНИЯ

## отделяемое других органов: отделяемое ЛОР-органов, глаз, отделяемое глаз, ушей

1956	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам - 1 локализация ( <b>отделяемое ЛОР-органов, глаз, отделяемое глаз, ушей</b> )	1 750
1910	Микробиологическое исследование (посев) на на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам ( <b>отделяемое ЛОР-органов, глаз, отделяемое глаз, ушей</b> )	1 000
1911	Бактериологическое исследование материала на флору и чувствительность к антибиотикам и антимикотикам – 1 локализация ( <b>отделяемое ЛОР-органов, глаз, отделяемое глаз, ушей</b> )	1 800

# БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ (МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ) ИССЛЕДОВАНИЯ

## отделяемое других органов: отделяемое ЛОР-органов, глаз, отделяемое глаз, ушей

4901	Бактериологическое исследование на флору и чувствительность к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам– 1 локализация (отделяемое ЛОР-органов, глаз, отделяемое глаз, ушей)	2 050
1980	Микробиологическое исследование (посев) на условно-патогенную флору мокроты с определением чувствительности к антибиотикам (СКК) (отделяемое ЛОР-органов, глаз, отделяемое глаз, ушей)	1 150
1958	Микробиологическое исследование (посев) на стафилококк золотистый (Staphylococcus aureus) - 1 локализация (отделяемое ЛОР-органов, глаз, отделяемое глаз, ушей)	730

# БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ (МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ) ИССЛЕДОВАНИЯ

отделяемое других органов:  
отделяемое ЛОР-органов, глаз,  
отделяемое глаз, ушей

1977      Определение чувствительности  
Staphylococcus aureus к антибиотикам  
(отделяемое ЛОР-органов, глаз,  
отделяемое глаз, ушей)      530

1978      Определение чувствительности  
микроорганизмов к бактериофагам (в  
том числе и к бактериофагу клиента)      530  
(отделяемое ЛОР-органов, глаз,  
отделяемое глаз, ушей)

1923      Бактериологическое исследование на  
стрептококки, с определением  
чувствительности к антибиотикам      950  
(отделяемое ЛОР-органов, глаз,  
отделяемое глаз, ушей)

1929      Бактериологическое исследование  
(посев) на палочку дифтерии  
(Corinebaterium diphteriae)- 1      550  
локализация (зев, нос)

# Комплексы лабораторных исследований

## Биохимический общетерапевтический анализ крови, 11 показателей

---

3940

2 700 руб

- Общий белок
- Мочевина
- Мочевая кислота
- Креатинин
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
- Холестерин общий
- Билирубин общий
- Железо
- Альбумин
- Глюкоза

# Комплексы лабораторных исследований

**Здоров без врача, 15 показателей**

---

5915

3 500 руб

- Клинический анализ крови(основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ)"
- Тиреотропный гормон, тиреотропин (ТТГ)
- Тироксин свободный (Т4 св.)
- Креатинин
- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
- Глюкоза
- Ферритин
- Железо
- Щелочная фосфатаза
- Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )
- С-реактивный белок количественно
- Кальций общий
- "Липидный спектр (ХС,ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП,не-ЛПВП,ТГ, КА"
- Общий анализ мочи (11 пар-ров + микроскопия)

# Комплексы лабораторных исследований

## Санаторно-курортное лечение, взрослые

---

5916

1 100 руб

- Клинический анализ крови (основные параметры +лейкоцитарная формула + СОЭ)
- Общий анализ мочи (11 пар-ров + микроскопия)
- Глюкоза
- Холестерин
- Экспресс-диагностика сифилиса (РМП)
- Hbs антиген вируса гепатита ВHbsAg качественное определение
- "Антителасуммарные к вирусу гепатита С"

## Анализы для детского сада, школы и санаторно-курортного лечения

---

3953

850 руб

- Клинический анализ крови, СОЭ по Панченкову
- Общий анализ мочи
- Исследование соскоба на энтеробиоз
- Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (по Като)

# Комплексы лабораторных исследований

## Коагулограмма базовая

---

215

1 220 руб

- Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)
- Протромбиновое время, МНО
- Растворимые фибринмономерные комплексы (РФМК)
- Фибриноген

## Липидный спектр

---

129

1 000 руб

- Общий холестерол (холестерин) (ХС)
- Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)
- Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)
- Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)
- Триглицериды (ТГ)
- Коэффициент атерогенности (КА)

# Комплексы лабораторных исследований

## Обследование печени, базовый (6 показателей)

---

2061

1 200 руб

- Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
- Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
- Билирубин общий
- Билирубин прямой
- Щелочная фосфатаза
- Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )

## Маркеры остеопороза, биохимический (7 показателей)

---

2097

5 500 руб

- Фосфор неорганический
- 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)
- Паратгормон
- Остеокальцин
- С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)
- Кальций общий
- Пирилинкс (дезоксипиридинолин) (маркер резорбции костной ткани)



# Комплексы лабораторных исследований

## Диагностика диабета, биохимический (6 показателей)

---

6056

2 100 руб

- Глюкоза (натощак)
- Инсулин (натощак)
- Расчет индекса HOMAIR
- С-пептид
- Гликированный гемоглобин (HbA1c)
- Креатинин (с определением СКФ )

## Инсулинорезистентность

---

4801

1 000 руб

- Глюкоза (натощак)
- Инсулин (натощак)
- Расчет индекса HOMAIR

# Комплексы лабораторных исследований

## Гематологический (диагностика анемий), 6 показателей

---

2069

2 100 руб

- Развернутый анализ крови (основные параметры + лейкоцитарная формула + СОЭ)
- Ретикулоциты
- Железо
- Ферритин
- ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки)
- Трансферрин

# Комплексы лабораторных исследований

## Диагностика паразитарных заболеваний

---

2057

3 500 руб

- Антитела класса G к возбудителю описторхоза (*Opistorchis felineus, viverrini*)
- Антитела класса IgG к антигенам аскарид (*Ascaris lumbricoides*)
- Антитела класса IgG к антигенам лямблий (*Giardia lamblia*)
- Антитела класса IgG к антигенам токсокар (*Toxocara canis*)
- Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (*Trichinella spiralis, nativa, pseudospiralis*)
- Антитела класса IgG к антигенам эхинококка однокамерного (*Echinococcus granulosus*), многокамерного (*Echinococcus multilocularis*)
- Антитела класса IgM к антигенам лямблий (*Giardia lamblia*)
- Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов с концентратом Parasep (метод обогащения)

# Комплексы лабораторных исследований

## Диагностика урогенитальных инфекций: 11 инфекций + мазок на флору, качественное определение ДНК

2064

4 500 руб

- ДНК хламидии (*Chlamydia trachomatis*), количественно
- ДНК микоплазмы (*Mycoplasma genitalium*), количественно
- Исследование мазка на флору
- Вирус простого герпеса 1,2 типа (*Herpes Simplex virus 1,2*)
- Вирусы папилломы человека высокого онкогенного риска (*Papilloma virus 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59*)
- Гарднерелла вагинальная (*Gardnerella vaginalis*)
- Кандида (*Candida Albicans*)
- Гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)
- Микоплазма гениталиум (*Mycoplasma genitalium*)
- Микоплазма человеческая (*Mycoplasma hominis*)
- Трихомонада вагинальная (*Trichomonas vaginalis*)
- Уреаплазма spp. (*Ureaplasma species*)
- Хламидия трахоматис (*Chlamydia trachomatis*)
- Цитомегаловирус (*Cytomegalovirus* )

# Комплексы лабораторных исследований

**Диагностика инфекций, передающихся половым путём: 12 инфекций, качественное определение ДНК**

3847

4 700 руб

- Вирус простого герпеса 1,2 типа (Herpes Simplex virus 1,2)
- Вирус папилломы человека 16,18 типов (Papilloma virus 16/18)
- Гарднерелла вагинальная (Gardnerella vaginalis)
- Гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
- Кандида (Candida Albicans)
- Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium)
- Микоплазма человеческая (Mycoplasma hominis)
- Трихомонада вагинальная (Trichomonas vaginalis)
- Уреаплазма spp. (Ureaplasma species)
- Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)
- Цитомегаловирус (Cytomegalovirus )

# Комплексы лабораторных исследований

## Фемофлор СКРИН

### Биоценоз урогенитального тракта

---

1230

2 500 руб

- KBM (контроль взятия материала)
- ОБМ (общая бактериальная масса)
- *Lactobacillus* spp.
- *Gardnerella vaginalis* / *Prevotella bivia* / *Porphyromonas* spp.
- *Ureaplasma* spp. (ur. + parv.)
- *Candida* spp.
- *Mycoplasma hominis*
- *Mycoplasma genitalium*
- *Trichomonas vaginalis*
- *Neisseria gonorrhoeae*
- *Chlamydia trachomatis*
- HSV-2 /HSV-1
- CMV

# Комплексы лабораторных исследований

## Фемофлор-16

### Биоценоз урогенитального тракта

1229

2 900 руб

- KBM (контроль взятия материала)
- ОБМ (общая бактериальная масса)
- *Lactobacillus* spp.
- *Enterobacterium* spp.
- *Streptococcus* spp.
- *Staphylococcus* spp.
- *Gardnerella vaginalis*
- *Prevotella bivia*
- *Porphyromonas* spp.
- *Eubacterium* spp.
- *Sneathia* spp.
- *Leptotrichia* spp.
- *Fusobacterium* spp.
- *Megasphaera* spp.
- *Veillonella* spp.
- *Dialister* spp.
- *Lachnobacterium* spp
- *Clostridium* spp.
- *Mobiluncus* spp.
- *Corynebacterium* spp.
- *Peptostreptococcus* spp.
- *Atopobium vaginae*
- *Mycoplasma hominis*
- *Ureaplasma* spp (ur. + parv.)
- *Candida* spp

# Комплексы лабораторных исследований

## Флороценоз-НСМТ качественное определение

---

1232

800руб

- Neisseria gonorrhoeae
- Chlamydia trachomatis
- Mycoplasma genitalium
- Trichomonas vaginalis)

## Флороценоз-Кандиды количественное определение

---

1234

1 150руб

- Candida Albicans
- Candida crusei
- Candida glabrata
- Candida tropicalis
- Candida parapsilosis



# Комплексы лабораторных исследований

## Флороценоз - Комплексное исследование

---

1237

2 500 руб

- ДНК человека,
- ДНК Bacteria
- Lactobacillus spp.
- Gardnerella vaginalis
- Atopobium vaginae
- Enterobacteriaceae
- Staphylococcus spp.
- Streptococcus spp.
- Ureaplasma: parvum, urealyticum
- Mycoplasma hominis
- Candida: albicans, glabrata, krusei, parapsilosis/tropicalis

# Комплексы лабораторных исследований

## Андрофлор скрин

---

1241

2 100 руб

- ОБМ
- ГДЧ
- Staphylococcus spp.
- Streptococcus spp.
- Corynebacterium spp.
- Gardnerella vaginalis
- Ureaplasma urealyticum
- Ureaplasma parvum
- Mycoplasma hominis
- Enterobacteriaceae spp./Enterococcus spp.
- Candida spp.
- Mycoplasma genitalium
- Trichomonas vaginalis
- Neisseria gonorrhoeae
- Chlamydia trachomatis

# Комплексы лабораторных исследований

## Андрофлор

---

1240

3 140 руб

- ОБМ
- ГДЧ
- Lact spp
- Strept spp
- Staph spp
- Corynebac spp
- Gardn Vag
- Sneathia spp\ Leptotrihia spp\Fusobac spp
- Megasphaera spp\Veillonella spp\Dialister spp
- Ureapl ur
- Ureapl Parv
- M. hominis
- Bacteroides spp/Porphyrromonas spp/Prevotella spp
- Anaerococcus spp
- Peptostreptococcus spp/Parvimonas spp
- Eubac spp
- Atopobium cluster
- Haemophilus spp
- Pseudomonas aerug/Ralstonia spp
- Enterobacteriaceae/Enterococcus spp
- Candida spp
- Mycopl gen
- Trich vag/ N. gonorrhoeae/ Chlam trach

# Комплексы лабораторных исследований

## HPV квант-21

---

1238

2 600 руб

- выявление, типирование и количественное определение ДНК ВПЧ низкого (HPV 6,11,44) и высокого (HPV 16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59, 66,68,73,82) канцерогенного риска

## ВПЧ-ПАП тест расширенный жидкостный

---

1277

4 100 руб

- комплекс ПЦР исследований на ВПЧ 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 количественно и ПАП-тест методом жидкостной цитологии

# Комплексы лабораторных исследований

ДУЭТ

2078

4 800 руб

- **Биоценоз урогенитального тракта Фемофлор-16:**

КВМ, ОБМ, Lactobacillus spp, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis\Prevotella bivia\Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp. \Leptotrichia spp.\Fusobacterium spp., Megasphaera spp.\Veillonella spp.\Dialister spp., Lachnobacterium spp\Clostridium spp., Mobiluncus spp.\Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp (ur. + parv.), Candida spp.

- **Андрофлор (эякулят или соскоб):**

ОБМ, ГДЧ, Lact spp, Strept spp, Staph spp, Corynebacc spp, Gardn Vag, Sneathia spp\ Leptotrichia spp\Fusobac spp, Megasphaera spp\Veillonella spp\Dialister spp, Ureapl ur, Ureapl Parv, M. hominis, Bacteroides spp/Porphyromonas spp/Prevotella spp, Anaerococcus spp, Peptostreptococcus spp/Parvimonas spp, Eubac spp, Atopobium cluster, Haemophilus spp, Pseudomonas aerug/Ralstonia spp, Enterobacteriaceae/Enterococcus spp, Candida spp, Mycopl gen, Trich vag/ N. gonorrhoeae/ Chlam trach

# Комплексы лабораторных исследований

## ДУЭТ СКРИН

---

2079

3 700 руб

- **Биоценоз урогенитального тракта Фемофлор СКРИН:** KBM, ОБМ, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp., Ureaplasma spp. (ur. + parv.), Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, HSV-2 /HSV-1, CMV
- **Андрофлор СКРИН (эякулят или соскоб):** ОБМ, ГДЧ, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp., Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Enterobacteriaceae spp./Enterococcus spp., Candida spp., Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis



**SANATERRA**  
ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КЛИНИКА