

Заполнять только печатными буквами!

Заказчик:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата рождения:

СНИЛС:

Дата взятия:

Время взятия:

Штрих-код:

Пол:

М

Ж

Диагноз, принимаемые препараты:

Количество заказанных продуктов:

Другая важная информация, необходимая на бланке результата:

Номер полиса:

Врач:

Отделение:

№ амбулаторной карты:

Прочее:

ОБЯЗАТЕЛЬНО ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ при назначении исследования на: **ВИЧ** тест № 68 (при отсутствии указанных полностью ФИО, даты рождения, гражданства, адреса прописки или регистрации, кода контингента проба в работу не пускается); **Гепатит В:** тест № 73; **Гепатит С:** тест № 79.

Код контингента:

Область:

Район:

Улица:

Дом:

Корпус:

Квартира:

Населенный пункт:

ВИЧ-инфекция

Гепатит В

Гепатит С

Общеклинические исследования крови

1515 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) B03.016.003

1555 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) B03.016.003

5 Общий анализ крови (ОАК) B03.016.002

119 Лейкоцитарная формула A12.05.121

150 Ретикулоциты

139 СОЭ (скорость оседания эритроцитов) A12.05.001

1600 Осмотическая резистентность эритроцитов

1618 Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии

1620 G6PD эритроцитов, активность

5/119 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула

999 Прямой тест Кумбса

1515 КП Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ

1555 КП Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)

5КАП Общий анализ крови (ОАК)

119КАП Лейкоцитарная формула

139КАП СОЭ (скорость оседания эритроцитов)

Иммуногематология

93 Группа крови A12.05.005

94 Резус-фактор (Rh-фактор) A12.05.006

15RH Rh (C, E, c, e), Kell (антигены эритроцитов)

140 Аллоиммунные антитела (в т.ч. антитела к резус-фактору)

Оценка свертывающей системы

1 АЧТВ A12.05.039

2 Протромбин+МНО A12.30.014

3 Фибриноген A09.05.050

4 Антитромбин III, % активности A09.05.047

194 Тромбиновое время

1156 Растворимые фибрин-мономерные комплексы

164 D-димер A09.05.051.001

190 Волчаночный антикоагулянт

1153 Плазминоген, % активности

1263 Протеин С, % активности

1264 Протеин S свободный

1409 Фактор VIII, активность, %

1410 Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса)

1412 Анти-Ха активность A09.05.186.000.01

1413 Фактор Виллебранда, антиген, %

1417 Фактор Виллебранда (ристоцетин-кофакторная активность)

1801 Исследование активности фактора II

1802 Исследование активности фактора V

1803 Исследование активности фактора X

1804 Исследование активности фактора XI

1805 Исследование активности фактора XII

1822 Исследование индекса ристоцетиновой активности фактора Виллебранда

1823 Исследование коллагенсвязывающей активности фактора Виллебранда

1824 Комплексное исследование функциональной активности фактора Виллебранда

1902 Расширенный поиск волчаночных антикоагулянтов в плазме в соответствии с рекомендациями Международного Общества по тромбозам и гемостазу

Биохимические исследования

Углеводы

16 Глюкоза A09.05.023

16 Глюкоза (пробирка с флюоридом)

17 Фруктозамин

18 HbA1c (гликированный гемоглобин) A09.05.083

215 Лактат (молочная кислота)

Глюкозотолерантный тест (См. инстр.) Заполнить отдельный бланк!

Липиды

30 Триглицериды A09.05.025

31 Холестерин общий. С расчетом индекса атерогенности при заказе с тестом № 32 A09.05.026

32 Холестерин-ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности). С расчетом индекса атерогенности при заказе с тестом № 31 A09.05.004

33 Холестерин-ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности, расчет по Фридвальду). Доступен при заказе с тестами №№ 30, 31, 32 A09.05.028

218 Холестерин-ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)

1071 Липопротеин (а)

1644 Холестерин-ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности, прямой метод)

219 Аполипопротеин A1. С расчетом соотношения ApoB/ApoA1 при заказе с тестом № 220

220 Аполипопротеин В. С расчетом соотношения ApoB/ApoA1 при заказе с тестом № 219

1619 Электрофорез липопротеинов с типированием гиперлипидемий

1680 Холестерин не-ЛПВП натощак

1682 Холестерин не-ЛПВП не натощак

1675 Ремнантный холестерин натощак

1685 Ремнантный холестерин не натощак

7092 Определение концентрации холестерина, ситостерола и кампестерола для диагностики ситостеролиемии, церебросухощивного ксантоматоза методом ГХ-МС/МС

Метаболический синдром (скрининг) (рекомендации ВНОК) Заполнить отдельный бланк!

1512 Желчные кислоты

Белки и аминокислоты

10 Альбумин A09.05.011

28 Общий белок A09.05.010

29 Белковые фракции —заказ строго с тестом № 28 A09.05.014

2929 Альбумин-глобулиновое соотношение

1689 Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование (13 показателей)

1690 Аминокислоты в плазме крови - экспертное исследование (48 показателей)

Парапротеины (М-градиент) см. онкомаркеры

Электрофорез белков мочи, белок Бенс-Джонса см. раздел «Исследование мочи»

153 Гомоцистин A09.05.214

Маркеры функции почек

22 Креатинин A09.05.020

40СКDEPI Клубочковая фильтрация, СКД-EPi креатинин A12.28.002.000.01 (строго для лиц старше 18 лет)

1646 Клубочковая фильтрация (pCKF педиатр., формула Шварца 2009)

1525 Цистатин С

☐ 1526	Клубочковая фильтрация, СКД-EP ^{инстант} С		
☐ 26	Мочевина A09.05.017	030	●🌀
☐ 27	Мочевая кислота A09.05.018		
Пигменты			
☐ 13	Билирубин общий. С расчетом непрямого билирубина при заказе с тестом № 14 A09.05.021		
☐ 14	Билирубин прямой (связанный, конъюгированный). С расчетом непрямого билирубина при заказе с тестом № 13 A09.05.022.001	030	●🌀
Ферменты			
☐ 8	АлАТ (аланинаминотрансфераза) A09.05.042		
☐ 9	АсАТ (аспартатаминотрасфераза) A09.05.041		
☐ 11	α-Амилаза (альфа-Амилаза) A09.05.045		
☐ 12	α-Амилаза панкреатическая (альфа-Амилаза панкреатическая) A09.05.180	030	●🌀
☐ 15	ГТТ (Гамма-ГТ, гамма-глутамил-транспептидаза) A09.05.044		
☐ 19	Креатинкиназа (КФК) A09.05.043		
☐ 20	Креатинкиназа-MB		
☐ 23	Липаза A09.05.173		
☐ 24	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) A09.05.039	030	●🌀!
☐ 34	Холинэстераза	030	●🌀
☐ 36	Фосфатаза щелочная A09.05.046	030	●🌀
☐ 1500	Антиоксидантный статус	106	●🌀
☐ 1676	Коэнзим Q10	108	●
☐ 1418	Остаза	547	●🌀*
☐ 1214	Исследование активности протеазы ADAMTS-13	287	●🌀*
Оценка оксидативного стресса			
☐ 1370	Комплексная оценка оксидативного стресса	547	●🌀*
☐ 1681	Малоновый диальдегид	605	●🌀*
☐ 1679	8-ОН-дезоксигуанозин	037	●🌀*
Витамины			
☐ 1614	Витамин А пальмитат (Ретинил пальмитат)	605	●🌀*
☐ 931	Витамин А (ретинол)	037	●🌀*
☐ 1604	Витамин В1 (тиамин)		
☐ 1609	Витамин В2 (рибофлавин)		
☐ 1610	Витамин В3 (никотинамид)		
☐ 1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)		
☐ 1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат) A12.06.060.000.01		
☐ 1611	Витамин В7, Н (биотин)		
☐ 118	Витамин В9 (Фолиевая кислота) A09.05.080	030	●🌀
☐ 1317	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин)	158	●🌀
☐ 812	Витамин В12 (цианокобаламин) A12.06.060	030	●🌀
☐ 117	Витамин С (аскорбиновая кислота)	605	●🌀*
☐ 928	Витамин Д (25-ОН) A09.05.235	030	●🌀
☐ 1616	Витамины D2 и D3 раздельное определение ВЭЖХ-МС/МС, сыворотка	157	●🌀
☐ 1603	Витамин 1,25 дигидрокси D3		
☐ 932	Витамин Е (альфа-токоферол)		
☐ 877	Витамин К1 (филлохинон)		
☐ 1613	Витамин К2 (менахинон-4, МК-4)	037	●🌀*
☐ 1661	Витамин К2 (менахинон-7, МК-7)		
☐ 1613/61	Витамин К2: МК-4 и МК-7		
☐ 1581	Омега-3 индекс	495	●
☐ 1587	Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9)	211	●🌀*
☐ 1615	β-каротин (Бета-каротин)	037	●🌀*
☐ 1827	Жиро- и водорастворимые витамины	030	●🌀*
☐ 1828	Жирорастворимые витамины	037	●🌀*
☐ 1829	Водорастворимые витамины	030	●🌀*
☐ 1830	Нейротропные витамины	211	●🌀*
Неорганические вещества см. также бланки «Иссл. микроэлементов...» (волосы, ногти, цельная кровь, сыворотка и моча)			
☐ 39	Калий/Натрий/Хлор (К ⁺ /Na ⁺ /Cl ⁻) A09.05.031.000.01	030	●🌀!
☐ 37	Кальций общий A09.05.032	030	●🌀
☐ 165	Кальций ионизированный A09.05.206	021 г	●🌀!
☐ 40	Магний общий A09.05.127	030	●🌀
☐ 41	Фосфор неорганический A09.05.033	030	●🌀!
☐ 48	Железо. С расчетом ОЖСС при заказе с тестом № 49; с расчетом % насыщения трансферрина при заказе с тестом № 50 A09.05.007	030	●🌀
☐ 49	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) С расчетом ОЖСС строго при заказе с тестом № 48 A12.05.011.000.01	030	●🌀
☐ 1693	Аммиак	641	●🌀*
Специфические белки			
☐ 42	АСЛ-О (антистрептолизин--О) A09.05.202	030	●🌀
☐ 43	С-реактивный белок A09.05.009		
☐ 1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио) (для лиц старше 18 лет)		
☐ 44	Ревматоидный фактор (РФ) A12.06.019	030	●🌀
☐ 840	Церулоплазмин		
☐ 841	Гаптоглобин		
☐ 1210	α-2-макроглобулин		
☐ 1200	α-1-антитрипсин, концентрация	287	●🌀*
☐ 832	α-1-антитрипсин, фенотипирование	978	●
☐ 1700	Прокальцитонин	124	●🌀*
☐ 50	Трансферрин. С расчетом % насыщения трансферрина при заказе с тестом № 48 A09.05.008	030	●🌀
☐ 1595	Растворимые рецепторы трансферрина	268	●🌀
☐ 1566	Гепсидин-25	287	●🌀*
☐ 51	Ферритин A09.05.076		
☐ 21	Миоглобин		
☐ 1631	N-концевой пропептид NT-proBNP (пропептид натрийуретического гормона)	030	●🌀
☐ 157	Тропонин I		
☐ 838	Углеводдефицитный трансферрин (CDT)		
☐ 839	CDT с электрофорезом	918	●🌀
☐ 1252	Исследование концентрации преальбумина (транстретина - TTR)		
☐ 1253	Исследование уровня ретинол-связывающего белка (RBP)		
☐ 1258	Комплексная оценка трофологического статуса (альбумин, преальбумин, ретинол-связывающий белок)	287	●🌀*
☐ 1275	Исследование концентрации сывороточного амилоида А (SAA)		
☐ 2038	Иммунохимическое исследование биомаркеров болезни Альцгеймера (b-амилоид, общий тау-белок, фосфорилированный тау-белок)	496	○
Онкомаркеры			
☐ 103	ПСА общий (простатический специфический антиген общий) A09.05.130	030	●🌀
☐ 69	ПСА свободный, ПСА общий, соотношение	001	●🌀*
☐ 2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	581	●🌀*
☐ 92	АФП (α-фетопrotein)		
☐ 141	РЭА (раково-эмбр. антиген) A09.05.195		
☐ 142	CA 15-3 A09.05.231		
☐ 166	CA 72-4		
☐ 144	CA 19-9 A09.05.201	030	●🌀
☐ 167	Суфра 21-1 (фрагмент цитокератина 19)		
☐ 143	CA-125 A09.05.202		
☐ 1281	HE4 (белок 4 эпидидимиса человека) A09.05.300		
☐ ROMA1	CA-125, HE4, ROMA (пременопауза)		
☐ ROMA2	CA-125, HE4, ROMA (постменопауза)		
☐ 1280	CA-242 A09.05.232	164	●🌀*
☐ 208	β-2-микроглобулин	830	●🌀
☐ 225	β-2-микроглобулин (сбор за 1 час, pH мочи довести до 6–8)	044	📄(моча!)
☐ 209	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	376	●🌀*
☐ 946	Хромогранин А	209	●🌀*
☐ 1198	S-100	030	●🌀
☐ 1296	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	347	●🌀*
☐ 1297	UBC (антиген рака мочевого пузыря)	286	📄(моча!)
☐ 4050	M-градиент (электрофорез) скрининг		
☐ 4051	M-градиент (электрофорез) типирование	370	●🌀
☐ 1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда с расчетом индекса κ / λ	268	●🌀
Оценка эндокринной системы			
Оценка функций гипофиза			
☐ 99	ТТГ, АКТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин (см. ниже)	030	●🌀
☐ 174	Соматотропный гормон	001	●🌀*
Оценка функций эпифиза			
☐ 1645	Мелатонин	211	●🌀*
Оценка функции щитовидной железы			
☐ 56	ТТГ (тиреотропный гормон) A09.05.065		
☐ 54	T4 (тироксин, тетраiodтиронин) общий A09.05.064	030	●🌀
☐ 55	T4 (тироксин, тетраiodтиронин) свободный A09.05.063		
☐ 52	T3 (триiodтиронин) общий A09.05.060		
☐ 53	T3 (триiodтиронин) свободный		
☐ 1612	T3 (триiodтиронин) реверсивный (общий)	037	●🌀*
☐ 196	T-Uptake (тироксинсвязывающая способность сыворотки или плазмы)	033	●🌀
☐ 197	ТГ (тиреоглобулин) A09.05.117	177	●🌀
☐ 57	АТ-ТГ (АТ к тиреоглобулину) A12.06.017	030	●🌀
☐ 58	АТ-ТПО (АТ к тиреоидной пероксидазе) A12.06.045	030	●🌀
☐ 198	АТ- МАГ (АТ к микросомальной фракции тироцитов)	033	●🌀
☐ 199	АТ к рецепторам ТТГ A12.06.046	163	●🌀
☐ 5601	Макро-ТТГ	830	●🌀
Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора			
☐ 171	Кальцитонин A09.05.119	001	●🌀*
☐ 102	Паратгормон (гормон паращитовидных желез) A09.05.058	030	●🌀
Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы			
☐ 100	АКТГ (адренокортикотропный гормон) A09.05.067	002	●🌀*
☐ 65	Кортизол, сыворотка A09.05.135	030	●🌀
☐ 178	Кортизол в суточной моче диурез _____мл	180	📄(моча!)
☐ 1508	Кортизол, слюна A09.07.007	313 sal	(см.инструкцию)
☐ 101	ДЭА-S04 (дегидроэпиандростерон-сульфат)	030	●🌀
☐ 195	Андростендион		
☐ 170	Андростендиола глюкуронид	125	●🌀
☐ 156	17-кетостероиды в суточной моче диурез _____мл	577	СКК (моча!)
☐ 205	Альдостерон	114	●🌀
☐ 1301	Прегненолон	517	●🌀
☐ 1573	Кортизол, ДГЭА – слюна, 4 порции, соотношение ДГЭА-кортизол	768	○*
		769	○*
		770	○*
		771	○*
Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин			
☐ 59	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) A09.05.132		
☐ 60	ЛГ (лютеинизирующий гормон) A09.05.131		
☐ 61	Пролактин A09.05.087	030	●🌀
	Включает тест на макропролактин при результате > 700 мЕд/л		
☐ 6161	Макропролактин – заказ строго с тестом № 61 A09.05.210		
Эстрогены и прогестины см. также: № 134 «Свободный эстриол»			
☐ 62	Эстрадиол (Е2) A09.05.154	030	●🌀
☐ 63	Прогестерон A09.05.153		
☐ 1771	Метаболиты эстрогенов, суточная моча	212	СКК (моча!)
Оценка андрогенного статуса			
☐ 64	Тестостерон общий. С расчетом индекса своб. тестостерона при заказе теста № 149 A09.05.078	030	●🌀
☐ 169	Тестостерон свободный A09.05.078.001		
☐ 168	Дигидротестостерон	125	●🌀*
☐ 195	Андростендион		
☐ 101	ДЭА-S04 (дегидроэпиандростерон-сульфат) A09.05.149	030	●🌀
☐ 170	Андростендиола глюкуронид	125	●🌀*
☐ 1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	037	●🌀*
☐ 156	17-кетостероиды в суточной моче диурез _____мл	577	СКК (моча!)
☐ 154	17-ОН-прогестерон A09.05.139	030	●🌀
☐ 149	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны). С расчетом индекса своб. тестостерона строго при заказе теста № 64 A09.05.160	030	●🌀
☐ 1577	Стероидный профиль, слюна, 8 параметров (тестостерон, дегидро-эпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	191	○
☐ 1562	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов в крови методом тандемной масс-спектрометрии, 18 параметров	340	●🌀
Нестероидные регуляторные факторы половых желез			
☐ 1144	Антимоллеров гормон A09.05.225	177	●🌀
☐ 1145	Ингибин В	127	●🌀*
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода			
☐ 66	β-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) общий	030	●🌀
☐ 189	β-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) свободный		
☐ 207	Плацентарный лактоген	033	●🌀
☐ 161	PAPP-A (ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы)		
☐ 134	Эстриол свободный (Е3)	030	●🌀
☐ 92	АФП (α-фетопrotein) A09.30.002.000.01		
☐ 1158	Трофобластический β-1 гликопротеин (ТбГ). Срок беременности _____неделя	145	●🌀*
☐ 1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)		
☐ 1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	007	●🌀*
☐ 1634	Плацентарный фактор роста		
Пренатальный скрининг трисомий (Siemens, США) 1PRS PRISCA-1, 2PRS PRISCA-2 Необходимо заполнить отдельный бланк!			
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы			
☐ 172	Инсулин A09.05.056	030	●🌀
☐ 173	Проинсулин	396	●🌀*

☐ 148	C-пептид A09.05.205	030	 
☐ 11НОМА	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин НОМА)	030	 
☐ 11НОМА-Г	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин НОМА), (дополнительная пробирка с флюоридом) A09.05.056.000.01	030 056	  
Биогенные амины			
☐ КАТЕПЛ	Катехоламины плазмы (адреналин, норадреналин, дофамин)	605	  
☐ 1674	Метанефрины фракционированные (свободные+конъюгированные), разовая моча	353 СКК (моча!)	
☐ 151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче (консервант!) <u>диурез _____мл</u>	212 СКК (моча!)	
☐ 950	Метаболиты катехоламинов (ванилилин-миндальная кислота, гомованилиновая кислота) и серотонина (5-гидроксииндолуксунная кислота), суточная моча (консервант!) <u>диурез _____мл</u>	212 СКК (моча!)	
☐ 1166	Метанефрины фракционированные (метанефрин, норметанефрин), деконъюгированные (общие), суточная моча <u>диурез _____мл</u>	577 СКК (моча!)	
☐ 152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (период сбора менее 24 часов).Указать период сбора _____ч (консервант!) <u>диурез _____мл</u>	267  041 СКК (моча!)	
☐ 1270	Гистамин	605	  
☐ 993	Серотонин	037	  
☐ 918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча Метаболиты катехоламинов и серотонина, разовая моча: ванилилинминдальная кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксунная кислота (5-ГИУК), с пересчетом на креатинин, разовая моча	577 СКК (моча!)	
☐ 1683	Метанефрин и норметанефрин свободные, плазма	353 СКК (моча!)	
☐ 1696	Метанефрин и норметанефрин свободные, плазма	319	  
Оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы			
☐ 205	Альдостерон	114	  
☐ 206	Ренин (прямой метод)	003	  
☐ 1302	Альдостерон-рениновое соотношение (альдостерон, ренин, соотношение)	114 003	  
Гормоны жировой ткани			
☐ 175	Лептин A09.05.159	030	 
Регуляция эритропоэза			
☐ 222	Эритропоэтин	581	  
Регуляторные факторы и ферменты желудка			
☐ 216	Гастрин	219	  
☐ 294	Пепсиноген I	143	  
☐ 295	Пепсиноген II		
☐ 2111	Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение		
Алгоритм оценки состояния слизистой оболочки желудка (BIOHIT, Финляндия). <u>См. отдельный бланк!</u>			
☐ ГАСТР	Гастропанель (гастрин-17 базальный, anti-H. pylori IgG, пепсиноген I, II, заключение) (см. инструкцию и анкету!)	343 г	  
☐ 978	Гастрин-17 (стимулированный) (см. инструкцию!)	344 г	  
Безбиопсийная оценка фиброза печени (Biopredictive, Франция) <u>См. отдельный бланк!</u> СтеатоСкрин, ФиброТест, ФиброМакс			
Костный метаболизм			
☐ 146	Остеокальцин	030	  
☐ 928	Витамин Д (25-ОН)	030	  
☐ 203	Beta-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа)	061 г	  
☐ 204	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	030	  
☐ 147	ДПИД (дезоксипиридинолин в моче)	047  (моча!)	
Лекарственный мониторинг			
☐ 88	Фенобарбитал	530	
☐ 89	Фенитоин	157	  
☐ 90	Вальпроевая кислота	030	  
☐ 91	Карbamазепин	098	
☐ 274	Циклоспорин А	037	  
☐ 1353	Такролимус	157	  
☐ 917	Ламотриджин	016	  
☐ 1271	Леветирацетам	495	  
☐ 814	Литий	157	  
☐ 1377TER	Терифлуномид	157	  
☐ 1374	Топирамат	745	  
☐ 1399	Ванкомицин		
☐ 1415	Аликсабан		
☐ 1416	Ривароксабан		
☐ 1633	Эверолимус		
☐ 1750	Лакосамид		
☐ 1751	Оскарбазепин		
☐ 1752	Этосуксимид		
☐ 1757	Клоназепам		
☐ 1758	Зонисамид		
☐ 1759	Вигабатрин		
☐ 1764	Сультиам		
☐ 1766	Галоперидол		
☐ 1767	Карbamазепин и метаболиты (10-ОН-карbamазепин, карбама-зепин-диол, карbamазепин-эпоксид)		
☐ 1773	Феназепам		
Исследования кала			
☐ 158	Копрограмма B03.016.010	024 ККЛ	
☐ 159ЯГ	Яйца гельминтов A26.19.010	028 ККЛ	
☐ 159	ПРО	053 	
☐ 160	Исследование на энтеробиоз (тампон) A26.01.017	292 	
☐ 1601	Исследование на энтеробиоз (шпатель) A26.01.017	026 ККЛ 	
☐ 236	Содержание углеводов	481 ККЛ	
☐ 1592	Остаточная осмолярность стула	027 ККЛ	
☐ 240	Скрытая кровь (бензидиновая проба)	240 ККЛ 	
☐ 2401	Скрытая кровь (иммунохим.) A09.19.001.000.01	025 ККЛ	
☐ 162	Панкреатическая эластаза кала	337 ККЛ	
☐ 1338	Кальпротектин фекальный A12.19.004		
☐ 1533	α-1-антитрипсин		
☐ 1599	Стеатокрит стула	481 ККЛ	
☐ 1593	Желчные кислоты в стуле		
☐ 1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле		
☐ 1596	Зонулин фекальный		
☐ 1697	Химотрипсин в стуле, активность		
☐ 1999	Короткоцепочечные жирные кислоты	104 ККЛ 	
Исследования мочи			
Клинические тесты			
☐ 116	Общий анализ мочи (ОАМ) B03.016.006	043 ССМ	
☐ 272	Анализ мочи по Нечипоренко B03.016.014	048 ССМ	
☐ 401	Проба Сулковича	134 ССМ	
Биохимия мочи <u>суточная моча, указать диурез _____мл</u>			
☐ 97	Общий белок, суточная моча	180 	
☐ 95	Альбумин, суточная моча	180 	
☐ 109	Глюкоза, суточная моча	180 	
☐ 110	Креатинин, суточная моча	180 	
☐ 96	Проба Реберга, суточ. моча <u>заказ строго с тестом № 22 рост _____м, вес _____кг</u>	180 	
☐ 111	Мочевина, суточная моча	182 	
☐ 114	Калий, натрий, суточная моча	181 	
☐ 112	Мочевая кислота, суточная моча	362 СКК 	
☐ 113	Кальций, суточная моча		
☐ 115	Фосфор, суточная моча		
☐ 1318	Магний, суточная моча		
☐ 1458	Оксалаты, суточная моча		
☐ 1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии в пробе утренней или суточной мочи	465 ССМ	
☐ 1552	Белок Бенс-Джонса: количественное определение в пробе утренней или суточной мочи		
☐ 1553	Белок Бенс-Джонса: количественное определение, типирование каппа, лямбда в пробе утренней или суточной мочи		
☐ ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча	180  182  362 СКК 	
☐ 2103	Порфирины, суточная моча: копропорфирины, уропорфирины, карбоксипорфирины, порфибилиноген	758 СКК 	
☐ 1459	Анионный и катионный состав суточной мочи: калий, натрий, кальций, магний, аммоний, сульфат, фосфат, хлорид, щавелевая кислота, лимонная кислота, мочевая кислота	627 СКК 	
☐ 1476	Альдостерон в суточной моче	042 СКК 	
Биохимия мочи <u>разовая моча</u>			
☐ 97110	Белок/креатинин соотношение, разовая порция мочи	363 	
☐ 95110	Альбумин / креатинин соотношение, разовая порция мочи	363 	
☐ 112110	Мочевая кислота/креатинин соотношение, разовая порция мочи	363  525 	
☐ 108	Амилаза (диастаза) (период сбора 24 часа и менее). Указать период сбора _____ч _____мл	180 	
☐ 110113	Кальций/креатинин соотношение, разовая порция мочи	363  012 	
☐ 115110	Фосфор/креатинин соотношение, разовая порция мочи	363  012 	
☐ 1318110	Магний/креатинин соотношение, разовая порция мочи	363  012 	
☐ 1458110	Оксалаты/креатинин соотношение, разовая порция мочи	363  526 	
☐ ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи	363  525  526 	
☐ 1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии в пробе утренней или суточной мочи	465 ССМ	
☐ 1552	Белок Бенс-Джонса: количественное определение в пробе утренней или суточной мочи		
☐ 1553	Белок Бенс-Джонса: количественное определение, типирование каппа, лямбда в пробе утренней или суточной мочи		
☐ 1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче	490 ССМ	
☐ 225	β-2-микроглобулин (сбор за 1 час, pH мочи довести до 6 – 8)	044 	
☐ 1694	Дельта-аминолевулиновая кислота	096 СКК 	
Психоактивные и токсичные вещества в моче			
☐ ЛМС	Наркотики (скрининг: амфетамин, каннабиноиды, метаболит кокаина, метамфетамин, опиаты)	006  заполнить ≈ на 90%	
☐ 902	Каннабиноиды		
☐ 925	Опиаты		
☐ 898	Барбитураты		
☐ 982	Этанол (алкоголь)		
☐ 9950	«Вредные привычки» (определение никотина, наркотических и психо-активных веществ, согласно ФЗ № 3)	243 СКК	
☐ 9953	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол	096 СКК	
☐ 1635	Уран (моча разовая)	920 ССМ	
Исследование почечного камня			
☐ 1265	Анализ химического состава мочевого (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа	186 СКК	
☐ 1565	Анализ химического состава мочевого (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии	222 СКК	
Демодекоз			
☐ 25Д	Исследование на демодекоз (кожа)	255   	
☐ 24Д	Исследование на демодекоз (ресницы) (с каждого глаза оформляется отдельным бланком)	285 Д 	
Микозы кожи и ногтей			
☐ 995	Паразитарные грибы, микроскопия (кожа) <u>локализация _____</u>	 345 	
☐ 995	Паразитарные грибы, микроскопия (ногти) <u>локализация _____</u>	218 	
☐ 1277	Посев и микроскопия на паразитарные грибы (кожа) <u>локализация _____</u>		

ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика)

Комплексные серологические профили			
☐ 90 ОБС	ВИЧ, сифилис, гепатит В, С («Госпитальный профиль»): ВИЧ-1, 2, HBsAg, anti-HCV, Сифилис RPR, Сифилис (anti-Tr. pallidum IgG+IgM). Заполнить графу «Адрес прописки» (см. 1 лист!)	030	 
☐ 84 ОБС	TORCH-инфекции: anti-CMV IgG/IgM, anti-HSV(1 и 2 тип) IgG/IgM, anti-Rubella IgG/IgM, anti-Toxoplasma IgG/IgM		
Аденовирусная инфекция			
☐ 242	anti-Adenovirus IgA (полукол.)	030	 
☐ 241	anti-Adenovirus IgG (полукол.)		
Боррелиоз (болезнь Лайма)			
☐ 243	anti-Borrelia burgdorferi IgG (колич.)	030	 
☐ 244	anti-Borrelia burgdorferi IgM (полукол.)	032	 
☐ 1191	anti-Borrelia burgdorferi IgM (иммуноблот)	156	 
☐ 1190	anti-Borrelia burgdorferi IgG (иммуноблот)		
Бруцеллез			
☐ 1546	анти-Бруцелла IgA	491	 
☐ 1547	анти-Бруцелла IgM		
☐ 1548	анти-Бруцелла IgG		
Ветряная оспа (ветрянка)			
☐ 256	anti-Varicella zoster IgG (колич.)	030	 
☐ 257	anti-Varicella zoster IgM (кач.)	030	 
Гепатит А			
☐ 71	anti-HAV IgG (кач.)	030	 
☐ 72	anti-HAV IgM (кач.)		
Гепатит В			
☐ 74	HBsAg (кач.)	030	 
☐ 75	anti-HBc общие (кач.)		
☐ 76	anti-HBc IgM (кач.)		
☐ 77	anti-HBe (кач.)		
☐ 78	anti-HBs (колич.)		
☐ 87	HBsAg (кол.) Мониторинг		
Гепатит С			
☐ 1143	anti-HCV IgG (иммуноблот)	156	 
☐ 1146	anti-HCV IgG (иммуноблот)		

ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика) (продолжение)

2447 Интерлейкин 28 β — IL28β, генотипирование (генотипирование) 227	
Гепатит D 1268 anti-HDV IgM (кач.) 1269 anti-HDV суммарно (кач.) 143	
Гепатит E 227 anti-HEV IgM (кач.) 228 anti-HEV IgG (кач.) 032	
Герпес 122 anti-HSV (1 и 2 тип) IgG (полукол.) 1222 anti-HSV (1 тип) IgG (полукол.) 1223 anti-HSV (2 тип) IgG (полукол.) 123 anti-HSV (1 и 2 тип) IgM (кач.) 4AVHSV Авидность anti-HSV (1 и 2 тип) IgG 1236 Антитела к к вирусу герпеса человека 6 типа, IgM (кач.) 276 anti-HHV (6 тип) IgG (полукол.) 277 anti-HHV (8 тип) IgG (полукол.) 030	
Иерсиниоз (также см. РПГА) 238 anti-Yersinia enterocolitica IgA (полукол.) 239 Yersinia enterocolitica IgG (полукол.) 1420 Антитела класса IgM к антигенам Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis 593	
Кандидоз 254 anti-Candida albicans IgG (полукол.) 1247 Определение маннанового антигена Candida в крови (Platelia Candida Ag) 1248 Определение антимаанновых антител Candida в крови (Platelia Candida Ab) 030	
Клещевой энцефалит 267 Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG (колич.) 268 Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM (кач.) 141	
Коклюш 247 anti-Bordetella pertussis IgA (полукол.) 245 anti-Bordetella pertussis IgG (полукол.) 246 anti-Bordetella pertussis IgM (кач.) 030	
Дифтерия 855 Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (колич.) 030	
Корь 2500 Anti-Measles IgG (колич.) 030	
Краснуха 84 anti-Rubella IgG (колич.) 85 anti-Rubella IgM (кач.) 1142 anti-Rubella IgG (иммуноблот) 3AVRUB Авидность anti-Rubella IgG 030	
Микоплазменная инфекция 179 anti-Mycoplasma hominis IgM (кач.) 180 anti-Mycoplasma hominis IgG (полукол.) 260 anti-Mycoplasma hominis IgA (полукол.) 181 anti-Mycoplasma pneum. IgM (кач.) 182 anti-Mycoplasma pneum. IgG (полукол.) 1367 anti-Mycoplasma pneum. IgA (кач.) 030	
Гемофильная инфекция 1665 Anti-PRP Haemophilus influenzae type B IgG (колич.) 765	
Парвовирус B19 85219 антитела к парвовирусу B19, IgG 85319 антитела к парвовирусу B19, IgM 491	
Паротит 252 anti-Mumps IgG (полукол.) 253 anti-Mumps IgM (кач.) 030	

248 anti-Respir. syncyt. virus IgG (полукол.) 249 anti-Respir. syncyt. virus IgM (кач.) 030	
Сифилис 69 Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест (полукол.) 70 anti-Treponema pallidum IgG+IgM (кач.) 221 anti-Treponema pallidum IgM (кач.) 1206 anti-Treponema pallidum IgM (иммуноблот) 1205 anti-Treponema pallidum IgG (иммуноблот) 030	
Столбняк 876 Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (колич.) 030	
Т-лимфотропный вирус 1208 anti-HTLV (1 и 2 тип) IgG (кач.) 177	
Токсоплазмоз 80 anti-Toxoplasma gondii IgG (колич.) 81 anti-Toxoplasma gondii IgM (кач.) 1AVTOXO Авидность anti-Toxopl. gondii IgG (независимый заказ) 030	
Трихомониаз 261 anti-Trichomonas vaginalis IgG (полукол.) 030	
Туберкулез 1266 anti-Mycobacterium tuberculosis IgM+IgG+IgA (кач.) 1598 TB-Ферон IGRA — иммунодиагностика туберкулезной инфекции (Interferon (IFN)-gamma release assay TB-Ферон IGRA) 039	
Уреаплазмоз 264 anti-Ureaplasma urealyticum IgG (полукол.) 265 anti-Ureaplasma urealyticum IgA (полукол.) 030	
Хеликобактерная инфекция 133 anti-Helicobacter pylori IgG (колич.) 176 anti-Helicobacter pylori IgM (колич.) 177 anti-Helicobacter pylori IgA (полукол.) 258 anti-Helicobacter pylori IgG (иммуноблот) 259 anti-Helicobacter pylori IgA (иммуноблот) 030	
Неинвазивная диагностика инфекции Helicobacter pylori - 1303HEL ¹³C-уреазный дыхательный тест. См. отдельный бланк!	
Хламидийная инфекция 105 anti-Chlamydia trachomatis IgA (полукол.) 106 anti-Chlamydia trachomatis IgG (полукол.) 188 anti-Chlamydia trachomatis IgM (кач.) 1495 anti-Chlamydia trachomatis IgG-cHSP60 (белок теплового шока, полукол.) 1379 anti-Chlamydia trachomatis IgG сумм. к главному белку наружной мембраны МОМР и антитела IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 (кач.) 183 anti-Chlamydomphila pneum IgA (полукол.) 184 anti-Chlamydomphila pneum IgM (кач.) 185 anti-Chlamydomphila pneum IgG (полукол.) 030	
Цитомегаловирусная инфекция 82 anti-CMV IgG (колич.) 030	

83 anti-CMV IgM (кач.) (включает тест на avidность IgG при получении положительного или сомнительного результата IgM) 030	
2AVCMV Авидность anti-CMV IgG (независимый заказ)	
Эпштейн-Барр вирусная инфекция 186 anti-EBV IgM VCA (капсидн., колич.) 187 anti-EBV IgG EBNA (ядерн., колич.) 255 anti-EBV IgG EA (ранний, колич.) 275 anti-EBV IgG VCA (капсидн., колич.) 1630 Определение индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови 459	

Тесты РНГА 2107 Определение антител к возбудителю коклюша и паракклюша 587	
---	--

Тесты РПГА Salmonella (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез) 273 РПГА с Salmonella typhi (полукол.) 288 РПГА с Salmonella gr. A (полукол.) 289 РПГА с Salmonella gr. B (полукол.) 290 РПГА с Salmonella gr. C (полукол.) 292 РПГА с Salmonella gr. D (полукол.) 293 РПГА с Salmonella gr. E (полукол.) 287 РПГА с Salmonella O-комплекс (полукол.) 166	
Shigella (шигеллез, дизентерия) 280 РПГА с Shigella flexneri 1-5 (полукол.) 281 РПГА с Shigella flexneri 6 (полукол.) 282 РПГА с Shigella sonnei (полукол.) 166	
Yersinia (иерсиниоз, псевдотуберкулез) 286 РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (полукол.) 284 РПГА с Yersinia enterocolitica 0:3 (полукол.) 285 РПГА с Yersinia enterocolitica 0:9 (полукол.) 166	
Rickettsia (сыпной тиф) 283 РПГА с Rickettsia prowazekii (полукол.) 166	

Гельминты (глисты) и простейшие 235 Амебиаз, anti-Entamoeba histolytica IgG (полукол.) 237 Аскаридоз, anti-Ascaris IgG (полукол.) 234 Лямблиоз, anti-Lamblia суммарно IgA+IgM+IgG (полукол.) 230 Описторхоз, anti-Opisthorchis IgG, антитела к кошачьей двуустке (полукол.) 1372 Стронгилоидоз, anti-Strongyloides stercoralis IgG, антитела к угрице кишечной (полукол.) 232 Токсокароз, anti-Toxocara IgG (полукол.) 233 Трихинеллез, anti-Trichinella IgG (полукол.) 229 Эхинококкоз, anti-Echinococcus IgG (полукол.) 299 Клонорхоз, anti-Clonorchis sinensis IgG (кач.) 297 Анизакидоз, anti-Anisakis IgG (кач.) 039	
--	--

Специальные обозначения При наличии центрифуги все пробирки с гелем должны быть отцентрифугированы перед отправкой в лабораторию.

- | | | | | | |
|-----|---|-----|---|--|---|
| 030 | – номер контейнера | | – микропробирка 2 мл без транспортной среды | | – пробирка с красной крышкой с гелем* |
| | – охлажденная пробирка | | – микропробирка 2 мл с транспортной средой | | – пробирка с голубой крышкой |
| | – центрифугировать 10 мин. 2000g | | – микропробирка 2 мл с глицерином с маркировкой «Д» | | – пробирка с сиреневой крышкой |
| | – центрифугировать 20 мин. 2000g | | – стерильная пробирка с желтой крышкой | | – пробирка с сиреневой крышкой с гелем |
| | | | – шпатель в контейнере | | – пробирка с сиреневой крышкой и прозрачной этикеткой |
| | – пробирки центрифугировать сразу после взятия | | – предметное стекло | | – пробирка с серой крышкой |
| | | | – материал помещен между 2-х предметных стекол | | – пробирка с белой крышкой |
| | – рекомендуется центрифугировать через 30-60 минут после взятия | | – стерильная пробирка с тампоном на пластиковом аппликаторе, промокнуть в глицерине | | – пробирка с зеленой крышкой |
| | – материал перелить в сухую чистую пробирку | | – стерильная пробирка с тампоном на пластиковом аппликаторе, промокнуть в глицерине | | – пробирка с зеленой крышкой с гелем |
| | – заморозить (-17...-25°C) в вертикальном положении | KKL | – контейнер для кала с ложечкой и крышкой | <p>Последовательность взятия материала: </p> <p>*Внимание! Из одной пробирки можно выполнить до 15 тестов.</p> <p>Из педиатрической красной пробирки 2 мл – до 7 тестов.</p> | |
| | – обязательное центрифугирование через 30-60 минут после взятия, тест из нецентрифугированной пробы не будет выполнен | sal | – контейнер с тампоном для сбора слюны Salivette® | СРКБ | – среда CARY BLAIR |
| | | CCM | – система для сбора мочи | ЭЙМС | – среда AMIES |
| | | СКК | – стерильный контейнер с красной крышкой | | |
| | | | – микропробирка с красной крышкой | | |
| | | | – микропробирка с красной крышкой | | |

Тел./моб.:		sms:		e-mail:										
Кодовое слово:		Номер ДК:												
☐	Предупрежден(а) о правилах подготовки перед взятием и(или) приемом биоматериала.													
☐	Пробирка(и) промаркирована(ы) в моем присутствии.													
☐	С данными бланка ознакомлен(а), претензий не имею.													
										день	.	месяц	.	год