

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

Клин. анализ крови: общ. анализ, лейкоформула, СОЭ В03.016.003

063 п

1555

Клин. анализ крови: общ. анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) В03.016.003

063 п

5

Общий анализ крови (ОАК) В03.016.002

063 п

119

Лейкоцитарная формула А12.05.121

063 п

150

Ретикулоциты

063 п

139

СОЭ (скорость оседания эритроцитов) А12.05.001

063 п

1600

Осмотическая резистентность эритроцитов

063 п

1618

Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии

063 п

1620

G6PD эритроцитов, активность

063 п

5/119

Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула

063 п

999

Прямой тест Кумбса

063 п

1515 КП

Клин. анализ крови: общ. анализ, лейкоформула, СОЭ

063 п

1555 КП

Клин. анализ крови: общ. анализ, лейкоформула, СОЭ (с обяз. «ручной» микроскопией мазка крови)

063 п

5КАП

Общий анализ крови (ОАК)

063 п

119КАП

Лейкоцитарная формула

063 п

139КАП

СОЭ (скорость оседания эритроцитов)

063 п

93

Группа крови А12.05.005

063 п

94

Резус-фактор (Rh-фактор) А12.05.006

063 п

93/94

Группа крови и резус-фактор

063 п

15RH

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

063 п

140

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

063 п

1

АЧТВ А12.05.039

016

2

Протромбин+МНО А12.30.014

016

3

Фибриноген А09.05.050

016

4

Антипротромбин Щ, % активности А09.05.047

016

194

Тромбиновое время

016

1156

Растворимые фибрин-мономерные комплексы

016

164

D-димер А09.05.051.001

016

190

Волчаночный антикоагулянт

016

1153

Плазминоген, % активности

016

1263

Протеин С, % активности

016

1264

Протеин S свободный

016

1409

Фактор VIII, активность %

016

1410

Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса)

016

1412

Анти-Ха активность А09.05.186.000.01

173

1413

Фактор Виллебранда, антиген, %

173

1417

Фактор Виллебранда (ристоцетин-кофакторная активность)

173

1800

Исследование активности фактора VII

173

1801

Исследование активности фактора II

173

1802

Исследование активности фактора V

173

1803

Исследование активности фактора X

173

1804

Исследование активности фактора XI

173

1805

Исследование активности фактора XII

173

1822

Исследование индекса ристоцетиновой активности фактора Виллебранда

173

1823

Исследование коллагенсвязывающей активности фактора Виллебранда

173

1824

Комплексное исследование функциональной активности фактора Виллебранда

173

1902

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

173

Углеводы

16

Глюкоза А09.05.023

030

16

Глюкоза (пробирка с флюоридом)

056

17

Фруктозамин

033

18

НbA1c (гликированный гемоглобин) А09.05.083

063 п

215

Лактат (молочная кислота)

057

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

Липиды

30

Триглицериды А09.05.025

030

31

Холестерин общий. С расчетом индекса атерогенности при заказе с тестом № 32 А09.05.026

030

32

Холестерин-ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности). С расчетом индекса атерогенности при заказе с тестом № 31 А09.05.004

030

33

Холестерин-ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности, расчет по Фридвальду). Доступен при заказе с тестами №№ 30, 31, 32 А09.05.028

030

218

Холестерин-ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)

030

1071

Липопротеин (а)

030

1644

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

030

219

Аполипопротеин А1. С расчетом соотношения АпоВ/АпоА1 при заказе с тестом № 220

030

220

Аполипопротеин В. С расчетом соотношения АпоВ/АпоА1 при заказе с тестом № 219

030

1619

Электрофорез липопротеинов с типированием гиперлипидемий

774

1680

Холестерин не-ЛПВП натощак

030

1682

Холестерин не-ЛПВП не натощак

030

1675

Ремнантный холестерин натощак

030

1685

Ремнантный холестерин не натощак

030

7092

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

162

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

1512

Желчные кислоты

030

Белки и аминокислоты

10

Альбумин А09.05.011

030

28

Общий белок А09.05.010

030

29

Белковые фракции –заказ строго с тестом № 28 А09.05.014

030

2929

Альбумин-глобулиновое соотношение

030

1689

Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование (13 показателей)

319

1690

Аминокислоты в плазме крови - экспертное исследование (48 показателей)

319

Парапротеины (М-градиент) см. онкомаркеры

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

153

Гомоцистеин А09.05.214

030

Маркеры функции почек

22

Креатинин А09.05.020

030

40CKDEPI

Клубочковая фильтрация, СКД-EPi-креатинин А12.28.002.000.01 (строго для лиц старше 18 лет)

030

1646

Клубочковая фильтрация (pCKF педиатр., формула Шварца 2009)

030

1525

Цистатин С

030

Бланк действует с 24.09.2025

☐ 1526	Клубочковая фильтрация, СКД-ЕР ¹ _{инстант} С (строго для лиц старше 18 лет)	
☐ 26	Мочевина А09.05.017	030 ● ●
☐ 27	Мочевая кислота А09.05.018	
Пигменты		
☐ 13	Билирубин общий. С расчетом непрямого билирубина при заказе с тестом № 14 А09.05.021	
☐ 14	Билирубин прямой (связанный, конъюгированный). С расчетом непрямого билирубина при заказе с тестом № 13 А09.05.022.001	030 ● ●
Ферменты		
☐ 8	АлАТ (аланинаминотрансфераза) А09.05.042	
☐ 9	АсАТ (аспартатаминотрасфераза) А09.05.041	
☐ 11	α-Амилаза (альфа-Амилаза) А09.05.045	
☐ 12	α-Амилаза панкреатическая (альфа-Амилаза панкреатическая) А09.05.180	030 ● ●
☐ 15	ГГТ (Гамма-ГТ, гамма-глутамил-транспептидаза) А09.05.044	
☐ 19	Креатинкиназа (КФК) А09.05.043	
☐ 20	Креатинкиназа-MB	
☐ 23	Липаза А09.05.173	
☐ 24	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) А09.05.039	030 ● ● !
☐ 34	Холинэстераза	030 ● ●
☐ 35	Фосфатаза кислая (КФ)	037 ● ● *
☐ 36	Фосфатаза щелочная А09.05.046	030 ● ●
☐ 1500	Антиоксидантный статус	106 ● ● 108 ●
☐ 1676	Коэнзим Q10	547 ● ● *
☐ 1418	Остаза	287 ● ● *
☐ 1214	Исследование активности протеазы ADAMTS-13	228 ● ● ● ●
Оценка оксидативного стресса		
☐ 1370	Комплексная оценка оксидативного стресса	547 ● ● * 605 ● ● 037 ● ● *
☐ 1681	Малоновый диальдегид	605 ● ● *
☐ 1679	8-ОН-дезоксигуанозин	● ● *
Витамины		
☐ 1614	Витамин А пальмитат (Ретинил пальмитат)	037 ● ● *
☐ 931	Витамин А (ретинол)	
☐ 1604	Витамин В1 (тиамин)	
☐ 1609	Витамин В2 (рибофлавин)	
☐ 1610	Витамин В3 (никотинамид)	605 ● ●
☐ 1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	● ●
☐ 1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат) А12.06.060.000.01	
☐ 1611	Витамин В7, Н (биотин)	
☐ 118	Витамин В9 (Фолиевая кислота) А09.05.080	030 ● ●
☐ 1317	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин)	158 ● ●
☐ 812	Витамин В12 (цианкобаламин) А12.06.060	030 ● ●
☐ 117	Витамин С (аскорбиновая кислота)	605 ● ●
☐ 1606	Определение концентрации Витамина В1 (тиаминпирофосфат), цельная кровь	527 ● ● *
☐ 1743	Определение концентрации Витамина В2 (ФАД), цельная кровь	
☐ 1744	Витамины D (25-ОН) А09.05.235	030 ● ●
☐ 1616	Витамины D2 и D3 раздельное определение ВЗЖХ-МС/МС, сыворотка	157 ● ●
☐ 1603	Витамин 1,25 дигидрокс Д3	
☐ 932	Витамин Е (альфа-токоферол)	
☐ 877	Витамин К1 (филлохинон)	037 ● ● *
☐ 1613	Витамин К2 (менахинон-4, МК-4)	
☐ 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 ● ● 037 ● ● *
☐ 1828	Жирорастворимые витамины	030 ● ● 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 ⁻) А09.05.031.000.01	030 ● ● !
☐ 37	Кальций общий А09.05.032	030 ● ●
☐ 165	Кальций ионизированный А09.05.206	021 ● ● !
☐ 40	Магний общий А09.05.127	030 ● ●
☐ 41	Фосфор неорганический А09.05.033	030 ● ● !
☐ 48	Железо. С расчетом ОЖСС при заказе с тестом № 49; с расчетом % насыщения трансферрина при заказе с тестом № 50 А09.05.007	030 ● ●
☐ 49	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) С расчетом ОЖСС строго при заказе с тестом № 48 А12.05.011.000.01	030 ● ●
☐ 1693	Аммиак	641 ● ● ●
☐ 1509	Осмолярность сыворотки крови (расчетный метод)	030 ● ●
Специфические белки		
☐ 42	АСЛ-О (антистрептолизин-О) А09.05.202	030 ● ●
☐ 43	С-реактивный белок А09.05.009	
☐ 1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио) (для лиц старше 18 лет)	
☐ 44	Ревматоидный фактор (РФ) А12.06.019	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 А09.05.008	030 ● ●
☐ 1595	Растворимые рецепторы трансферрина	268 ● ●
☐ 1566	Гепсидин-25	287 ● ● *
☐ 51	Ферритин А09.05.076	
☐ 21	Миоглобин	
☐ 1631	N-концевой пропептид NT-proBNP (пропептид натрийуретического гормона)	030 ● ●
☐ 157	Тропонин I	
☐ 838	Углеводдефицитный трансферрин (CDT)	918 ● ●
☐ 839	CDT с электрофореграммой	
☐ 1252	Исследование концентрации преальбумина (транситретина - 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 (САА)	
☐ 2038	Иммунохимическое исследование биомаркеров болезни Альцгеймера (b-амилоид, общий тау-белок, фосфорилированный тау-белок) PIVKA-II – белок, индуцированный отсутствием витамина К или его антагонистом-II	496 ● ●
☐ 1856		033 ● ●
Онкомаркеры		
☐ 103	ПСА общий (простатический специфический антиген общий) А09.05.130	030 ● ●
☐ 69	ПСА свободный, ПСА общий, соотношение	001 ● ● *
☐ 2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	581 ● ● *
☐ 92	АФП (α-фетопротеин)	
☐ 141	РЭА (раково-эмбр. антиген) А09.05.195	
☐ 142	СА 15-3 А09.05.231	
☐ 166	СА 72-4	
☐ 144	СА 19-9 А09.05.201	
☐ 167	Cyfra 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	030 ● ●
☐ 143	CA-125 А09.05.202	
☐ 1281	HE4 (белок 4 эпидидимиса человека) А09.05.300	
☐ ROMA1	CA-125, HE4, ROMA (пременопауза)	
☐ ROMA2	CA-125, HE4, ROMA (постменопауза)	
☐ 1280	CA-242 А09.05.232	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	396 ● ● *
☐ 1198	S-100	030 ● ●
☐ 1296	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	347 ● ● *
☐ 1297	UBC (антиген рака мочевого пузыря)	286 ● ● (моча!)
☐ 1453	CA 50 (Углеводный антиген СА 50)	008 ● ● *
☐ 4050	M-градиент (электрофорез) скрининг	370 ● ●
☐ 4051	M-градиент (электрофорез) типирование	
☐ 1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда с расчетом индекса κ / λ	268 ● ●
Оценка эндокринной системы		
Оценка функций гипофиза		
ТТГ, АКТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин (см. ниже)		
☐ 99	СТГ (соматотропный гормон)	030 ● ●
☐ 174	Соматомедин-С	001 ● ● *
Оценка функций эпифиза		
☐ 1645	Мелатонин	211 ● ●
Оценка функции щитовидной железы		
☐ 56	ТТГ (тиреотропный гормон) А09.05.065	
☐ 54	T4 (тироксин, тетраiodтиронин) общий А09.05.064	
☐ 55	T4 (тироксин, тетраiodтиронин) свободный А09.05.063	030 ● ●
☐ 52	T3 (триiodтиронин) общий А09.05.060	
☐ 53	T3 (триiodтиронин) свободный	
☐ 1612	T3 (триiodтиронин) реверсивный (общий)	037 ● ● *
☐ 196	T-Uptake (тироксинсвязывающая способность сыворотки или плазмы)	033 ● ●
☐ 197	ТГ (тиреоглобулин) А09.05.117	177 ● ●
☐ 57	АТ-ТГ (АТ к тиреоглобулину) А12.06.017	030 ● ●
☐ 58	АТ-ТПО (АТ к тиреоидной пероксидазе) А12.06.045	030 ● ●
☐ 198	АТ- МАГ (АТ к микросомальной фракции тироцитов)	033 ● ●
☐ 199	АТ к рецепторам ТТГ А12.06.046	163 ● ●
☐ 5601	Макро-ТТГ	830 ● ●
Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора		
☐ 171	Кальцитонин А09.05.119	001 ● ● *
☐ 102	Паратгормон (гормон паращитовидных желез) А09.05.058	030 ● ●
Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы		
☐ 100	АКТГ (адренокортикотропный гормон) А09.05.067	002 ● ●
☐ 65	Кортизол, сыворотка А09.05.135	030 ● ●
☐ 178	Кортизол в суточной моче диурез _____мл	180 ● ● (моча!)
☐ 1508	Кортизол, слюна А09.07.007	313 sal (см.инструкцию)
☐ 101	ДЭА-504 (дегидроэпиандростерон-сульфат)	030 ● ●
☐ 195	Андростендион	
☐ 170	Андростендиола глюкуронид	125 ● ●
☐ 156	17-кетостероиды в суточной моче диурез _____мл	577 CKK (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) А09.05.132	
☐ 60	ЛГ (лютеинизирующий гормон) А09.05.131	
☐ 61	Пролактин А09.05.087	030 ● ●
Включает тест на макропролактин при результате > 700 мЕд/л		
☐ 6161	Макропролактин – заказ строго с тестом № 61 А09.05.210	
Эстрогены и прогестины см. также: № 134 «Свободный эстриол»		
☐ 62	Эстрадиол (Е2) А09.05.154	030 ● ●
☐ 63	Прогестерон А09.05.153	
☐ 1771	Метаболиты эстрогенов, суточная моча	212 CKK (моча!)
Оценка андрогенного статуса		
☐ 64	Тестостерон общий. С расчетом индекса своб. тестостерона при заказе теста № 149 А09.05.078	030 ● ●
☐ 169	Тестостерон свободный А09.05.078.001	
☐ 168	Дигидротестостерон	030 ● ●
☐ 195	Андростендион	
☐ 101	ДЭА-504 (дегидроэпиандростерон-сульфат) А09.05.149	030 ● ●
☐ 170	Андростендиола глюкуронид	125 ● ● *
☐ 1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	037 ● ● *
☐ 156	17-кетостероиды в суточной моче диурез _____мл	577 CKK (моча!)
☐ 154	17-ОН-прогестерон А09.05.139	030 ● ●
☐ 149	ГСГГ (глобулин, связывающий половые гормоны). С расчетом индекса своб. тестостерона строго при заказе теста № 64 А09.05.160	030 ● ●
☐ 1577	Стероидный профиль, слюна, 8 параметров (тестостерон, дегидро-эпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	191 ● ●
☐ 1748	Стероидный профиль в крови (12 показателей)	033 ● ●
Нестероидные регуляторные факторы половых желез		
☐ 1144	Антимюллеров гормон А09.05.225	177 ● ●
☐ 1145	Ингибин В	127 ● ● *
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода		
☐ 66	β-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) общий	
☐ 189	β-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) свободный	030 ● ●
☐ 207	Плацентарный лактоген	033 ● ●
☐ 161	PAPP-A (ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы)	
☐ 134	Эстриол свободный (Е3)	030 ● ●
☐ 92	АФП (α-фетопротеин) А09.30.002.000.01	
☐ 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 А09.05.056	030 ● ●
☐ 1742	Пронсулин	650 ● ● *

☐ 148	C-пептид A09.05.205	030				
☐ 11НОМА	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин НОМА)	030				
☐ 11НОМА-G	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин НОМА), (дополнительная пробырка с флюоридом) A09.05.056.000.01	030				
☐ 1837	Индекс инсулинорезистентности CARO (включает определение глюкозы и инсулина)	030				
Биогенные амины						
☐ КАТЕПЛ	Катехоламины плазмы (адреналин, норадреналин, дофамин)	605				
☐ 1674	Метанефрины фракционированные (свободные+конъюгированные), разовая моча	353 ССК (моча!)				
☐ 151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче (консервант!) <u>диурез _____мл</u>	212 ССК (моча!)				
☐ 950	Метаболиты катехоламинов (ванилил-миндальная кислота, гомованилиновая кислота) и серотонина (5-гидроксин-долуксусная кислота), суточная моча (консервант!) <u>диурез _____мл</u>	212 ССК (моча!)				
☐ 1166	Метанефрины фракционированные (метанефрин, норметанефрин), деконъюгированные (общие), суточная моча <u>диурез _____мл</u>	577 ССК (моча!)				
☐ 152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (период сбора менее 24 часов).Указать период сбора _____ч (консервант!) <u>диурез _____мл</u>	267  041 ССК (моча!)				
☐ 1270	Гистамин	605				
☐ 993	Серотонин	037				
☐ 918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	577 ССК (моча!)				
☐ 1683	Метаболиты катехоламинов и серотонина, разовая моча: ванилиминдальная кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксиндолуксусная кислота (5-ГИУК), с пересчетом на креатинин, разовая моча	353 ССК (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				
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). См. отдельный бланк!						
☐ 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) См. отдельный бланк! СстеатоСкрин, 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	Карбамазепин					
☐ 274	Циклоспорин А					
☐ 1353	Такролимус	098				
☐ 917	Ламотриджин					
☐ 1271	Леветирацетам					
☐ 814	Литий	037				
☐ 1377TER	Терифлуномид					
☐ 1374	Топпирамат					
☐ 1399	Ванкомицин	157				
☐ 1415	Аликсабан					
☐ 1416	Ривароксабан					
☐ 1633	Эверолимус	495				
☐ 1750	Лакосамид					
☐ 1751	Окскарбазепин					
☐ 1752	Этосуксимид	157				
☐ 1757	Клоназепам					
☐ 1758	Зонисамид					
☐ 1759	Вигабатрин	745				
☐ 1764	Султиам					
☐ 1766	Галоперидол					
☐ 1767	Карбамазепин и метаболиты (10-ОН-карбамазепин, карбама-зепин-диол, карбамазепин-эпоксид)	495				
☐ 1773	Феназепам					
Исследования кала						
☐ 158	Копрограмма B03.016.010	024 ККЛ				
☐ 159ЯГ	Яйца гельминтов A26.19.010	028 ККЛ				
☐ 159	ПРО					
☐ 160	Исследование на энтеробиоз (тампон) A26.01.017					
☐ 1601	Исследование на энтеробиоз (шпатель) A26.01.017	053 				
☐ 236	Содержание углеводов	026 ККЛ				
☐ 1592	Остаточная осмолярность стула	481 ККЛ				
☐ 240	Скрытая кровь (бензидиновая проба)	027 ККЛ				
☐ 2401	Скрытая кровь (иммунохим.) A09.19.001.000.01	240 ККЛ				
☐ 162	Панкреатическая эластаза кала	025 ККЛ				
☐ 1338	Кальпротектин фекальный A12.19.004	337 ККЛ				
☐ 1533	α-1-антитрипсин	481 ККЛ				
☐ 1599	Стеатокрит стула					
☐ 1593	Желчные кислоты в стуле					
☐ 1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле	104 ККЛ				
☐ 1596	Зонулин фекальный					
☐ 1697	Химотрипсин в стуле, активность					
☐ 1999	Короткоцепочечные жирные кислоты	Заполнить отдельный бланк!				
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						
☐ 97	Общий белок, суточная моча <u>суточная моча, указать диурез _____мл</u>	180 				
☐ 95	Альбумин, суточная моча					
☐ 109	Глюкоза, суточная моча					
☐ 110	Креатинин, суточная моча	180 				
☐ 96	Проба Реберга, суточ. моча <u>заказ строго с тестом № 22 рост _____м, вес _____кг</u>					
☐ 111	Мочевина, суточная моча					
☐ 114	Калий, натрий, суточная моча	182 				
☐ 112	Мочевая кислота, суточная моча					
☐ 113	Кальций, суточная моча					
☐ 115	Фосфор, суточная моча	181 				
☐ 1318	Магний, суточная моча	362 ССК				
☐ 1458	Оксалаты, суточная моча					
☐ 1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии в пробе утренней или суточной мочи					
☐ 1552	Белок Бенс-Джонса: количественное определение в пробе утренней или суточной мочи	465 ССМ				
☐ 1553	Белок Бенс-Джонса: количественное определение, типирование каппа, ламбда в пробе утренней или суточной мочи					
☐ 0БС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча	180 				
☐ 2103	Порфирины, суточная моча: копропорфирины, уропорфирины, карбоксипорфирины, порфиблиноген	758 ССК				
☐ 1459	Анионный и катионный состав суточной мочи: калий, натрий, кальций, магний, аммоний, сульфат, фосфат, хлорид, щавелевая кислота, лимонная кислота, мочевая кислота	627 ССК				
☐ 1476	Альдостерон в суточной моче	042 ССК				
Биохимия мочи разовая моча						
☐ 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 				
☐ 108	Амилаза (диастаза) (период сбора 24 часа и менее). Указать период сбора _____ч _____мл	180 				
☐ 110113	Кальций/креатинин соотношение, разовая порция мочи	363 				
☐ 115110	Фосфор/креатинин соотношение, разовая порция мочи	363 				
☐ 1318110	Магний/креатинин соотношение, разовая порция мочи	363 				
☐ 1458110	Оксалаты/креатинин соотношение, разовая порция мочи	363 				
☐ 0БС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи	363 				
☐ 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	465 ССМ				
☐ 1553	Белок Бенс-Джонса: количественное определение, типирование каппа, ламбда в пробе утренней или суточной мочи	465 ССМ				
☐ 1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и ламбда в моче	490 ССМ				
☐ 225	β-2-микроглобулин (сбор за 1 час, pH мочи довести до 6 – 8)	044 				
☐ 1694	Дельта-аминолевулиновая кислота	096 ССК				
Психоактивные и токсичные вещества в моче						
☐ ЛМС	Наркотики (скрининг: амфетамин, каннабиноиды, метаболит кокаина, метамфетамин, опиаты)	006 				
☐ 902	Каннабиноиды	заполнить ≈ на 90%				
☐ 925	Опиаты					
☐ 898	Барбитураты					
☐ 982	Этанол (алкоголь)	243 ССК				
☐ 9950	«Вредные привычки» (определение никотина, наркотических и психо-активных веществ, согласно ФЗ № 3)					
☐ 9953	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол					
☐ 1635	Уран (моча разовая)	920 ССМ				
Исследование почечного камня						
☐ 1265	Анализ химического состава мочевого (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа	186 ССК				
☐ 1565	Анализ химического состава мочевого (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии	222 ССК				
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>	 345 				
☐ 1277	Посев и микроскопия на паразитарные грибы (ногти) <u>локализация _____</u>	218 				
☐ 257	anti-Varicella zoster IgM (кач.)	030				
Гепатит А						
☐ 71	anti-HAV IgG (кач.)					
☐ 72	anti-HAV IgM (кач.)	030				
Гепатит В						
☐ 74	HBsAg (кач.)					
☐ 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)					
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	анти-Бруцелла IgA	491				
☐ 1547	анти-Бруцелла IgM					
☐ 1548	анти-Бруцелла IgG					
Ветряная оспа (ветрянка)						
☐ 256	анти-Varicella zoster IgG (колич.)	030				

ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика)

ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика) (продолжение)

☐ 2447	Интерлейкин 28 β — IL28B, генотипирование (генотипирование)	227	
Гепатит D			
☐ 1268	anti-HDV IgM (кач.)	143	
☐ 1269	anti-HDV суммарно (кач.)		
Гепатит E			
☐ 227	anti-HEV IgM (кач.)	032	
☐ 128	anti-HEV IgG (кач.)		
Герпес			
☐ 122	anti-HSV (1 и 2 тип) IgG (полукол.)	030	
☐ 1222	anti-HSV (1 тип) IgG (полукол.)		
☐ 1223	anti-HSV (2 тип) IgG (полукол.)		
☐ 123	anti-HSV (1 и 2 тип) IgM (кач.) A26.06.045.003		
☐ 4AVHSV	Авидность anti-HSV (1 и 2 тип) IgG		
☐ 1236	Антитела к к вирусу герпеса человека 6 типа, IgM (кач.)	142	
☐ 276	anti-HHV (6 тип) IgG (полукол.)	030	
☐ 277	anti-HHV (8 тип) IgG (полукол.)		
Иерсиниоз (также см. РППГА)			
☐ 238	anti-Yersinia enterocolitica IgA (полукол.)	039	
☐ 239	Yersinia enterocolitica IgG (полукол.)		
☐ 1420	Антитела класса IgM к антигенам Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis	593	
Кандидоз			
☐ 254	anti-Candida albicans IgG (полукол.)	030	
☐ 1247	Определение маннанового антигена Candida в крови (Platelia Candida Ag)		
☐ 1248	Определение антиманнановых антител Candida в крови (Platelia Candida Ab)	461	
Клещевой энцефалит			
☐ 267	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG (колич.)	141	
☐ 268	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM (кач.)		
Коклюш			
☐ 247	anti-Bordetella pertussis IgA (полукол.)	030	
☐ 245	anti-Bordetella pertussis IgG (полукол.)		
☐ 246	anti-Bordetella pertussis IgM (кач.)		
Дифтерия			
☐ 855	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (колич.)	030	
Корь			
☐ 2500	anti-Measles IgG (колич.) A26.06.056.001	030	
Краснуха			
☐ 84	anti-Rubella IgG (колич.) A26.06.071.001	030	
☐ 85	anti-Rubella IgM (кач.) Необходимо заполнить анкету!		
☐ 1142	anti-Rubella IgG (иммуноблот)	126	
☐ 3AVRUB	Авидность anti-Rubella IgG	142	
Микоплазменная инфекция			
☐ 179	anti-Mycoplasma hominis IgM (кач.)	030	
☐ 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.)		
Гемофильная инфекция			
☐ 1665	Anti-PRP Haemophilus influenzae type B IgG (колич.)	765	
Парвовирус B19			
☐ 85219	антитела к парвовирусу B19, IgG	491	
☐ 85319	антитела к парвовирусу B19, IgM		
Паротит			
☐ 252	anti-Mumps IgG (полукол.)	030	
☐ 253	anti-Mumps IgM (кач.)		

Респираторно-синцициальная вирусная инфекция			
☐ 248	anti-Respir. syncyt. virus IgG (полукол.)	030	
☐ 249	anti-Respir. syncyt. virus IgM (кач.)		
Сифилис			
☐ 69	Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест (полукол.) A26.06.082.001	030	
☐ 70	anti-Treponema pallidum IgG+IgM (кач.) A26.06.082.002	030	
☐ 221	anti-Treponema pallidum IgM (кач.)	156	
☐ 1206	anti-Treponema pallidum IgM (иммуноблот)		
☐ 1205	anti-Treponema pallidum IgG (иммуноблот)		
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.) anti-Toxoplasma gondii IgM (кач.) включает тест на авидность IgG при получении положительного или сомнительного результата IgM)	030	
☐ 81	Авидность anti-Toxopl. gondii IgG (независимый заказ) A26.06.081.003		
☐ 1AVTOXO	Авидность anti-Toxopl. gondii IgG (независимый заказ) A26.06.081.003		
Трихомониаз			
☐ 261	anti-Trichomonas vaginalis IgG (полукол.)	030	
Туберкулез			
☐ 1266	anti-Mycobacterium tuberculosis IgM+IgG+IgA (кач.) Интерфероновый тест (ИФН-гамма тест) TB-Feron IGRA — иммунодиагностика туберкулезной инфекции (Interferon (IFN)-gamma release assay TB-Feron IGRA)	039	
☐ 1598	TB	117	
Уреаплазмоз			
☐ 264	anti-Ureaplasma urealyticum IgG (полукол.)	030	
☐ 265	anti-Ureaplasma urealyticum IgA (полукол.)		
Хеликобактерная инфекция			
☐ 133	anti-Helicobacter pylori IgG (колич.) A26.06.033.000.01	030	
☐ 176	anti-Helicobacter pylori IgM (колич.) A26.06.033.000.02		
☐ 177	anti-Helicobacter pylori IgA (полукол.)	156	
☐ 258	anti-Helicobacter pylori IgG (иммуноблот)		
☐ 259	anti-Helicobacter pylori IgA (иммуноблот)		
☐ 1789	Суммарные антитела к антигену CagA Helicobacter pylori	185	
Неинвазивная диагностика инфекции Helicobacter pylori - 1303HEL ¹³C-уреазный дыхательный тест. См. отдельный бланк!			
Хламидийная инфекция			
☐ 105	anti-Chlamydia trachomatis IgA (полукол.)	030	
☐ 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 MOMP и антитела IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 (кач.)		
☐ 183	anti-Chlamydia pneumoniae IgA (полукол.)		
☐ 184	anti-Chlamydia pneumoniae IgM (кач.)		
☐ 185	anti-Chlamydia pneumoniae IgG (полукол.)		
Цитомегаловирусная инфекция			
☐ 82	anti-CMV IgG (колич.) A26.06.022.001	030	

☐ 83	anti-CMV IgM (кач.) (включает тест на авидность IgG при получении положительного или сомнительного результата IgM) A26.06.022.002	030	
☐ 2AVCMV	Авидность anti-CMV IgG (независимый заказ)		
Эпштейна-Барр вирусная инфекция			
☐ 186	anti-EBV IgM VCA (капсидн., колич.) A26.06.029.001	030	
☐ 187	anti-EBV IgG EBNA (ядерн., колич.) A26.06.031		
☐ 255	anti-EBV IgG EA (панний, колич.)		
☐ 275	anti-EBV IgG VCA (капсидн., колич.) A26.06.029.002		
☐ 1630	Определение индекса авидности 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 РППГА			
Salmonella (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез)			
☐ 273	РППГА с Salmonella typhi (полукол.)	131	
☐ 288	РППГА с Salmonella gr. A (полукол.)	166	
☐ 289	РППГА с Salmonella gr. B (полукол.)		
☐ 290	РППГА с Salmonella gr. C (полукол.)		
☐ 292	РППГА с Salmonella gr. D (полукол.)		
☐ 293	РППГА с Salmonella gr. E (полукол.)		
☐ 287	РППГА с Salmonella O-комплекс (полукол.)		
Shigella (шигеллез, дизентерия)			
☐ 280	РППГА с Shigella flexneri 1-5 (полукол.)	166	
☐ 281	РППГА с Shigella flexneri 6 (полукол.)		
☐ 282	РППГА с Shigella sonnei (полукол.)		
Yersinia (иерсиниоз, псевдотуберкулез)			
☐ 286	РППГА с Yersinia pseudotuberculosis (полукол.)	166	
☐ 284	РППГА с Yersinia enterocolitica 0:3 (полукол.)		
☐ 285	РППГА с Yersinia enterocolitica 0:9 (полукол.)		
Rickettsia (сыпной тиф)			
☐ 283	РППГА с Rickettsia prowazekii (полукол.)	166	
Гельминты (глисты) и простейшие			
☐ 235	Амебиаз, anti-Entamoeba histolytica IgG (полукол.)	039	
☐ 237	Аскаридоз, anti-Ascaris IgG (полукол.) A26.06.121		
☐ 234	Лямблиоз, anti-Lambdia суммарно IgA+IgM+IgG (полукол.) A26.06.032		
☐ 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.) A26.06.080		
☐ 233	Трихинеллез, anti-Trichinella IgG (полукол.)		
☐ 229	Эхинококкоз, anti-Echinococcus IgG (полукол.)		
☐ 299	Клонорхоз, anti-Clonorchis sinensis IgG (кач.)	455	
☐ 297	Анизактидоз, anti-Anisakis IgG (кач.)		

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 |
| — пробирки центрифугировать сразу после взятия | — шпатель в контейнере | — пробирка с сиреневой крышкой и прозрачной этикеткой |
| — рекомендуется центрифугировать через 30-60 минут после взятия | — предметное стекло | — пробирка с серой крышкой |
| — материал перелить в сухую чистую пробирку | — материал помещен между 2-х предметных стекол | — пробирка с белой крышкой |
| — материал перелить в сухую чистую пробирку | — стерильная пробирка с тампоном на пластиковом аппликаторе, промокнуть в глицерине | — пробирка с зеленой крышкой |
| — заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении | ККЛ — контейнер для кала с ложечкой и крышкой | — пробирка с зеленой крышкой с гелем |
| — обязательное центрифугирование через 30-60 минут после взятия, тест из нецентрифугированной пробы не будет выполнен | sal — контейнер с тампоном для сбора слюны Salivette® | Последовательность взятия материала: |
| | ССМ — система для сбора мочи | *Внимание! Из одной пробирки можно выполнить до 15 тестов. Из педиатрической красной пробирки 2 мл — до 7 тестов. |
| | СКК — стерильный контейнер с красной крышкой | СрКБ — среда CARY BLAIR |
| | — микровета для капиллярной крови | ЭЙМС — среда AMIES |

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