

Заполнять только печатными буквами!

Заказчик:											Дата взятия:	Д	Д	М	М	Г	Г
Фамилия:											Время взятия:		:				
Имя:											Штрих-код:						
Отчество:																	
Дата рождения:	Д	Д	М	М	Г	Г	Пол:	М		Ж							
СНИЛС:																	

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:											Населенный пункт:					
										Улица:						
										Дом:		Корпус:		Квартира:		

ВИЧ-инфекция

68 ВИЧ ВИЧ-1,2 : антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo) (кач.) A26.06.049.001 030 ● 🔄

Гепатит В

73 HBsAg (аустралийский антиген) (кач.) A26.06.036.001 030 ● 🔄

Гепатит С

79 anti-HCV total (IgM+IgG) (кач.) A26.06.041 030 ● 🔄

Общеклинические исследования крови

1515 Клинический анализ крови: общ. анализ, лейкоформула, СОЭ V03.016.003

1555 Клинический анализ крови: общ. анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) V03.016.003

5 Общий анализ крови (ОАК) V03.016.002 063 п ●

119 Лейкоцитарная формула A12.05.121

150 Ретикулоциты

139 СОЭ (скорость оседания эритроцитов) A12.05.001

1600 Осмотическая резистентность эритроцитов

1618 Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии 916 ●

1620 GбPD эритроцитов, активность

5/119 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула 063 п ●

999 Прямой тест Кумбса

Иммуногематология

93 Группа крови A12.05.005

94 Резус-фактор (Rh-фактор) A12.05.006 Rh (C, E, c, e), Kell (антигены эритроцитов) 063 п ●

15RH Аллоиммунные антитела (в т.ч. антитела к резус-фактору)

140

Оценка свертывающей системы

1 АЧТВ A12.05.039

2 Протромбин+МНО A12.30.014

3 Фибриноген A09.05.050

4 Антитромбин III, % активности A09.05.047 016 ● 🔄

194 Тромбиновое время

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, %

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

173 ● 🔄

692 ● 🔄

Биохимические исследования

Углеводы

16 Глюкоза A09.05.023 030 ● 🔄 !

16 Глюкоза (пробирка с флуоридом) 056 ●

17 Фруктозамин 033 ● 🔄

18 HbA1c (гликированный гемоглобин) A09.05.083 063 п ●

215 Лактат (молочная кислота) 057 ● 🔄

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 A09.05.028 030 ● 🔄

218 Холестерин-ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)

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

1071 Липопротеин (а)

219 Аполипопротеин А1. С расчетом соотношения ApoB/ApoA1 при заказе с тестом № 220 030 ● 🔄

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

1619 Электрофорез липопротеинов с типированием гиперлипидемий 774 ● 🔄

1680 Холестерин не-ЛПВП натощак

1682 Холестерин не-ЛПВП не натощак

1675 Ремнантный холестерин натощак

1685 Ремнантный холестерин не натощак

030 ● 🔄

Метаболический синдром (скрининг)

(рекомендации ВНОК) Заполнить отдельный бланк!

1512 Желчные кислоты 030 ● 🔄

Белки и аминокислоты

10 Альбумин A09.05.011

28 Общий белок A09.05.010 030 ● 🔄

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

1689 Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование (13 показателей) 319 ● 🔄

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 Гомоцистеин A09.05.214 017 г ● 🔄 !

Маркеры функции почек

22 Креатинин A09.05.020

40CKDEPI Клубочковая фильтрация, CKD-EPI (креатинин) A12.28.002.000.01 (строго для лиц старше 18 лет) 030 ● 🔄

☐ 11НОМА	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин НОМА)	030 ●🔄	☐ 274	Циклоспорин А	098 ●	☐ 95110	Альбумин / креатинин соотношение, разовая порция мочи	363 ▮				
☐ 11НОМА-G	Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин НОМА), (дополнительная пробирка с флюоридом) A09.05.056.000.01	030 ●🔄 056 ●	☐ 1353	Такролимус	☐ 037 ●	☐ 112110	Мочевая кислота/креатинин соотношение, разовая порция мочи	363 ▮ 525 ▮				
Биогенные амины			☐ 917	Ламотриджин	☐ 157 ●🔄	☐ 108	Амилаза (диастаза) (период сбора 24 часа и менее). Указать период сбора _____ ч _____ мл	180 ▮				
☐ КАТЕПЛ	Катехоламины плазмы (адреналин, норадреналин, дофамин)	211 ●🔄	☐ 1377	Литий	☐ 157 ●🔄	☐ 110113	Кальций/креатинин соотношение, разовая порция мочи	363 ▮ 012 ▮				
☐ 1674	Метанефрины фракционированные (свободные+конъюгированные), разовая моча	353 ССК (моча!)	☐ 1399	Терифлуномид	☐ 016 ●🔄	☐ 115110	Фосфор/креатинин соотношение, разовая порция мочи	363 ▮ 012 ▮				
☐ 151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче (консервант!) диурез _____ мл	212 ССК (моча!)	☐ 1415	Аликсабан	☐ 495 ●	☐ 1318110	Магний/креатинин соотношение, разовая порция мочи	363 ▮ 012 ▮				
☐ 950	Метаболиты катехоламинов (ванилилиндиальная кислота, гомованилиновая кислота) и серотонина (5-гидроксиндолуксусная кислота), суточная моча (консервант!) диурез _____ мл	212 ССК (моча!)	☐ 1416	Ривароксабан	Исследования кала ☐ 158 Копрограмма B03.016.010 024 ККЛ ☐ 159ЯГ Яйца гельминтов A26.19.010 ☐ 159 ПРО Простейшие A26.19.011.001 028 ККЛ ☐ 160 Исследование на энтеробиоз (тампон) A26.01.017 053 🔄 ☐ 1601 Исследование на энтеробиоз (шпатель) A26.01.017 292 ▮ ☐ 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 ☐ 1599 Стеатокрит стула ☐ 1593 Желчные кислоты в стуле 481 ККЛ ☐ 1594 Эозинофильный нейротоксин в стуле ☐ 1596 Зонулин фекальный ☐ 1697 Химотрипсин в стуле, активность ☐ 1999 Короткоцепочечные жирные кислоты 104 ККЛ * Заполнить отдельный бланк!							
☐ 1166	Метанефрины фракционированные (метанефрин, норметанефрин), деконъюгированные (общие), суточная моча (консервант!) диурез _____ мл	577 ССК (моча!)	☐ 1633	Эверолимус								
☐ 152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (период сбора менее 24 часов). Указать период сбора _____ ч (консервант!) диурез _____ мл	267 ▮ 041 ССК (моча!)										
☐ 1270	Гистамин	211 ●🔄										
☐ 993	Серотонин	037 ●🔄*										
☐ 918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	577 ССК (Моча!)										
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 (ВЮНТ, 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! СтратоСкрин, ФиброТест, ФиброМакс												
Костный метаболизм												
☐ 146	Остеокальцин	030 ●🔄										
☐ 928	Витамин Д (25-ОН)	030 ●🔄										
☐ 203	Beta-Cross laps (С-концевые теплотиды 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	030 ●🔄										
			☐ 97110	Белок/креатинин соотношение, разовая порция мочи	363 ▮							

ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика)

Комплексные серологические профили		☐ 257	anti-Varicella zoster IgM (кач.)	030 ●🔄				
☐ 90	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!)	☐ 243	anti-Borrelia burgdorferi IgG (колич.)	030 ●🔄				
☐ 84	TORCH-инфекции: anti-CMV IgG/IgM, anti-HSV(1 и 2 тип) IgG/IgM, anti-Rubella IgG/IgM, anti-Toxoplasma IgG/IgM	☐ 244	anti-Borrelia burgdorferi IgM (полукол.)	032 ●🔄				
Аденовирусная инфекция		☐ 1191	anti-Borrelia burgdorferi IgM (иммуноблот)	156 ●🔄				
☐ 242	anti-Adenovirus IgA (полукол.)	☐ 1190	anti-Borrelia burgdorferi IgG (иммуноблот)	491 ●				
☐ 241	anti-Adenovirus IgG (полукол.)	☐ 1547	анти-Бруцелла IgM	☐ 1548	анти-Бруцелла IgG	☐ 256	anti-Varicella zoster IgG (колич.)	030 ●🔄
		Бруцеллез						
		Ветряная оспа (ветрянка)						
		☐ 71	anti-HAV IgG (кач.)	030 ●🔄				
		☐ 72	anti-HAV IgM (кач.)	030 ●🔄				
		Гепатит В						
		☐ 74	НВсAg (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						
		☐ 1146	anti-HCV IgG (иммуноблот)	156 ●🔄				

ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика) (продолжение)

<p><input type="checkbox"/> 2447 Интерлейкин 28 β – IL28B, генотипирование (генотипирование) 227 ●</p> <p>Гепатит D</p> <p><input type="checkbox"/> 1268 anti-HDV IgM (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 1269 anti-HDV суммарно (кач.) 143 ●●</p> <p>Гепатит E</p> <p><input type="checkbox"/> 227 anti-HEV IgM (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 228 anti-HEV IgG (кач.) 032 ●●</p> <p>Герпес</p> <p><input type="checkbox"/> 122 anti-HSV (1 и 2 тип) IgG (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 1222 anti-HSV (1 тип) IgG (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 1223 anti-HSV (2 тип) IgG (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 123 anti-HSV (1 и 2 тип) IgM (кач.) A26.06.045.003 030 ●●</p> <p><input type="checkbox"/> 4AVHSV Авидность anti-HSV (1 и 2 тип) IgG 142 ●●</p> <p><input type="checkbox"/> 276 anti-HHV (6 тип) IgG (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 277 anti-HHV (8 тип) IgG (полукол.) 030 ●●</p> <p>Иерсиниоз (также см. РПГА)</p> <p><input type="checkbox"/> 238 anti-Yersinia enterocolitica IgA (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 239 Yersinia enterocolitica IgG (полукол.) 039 ●●</p> <p>Кандидоз</p> <p><input type="checkbox"/> 254 anti-Candida albicans IgG (полукол.) 030 ●●</p> <p>Клещевой энцефалит</p> <p><input type="checkbox"/> 267 Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG (колич.)</p> <p><input type="checkbox"/> 268 Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM (кач.) 141 ●●</p> <p>Коклюш</p> <p><input type="checkbox"/> 247 anti-Bordetella pertussis IgA (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 245 anti-Bordetella pertussis IgG (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 246 anti-Bordetella pertussis IgM (кач.) 030 ●●</p> <p>Дифтерия</p> <p><input type="checkbox"/> 855 Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (колич.) 030 ●●</p> <p>Корь</p> <p><input type="checkbox"/> 2500 anti-Measles IgG (колич.) A26.06.056.001 030 ●●</p> <p>Краснуха</p> <p><input type="checkbox"/> 84 anti-Rubella IgG (колич.) A26.06.071.001</p> <p><input type="checkbox"/> 85 anti-Rubella IgM (кач.) 030 ●●</p> <p><i>Необходимо заполнить анкету!</i></p> <p><input type="checkbox"/> 1142 anti-Rubella IgG (иммуноблот) 126 ●●</p> <p><input type="checkbox"/> 3AVRUB Авидность anti-Rubella IgG 142 ●●</p> <p>Микоплазменная инфекция</p> <p><input type="checkbox"/> 179 anti-Mycoplasma hominis IgM (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 180 anti-Mycoplasma hominis IgG (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 260 anti-Mycoplasma pneumoniae IgA (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 181 anti-Mycoplasma pneumoniae IgM (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 182 anti-Mycoplasma pneumoniae IgG (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 1367 anti-Mycoplasma pneumoniae IgA (кач.) 030 ●●</p> <p>Гемофильная инфекция</p> <p><input type="checkbox"/> 1665 Anti-PRP Haemophilus influenzae type B IgG (колич.) 765 ●●</p> <p>Паротит</p> <p><input type="checkbox"/> 252 anti-Mumps IgG (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 253 anti-Mumps IgM (кач.) 030 ●●</p> <p>Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция</p> <p><input type="checkbox"/> 248 anti-Respir. syncyt. virus IgG (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 249 anti-Respir. syncyt. virus IgM (кач.) 030 ●●</p> <p>Сифилис</p> <p><input type="checkbox"/> 69 Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (полукол.) A26.06.082.001</p> <p><input type="checkbox"/> 70 anti-Treponema pallidum IgG+IgM (кач.) A26.06.082.002 030 ●●</p> <p><input type="checkbox"/> 221 anti-Treponema pallidum IgM (кач.)</p>	<p><input type="checkbox"/> 1206 anti-Treponema pallidum IgM (иммуноблот)</p> <p><input type="checkbox"/> 1205 anti-Treponema pallidum IgG (иммуноблот) 156 ●●</p> <p>Столбняк</p> <p><input type="checkbox"/> 876 Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (колич.) 030 ●●</p> <p>Т-лимфотропный вирус</p> <p><input type="checkbox"/> 1208 anti-HTLV (1 и 2 тип) IgG (кач.) 177 ●●</p> <p>Токсоплазмоз</p> <p><input type="checkbox"/> 80 anti-Toxoplasma gondii IgG (колич.)</p> <p><input type="checkbox"/> 81 anti-Toxoplasma gondii IgM (кач.) (включает тест на avidность IgG при получении положительного или сомнительного результата IgM) 030 ●●</p> <p><input type="checkbox"/> 1AVTOXO Авидность anti-Toxopl. gondii IgG (независимый заказ) A26.06.081.003</p> <p>Трихомониаз</p> <p><input type="checkbox"/> 261 anti-Trichomonas vaginalis IgG (полукол.) 030 ●●</p> <p>Туберкулез</p> <p><input type="checkbox"/> 1266 anti-Mycobacterium tuberculosis IgM+IgG+IgA (кач.) 039 ●●</p> <p><input type="checkbox"/> 1598 TB Интерфероновый тест (ИФН-гамма тест) TB-Feron IGRA – иммунодиагностика туберкулезной инфекции (Interferon (IFN)-gamma release assay TB-Feron IGRA) 117 ●</p> <p>Уреаплазмоз</p> <p><input type="checkbox"/> 264 anti-Ureaplasma urealyticum IgG (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 265 anti-Ureaplasma urealyticum IgA (полукол.) 030 ●●</p> <p>Хеликобактерная инфекция</p> <p><input type="checkbox"/> 133 anti-Helicobacter pylori IgG (колич.) A26.06.033.000.01</p> <p><input type="checkbox"/> 176 anti-Helicobacter pylori IgM (колич.) A26.06.033.000.02 030 ●●</p> <p><input type="checkbox"/> 177 anti-Helicobacter pylori IgA (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 258 anti-Helicobacter pylori IgG (иммуноблот)</p> <p><input type="checkbox"/> 259 anti-Helicobacter pylori IgA (иммуноблот) 156 ●●</p> <p>Неинвазивная диагностика инфекции Helicobacter pylori - 1303NEL ¹³C-уреазный дыхательный тест. См. отдельный бланк!</p> <p>Хламидийная инфекция</p> <p><input type="checkbox"/> 105 anti-Chlamydia trachomatis IgA (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 106 anti-Chlamydia trachomatis IgG (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 188 anti-Chlamydia trachomatis IgM (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 1495 anti-Chlamydia trachomatis IgG-cHSP60 (белок теплового шока, полукол.) 030 ●●</p> <p><input type="checkbox"/> anti-Chlamydia trachomatis IgG сумм. к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 1379</p> <p><input type="checkbox"/> 183 anti-Chlamydia pneumoniae IgA (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 184 anti-Chlamydia pneumoniae IgM (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 185 anti-Chlamydia pneumoniae IgG (полукол.) 030 ●●</p> <p>Цитомегаловирусная инфекция</p> <p><input type="checkbox"/> 82 anti-CMV IgG (колич.) A26.06.022.001 030 ●●</p>	<p><input type="checkbox"/> 83 anti-CMV IgM (кач.) (включает тест на avidность IgG при получении положительного или сомнительного результата IgM) A26.06.022.002 030 ●●</p> <p><input type="checkbox"/> 2AVCMV Авидность anti-CMV IgG (независимый заказ)</p> <p>Эпштейн-Барр вирусная инфекция</p> <p><input type="checkbox"/> 186 anti-EBV IgM VCA (капсидн., колич.) A26.06.029.001</p> <p><input type="checkbox"/> 187 anti-EBV IgG EBNA (ядерн., колич.) A26.06.031 030 ●●</p> <p><input type="checkbox"/> 255 anti-EBV IgG EA (ранний, колич.)</p> <p><input type="checkbox"/> 275 anti-EBV IgG VCA (капсидн., колич.) A26.06.029.002</p> <p><input type="checkbox"/> 1630 Определение индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови 459 ●●*</p> <p style="text-align: center;">Тесты РПГА</p> <p>Salmonella (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез)</p> <p><input type="checkbox"/> 273 РПГА с Salmonella typhi (полукол.) 131 ●●</p> <p><input type="checkbox"/> 288 РПГА с Salmonella gr. A (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 289 РПГА с Salmonella gr. B (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 290 РПГА с Salmonella gr. C (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 292 РПГА с Salmonella gr. D (полукол.) 166 ●●</p> <p><input type="checkbox"/> 293 РПГА с Salmonella gr. E (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 287 РПГА с Salmonella O-комплекс (полукол.)</p> <p>Shigella (шигеллез, дизентерия)</p> <p><input type="checkbox"/> 280 РПГА с Shigella flexneri 1-5 (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 281 РПГА с Shigella flexneri 6 (полукол.) 166 ●●</p> <p><input type="checkbox"/> 282 РПГА с Shigella sonnei (полукол.)</p> <p>Yersinia (иерсиниоз, псевдотуберкулез)</p> <p><input type="checkbox"/> 286 РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 284 РПГА с Yersinia enterocolitica O:3 (полукол.) 166 ●●</p> <p><input type="checkbox"/> 285 РПГА с Yersinia enterocolitica O:9 (полукол.)</p> <p>Rickettsia (сыпной тиф)</p> <p><input type="checkbox"/> 283 РПГА с Rickettsia prowazekii (полукол.) 166 ●●</p> <p style="text-align: center;">Гельминты (листья) и простейшие</p> <p><input type="checkbox"/> 235 Амебиаз, anti-Entamoeba histolytica IgG (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 237 Аскаридоз, anti-Ascaris IgG (полукол.) A26.06.121</p> <p><input type="checkbox"/> 234 Лямблиоз, anti-Lambliа суммарно IgA+IgM+IgG (полукол.) A26.06.032</p> <p><input type="checkbox"/> 230 Описсторхоз, anti-Opisthorchis IgG, антитела к кошачьей двуустке (полукол.) 039 ●●</p> <p><input type="checkbox"/> 1372 Стронгилоидоз, anti-Strongyloides stercoralis IgG, антитела к угреце кишечной (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 232 Токсокароз, anti-Toxocara IgG (полукол.) A26.06.080</p> <p><input type="checkbox"/> 233 Трихинеллез, anti-Trichinella IgG (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 229 Эхинококкоз, anti-Echinococcus IgG (полукол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 299 Клонорхоз, anti-Clonorchis sinensis IgG (кач.) 455 ●●</p> <p><input type="checkbox"/> 297 Анизакидоз, anti-Anisakis IgG (кач.)</p>
--	---	--

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

<p>030 – номер контейнера</p> <p> – охлажденная пробирка</p> <p> – центрифугировать 10 мин. 2000g</p> <p> – центрифугировать 20 мин. 2000g</p> <p> – пробирки центрифугировать сразу после взятия</p> <p> – рекомендуется центрифугировать через 30-60 минут после взятия</p> <p> – материал перелить в сухую чистую пробирку</p> <p> – заморозить (-17... -23°C) в вертикальном положении</p> <p> – обязательное центрифугирование через 30-60 минут после взятия, тест из нецентрифугированной пробы не будет выполнен</p>	<p> – микропробирка 2 мл без транспортной среды</p> <p> – микропробирка 2 мл с транспортной средой</p> <p> – микропробирка 2 мл с глицерином с маркировкой «Д»</p> <p> – стерильная пробирка с желтой крышкой</p> <p> – шпатель в контейнере</p> <p> – предметное стекло</p> <p> – материал помещен между 2-х предметных стекол</p> <p> – стерильная пробирка с тампоном на пластиковом аппликаторе, промокнуть в глицерине</p> <p>KKL – контейнер для кала с ложечкой и крышкой</p> <p>sal – контейнер с тампоном для сбора слюны Salivette®</p> <p>CCM – система для сбора мочи</p> <p>СКК – стерильный контейнер с красной крышкой</p>	<p>● – пробирка с красной крышкой с гелем*</p> <p>● – пробирка с голубой крышкой</p> <p>● – пробирка с сиреневой крышкой</p> <p>g ● – пробирка с сиреневой крышкой с гелем</p> <p>п ● – пробирка с сиреневой крышкой и прозрачной этикеткой</p> <p>● – пробирка с серой крышкой</p> <p> – пробирка с белой крышкой</p> <p>● – пробирка с зеленой крышкой</p> <p>g ● – пробирка с зеленой крышкой с гелем</p> <p>Последовательность взятия материала: ● ● ● ● ● ○ ●</p> <p>*Внимание! Из одной пробирки можно выполнить до 15 тестов. Из педиатрической красной пробирки 2 мл – до 7 тестов.</p> <p>СрКБ – среда CARY BLAIR ЭЙМС – среда AMIES</p>
--	---	---

Тел./моб.:		sms:		e-mail:	
Кодовое слово:		Номер ДК:			
<input type="checkbox"/> Предупрежден(а) о правилах подготовки перед взятием и(или) приемом биоматериала.					
<input type="checkbox"/>	Подпись/расшифровка				<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	С данными бланка ознакомлен(а), претензий не имею.				<input type="text"/>
				день	месяц
					год