

Заполнять только печатными буквами!

Заказчик

Пациент

Дата рождения / / Пол м ж Номер полиса Номер ДК

СНИЛС Тел./моб.: sms:

e-mail: Кодовое слово: Штрих-код:

Диагноз:

Принимаемые препараты:

ФИО врача

Предупрежден(а) о правилах подготовки перед взятием и(или) приёмом биоматериала.

Пробирка (и) промаркирована (ы) в моём присутствии.

Подпись/расшифровка

/ /

С данными бланка ознакомлен (а), претензий не имею.

Заполнять при назначении исследования на

ВИЧ: тест № 68 (при отсутствии указанных полностью ФИО, даты рождения, адреса прописки или регистрации заявка будет выполнена как анонимная)
Гепатит В: тест № 73, **гепатит С:** тест № 79.

Адрес прописки или регистрации

Код контингента

ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика)

Комплексные серологические профили			Гепатит А			Гепатит В			Гепатит С			Гепатит D			Гепатит E			Герпес																				
<input type="checkbox"/> 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 ●	<input type="checkbox"/> 71	anti-HAV IgG (кач.)	030 ●	<input type="checkbox"/> 72	anti-HAV IgM (кач.)	<input type="checkbox"/> 73	HBsAg (австралийский антиген) (кач.) Заполнить графу «Адрес прописки» (см. 1 лист!)	030 ●	<input type="checkbox"/> 74	HBeAg (кач.)	<input type="checkbox"/> 75	anti-HBc общие (кач.)	<input type="checkbox"/> 76	anti-HBc IgM (кач.)	<input type="checkbox"/> 77	anti-HBe (кач.)	<input type="checkbox"/> 78	anti-HBs (кол.)	<input type="checkbox"/> 79	anti-HCV total (IgM+IgG) (кач.) Заполнить графу «Адрес прописки» (см. 1 лист!)	030 ●	<input type="checkbox"/> 1143	anti-HCV IgG (иммуноблот)	<input type="checkbox"/> 1268	anti-HDV IgM (кач.)	143 ●	<input type="checkbox"/> 1269	anti-HDV суммарно (кач.)	<input type="checkbox"/> 122	anti-HSV (1 и 2 тип) IgG (полукол.)	030 ●	<input type="checkbox"/> 1222	anti-HSV (1 тип) IgG (полукол.)	<input type="checkbox"/> 1223	anti-HSV (2 тип) IgG (полукол.)
<input type="checkbox"/> 84	ОБС	TORCH-инфекции anti-CMV IgG/IgM, anti-HSV IgG/IgM, anti-Rubella IgG/IgM, anti-Toxoplasma IgG/IgM	030 ●	<input type="checkbox"/> 74	HBeAg (кач.)		<input type="checkbox"/> 75	anti-HBc общие (кач.)	<input type="checkbox"/> 76	anti-HBc IgM (кач.)		<input type="checkbox"/> 77	anti-HBe (кач.)	<input type="checkbox"/> 78	anti-HBs (кол.)	<input type="checkbox"/> 79	anti-HCV total (IgM+IgG) (кач.) Заполнить графу «Адрес прописки» (см. 1 лист!)	<input type="checkbox"/> 1143	anti-HCV IgG (иммуноблот)	<input type="checkbox"/> 1268	anti-HDV IgM (кач.)	<input type="checkbox"/> 1269	anti-HDV суммарно (кач.)		<input type="checkbox"/> 122	anti-HSV (1 и 2 тип) IgG (полукол.)	<input type="checkbox"/> 1222	anti-HSV (1 тип) IgG (полукол.)		<input type="checkbox"/> 1223	anti-HSV (2 тип) IgG (полукол.)							
<input type="checkbox"/> 242		anti-Adenovirus IgA (полукол.)	030 ●	<input type="checkbox"/> 76	anti-HBc IgM (кач.)	<input type="checkbox"/> 77	anti-HBe (кач.)	<input type="checkbox"/> 78	anti-HBs (кол.)	<input type="checkbox"/> 79		anti-HCV total (IgM+IgG) (кач.) Заполнить графу «Адрес прописки» (см. 1 лист!)	<input type="checkbox"/> 1143	anti-HCV IgG (иммуноблот)	<input type="checkbox"/> 1268	anti-HDV IgM (кач.)	<input type="checkbox"/> 1269	anti-HDV суммарно (кач.)	<input type="checkbox"/> 122	anti-HSV (1 и 2 тип) IgG (полукол.)	<input type="checkbox"/> 1222	anti-HSV (1 тип) IgG (полукол.)	<input type="checkbox"/> 1223	anti-HSV (2 тип) IgG (полукол.)														
<input type="checkbox"/> 241		anti-Adenovirus IgG (полукол.)		<input type="checkbox"/> 77	anti-HBe (кач.)	<input type="checkbox"/> 78	anti-HBs (кол.)	<input type="checkbox"/> 79	anti-HCV total (IgM+IgG) (кач.) Заполнить графу «Адрес прописки» (см. 1 лист!)	<input type="checkbox"/> 1143		anti-HCV IgG (иммуноблот)	<input type="checkbox"/> 1268	anti-HDV IgM (кач.)	<input type="checkbox"/> 1269	anti-HDV суммарно (кач.)	<input type="checkbox"/> 122	anti-HSV (1 и 2 тип) IgG (полукол.)	<input type="checkbox"/> 1222	anti-HSV (1 тип) IgG (полукол.)	<input type="checkbox"/> 1223	anti-HSV (2 тип) IgG (полукол.)																
<input type="checkbox"/> 278		Антиген Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови	668 ●	<input type="checkbox"/> 79	anti-HCV total (IgM+IgG) (кач.) Заполнить графу «Адрес прописки» (см. 1 лист!)	030 ●	<input type="checkbox"/> 1143	anti-HCV IgG (иммуноблот)	<input type="checkbox"/> 1268	anti-HDV IgM (кач.)		143 ●	<input type="checkbox"/> 1269	anti-HDV суммарно (кач.)	<input type="checkbox"/> 122	anti-HSV (1 и 2 тип) IgG (полукол.)	<input type="checkbox"/> 1222	anti-HSV (1 тип) IgG (полукол.)	<input type="checkbox"/> 1223	anti-HSV (2 тип) IgG (полукол.)																		
<input type="checkbox"/> 279		Антиген Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-альвеолярном лаваже	667 ○	<input type="checkbox"/> 1268	anti-HDV IgM (кач.)	143 ●	<input type="checkbox"/> 1269	anti-HDV суммарно (кач.)	<input type="checkbox"/> 122	anti-HSV (1 и 2 тип) IgG (полукол.)		030 ●	<input type="checkbox"/> 1222	anti-HSV (1 тип) IgG (полукол.)	<input type="checkbox"/> 1223	anti-HSV (2 тип) IgG (полукол.)																						
<input type="checkbox"/> 243		anti-Borrelia burgdorferi IgG (колич.)	030 ●	<input type="checkbox"/> 1269	anti-HDV суммарно (кач.)		<input type="checkbox"/> 122	anti-HSV (1 и 2 тип) IgG (полукол.)	<input type="checkbox"/> 1222	anti-HSV (1 тип) IgG (полукол.)			<input type="checkbox"/> 1223	anti-HSV (2 тип) IgG (полукол.)																								
<input type="checkbox"/> 244		anti-Borrelia burgdorferi IgM (полукол.)		<input type="checkbox"/> 122	anti-HSV (1 и 2 тип) IgG (полукол.)	<input type="checkbox"/> 1222	anti-HSV (1 тип) IgG (полукол.)	<input type="checkbox"/> 1223	anti-HSV (2 тип) IgG (полукол.)																													
<input type="checkbox"/> 1191		anti-Borrelia burgdorferi IgM (иммуноблот)	156 ●	<input type="checkbox"/> 1222	anti-HSV (1 тип) IgG (полукол.)	030 ●	<input type="checkbox"/> 1223	anti-HSV (2 тип) IgG (полукол.)																														
<input type="checkbox"/> 1190		anti-Borrelia burgdorferi IgG (иммуноблот)	156 ●	<input type="checkbox"/> 1223	anti-HSV (2 тип) IgG (полукол.)																																	
<input type="checkbox"/> 256		anti-Varicella zoster IgG (колич.)	030 ●	<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)		032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																													
<input type="checkbox"/> 257		anti-Varicella zoster IgM (кач.)		<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	<input type="checkbox"/> 1228		anti-HEV IgG (кач.)																														
<input type="checkbox"/> 68		ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo) (кач.) Заполнить графу «Адрес прописки» (см. 1 лист!)	030 ●	<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
			<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																		
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																														
				<input type="checkbox"/> 1228	anti-HEV IgG (кач.)																																	
				<input type="checkbox"/> 1227	anti-HEV IgM (кач.)	032 ●	<input type="checkbox"/> 1228	anti																														

Краснуха			Уреаплазмоз			Полиомиелит			
<input type="checkbox"/> 84	anti-Rubella IgG (колич.)	030 ●	<input type="checkbox"/> 264	anti-Ureaplasma urealyticum IgG (полукол.)	030 ●	<input type="checkbox"/> 1664	Anti-Poliovirus serotypes 1,3 IgG (колич.)	765 ●	
<input type="checkbox"/> 85	anti-Rubella IgM (кач.)		<input type="checkbox"/> 265	anti-Ureaplasma urealyticum IgA (полукол.)		030 ●	Тесты РПГА		
<input type="checkbox"/> 1142	anti-Rubella IgG (иммуноблот)		126 ●	Хеликобактерная инфекция			Salmonella (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез)		
<input type="checkbox"/> 3AVRUB	Авидность anti-Rubella IgG		142 ●	<input type="checkbox"/> 133	anti-Helicobacter pylori IgG (колич.)	030 ●	<input type="checkbox"/> 273	РПГА с Salmonella typhi (полукол.)	131 ●
Микоплазменная инфекция			<input type="checkbox"/> 176	anti-Helicobacter pylori IgM (колич.)	<input type="checkbox"/> 288		РПГА с Salmonella gr. A (полукол.)	166 ●	
<input type="checkbox"/> 179	anti-Mycoplasma hominis IgM (кач.)	030 ●	<input type="checkbox"/> 177	anti-Helicobacter pylori IgA (полукол.)	<input type="checkbox"/> 289		РПГА с Salmonella gr. B (полукол.)		
<input type="checkbox"/> 180	anti-Mycoplasma hominis IgG (полукол.)		<input type="checkbox"/> 258	anti-Helicobacter pylori IgG (иммуноблот)	156 ●		<input type="checkbox"/> 290		РПГА с Salmonella gr. C (полукол.)
<input type="checkbox"/> 260	anti-Mycoplasma hominis IgA (полукол.)		<input type="checkbox"/> 259	anti-Helicobacter pylori IgA (иммуноблот)	156 ●	<input type="checkbox"/> 292	РПГА с Salmonella gr. D (полукол.)		
<input type="checkbox"/> 181	anti-Mycoplasma pneum. IgM (кач.)		Неинвазивная диагностика инфекции Helicobacter pylori - 1303HEL ¹³C-уреазный дыхательный тест. См. отдельный бланк!			<input type="checkbox"/> 293	РПГА с Salmonella gr. E (полукол.)		
<input type="checkbox"/> 182	anti-Mycoplasma pneum. IgG (полукол.)		Хламидийная инфекция			<input type="checkbox"/> 287	РПГА с Salmonella O-комплекс (полукол.)		
<input type="checkbox"/> 1367	anti-Mycoplasma pneum. IgA (кач.)	Хламидийная инфекция			Shigella (шигеллез, дизентерия)				
Гемофильная инфекция			<input type="checkbox"/> 105	anti-Chlamydia trachomatis IgA (полукол.)	030 ●	<input type="checkbox"/> 280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (полукол.)	166 ●	
<input type="checkbox"/> 1665	Anti-PRP Haemophilus influenzae type B IgG	765 ●	<input type="checkbox"/> 106	anti-Chlamydia trachomatis IgG (полукол.)		<input type="checkbox"/> 281	РПГА с Shigella flexneri 6 (полукол.)		
Паротит			<input type="checkbox"/> 188	anti-Chlamydia trachomatis IgM (кач.)	<input type="checkbox"/> 282	РПГА с Shigella sonnei (полукол.)			
<input type="checkbox"/> 252	anti-Mumps IgG (полукол.)	030 ●	<input type="checkbox"/> 1495	anti-Chlamydia trachomatis IgG-cHSP60 (белок теплового шока, полукол.)	Yersinia (иерсиниоз, псевдотуберкулез)				
<input type="checkbox"/> 253	anti-Mumps IgM (кач.)		<input type="checkbox"/> 1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis; сумм.	030 ●	<input type="checkbox"/> 286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (полукол.)		
Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция			<input type="checkbox"/> 183	anti-Chlamydia pneumoniae IgA (полукол.)	166 ●	<input type="checkbox"/> 284	РПГА с Yersinia enterocolitica 0:3 (полукол.)		
<input type="checkbox"/> 248	anti-Respir. syncyt. virus IgG (полукол.)	030 ●	<input type="checkbox"/> 184	anti-Chlamydia pneumoniae IgM (кач.)		<input type="checkbox"/> 285	РПГА с Yersinia enterocolitica 0:9 (полукол.)		
<input type="checkbox"/> 249	anti-Respir. syncyt. virus IgM (кач.)		<input type="checkbox"/> 185	anti-Chlamydia pneumoniae IgG (полукол.)		Rickettsia (сыпной тиф)			
Сифилис			<input type="checkbox"/> 82	anti-CMV IgG (колич.)	030 ●	<input type="checkbox"/> 283	РПГА с Rickettsia prowazekii (полукол.)		
<input type="checkbox"/> 69	Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест (полукол.)	030 ●	<input type="checkbox"/> 83	anti-CMV IgM (кач.) (включает тест на авидность IgG при получении положительного или сомнительного результата IgM)		Гельминты (глисты) и простейшие			
<input type="checkbox"/> 70	anti-Treponema pallidum IgG+IgM (кач.)		<input type="checkbox"/> 2AVCMV	Авидность anti-CMV IgG (независимый заказ)		<input type="checkbox"/> 235	Амебиаз, anti-Entamoeba histolytica IgG (полукол.)	039 ●	
<input type="checkbox"/> 221	anti-Treponema pallidum IgM (кач.)		<input type="checkbox"/> 186	anti-EBV IgM VCA (капсидн., колич.)	<input type="checkbox"/> 237	Аскаридоз, anti-Ascaris IgG (полукол.)			
<input type="checkbox"/> 1206	anti-Treponema pallidum IgM (иммуноблот)	156 ●	<input type="checkbox"/> 187	anti-EBV IgG EBNA (ядерн., колич.)	<input type="checkbox"/> 234	Лямблиоз, anti-Lambliа суммарно IgA+IgM+IgG (полукол.)			
<input type="checkbox"/> 1205	anti-Treponema pallidum IgG (иммуноблот)	<input type="checkbox"/> 255	anti-EBV IgG EA (ранний, колич.)	<input type="checkbox"/> 230	Описторхоз, anti-Opisthorchis IgG, антитела к кошачьей двуустке (полукол.)				
Столбняк			<input type="checkbox"/> 275	anti-EBV IgG VCA (капсидн., колич.)	<input type="checkbox"/> 1372	Стронгилоидоз, anti-Strongyloides stercoralis IgG, антитела к угрице кишечной (полукол.)			
<input type="checkbox"/> 876	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (колич.)	030 ●	Эпштейна-Барр вирусная инфекция			<input type="checkbox"/> 232	Токсокароз, anti-Toxocara IgG (полукол.)		
Т-лимфотропный вирус			<input type="checkbox"/> 1208	anti-HTLV (1 и 2 тип) IgG (кач.)	150 ●	<input type="checkbox"/> 233	Трихинеллез, anti-Trichinella IgG (полукол.)		
Токсоплазмоз			Трихомониаз			<input type="checkbox"/> 229	Эхинококкоз, anti-Echinococcus IgG (полукол.)		
<input type="checkbox"/> 80	anti-Toxoplasma gondii IgG (колич.)	030 ●	<input type="checkbox"/> 261	anti-Trichomonas vaginalis IgG (полукол.)	030 ●	<input type="checkbox"/> 299	Клонорхоз, anti-Clonorchis sinensis IgG (кач.)		
<input type="checkbox"/> 81	anti-Toxoplasma gondii IgM (кач.) (включает тест на авидность IgG при получении положительного или сомнительного результата IgM)		<input type="checkbox"/> 1266	anti-Mycobacterium tuberculosis IgM+IgG+IgA (кач.)	039 ●	<input type="checkbox"/> 297	Анизактидоз, anti-Anisakis IgG (кач.)		
<input type="checkbox"/> 1AVTOTOXO	Авидность anti-Toxopl. gondii IgG (независимый заказ)		Туберкулез			Последовательность взятия материала: ●●●●●●●●●●●●●●●● *Внимание! Из одной пробирки можно выполнить до 15 тестов. Из педиатрической красной пробирки 2 мл — до 7 тестов.			

Специальные обозначения

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

- 030 — номер контейнера
- охлажденная пробирка
- центрифугировать 10 мин. 2000g
- центрифугировать 20 мин. 2000g
- пробирки центрифугировать сразу после взятия
- пробирки центрифугировать через 30–45 мин. сразу после взятия
- материал перелить в сухую чистую пробирку
- заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

- микропробирка 2 мл без транспортной среды
- микропробирка 2 мл с транспортной средой
- микропробирка 2 мл с глицерином с маркировкой «Д»
- стерильная пробирка с желтой крышкой
- шпатель в контейнере
- предметное стекло
- материал помещен между 2-х предметных стекел
- стерильная пробирка с тампоном на пластиковом аппликаторе, промокнуть в глицерине
- ККЛ — контейнер для кала с ложечкой и крышкой
- sal — контейнер с тампоном для сбора слюны Salivette*
- ССМ — система для сбора мочи
- СКК — стерильный контейнер с красной крышкой

- — пробирка с красной крышкой с гелем*
 - — пробирка с черной крышкой
 - — пробирка с голубой крышкой
 - — пробирка с сиреневой крышкой
 - — пробирка с сиреневой крышкой и желтым кольцом с гелем
 - — пробирка 4,5 мл с сиреневой крышкой и черным кольцом
 - — пробирка с серой крышкой
 - — пробирка с зеленой крышкой без геля
 - — пробирка с зеленой крышкой с гелем
- Последовательность взятия материала: ●●●●●●●●●●●●●●●●
*Внимание! Из одной пробирки можно выполнить до 15 тестов. Из педиатрической красной пробирки 2 мл — до 7 тестов.
- СрКБ — среда CARY BLAIR
ЭЙМС — среда AMIES
- — пробирка с белой крышкой