



№ направления: **1037123263** дата: **2024-11-22** Фамилия: **Соколов**

ЛПУ: МО Саратов, 50 Лет.Октября ул. 128, помещение Имя: Игорь Андреевич

П

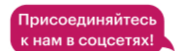
 В:
 1000001979
 Дата рождения:
 2002-07-29

 Адрес пациента:
 Пол:
 мужской

изм. Нормальные значения /ml					
/ml					
оне 6,0 AE/ml - 15,0					
и повторное					
исследование IgG-антител в динамике (например, через 2 недели).					
П					
ЭЛИ					
п					
Антитела к вирусу простого герпеса I, 0.37 КП II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG					









№ направления: **1037123263** дата: **2024-11-22** Фамилия: **Соколов**

ЛПУ: МО Саратов, 50 Лет.Октября ул. 128, помещение Имя: Игорь Андреевич

Ш

 В:
 1000001979
 Дата рождения:
 2002-07-29

 Адрес пациента:
 Пол:
 мужской

Наименование иссл		Результат	Ед. изм.	Нормальные значения	
СЕРОЛОГИЧЕСКИ		·			
Антитела к вирусу просто	•	0.07	КП		
II типов (Herpes simplex v	virus I, II), IgM				
		_			
	<0,8 антитела не с			10 14 ⊻	
	>=0,8-1,0 результат сомнительный,повторить исследование через 10-14 дней >=1,0 антитела обнаружены				
Антитела к капсидному а		наружены не обнаружены		не обнаружены	
вируса Эпштейна-Барр (Н	-	не обнаружены		пе обпаружены	
virus VCA), IgM	эрэксиг Бигг				
Антитела к капсидному а	нтигену	0.01	КП		
вируса Эпштейна-Барр (Н	-				
virus VCA), IgG	1				
-	•				
	< 0,75 антитела но	- ·			
		ендуется повторить через	з 1-2 недели		
	>= 1,00 антитела (бнаружены			
Антитела к описторхам (Opisthorchis	0.08	КП		
felineus), IgG					
•					
	<= 0,85 - не обнару				
	>= 1,0 - обнаруже	ат сомнительный, реком	ендовано повторит	ь исследование	
Антитела к токсокарам (7		0.05	КП		
canis), IgG	Toxocuru	0.05	KII		
vaiis), 180					
	<1 - результат отр	оицательный			
		слабоположительный			
	>=4,4 - результат				
	Значение КП	Титр сыворотки	Интерпрет	ация	
	1-1.4	1:100	слабоположителы		
	1.4-2.5	1:200	слабоположителы		
	2.5-4.4	1:400	слабоположителы	ный	
	4.4-6.5	1:800	положительный		
	6.5-9.0	1:1600	положительный		
	9.0-11.0	1:3200	положительный		
	11.0-11.8 11.8-12.5	1:6400 1:12800	положительный положительный		
	11.0-14.3	1.12000	положительный		

Результат лабораторного исследования НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОЗОМ. Согласно федеральному закону №323-ФЗ от 21.11.2011 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" диагноз устанавливает лечащий врач, используя полную и всестороннюю информацию о пациенте:данные осмотра, анамнеза, других лабораторных и инструментальных исследований.









№ направления: **1037123263** дата: **2024-11-22** Фамилия: **Соколов**

МО Саратов, 50 Лет.Октября ул. 128, помещение Имя: **Игорь Андреевич**

П

 В:
 1000001979
 Дата рождения:
 2002-07-29

 Адрес пациента:
 Пол:
 мужской

Наименование иссле	едования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
Антитела к аскаридам (As lumbricoides), IgG	scaris	0.16	КП	
< 0,85 - антитела не обнаружены 0,85 - 1,0 - анализ рекомендуется повторить ч/з 10 -14 дней > 1,0 - антитела обнаружены				
Антитела к трихинеллам (spiralis), IgG	Trichinella	0.09	КП	0.00-0.85

<=0,85 отрицательный результат

>0,85 - <1,00 сомнительный результат, рекомендуется повторить исследование через

ΚП

2-4 недели

>=1,00 положительный результат

Антитела к лямблиям (Lamblia 0.13

intestinalis), суммарные

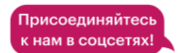
<0,85 - антитела не обнаружены

0,85-1,0 - анализ рекомендуется повторить через 10-14 дней

>1,0 - антитела обнаружены









№ направления: 1037123263 дата: 2024-11-22 Фамилия: Соколов

МО Саратов, 50 Лет.Октября ул. 128, помещение Имя: **Игорь Андреевич**

П

 В:
 1000001979
 Дата рождения:
 2002-07-29

 Адрес пациента:
 Пол:
 мужской

Наименование исследования Результат Ед. изм. Нормальные значения

СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ..

Антитела к возбудителю 1:10 не обнаружено

псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, титр

Клиническая интерпретация:

Сомнительный результат 1:50

Слабоположительный результат 1:100 Положительный результат 1:200 - 1:400 Резкоположительный 1:800 и выше

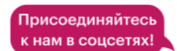
В очаге у детей до 5 лет условно-диагностический титр 1:50

Диагностически достоверным является 4-х кратный и более прирост уровня антител в

парных сыворотках, отобранных с интервалом 7-10 дней.









№ направления: **1037123263** дата: **2024-11-22** Фамилия: **Соколов**

ЛПУ: МО Саратов, 50 Лет.Октября ул. 128, помещение Имя: Игорь Андреевич

П

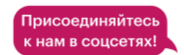
 В:
 1000001979
 Дата рождения:
 2002-07-29

 Адрес пациента:
 Пол:
 мужской

Наименование иссл	едования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
Реакция гемагглюти	нации			
Антитела к сальмонеллам	и (Salmonella)	1:40		
A, B, C1, C2, D, E				
	•			
	В соответствии	и с Санитарно-эпидемио.	погическими правилам	и СП 3.1.7.2616-10 от
	2010 г допуск к работе декретированных групп осуществляется только на основании			
	результатов бактериологического - посев, и серологического - AT к Salmonella typhi			
	исследований.			
	АТ к Salmonella A,B, C1, C2, D, E могут встречаться у здоровых лиц в титре от 1:40 до			
	1:160. Однократный положительный результат РПГА АТ к Salmonella A,B, C1, C2, D,E			
	не является диагностически значимым. Диагностическое значение имеет			
	четырехкратн	ый прирост титра РПГА	AT κ Salmonella A,B, C	1, С2, D,E в течение
	10-14 дней.			









№ направления: 1037123263 дата: 2024-11-22 Фамилия: **Соколов**

ЛПУ: МО Саратов, 50 Лет.Октября ул. 128, помещение Имя: Игорь Андреевич

Ш

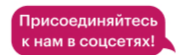
 В:
 1000001979
 Дата рождения:
 2002-07-29

 Адрес пациента:
 Пол:
 мужской

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения	
вич				
ВИЧ (антитела и антигены)	отрицательный		отрицательный	
Антитела к ВИЧ 1, 2 классов IgM, IgG. Антиген р 24. Методика ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo, LOT 67247BE00 срок годности 10.04.2025г				









№ направления: 1037123263 дата: 2024-11-22 Фамилия: Соколов

МО Саратов, 50 Лет.Октября ул. 128, помещение Имя: **Игорь Андреевич**

П

 В:
 1000001979
 Дата рождения:
 2002-07-29

 Адрес пациента:
 Пол:
 мужской

Наименование исследования Результат Ед. изм. Нормальные значения

СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ._.

Поверхностный антиген вируса не обнаружено не обнаружено

гепатита В (австралийский антиген,

HbsAg)

Исследование выполнено методом ИХЛА (иммунохемилюминесцентный анализ) на

тест-системах «HBsAg Qualitative II» (Abbott, США).

Антитела к вирусу гепатита С, сум.

не обнаружено

не обнаружено

(Anti-HCV)

Исследование выполнено методом ИХЛА (иммунохемилюминесцентный анализ) на тест-системах «Anti-HCV» (Abbott, США).