




Пациент:	№ заявки:
Возраст: л.	
Пол: М	
Дата взятия:	
Дата выполнения:	Биоматериал: Сыворотка крови
	Метод: ИФА


Комплексное обследование на паразиты, простейшие и грибы (26 параметров)

Показатель	Значение	Нормы
Антитела к возбудителю иерсиниоза (O3, O9) (anti-Yersinia (O3, O9)	1:100	1:200 -- отриц., > 1:200-- положит.
Антитела Ig G к грибам рода Aspergillus	1:35	отриц.< 1:5, сомнит. 1:5 - 1:10, положит. > 1:20
Антитела (Ig G ,Ig M, Ig A) к S. typhi murium u S. enteritidis	1:35	< 1:60 - отрицательный
Антитела Ig G к лейшмании Leishmania spp.	2,66	<9,0 UE -- отрицат., 9,0 - 10,0 UE -- сомнит., > 11,0 UE -- положит. UE
Антитела к шигеллам Зоне (Anti-Shigella sonnei)	1:30	< 1:40-отриц., 1:40--1:60 - сомнит.,> 1:60 положит.
Антитела к шигеллам Флекснера (Anti-Shigella Flexneri 1-V, VI)	1:15	< 1:40-отриц., 1:40--1:60 - сомнит., > 1:60 положит.
Антитела IgG к кандиде Candida albicans	1:30	Отрицат.<1:5; сомнит.- 1:5 - 1:10 ; сл.положит.->1:10; положит.>1:20
Антитела IgG к токсоплазме Toxoplasma gondii	0,52	Отрицательный: 0 - 25; зона риска 25 - 40; положительный: >40
Антитела IgG к листериям Listeria monocytogenes	1:10	Титр < 1:30
Антитела суммарные к Helicobacter pylori	0	Отрицательный: <1:5; зона риска: 1:5 - 1:10; положительный: >1:20

ответственный исполнитель



Пациент:	№ заявки:	
Возраст:		
Пол: М		
Дата взятия:		
Дата выполнения:	Биоматериал: Сыворотка крови	
	Метод: ИФА	

Комплексное обследование на паразиты, простейшие и грибы (26 параметров)

Показатель	Значение	Нормы
Антитела суммарные к лямблиям <i>Lamblia spp.</i>	1:100	Титр < 1:200 -- отриц., 1:200 - 1:300 -- сомнит., > 1:300 -- положит.
Антитела IgG к аскаридам <i>Ascaris lumbricoides</i>	3,48	<9,0 -- отрицат., 9,0 - 10,0 -- сомнит., > 11,0 -- положит.
Антитела IgG к кошачьей двуустке <i>Opistorchis felineus</i>	9,97	<9,0 -- отрицат., 9,0 - 10,0 -- сомнит., > 11,0 -- положит.
Антитела суммарные к свиному цепню <i>Taenia solium</i>	5,69	<9,0 -- отрицат., 9,0 - 10,0 -- сомнит., > 11,0 -- положит.
Антитела IgG к токсокарам <i>Toxocara canis</i>	2,45	<9,0 -- отрицат., 9,0 - 10,0 -- сомнит., > 11,0 -- положит.
Антитела IgG к трихинеллам <i>Trichinella spiralis</i>	2,52	<9,0 -- отрицат., 9,0 - 10,0 -- сомнит., > 11,0 -- положит.
Антитела IgG к эхинококку <i>Echinococcus granulosus</i>	1,74	<9,0 -- отрицат., 9,0 - 10,0 - сомнит., > 11,0 -- положит.
Антитела IgG к Клонорхозу (<i>Clonorchis sinensis</i>) (двуустка китайская)	3,47	<9,0 -- отрицат., 9,0 - 10,0 -- сомнит., > 11,0 -- положит.
Антитела Ig G к <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Y. pseudotuberculosis</i>	2,43	<16,0 - отрицат., 16,0 - 20,0 - сомнит., > 22,0 - положит.
Ig G к возбудителю шистосоматоза <i>Schistosoma mansoni</i>	2,38	<9,0 -- отрицат., 9,0 - 10,0 -- сомнит., > 11,0 -- положит.
Ig G к стронгилоидозу <i>Strongiloides</i>	5,08	9,0 -- отрицат., 9,0 - 10,0 -- сомнит., > 11,0-- положит.

ответственный исполнитель



Пациент:	№ заявки:
Возраст:	
Пол: М	
Дата взятия:	
Дата выполнения:	Биоматериал: Сыворотка крови
	Метод: ИФА



Комплексное обследование на паразиты, простейшие и грибы (26 параметров)

Показатель	Значение	Нормы
Ig G к возбудителю амебиаза <i>Entamoeba histolytica</i>	4,27	<9,0 -- отрицат., 9,0 - 10,0 -- сомнит., > 11,0 -- положит.
Ig G к цистицеркам свиного цепня <i>Taenia solium</i>	2,78	<9,0 -- отрицат., 9,0 - 10,0 -- сомнит., > 11,0 -- положит.
Антитела IgG к печеночному сосальщику (<i>Fasciola hepatica</i>)	10,16	<9,0 -- отрицат., 9,0 - 10,0 -- сомнит., > 11,0 -- положит.
IgG к Легионелле (<i>Legionella pneumoniae</i>)	3,48	<16,0 - отрицат., 16,0 - 20,0 - сомнит., > 22,0 - положит. ОЕд/мл
Антитела Ig G к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i> в сыворотки (Анизакида)	21,33	<9,0 UE -- отрицат., 9,0 - 10,0 UE -- сомнит., > 11,0 UE -- положит.

ответственный исполнитель