


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

<b>Врач:</b>		<b>ЛПУ:</b>	
<b>Пациент:</b>		<b>Пол:</b>	<b>Г.р.:</b>
<b>Проба №</b>	<b>Дата анализа:</b>		<b>Время:</b>
Показатель	Значение	Нормы	
Антитела (IgA, IgM, IgG) к возбудителю иерсиниоза (O3, O9) (РПГА)	1:100    титр	Титр < 1:200 -- отриц., > или равно 1:200-- положит.	
Антитела Ig G к грибам рода Aspergillus (ИФА)	1:100    титр	Титр 1:100 -- отр., 1:200 - 1:400 -- сомнит. (рекомендуется повтор.анализа через 2-3нед.) > 1:400-- положит.	
Антитела ( Ig G ,Ig M, Ig A) к S. typhi murium u S. Enteritidis (ИФА)	1:55    титр	< 1:60 - отрицательный, Титр > или равно 1:60 - положительный	
Антитела Ig G к лейшмании Leishmania spp.(ИФА)	2,27    UE	<9,0 - отрицат., 9,0 -10,9-сомнит.(рекоменд. Повтор.анализа через 2-3 нед), > 11,0 - положит.	
Антитела IgG к кандиде Candida albicans (ИФА)	1:200    титр	Титр 1:100 -- отр., 1:200 - 1:400 -- сомнит. (рекомендуется повтор.анализа через 2-3нед.) > 1:400-- положит.	
Антитела IgG к токсоплазме Toxoplasma gondii (ИФА)	0,46    ME/мл	Отрицательный: 0 - 25,0; Сомнительный 25,0 - 40,0; положительный: >40,0	
Антитела IgM к лямблиям Lamblia spp.	0,69    UE	< 0,9 -- отриц.; 0,9 -1,1-сомнит.; > 1,1 - положит.	



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

Врач:		ЛПУ:	
Пациент:		Пол:	Г.р.:
Проба №	Дата анализа:		Время:
Показатель	Значение	Нормы	
Антитела суммарные(IgA, IgM, IgG) к Helicobacter pylori (ИФА)	1:5 титр	Отрицат. <1:5; сомнит.- 1:5 - 1:10(рекоменд.Повтор.анализ а через 2-3 нед); положит.: >1:20	
Антитела (IgA, IgM, IgG) к лямблиям Lamblia spp. (ИФА)	1:100 титр	Титр 1:100 -- отр., 1:200 - 1:400 -- сомнит.(рекомендуется повтор.анализа через 2-3нед.) > 1:400-- положит.	
Антитела IgG к аскаридам Ascaris lumbricoides (ИФА)	2,36 UE	<9,0 - отрицат., 9,0 -10,9-сомнит.(рекоменд. Повтор.анализа через 2-3 нед), > 11,0 - положит.	
Антитела IgG к кошачьей двуустке Opistorchis felineus (ИФА)	1,38 UE	<9,0 - отрицат, 9,0 - 10,0 -- сомнит,(рекомендуется повтор.анализа через 2-3 нед) > 11,0 -- положит.	
Антитела IgG к свиному цепню Taenia solium (ИФА)	1,08 UE	<9,0- отрицат., 9,0 - 10,9-сомнит.(рекоменд. Повтор.анализа через 2-3 нед), > 11,0 -- положит.	
Антитела IgG к токсокарам Toxocara canis (ИФА)	2,77 UE	<9,0-отрицат., 9,0 - 10,9 -сомнит(рекоменд.повтор.ана лиза через 2-3 нед.), > 11,0 -- положит.	



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

Врач:		:	
Пациент:		Пол:	
Проба №		Дата анализа:	
		Время:	
Показатель	Значение		Нормы
Антитела IgG к трихинеллам Trichinella spiralis (ИФА)	1,49	UE	<9,0- отрицат., 9,0 - 10,9- сомнит. (рекоменд. повтор. анализа через 2-3 нед), > 11,0 -- положит.
Антитела IgG к эхинококку Echinococcus granulosus (ИФА)	1,64	UE	<9,0-отрицат., 9,0 - 10,9- сомнит(рекоменд.повтор.анализа через 2-3 нед.), > 11,0 -- положит.
Антитела IgG к бруцелле	0,023	ОП	< 0,200 -- отриц., 0,200 - 0,300 -- сомнит., >0,300 -- положит.
Антитела IgG к Клонорхозу (Clonorchis sinensis) (двуустка китайская) (ИФА)	1,44	UE	<9,0-отрицат., 9,0 - 10,9- сомнит(рекоменд.повтор.анализа через 2-3 нед.), > 11,0 -- положит.
Антитела Ig G к Yersinia enterocolitica, Y. Pseudotuberculosis (ИФА)	2,61	UE	<9,0-отрицат., 9,0 - 10,9- сомнит(рекоменд.повтор.анализа через 2-3 нед.), > 11,0 -- положит.
Ig G к возбудителю шистосоматоза Schistosoma mansoni (ИФА)	0,97	UE	<9,0-отрицат., 9,0 - 10,9- сомнит(рекоменд.повтор.анализа через 2-3 нед.), > 11,0 -- положит.


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

Врач:		ЛПУ:	
Пациент:		Пол:	Г.р.:
Проба №	Дата анализа:		Время:
Показатель	Значение	Нормы	
Ig G к стронгилоидозу Strongiloides (ИФА)	2,50 UE	<9,0 - отрицат., 9,0 -10,9-сомнит.(рекоменд. Повтор.анализа через 2-3 нед), > 11,0 - положит.	
Ig G к возбудителю амебиаза Entamoeba histolytica (ИФА)	1,32 UE	<9,0 - отрицат., 9,0 -10,9-сомнит.(рекоменд. Повтор.анализа через 2-3 нед), > 11,0 - положит.	
Ig G к цистицеркам свиного цепня Taenia solium (ИФА)	2,66 UE	<9,0 - отрицат., 9,0 -10,9-сомнит.(рекоменд. Повтор.анализа через 2-3 нед), > 11,0 - положит.	
Антитела IgG к печеночному сосальщику ( Fasciola hepatica ) (ИФА)	1,75 UE	<9,0 - отрицат., 9,0 -10,9-сомнит.(рекоменд. Повтор.анализа через 2-3 нед), > 11,0 - положит.	
IgG к Легионелле (Legionella pneumoniae) (ИФА)	0,85 UE	<0,9 - отрицат., 0,9 -1,09-сомнит.(рекоменд. Повтор.анализа через 2-3 нед), > 1,1 - положит.	
IgM к Легионелле (Legionella pneumoniae) (ИФА)	0,24 UE	<0,9 - отрицат., 0,9 -1,09-сомнит.(рекоменд. Повтор.анализа через 2-3 нед), > 1,1 - положит.	


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

<b>Врач:</b>		<b>ЛПУ:</b>			
<b>Пациент:</b>			<b>Пол:</b>		<b>Г.р.:</b>
<b>Проба №</b>		<b>Дата анализа:</b>			<b>Время:</b>
Показатель		Значение		Нормы	
Антитела Ig G к антигенам нематод рода Anisakis в сыворотки (Анизакиды) (ИФА)		2,23 UE		<9,0 - отрицат., 9,0 -10,9-сомнит.(рекоменд. Повтор.анализа через 2-3 нед), > 11,0 - положит.	