


Комплексное обследование на паразиты (ИПМ) (19 параметров)

Врач:		ЛПУ:	
Пациент:		Пол:	Г.р.:
Проба №	Дата анализа:		Время:
Показатель	Значение		Нормы
Антитела (Ig G ,Ig M, Ig A) к S. typhi murium u S. Enteritidis (ИФА)	0 титр		< 1:60 - отрицательный, Titpr > или равно 1:60 - положительный
Антитела Ig G к лейшмании Leishmania spp.(ИФА)	1,29 UE		<9,0 - отрицат., 9,0 -10,9-сомнит.(рекоменд. Повтор.анализа через 2-3 нед), > 11,0 - положит.
Антитела IgG к токсоплазме Toxoplasma gondii (ИФА)	221,0 МЕ/мл		Отрицательный: 0 - 25,0; Сомнительный 25,0 - 40,0; положительный: >40,0
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		Titpr 1:100 -- отр., 1:200 - 1:400 -- сомнит.(рекомендуется повтор.анализа через 2-3нед,) > 1:400-- положит.
Антитела IgG к аскаридам Ascaris lumbricoides (ИФА)	2,46 UE		<9,0 - отрицат., 9,0 -10,9-сомнит.(рекоменд. Повтор.анализа через 2-3 нед), > 11,0 - положит.


Комплексное обследование на паразиты (ИПМ) (19 параметров)

<i>Врач:</i>		<i>ЛПУ:</i>	
<i>Пациент:</i>		<i>Пол:</i>	<i>Г.р.:</i>
<i>Проба №</i>	<i>Дата анализа:</i>		<i>Время:</i>
Показатель	Значение	Нормы	
Антитела IgG к кошачьей двуустке <i>Opistorchis felineus</i> (ИФА)	1,47 UE	<9,0 - отрицат, 9,0 - 10,0 -- сомнит,(рекомендуется повтор.анализа через 2-3 нед) > 11,0 -- положит.	
Антитела IgG к свиному цепню <i>Taenia solium</i> (ИФА)	1,59 UE	<9,0- отрицат., 9,0 - 10,9- сомнит.(рекоменд. Повтор.анализа через 2-3 нед), > 11,0 -- положит.	
Антитела IgG к токсокарам <i>Toxocara canis</i> (ИФА)	2,72 UE	<9,0-отрицат., 9,0 - 10,9 - сомнит(рекоменд.повтор.ана лизы через 2-3 нед.), > 11,0 -- положит.	
Антитела IgG к трихинеллам <i>Trichinella spiralis</i> (ИФА)	1,68 UE	<9,0- отрицат., 9,0 - 10,9- сомнит.(рекоменд.повтор.ана лизы через 2-3 нед), > 11,0 -- положит.	
Антитела IgG к эхинококку <i>Echinococcus granulosus</i> (ИФА)	1,59 UE	<9,0-отрицат., 9,0 - 10,9- сомнит(рекоменд.повтор.ана лизы через 2-3 нед.), > 11,0 -- положит.	
Антитела IgG к Клонорхозу (<i>Clonorchis sinensis</i>) (двуустка китайская)(ИФА)	1,03 UE	<9,0-отрицат., 9,0 - 10,9- сомнит(рекоменд.повтор.ана лизы через 2-3 нед.), > 11,0 -- положит.	


Комплексное обследование на паразиты (ИПМ) (19 параметров)

<i>Врач:</i>		<i>ЛПУ:</i>	
<i>Пациент:</i>		<i>Пол:</i>	<i>Г.р.:</i>
<i>Проба №</i>	<i>Дата анализа:</i>	.	<i>Время:</i>
Показатель	Значение	Нормы	
Антитела Ig G к <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Y. Pseudotuberculosis</i> (ИФА)	2,77 UE	<9,0-отрицат., 9,0 - 10,9-сомнит(рекоменд.повтор.анализа через 2-3 нед.), > 11,0 -- положит.	
Ig G к возбудителю шистосоматоза <i>Schistosoma mansoni</i> (ИФА)	1,21 UE	<9,0-отрицат., 9,0 - 10,9-сомнит(рекоменд.повтор.анализа через 2-3 нед.), > 11,0 -- положит.	
Ig G к стронгилоидозу <i>Strongiloides</i> (ИФА)	1,48 UE	<9,0 - отрицат., 9,0 -10,9-сомнит.(рекоменд. Повтор.анализа через 2-3 нед), > 11,0 - положит.	
Ig G к возбудителю амебиаза <i>Entamoeba histolytica</i> (ИФА)	1,05 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 <i>Taenia solium</i> (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 (<i>Fasciola hepatica</i>) (ИФА)	1,44 UE	<9,0 - отрицат., 9,0 -10,9-сомнит.(рекоменд. Повтор.анализа через 2-3 нед), > 11,0 - положит.	


Комплексное обследование на паразиты (ИПМ) (19 параметров)

<i>Врач:</i>		<i>ЛПУ:</i>		
<i>Пациент:</i>		<i>Пол:</i>	<i>Г.р.:</i>	
<i>Проба №</i>	<i>Дата анализа:</i>		<i>Время:</i>	
Показатель	Значение		Нормы	
Антитела Ig G к антигенам нематод рода Anisakis в сыворотки (Анизакида)(ИФА)	2,91 UE		$<9,0$ - отрицат., $9,0 - 10,9$ -сомнит.(рекоменд. Повтор.анализа через 2-3 нед), $> 11,0$ - положит.	