



### 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, Титр > 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	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)	2,46 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)**

Врач:		ЛПУ:	
Пациент:		Пол:	Г.р.:
Проба №	Дата анализа:		Время:
Показатель	Значение	Нормы	
Антитела IgG к кошачьей двуустке <i>Opisthorchis 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.анализа 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.анализа 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.анализа 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.анализа через 2-3 нед.), > 11,0 -- положит.	


**Комплексное обследование на паразиты ( ИПМ ) (19 параметров)**

Врач:		ЛПУ:	
Пациент:		Пол:	Г.р.:
Проба №	Дата анализа:		Время:
Показатель	Значение	Нормы	
Антитела Ig G к Yersinia enterocolitica, Y. Pseudotuberculosis (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 Schistosoma mansoni (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 Strongiloides (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 Entamoeba histolytica (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 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)	1,44 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)**

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