


**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>
<b>Показатель</b>	<b>Значение</b>	<b>Нормы</b>	
Антитела (IgA, IgM, IgG) к возбудителю иерсинеоза (О3, О9) (РПГА)	1:100 титр	<i>Titр &lt; 1:200 -- отриц., &gt; или равно 1:200-- положит.</i>	
Антитела Ig G к грибам рода <i>Aspergillus</i> (ИФА)	1:100 титр	<i>Titр 1:100 -- отр., 1:200 - 1:400 -- сомнит.( рекомендуется повтор.анализа через 2-3нед.) &gt; 1:400-- положит.</i>	
Антитела ( Ig G ,Ig M, Ig A) к <i>S. typhi murium</i> u <i>S. Enteritidis</i> (ИФА)	1:55 титр	<i>&lt; 1:60 - отрицательный, Titр &gt; или равно 1:60 - положительный</i>	
Антитела Ig G к лейшмании <i>Leishmania</i> spp.(ИФА)	2,27 UE	<i>&lt;9,0 - отрицат., 9,0 -10,9-сомнит.(рекоменд. Повтор.анализа через 2-3 нед), &gt; 11,0 - положит.</i>	
Антитела IgG к кандиде <i>Candida albicans</i> (ИФА)	1:200 титр	<i>Titр 1:100 -- отр., 1:200 - 1:400 -- сомнит.( рекомендуется повтор.анализа через 2-3нед.) &gt; 1:400-- положит.</i>	
Антитела IgG к токсоплазме <i>Toxoplasma gondii</i> (ИФА)	0,46 МЕ/мл	<i>Отрицательный: 0 - 25,0; Сомнительный 25,0 - 40,0; положительный: &gt;40,0</i>	
Антитела IgM к лямблиям <i>Leishmania</i> spp.	0,69 UE	<i>&lt; 0,9 -- отриц.; 0,9 -1,1- сомнит.; &gt; 1,1 - положит.</i>	


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

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


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

<i>Врач:</i>		<i>:</i>	
<i>Пациент:</i>		<i>Пол:</i>	<i>Г.р.:</i>
<i>Проба №</i>	<i>Дата анализа:</i>		<i>Время:</i>
<b>Показатель</b>	<b>Значение</b>	<b>Нормы</b>	
Антитела IgG к трихинеллам <i>Trichinella spiralis</i> (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 <i>Echinococcus granulosus</i> (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 ( <i>Clonorchis sinensis</i> ) ( 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 <i>Yersinia enterocolitica</i> , Y. <i>Pseudotuberculosis</i> (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 <i>Schistosoma mansoni</i> (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)**

<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>
<b>Показатель</b>	<b>Значение</b>		<b>Нормы</b>
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 ( <i>Fasciola hepatica</i> ) (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 ( <i>Legionella pneumoniae</i> ) (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 ( <i>Legionella pneumoniae</i> ) (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)**

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