



<b>Пациент:</b>	<b>№ заявки:</b>
<b>Возраст:</b>	
<b>Пол:</b>	
<b>Дата взятия:</b>	
<b>Дата выполнения:</b>	<b>Биоматериал: Сыворотка крови</b>
	<b>Метод: ИФА, РПГА</b>


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

Показатель	Значение	Нормы
Антитела (IgA, IgM, IgG) к возбудителю иерсиниоза (O3, O9) (РПГА)	1:200 титр	<i>Титр &lt; 1:200 -- отриц., &gt; или равно 1:200-- положит.</i>
Антитела Ig G к грибам рода Aspergillus (ИФА)	1:400 титр	<i>Титр 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 S. typhi murium u S. Enteritidis (ИФА)	1:60 титр	<i>&lt; 1:60 - отрицательный, Титр &gt; или равно 1:60 - положительный</i>
Антитела Ig G к лейшмании Leishmania spp.(ИФА)	3,97 UE	<i>&lt;9,0 - отрицат., 9,0 -10,9-сомнит.(рекоменд. Повтор.анализа через 2-3 нед), &gt; 11,0 - положит.</i>
Антитела к шигеллам Зоне (Anti-Shigella sonnei) (РПГА)	1:80 титр	<i>&lt; 1:40-отриц., 1:40--1:80 - сомнит (рекомендуется повтор. Анализ через 2-3 нед.), &gt; 1:80 положит.</i>
Антитела к шигеллам Флекснера (Anti-Shigella Flexneri 1-V, VI) (РПГА)	1:40 титр	<i>&lt; 1:40-отриц., 1:40--1:80 - сомнит (рекомендуется повтор. Анализ через 2-3 нед) &gt; 1:80 положит.</i>



<b>Пациент:</b>	<b>№ заявки:</b>	
<b>Возраст:</b>		
<b>Пол:</b>		
<b>Дата взятия:</b>		
<b>Дата выполнения:</b>	<b>Биоматериал: Сыворотка крови</b>	
	<b>Метод: ИФА, РПГА</b>	

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

Показатель	Значение	Нормы
Антитела IgG к кандиде <i>Candida albicans</i> (ИФА)	1:800 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 токсоплазме <i>Toxoplasma gondii</i> (ИФА)	599,1 МЕ/мл	<i>Отрицательный: 0 - 25,0; Сомнительный 25,0 - 40,0; положительный: &gt;40,0</i>
Антитела IgM к лямблиям <i>Lambliа spp.</i>	0,9 UE	<i>&lt; 0,9 -- отриц.; 0,9 -1,1-сомнит.; &gt; 1,1 - положит.</i>
Антитела суммарные(IgA, IgM, IgG) к <i>Helicobacter pylori</i> (ИФА)	1:2 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>Lambliа spp.</i> (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)	16,57 UE	<i>&lt;9,0 - отрицат., 9,0 -10,9-сомнит.(рекоменд. Повтор.анализа через 2-3 нед), &gt; 11,0 - положит.</i>



<b>Пациент:</b>	<b>№ заявки:</b>	
<b>Возраст:</b>		
<b>Пол:</b>		
<b>Дата взятия:</b>		
<b>Дата выполнения:</b>	<b>Биоматериал: Сыворотка крови</b>	
	<b>Метод: ИФА, РПГА</b>	

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

Показатель	Значение	Нормы
Антитела IgG к кошачьей двуустке <i>Opistorchis felineus</i> (ИФА)	1,02 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)	11,41 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)	6,5 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)	9,54 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)	7,01 UE	<9,0-отрицат., 9,0 - 10,9- сомнит(рекоменд.повтор.анализа через 2-3 нед.), > 11,0 -- положит.
Антитела IgG к бруцелле	0,200 ОП	< 0,200 -- отриц., 0,200 - 0,300 -- сомнит., >0,300 -- положит.



<b>Пациент:</b>	<b>№ заявки:</b>	
<b>Возраст:</b>		
<b>Пол:</b>		
<b>Дата взятия:</b>		
<b>Дата выполнения:</b>	<b>Биоматериал: Сыворотка крови</b>	
	<b>Метод: ИФА, РПГА</b>	

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

Показатель	Значение	Нормы
Антитела IgG к Клонорхозу ( Clonorchis sinensis ) ( двуустка китайская )(ИФА)	9,0 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)	0,99 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)	9,00 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)	11,00 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)	6,5 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)	3,50 UE	<9,0 - отрицат., 9,0 -10,9-сомнит.(рекоменд. Повтор.анализа через 2-3 нед), > 11,0 - положит.



<b>Пациент:</b>	<b>№ заявки:</b>	
<b>Возраст:</b>		
<b>Пол:</b>		
<b>Дата взятия:</b>		
<b>Дата выполнения:</b>	<b>Биоматериал: Сыворотка крови</b>	
	<b>Метод: ИФА, РПГА</b>	

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

Показатель	Значение	Нормы
IgG к Легионелле ( <i>Legionella pneumoniae</i> ) (ИФА)	0,9    UE	<0,9 - отрицат., 0,9 -1,09-сомнит. (рекоменд. Повтор.анализа через 2-3 нед), > 1,1 - положит.
Антитела Ig G к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i> в сыворотки (Анизакиды) (ИФА)	10,9    UE	<9,0 - отрицат., 9,0 -10,9-сомнит. (рекоменд. Повтор.анализа через 2-3 нед), > 11,0 - положит.