



УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор ООО БиоТест  
 \_\_\_\_\_  
 Величина СГ  
 10 января 2017г

Информация об ожидаемых результатах и методах оказания медицинской помощи в ООО БиоТест

Наименование теста	Референсные интервалы	Ед.изм	Оборудование/Метод
АЛТ	M:<50,0; Ж<35,0	Е/л	OLYMPUS AU640/биохимия
новорожденные	M:13,0-45,0; Ж:13,0-45,0	Е/л	
дети до 1 года	M:<45,0; Ж:<45,0	Е/л	
дети 1-12 лет	M:<35,0; Ж:<60,0	Е/л	
дети 12-18 лет	M:<35,0; Ж:<60,0	Е/л	
АСТ	M:<50,0; Ж<35,0	Е/л	OLYMPUS AU640/биохимия
новорожденные	M:25,0-75,0; Ж:25,0-75,0	Е/л	
дети до 1 года	M:<60,0; Ж:<60,0	Е/л	
дети 1-12 лет	M:<35,0; Ж:<60,0	Е/л	
дети 12-18 лет	M:<35,0; Ж:<60,0	Е/л	
Альбумин	35,0-52,0	Г/л	OLYMPUS AU640/биохимия
новорожденные	M:28,0-44,0; Ж:28,0-44,0	Г/л	
дети до 1 года	M:28,0-44,0; Ж:28,0-44,0	Г/л	
дети 1-12 лет	M:34,0-48,0; Ж:34,0-48,0	Г/л	
дети 12-18 лет	M:34,0-48,0; Ж:34,0-48,0	Г/л	
Альфа-1-антитрипсин	0,9-2,0	Г/л	OLYMPUS AU640/биохимия
бф1: Альбумин (Белковые фракции)	46,9-61,4	%	УЭФ-01-ASTRA/электрофорез
бф2: Альфа 1-глобулины (Белковые фракции)	2,2-4,2	%	
бф3: Альфа 2-глобулины (Белковые фракции)	7,9-10,9	%	
бф4: Бетта-глобулины (Белковые фракции)	10,2-18,3	%	
бф5: Гамма-глобулины (Белковые фракции)	17,6-25,4	%	
бф6: Коэфф. альбумин / глобулин (Белковые фракции)	1,2-2,0	Уе	
Общий белок	66,0-83,0	Г/л	OLYMPUS AU640/биохимия
новорожденные	M:41,0-63,0; Ж:41,0-63,0	г/л	
дети до 1 года	M:41,0-63,0; Ж:41,0-63,0	г/л	
дети 1-12 лет	M:57,0-80,0; Ж:57,0-80,0	г/л	
дети 12-18 лет	M:57,0-80,0; Ж:57,0-80,0	г/л	
Амилаза общая	28-100,0	Е/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Амилаза панкреатическая	13,0-53,0	Е/л	OLYMPUS AU640/биохимия
к1: Протромбиновый индекс	80-105	%	АСКа 2-01-ASTRA /коагулологис
к2: Протромбин-МНО	0,85-1,15		АСКа 2-01-ASTRA /коагулологис
к3: АЧТВ	35,0-45,0	Сек	АСКа 2-01-ASTRA /коагулологис
к4: Фибриноген	2,0-4,0	Г/л	АСКа 2-01-ASTRA /коагулологис
Билирубин общий	5,0-21,0	мкМоль/л	OLYMPUS AU640/биохимия
новорожденные	M:24,0-205,0; Ж:24,0-205,0	мкМоль/л	
дети до 1 года	M:5,0-21,0; Ж:5,0-21,0	мкМоль/л	
дети 1-12 лет	M:5,0-21,0; Ж:5,0-21,0	мкМоль/л	
дети 12-18 лет	M:5,0-21,0; Ж:5,0-21,0	мкМоль/л	
Билирубин прямой	<3,4	мкМоль/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Билирубин не прямой	4,4-17,1	мкМоль/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Щелочная фосфатаза	30,0-120,0	Е/л	OLYMPUS AU640/биохимия
новорожденные	M:75,0-316,0; Ж:48,0-406,0	Е/л	OLYMPUS AU640/биохимия
дети до 1 года	M:82,0-383,0; Ж:124,0-341,0	Е/л	
дети 1-12 лет	M:42,0-362,0; Ж:51,0-332,1	Е/л	
дети 12-18 лет	M:52,0-390,0; Ж:47,0-162,2	Е/л	
ГГТФ	Ж:<38,0; М:<55,0	Е/л	OLYMPUS AU640/биохимия
новорожденные	M:12,0-122,0; Ж:15,0-132,0	Е/л	
дети до 1 года	M:1,0-39,0; Ж:1,0-39,0	Е/л	

	дети 1-12 лет	M:3,0-22,0; Ж:4,0-22,0	Е/л	
	дети 12-18 лет	M:2,0-42,0; Ж:<4,0-24,0	Е/л	
Мочевина		2,8-7,2	мМоль/л	OLYMPUS AU640/биохимия
	новорожденные	M:1,4-4,3; Ж:1,4-4,3	мМоль/л	
	дети до 1 года	M:1,8-6,4; Ж:1,8-6,4	мМоль/л	
	дети 1-12 лет	M:1,8-6,4; Ж:1,8-6,4	мМоль/л	
	дети 12-18 лет	M:1,8-6,4; Ж:1,8-6,4	мМоль/л	
Креатинин		Ж:45-84; M:59-104	мкМоль/л	OLYMPUS AU640/биохимия
	новорожденные	M:27,0-87,0; Ж:27,0-87,0	мкМоль/л	
	дети до 1 года	M:23,0-68,0; Ж:23,0-68,0	мкМоль/л	
	дети 1-12 лет	M:23,0-68,0; Ж:23,0-68,0	мкМоль/л	
	дети 12-18 лет	M:23,0-68,0; Ж:23,0-68,0	мкМоль/л	
Глюкоза		4,1-5,9	мМоль/л	OLYMPUS AU640/биохимия
	новорожденные	M:3,3-5,6; Ж:3,3-5,6	мМоль/л	
	дети до 1 года	M:3,3-5,6; Ж:3,3-5,6	мМоль/л	
	дети 1-12 лет	M:3,3-5,6; Ж:3,3-5,6	мМоль/л	
	дети 12-18 лет	M:4,1-5,9; Ж:4,1-5,9	мМоль/л	
Гликозилированный гемоглобин		4,5-6,3	%	OLYMPUS AU640/биохимия
Глюкоза		4,1-5,9	мМоль/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Железо сывороточное		Ж:10,7-32,2; M:12,5-32,2	мкМоль/л	OLYMPUS AU640/биохимия
	новорожденные	M:17,9-44,8; Ж:17,9-44,8	мкМоль/л	
	дети до 1 года	M:7,2-17,9; Ж:7,2-17,9	мкМоль/л	
	дети 1-12 лет	M:9,0-21,5; Ж:9,0-21,5	мкМоль/л	
	дети 12-18 лет	M:9,0-21,5; Ж:9,0-21,5	мкМоль/л	
ОЖСС		Ж:38,5-95,8; M:40,3-95,8;	мкМоль/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Кальций		2,20-2,65	мМоль/л	OLYMPUS AU640/биохимия
	новорожденные	M:1,90-2,60; Ж:1,90-2,60	мМоль/л	
	дети до 1 года	M:2,20-2,70; Ж:2,20-2,70	мМоль/л	
	дети 1-12 лет	M:2,20-2,70; Ж:2,20-2,70	мМоль/л	
	дети 12-18 лет	M:2,20-2,65; Ж:2,20-2,65	мМоль/л	
Кальций ионизированный		1,03-1,23	мМоль/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Магний		Ж:0,77-1,03; M:0,73-1,06	мМоль/л	OLYMPUS AU640/биохимия
	новорожденные	0,62-0,91	мМоль/л	
	дети до 1 года	0,70-0,95	мМоль/л	
	дети 1-12 лет	0,70-0,86	мМоль/л	
	дети 12-18 лет	0,70-0,91	мМоль/л	
Фосфор		0,81-1,45	мМоль/л	OLYMPUS AU640/биохимия
	новорожденные	M:1,29-2,26; Ж:1,29-2,26	мМоль/л	
	дети до 1 года	M:1,29-2,26; Ж:1,29-2,26	мМоль/л	
	дети 1-12 лет	M:1,29-2,26; Ж:1,29-2,26	мМоль/л	
	дети 12-18 лет	M:1,29-2,26; Ж:1,29-2,26	мМоль/л	
Фосфор (сут. моча)		12,9-42,0	мМоль/сут	OLYMPUS AU640/биохимия
Хлор		97,0-108,0	мМоль/л	EASYLYTE/биохимия
Калий		3,5-5,5	мМоль/л	EASYLYTE/биохимия
	новорожденные	3,7-5,9	мМоль/л	
	дети до 1 года	4,1-5,3	мМоль/л	
	дети 1-12 лет	3,4-4,7	мМоль/л	
	дети 12-18 лет	3,5-5,1	мМоль/л	
Цинк		700,0 - 1200,0	мкг/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Холестерол общий		<6,20	мМоль/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Холестерол - ЛПВП		<1,04	мМоль/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Холестерол - ЛПНП		<3,40	мМоль/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Триглицериды		<2,25	мМоль/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Вальпроевая кислота		50-100	Мкг/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА
Лактат		0,5-2,2	мМоль/л	IMMULITE 2000/ИХЛА
Мочевая кислота		Ж:120-320; M:220-420	мМоль/л	OLYMPUS AU640/биохимия

Индекс атерогенности	<30л=2,2-2,5; >30л=3-4,0	Уе	OLYMPUS AU640/биохимия
Церулоплазмин	0,15-0,60	г/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Бор	50,0-210,0	мкг/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Литий	1,0 - 35,0	мкг/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Хром	0,05 - 0,50	мкг/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Селен	46,0 - 143,0	мкг/л	OLYMPUS AU640/биохимия
АСЛО	0 - 200,0	МЕ/мл	OLYMPUS AU640/биохимия
С-реактивный белок	0 - 5,0	Мг/л	OLYMPUS AU640/биохимия
СРБ-ультрачувствительный	0 - 5,0	Мг/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Кремний	30,0 - 900,0	мкг/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Марганец	0,1 - 0,8	мкг/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Натрий	135,0-148,0	ммоль/л	EASLYTE/биохимия
	новорожденные	133,0-146,0	ммоль/л
	дети до 1 года	139,0-146,0	ммоль/л
	дети 1-12 лет	138,0-145,0	ммоль/л
	дети 12-18 лет	136,0-145,0	ммоль/л
Кадмий	0,0000-0,0500	мкг/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Витамин К	0,10 - 2,20	мкг/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Креатинкиназа МВ (КК-МБ)	<4,8	нг/мл	OLYMPUS AU640/биохимия
Д-димер	0,034-0,73	мг/л	IMMULITE 2000/ИХЛА
Ртуть	1,0 - 5,8	мкг/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Свинец	0 - 0,2	мкг/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Мышьяк	1,7-15,4	мкг/л	OLYMPUS AU640/биохимия
ЛЖСС	27,8-63,6	мкмоль/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Алюминий	0 - 5,4	мкг/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Фруктозамин	122,0-236,0	мкмоль/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Панкреатическая эластаза в кале	>200,0	мкг/г	ANTHOS 2010/ИФА
Углеводы в кале	0-12мес:<0,25; >1г:He	%	ANTHOS 2010/ИФА
Витамин В12	191,0-663,0	пг/мл	OLYMPUS AU640/биохимия
Витамин В9 (Фолиевая к-та)	4,8-32,2	нг/мл	OLYMPUS AU640/биохимия
Витамин В9 (Фолиевая к-та)	нг/мл 5,6 - 45,8	нг/мл	OLYMPUS AU640/биохимия
Медь	700,00 - 1400,00	мкг/мл	OLYMPUS AU640/биохимия
Витамин Е	5,0-18,0	мкг/мл	OLYMPUS AU640/биохимия
Титан (Ti)	1,6000-24,0000	мкг/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Сурьма (Sb)	0,0050-0,5000	мкг/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Никель (Ni)	0,1400-1,0000	мкг/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Молибден (Mo)	0,100-3,000	мкг/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Кобальт (Co)	0,1100-0,4500	мкг/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Холинэстераза	Ж:3900,0-10800,0; М:4600,0-	Ел/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Витамин D (25-гидроксикальциферол)	30,0-100,0	нг/мл	OLYMPUS AU640/биохимия
Аполипопротеин А-1	Ж:1,08-2,25; М:1,04-2,02	Г/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Аполипопротеин В	Ж:0,60-1,17; М:0,66-1,33	Г/л	OLYMPUS AU640/биохимия

Тропонин I	0,00-0,30	нг/мл	OLYMPUS AU640/биохимия
Миоглобин	Ж:12,0-76,0; М:19,0-92,0	мкг/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Гаптоглобин	0,3-2,0	г/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Лактатдегидрогеназа	Ж:135,0-214,0; М:135,0-225,0;	Ед/л	OLYMPUS AU640/биохимия
	новорожденные	М:<173,0; Ж:<173,0	
	дети до 1 года	М:<975,0; Ж:<975,0	
	дети 1-12 лет	М:<615,0; Ж:<615,0	
	дети 12-18 лет	М:<615,0; Ж:<615,0	
Остаза (костная щелочная фосфатаза)	4,9-26,6 МП: 5,2-24,4	Ед/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Фосфатаза кислая общая	М:0-6,5;Ж:0-5,5	Ед/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Цинк	700,0-1200,0	мкг/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Креатинкиназа (КК, КФК)	Ж:0-145,0;М:0-171,0;	Ед/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Цинк	до 15л:9,8-16,8	мкМоль/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Медь	10,99-21,98	мкМоль/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Ревматоидный фактор	0 - 14,0	МЕ/мл	OLYMPUS AU640/биохимия
Липаза	13,0 - 60,0	Ед/л	OLYMPUS AU640/биохимия
25. ОАК авт: Лейкоциты (WBC)	4,0-9,0	10*9/л	Unicel DXH 800/гематология
	дети 0,5-2 года	М:6,0-17,5; Ж:6,0-17,5	10*9/л
	дети 3-6 лет	М:6,1-11,4; Ж:6,1-11,4	10*9/л
	дети 7-12 лет	М:6,1-11,4; Ж:6,1-11,4	10*9/л
	дети 13-16 лет	М:6,1-11,4; Ж:6,1-11,4	10*9/л
	дети 17-19 лет	М:6,1-11,4; Ж:6,1-11,4	10*9/л
26. ОАК авт: Эритроциты (RBC)	ж: 3,5-5,1; м: 4,0-5,6	10*12/л	Unicel DXH 800/гематология
	дети 0,5-2 года	М:3,4-5,0; Ж:3,7-5,2	10*12/л
	дети 3-6 лет	М:3,9-5,0; Ж:3,5-5,0	10*12/л
	дети 7-12 лет	М:3,9-5,1; Ж:3,5-5,0	10*12/л
	дети 13-16 лет	М:4,1-5,5; Ж:3,5-5,0	10*12/л
	дети 17-19 лет	М:3,9-5,6; Ж:3,5-5,1	10*12/л
27. ОАК авт: Гемоглобин (HGB)	ж: 120-150; м: 130-170	г/л	Unicel DXH 800/гематология
	дети 0,5-2 года	М:114-144; Ж:106-148	г/л
	дети 3-6 лет	М:104-140; Ж:102-142	г/л
	дети 7-12 лет	М:110-146; Ж:112-146	г/л
	дети 13-16 лет	М:118-164; Ж:112-152	г/л
	дети 17-19 лет	М:120-168; Ж:112-148	г/л
28. ОАК авт: Гематокрит (HCT)	ж: 33,0-45,0; м: 38,0-49,0	%	Unicel DXH 800/гематология
	дети 0,5-2 года	М:27,5-41,0; Ж:32,5-41,0	%
	дети 3-6 лет	М:31,0-39,5; Ж:31,0-40,5	%
	дети 7-12 лет	М:32,5-41,5; Ж:32,5-41,5	%
	дети 13-16 лет	М:34,5-47,5; Ж:33,0-43,5	%
	дети 17-19 лет	М:35,5-48,5; Ж:32,0-43,5	%
29. ОАК авт: Средний объем эритроцитов (MCV)	ж: 75,0-100,0; м: 75,0-94,0	Ф/л	Unicel DXH 800/гематология
	дети 0,5-2 года	М:70,0-99,0; Ж:72,0-89,0	Ф/л
	дети 3-6 лет	М:75,0-89,0; Ж:75,0-90,0	Ф/л
	дети 7-12 лет	М:75,0-81,0; Ж:75,0-91,0	Ф/л
	дети 13-16 лет	М:75,0-92,0; Ж:75,0-96,0	Ф/л
	дети 17-19 лет	М:75,0-92,0; Ж:75,0-96,0	Ф/л
30. ОАК авт: Ср.сод.гемоглобина в эритроците (MCH)	24,0-34,0	Пг	Unicel DXH 800/гематология
	дети 0,5-2 года	М:22,5-29,0; Ж:22,0-31,0	Пг
	дети 3-6 лет	М:23,0-31,0; Ж:23,5-33,0	Пг
	дети 7-12 лет	М:23,0-32,0; Ж:23,5-34,0	Пг
	дети 13-16 лет	М:23,5-32,0; Ж:24,0-32,0	Пг
	дети 17-19 лет	М:23,5-33,0; Ж:24,0-33,0	Пг
31. ОАК авт: Ср.конц. гемоглобина в эритроците (MCHC)	30,0-38,0	г/дл	Unicel DXH 800/гематология
	дети 0,5-2 года	М:29,2-37,6; Ж:29,0-37,6	г/дл
	дети 3-6 лет	М:30,2-37,2; Ж:30,4-37,8	г/дл
	дети 7-12 лет	М:30,0-37,0; Ж:30,2-37,8	г/дл
	дети 13-16 лет	М:30,2-37,4; Ж:30,4-37,8	г/дл
	дети 17-19 лет	М:30,2-37,5; Ж:30,4-37,9	г/дл

32. ОАК авт.: Тромбоциты (PLT)	150,0-390,0	10*9/л	Unicel DXH 800/гематология
дети 0,5-2 года	M:150,0-390,0; Ж:150,0-390,0	10*9/л	
дети 3-6 лет	M:150,0-390,0; Ж:150,0-390,0	10*9/л	
дети 7-12 лет	M:150,0-390,0; Ж:150,0-390,0	10*9/л	
дети 13-16 лет	M:150,0-390,0; Ж:150,0-390,0	10*9/л	
дети 17-19 лет	M:150,0-390,0; Ж:150,0-390,0	10*9/л	
33. ОАК авт.: Средний объем тромбоцита (MPV)	7,4-10,4	Мкм3	Unicel DXH 800/гематология
дети 0,5-2 года	M:7,4-10,4; Ж:7,4-10,4	Мкм3	
дети 3-6 лет	M:7,4-10,4; Ж:7,4-10,4	Мкм3	
дети 7-12 лет	M:7,4-10,4; Ж:7,4-10,4	Мкм3	
дети 13-16 лет	M:7,4-10,4; Ж:7,4-10,4	Мкм3	
дети 17-19 лет	M:7,4-10,4; Ж:7,4-10,4	Мкм3	
34. ОАК авт.: Ширина распределения эритроцитов (RDW)	11,5-14,5	%	Unicel DXH 800/гематология
дети 0,5-2 года	M:11,5-14,5; Ж:11,5-14,5	%	
дети 3-6 лет	M:11,5-14,5; Ж:11,5-14,5	%	
дети 7-12 лет	M:11,5-14,5; Ж:11,5-14,5	%	
дети 13-16 лет	M:11,5-14,5; Ж:11,5-14,5	%	
дети 17-19 лет	M:11,5-14,5; Ж:11,5-14,5	%	
35. ОАК: Ретикулоциты	0,2-1,2	%	Unicel DXH 800/гематология
дети 0,5-2 года	M:0,2-1,2; Ж:0,2-1,2	%	
дети 3-6 лет	M:0,2-1,2; Ж:0,2-1,2	%	
дети 7-12 лет	M:0,2-1,2; Ж:0,2-1,2	%	
дети 13-16 лет	M:0,2-1,2; Ж:0,2-1,2	%	
дети 17-19 лет	M:0,2-1,2; Ж:0,2-1,2	%	
36. ОАК: СОЭ	ж: 2,0-20,0; м: 2,0-14,0	Мм/ч	СОЭ-МЕТР/по Панченкову
40. ОАК авт. ЛФ: Базофилы отн.	0-1,0	%	Unicel DXH 800/гематология
дети 0,5-2 года	0-1,0	%	
дети 3-6 лет	0-1,0	%	
дети 7-12 лет	0-1,0	%	
дети 13-16 лет	0-1,0	%	
дети 17-19 лет	0-1,0	%	
41. ОАК авт. ЛФ: Базофилы абс.	0-0,02	10*9/л	Unicel DXH 800/гематология
дети 0,5-2 года	0-0,2	10*9/л	
дети 3-6 лет	0-0,2	10*9/л	
дети 7-12 лет	0-0,2	10*9/л	
дети 13-16 лет	0-0,2	10*9/л	
дети 17-19 лет	0-0,2	10*9/л	
42. ОАК авт. ЛФ: Эозинофилы отн.	1,0-5,0	%	Unicel DXH 800/гематология
дети 0,5-2 года	1,0-5,0	%	
дети 3-6 лет	1,0-5,0	%	
дети 7-12 лет	1,0-5,0	%	
дети 13-16 лет	1,0-5,0	%	
дети 17-19 лет	1,0-5,0	%	
43. ОАК авт. ЛФ: Эозинофилы абс.	0,02-0,45	10*9/л	Unicel DXH 800/гематология
дети 0,5-2 года	0,05-0,7	10*9/л	
дети 3-6 лет	0,02-0,7	10*9/л	
дети 7-12 лет	0,01-0,6	10*9/л	
дети 13-16 лет	0,01-0,6	10*9/л	
дети 17-19 лет	0,01-0,45	10*9/л	
44. ОАК авт. ЛФ: Палочкоядерные отн.	1,0-6,0	%	Unicel DXH 800/гематология
дети 0,5-2 года	0-8,0	%	
дети 3-6 лет	1,0-7,0	%	
дети 7-12 лет	1,0-7,0	%	
дети 13-16 лет	1,0-7,0	%	
дети 17-19 лет	1,0-6,0	%	
45. ОАК авт. ЛФ: Палочкоядерные абс.	0,04-0,3	10*9/л	Unicel DXH 800/гематология
дети 0,5-2 года	0-0,5	10*9/л	
дети 3-6 лет	0,04-0,4	10*9/л	
дети 7-12 лет	0,04-0,4	10*9/л	
дети 13-16 лет	0,04-0,4	10*9/л	
дети 17-19 лет	0,04-0,3	10*9/л	
46. ОАК авт. ЛФ: Сегментоядерные отн.	45,0-70,0	%	Unicel DXH 800/гематология
дети 0,5-2 года	30,0-50,0	%	
дети 3-6 лет	35,0-55,0	%	

	дети 7-12 лет	40,0-60,0	%	
	дети 13-16 лет	40,0-60,0	%	
	дети 17-19 лет	45,0-70,0	%	
47. ОАК авт. ЛФ: Сегментоядерные абс.		1,8-7,7	10*9/л	Unicel DXH 800/гематология
	дети 0,5-2 года	1,5-8,5	10*9/л	
	дети 3-6 лет	1,5-8,5	10*9/л	
	дети 7-12 лет	1,8-8,0	10*9/л	
	дети 13-16 лет	1,8-8,0	10*9/л	
	дети 17-19 лет	1,8-7,7	10*9/л	
48. ОАК авт. ЛФ: Лимфоциты отн.		19,0-37,0	%	Unicel DXH 800/гематология
	дети 0,5-2 года	25,0-61,0	%	
	дети 3-6 лет	20,0-50,0	%	
	дети 7-12 лет	20,0-42,0	%	
	дети 13-16 лет	20,0-42,0	%	
	дети 17-19 лет	19,0-37,0	%	
49. ОАК авт. ЛФ: Лимфоциты абс.		1,2-3,0	10*9/л	Unicel DXH 800/гематология
	дети 0,5-2 года	2,0-8,0	10*9/л	
	дети 3-6 лет	1,5-6,5	10*9/л	
	дети 7-12 лет	1,0-4,8	10*9/л	
	дети 13-16 лет	1,0-4,8	10*9/л	
	дети 17-19 лет	1,2-3,0	10*9/л	
50. ОАК авт. ЛФ: Моноциты отн.		3,0-11,0	%	Unicel DXH 800/гематология
	дети 0,5-2 года	2,0-7,0	%	
	дети 3-6 лет	3,0-9,0	%	
	дети 7-12 лет	3,0-9,0	%	
	дети 13-16 лет	3,0-9,0	%	
	дети 17-19 лет	3,0-11,0	%	
51. ОАК авт. ЛФ: Моноциты абс.		0,1-0,6	10*9/л	Unicel DXH 800/гематология
	дети 0,5-2 года	0-0,8	10*9/л	
	дети 3-6 лет	0-0,8	10*9/л	
	дети 7-12 лет	0-0,8	10*9/л	
	дети 13-16 лет	0-0,8	10*9/л	
	дети 17-19 лет	0-0,8	10*9/л	
64. ОАМ: Белок		до 0,1	г/л	OLYMPUS AU640/биохимия
65. ОАМ: Глюкоза		0,1-0,8	ммоль/л	OLYMPUS AU640/биохимия
70. ОАМ: Эпителий плоский		Единичн	В п/зр	PRIMO STAR/микроскопия
71. ОАМ: Эпителий почечный		Отсутств	В препарате	PRIMO STAR/микроскопия
72. ОАМ: Лейкоциты		Ж:0 -5; М:0 -2	В п/зр	PRIMO STAR/микроскопия
73. ОАМ: Эритроциты		Единичн	В препарате	PRIMO STAR/микроскопия
74. ОАМ: Цилиндры гиалиновые		Отсутств	В п/зр	PRIMO STAR/микроскопия
75. ОАМ: Цилиндры зернистые		Отсутств	В п/зр	PRIMO STAR/микроскопия
76. ОАМ: Цилиндры восковые		Отсутств	В п/зр	PRIMO STAR/микроскопия
77. ОАМ: Слизь		Отсутств	В п/зр	PRIMO STAR/микроскопия
78. ОАМ: Соли- мочеваая кислота		Отсутств	В п/зр	PRIMO STAR/микроскопия
79. ОАМ: Соли- оксалаты кальция		Единичн	В п/зр	PRIMO STAR/микроскопия
80. ОАМ: Соли- аморфные ураты		Единичн	В п/зр	PRIMO STAR/микроскопия
81. ОАМ: Соли- трипельфосфаты		Отсутств	В п/зр	PRIMO STAR/микроскопия
82. ОАМ: Соли- кисл. и мочекисл.аммония		Отсутств	В п/зр	PRIMO STAR/микроскопия
83. ОАМ: Бактерии		Отсутств	В п/зр	PRIMO STAR/микроскопия
84. ОАМ: Соли- фосфаты		Отсутств	В п/зр	PRIMO STAR/микроскопия
Проба по Нечипоренко: эритроциты		до 1000	в 1 мл	PRIMO STAR/микроскопия
Проба по Нечипоренко: лейкоциты		до 4000	в 1 мл	PRIMO STAR/микроскопия
Проба по Нечипоренко: цилиндры		Отсутств	в п/зр	PRIMO STAR/микроскопия
Клубочковая фильтрация		80,0-120,0	мл/мин/1,73 кв.м	OLYMPUS AU640/биохимия
Канальцевая реабсорбция		97,0-99,0	%	OLYMPUS AU640/биохимия
Глюкоза (разов. моча)		0,1-0,8	ммоль/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Калий (сут.моча)		30,0-100,0	ммоль/сут	OLYMPUS AU640/биохимия
Натрий (сут.моча)		130,0-260,0	ммоль/сут	OLYMPUS AU640/биохимия
Мочевина (сут.моча)		250,0-570,0	ммоль/сут	OLYMPUS AU640/биохимия
Дезоксиридинолин (ДПИД)		2,3-5,4	нмоль/ммоль креат	IMMULITE 2000/ИХЛА
Глюкоза (сут.моча)		0-2,8	ммоль/сут	OLYMPUS AU640/биохимия

Магний (сут.моча)	3,0-5,0	ммоль/сут	OLYMPUS AU640/биохимия
Альбумин в моче (Микроальбумин) (сут.моча)	0-30,0	мг/сут	OLYMPUS AU640/биохимия
Мочевая кислота (моча)	1,48 - 4,43	ммоль/сут	OLYMPUS AU640/биохимия
Креатинин (моча)	Ж: 5,3-15,9; М 7,1-17,7	ммоль/сут	OLYMPUS AU640/биохимия
Кальций (сут. моча)	Ж:<6,2; М:<7,5	ммоль/сут	OLYMPUS AU640/биохимия
Общий белок (сут. моча)	0-250,0	мг/сут	OLYMPUS AU640/биохимия
Альбумин в моче (Микроальбумин)	0-30,0	Мг/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Альфа-Амилаза(Диастаза) (моча)	М:0-490,0;Ж:0-450,0	Е/л	OLYMPUS AU640/биохимия
Наименование теста	Референсные интервалы	Ед.изм	Оборудование/Метод
ТТГ	0,17 - 4,0	мМЕ/л	IMMULITE 2000/ИХЛА
новорожденные	М:1,9-28,0; Ж:1,8-12,0	мМЕ/л	
дети до 1 года	М:2,3-12,2; Ж:1,7-12,6	мМЕ/л	
дети 1-4 лет	М:0,4-4,2; Ж:0,6-3,0	мМЕ/л	
дети 5-8 лет	М:1,1-6,2; Ж:1,1-6,0	мМЕ/л	
дети 9-11 лет	М:0,6-3,7; Ж:0,7-5,0	мМЕ/л	
дети 12-13 лет	М:0,6-3,7; Ж:0,7-5,0	мМЕ/л	
дети 14-16 лет	М:0,6-3,6; Ж:0,6-3,5	мМЕ/л	
дети 17-18 лет	М:0,9-4,3; Ж:0,5-4,3	мМЕ/л	
Т3	1,2 - 2,8	нМоль/л	IMMULITE 2000/ИХЛА
новорожденные	М:3,2-8,9; Ж:3,6-5,4	нМоль/л	
дети до 1 года	М:1,5-5,8; Ж:1,2-5,7	нМоль/л	
дети 1-4 лет	М:1,7-3,9; Ж:2,1-4,0	нМоль/л	
дети 5-8 лет	М:1,8-4,0; Ж:1,9-7,1	нМоль/л	
дети 9-11 лет	М:1,9-3,5; Ж:1,2-3,8	нМоль/л	
дети 12-13 лет	М:1,9-3,5; Ж:1,2-3,8	нМоль/л	
дети 14-16 лет	М:1,5-3,6; Ж:1,8-3,3	нМоль/л	
дети 17-18 лет	М:1,4-3,3; Ж:1,3-3,1	нМоль/л	
Т4	62,0 - 160,0	нМоль/л	IMMULITE 2000/ИХЛА
новорожденные	М:98,5-780,0; Ж:61,4-857,6	нМоль/л	
дети до 1 года	М:268,8-844,8; Ж:174,0-844,8	нМоль/л	
дети 1-4 лет	М:61,4-149,7; Ж:83,2-170,2	нМоль/л	
дети 5-8 лет	М:71,6-194,5; Ж:94,7-172,8	нМоль/л	
дети 9-11 лет	М:71,6-143,4; Ж:78,1-160,0	нМоль/л	
дети 12-13 лет	М:71,6-143,4; Ж:78,1-160,0	нМоль/л	
дети 14-16 лет	М:70,4-124,2; Ж:81,9-120,3	нМоль/л	
дети 17-18 лет	М:58,9-128,0; Ж:74,2-120,3	нМоль/л	
Свободный Т4	11,5 - 23,0	рМоль/л	IMMULITE 2000/ИХЛА
новорожденные	М:21,8-84,4; Ж:29,4-88,3	рМоль/л	
дети до 1 года	М:17,0-46,1; Ж:21,6-66,5	рМоль/л	
дети 1-4 лет	М:11,9-25,6; Ж:11,0-26,9	рМоль/л	
дети 5-8 лет	М:11,5-21,7; Ж:10,2-29,4	рМоль/л	
дети 9-11 лет	М:11,8-27,4; Ж:11,5-26,1	рМоль/л	
дети 12-13 лет	М:11,8-27,4; Ж:11,5-26,1	рМоль/л	
дети 14-16 лет	М:11,0-21,9; Ж:11,5-18,6	рМоль/л	
дети 17-18 лет	М:10,2-22,0; Ж:12,8-21,8	рМоль/л	
Свободный Т3	2,5 - 5,8	рМоль/л	IMMULITE 2000/ИХЛА
новорожденные	М:1,6-9,2; Ж:1,8-14,8	рМоль/л	
дети до 1 года	М:2,0-9,8; Ж:1,9-5,6	рМоль/л	
дети 1-4 лет	М:1,6-6,0; Ж:2,3-6,4	рМоль/л	
дети 5-8 лет	М:2,5-11,8; Ж:2,4-8,6	рМоль/л	
дети 9-11 лет	М:2,2-5,6; Ж:2,3-8,3	рМоль/л	
дети 12-13 лет	М:2,2-5,6; Ж:2,3-8,3	рМоль/л	
дети 14-16 лет	М:2,3-4,9; Ж:2,7-4,4	рМоль/л	
дети 17-18 лет	М:2,0-4,4; Ж:2,2-5,0	рМоль/л	
АТГ	0 - 65,0	МЕ/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА
АТПО	0 - 30,0	МЕ/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА
АТ-рТТГ	0 - 1,0	МЕ/л	ANTHOS 2010/ИФА
ТГ	0 - 50,0	нг/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА
Тест поглощения тиреоидных гормонов	24,0 - 35,0	%	ANTHOS 2010/ИФА
ЛГ	Ж: ФФ=1,1-8,7; ОП=13,2-72,0;ЛФ=0,9-14,4;МП=18,6-72; М: 0,8-8,4	мМЕ/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА
новорожденные	М:<0,7; Ж:<0,7	мМЕ/мл	
дети до 1 года	М:<4,1; Ж:<2,3	мМЕ/мл	
дети 1-4 лет	М:0,7-6,5; Ж:0,7-2,0	мМЕ/мл	
дети 5-8 лет	М:0,7-1,2; Ж:0,7-2,0	мМЕ/мл	
дети 9-11 лет	М:0,3-4,4; Ж:0,4-11,0	мМЕ/мл	

	дети 12-13 лет	M:0,3-4,4; Ж:0,4-11,0	мМЕ/мл		
	дети 14-16 лет	M:0,5-4,7; Ж:0,9-13,0	мМЕ/мл		
	дети 17-18 лет	M:0,7-10,6; Ж:1,1-19,0	мМЕ/мл		
ФСГ		Ж: ФФ=1,8-11,3; ОП=4,9-20,4; ЛФ=1,1-9,5; МП=31,0-130; М: 1,0-11,8	мМЕ/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА	
	новорожденные	M:<0,1-1,2; Ж:<0,1-0,7	мМЕ/мл		
	дети до 1 года	M:<0,1-1,2; Ж:<0,1-0,9	мМЕ/мл		
	дети 1-4 лет	M:0,5-5,8; Ж:0,2-3,3	мМЕ/мл		
	дети 5-8 лет	M:0,1-3,5; Ж:0,3-3,6	мМЕ/мл		
	дети 9-11 лет	M:0,4-6,0; Ж:1,2-8,9	мМЕ/мл		
	дети 12-13 лет	M:0,4-6,0; Ж:1,2-8,9	мМЕ/мл		
	дети 14-16 лет	M:1,4-11,8; Ж:1,6-9,1	мМЕ/мл		
	дети 17-18 лет	M:1,2-14,9; Ж:1,2-12,3	мМЕ/мл		
	Пролактин	Ж=40,0-530,0; М=53,0-360,0	мМЕ/л	IMMULITE 2000/ИХЛА	
	беременные I триместр	67,8-911,6	мМЕ/л		
	беременные II триместр	275,6-3519,2	мМЕ/л		
	беременные III триместр	275,6-6741,6	мМЕ/л		
	новорожденные	M:1223,8-8271,2; Ж:654,1-6920,8	мМЕ/л		
	дети до 1 года	M:949,5-5359,4; Ж:999,4-6878,6	мМЕ/л		
	дети 1-4 лет	M:59,0-1033,9; Ж:65,4-1413,7	мМЕ/л		
	дети 5-8 лет	M:67,5-356,6; Ж:69,6-358,7	мМЕ/л		
	дети 9-11 лет	M:75,9-274,3; Ж:73,8-443,1	мМЕ/л		
	дети 12-13 лет	M:75,9-274,3; Ж:73,8-443,1	мМЕ/л		
	дети 14-16 лет	M:95,0-333,4; Ж:65,4-312,3	мМЕ/л		
	дети 17-18 лет	M:54,8-358,7; Ж:97,0-443,1	мМЕ/л		
Пролактин - МАКРО		0 - 40,0	%	IMMULITE 2000/ИХЛА	
Эстрадиол		Ж: ФФ=20-160; ОП=34-400; ЛФ=27-246; МП=15-30; М: 20,0-56,0	пг/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА	
		беременные I триместр	38,0-3150,0	пг/мл	
		беременные II триместр	680,0-16600,0	пг/мл	
		беременные III триместр	43,0-33730,0	пг/мл	
		новорожденные	M:<20,0-54,0; Ж:<20,0-31,0	пг/мл	
		дети до 1 года	M:<20,0; Ж:<20,0	пг/мл	
		дети 1-4 лет	M:<21,0; Ж:<20,0	пг/мл	
		дети 5-8 лет	M:<21,0; Ж:<22,0	пг/мл	
		дети 9-11 лет	M:<23,0; Ж:<62,0	пг/мл	
		дети 12-13 лет	M:<23,0; Ж:<62,0	пг/мл	
		дети 14-16 лет	M:<42,0; Ж:<20,0-71,0	пг/мл	
		дети 17-18 лет	M:<86,0; Ж:23,0-188,0	пг/мл	
	Эстриол свободный		0 - 0,87	нМоль/л	IMMULITE 2000/ИХЛА
		беременные 6-7 нед	0,6-2,5	нМоль/л	
	беременные 8-9 нед	0,8-3,5	нМоль/л		
	беременные 10-12 нед	2,3-8,5	нМоль/л		
	беременные 13-14 нед	5,7-15,0	нМоль/л		
	беременные 15-16 нед	5,4-21,0	нМоль/л		
	беременные 17-18 нед	6,6-25,0	нМоль/л		
	беременные 19-20 нед	7,5-28,0	нМоль/л		
	беременные 21-22 нед	12,0-41,0	нМоль/л		
	беременные 23-24 нед	18,2-51,0	нМоль/л		
	беременные 25-26 нед	20,0-60,0	нМоль/л		
	беременные 27-28 нед	10,0-49,0	нМоль/л		
	беременные 29-30 нед	13,0-62,0	нМоль/л		
	беременные 31-32 нед	16,0-77,0	нМоль/л		
	беременные 33-34 нед	20,0-93,0	нМоль/л		
	беременные 35-36 нед	24,0->104,0	нМоль/л		
	беременные 37-38 нед	29,0->104,1	нМоль/л		
	беременные 39-40 нед	35,0->104,2	нМоль/л		
Прогестерон		Ж: ФФ=0,3-3,6; ОП=1,5-5,5; ЛФ=3-68; МП=0,3-3,2; М: 0,8-2,9	нМоль/л	IMMULITE 2000/ИХЛА	
		беременные I триместр	29,5-105,6	нМоль/л	
		беременные II триместр	93,8-159,0	нМоль/л	
		беременные III триместр	264,2-508,8	нМоль/л	
		новорожденные	M:1,3-9,5; Ж:0,7-7,0	нМоль/л	
		дети до 1 года	M:1,1-7,3; Ж:1,1-4,5	нМоль/л	
		дети 1-4 лет	M:<0,64-4,1; Ж:<0,64-3,1	нМоль/л	
		дети 5-8 лет	M:0,81-3,3; Ж:0,7-2,4	нМоль/л	
		дети 9-11 лет	M:1,1-3,8; Ж:1,1-7,0	нМоль/л	
		дети 12-13 лет	M:1,1-3,8; Ж:1,1-7,0	нМоль/л	
		дети 14-16 лет	M:2,1-8,0; Ж:1,8-30,2	нМоль/л	
		дети 17-18 лет	M:2,6-9,9; Ж:2,3-46,4	нМоль/л	

17-ОН-Прогестерон	Ж: ФФ=0,07-0,8; ЛФ=0,3-2,9;МП=<2,3;Бер=0,7-4,0; М:0,3-2,0	нг/мл	ANTHOS 2010/ИФА
беременные I триместр	1,1-5,6	нг/мл	
беременные II триместр	1,1-6,6	нг/мл	
беременные III триместр	1,2-11,0	нг/мл	
новорожденные	М:<8,0; Ж:2,4-16,8	нг/мл	
дети до 1 года	М:1,7-13,7; Ж:0,1-9,7	нг/мл	
дети 1-4 лет	М:0,07-1,7; Ж:0,07-1,7	нг/мл	
дети 5-8 лет	М:0,07-1,7; Ж:0,07-1,7	нг/мл	
дети 9-11 лет	М:0,07-1,7; Ж:0,07-1,7	нг/мл	
дети 12-13 лет	М:0,07-1,7; Ж:0,07-1,7	нг/мл	
дети 14-16 лет	М:0,07-1,7; Ж:0,07-1,7	нг/мл	
дети 17-18 лет	М:0,5-2,1; Ж:гj afpfv	нг/мл	
Тестостерон	Ж:0,69-2,8; М:8,5-55,4	нМоль/л	IMMULITE 2000/ИХЛА
беременные I триместр	1,0-8,1	нМоль/л	
беременные II триместр	1,0-7,0	нМоль/л	
беременные III триместр	1,0-6,7	нМоль/л	
новорожденные	М:<17,0; Ж:<2,3	нМоль/л	
дети до 1 года	М:<17,0; Ж:<2,3	нМоль/л	
дети 1-4 лет	М:<0,69-2,0; Ж:<0,69-1,6	нМоль/л	
дети 5-8 лет	М:<0,69-1,7; Ж:<0,69-1,2	нМоль/л	
дети 9-11 лет	М:<0,69-7,2; Ж:<0,69-2,4	нМоль/л	
дети 12-13 лет	М:<0,69-19,6; Ж:<0,69-2,4	нМоль/л	
дети 14-16 лет	М:<0,69-30,2; Ж:<0,69-3,0	нМоль/л	
дети 17-18 лет	М:7,3-26,1; Ж:<0,69-3,1	нМоль/л	
ГСПГ	71,0	нМоль/л	IMMULITE 2000/ИХЛА
беременные I триместр	26,0-241,0	нМоль/л	
беременные II триместр	85,0-491,0	нМоль/л	
беременные III триместр	85,0-491,0	нМоль/л	
новорожденные	М:1,8-97,3; Ж:1,5-63,5	нМоль/л	
дети до 1 года	М:1,8-97,3; Ж:1,5-63,5	нМоль/л	
дети 1-4 лет	М:27,0-110,0; Ж:33,0-135,0	нМоль/л	
дети 5-8 лет	М:20,0-148,0; Ж:23,0-121,0	нМоль/л	
дети 9-11 лет	М:21,0-150,0; Ж:16,0-128,0	нМоль/л	
дети 12-13 лет	М:13,0-102,0; Ж:19,0-89,0	нМоль/л	
дети 14-16 лет	М:13,0-71,0; Ж:18,0-114,0	нМоль/л	
дети 17-18 лет	М:13,0-71,0; Ж:18,0-114,0	нМоль/л	
ДГЭА-сульфат	Женщ=35,0-430,0; Мужч=80,0-560,0	мкг/дл	IMMULITE 2000/ИХЛА
беременные I триместр	115,5-462,2	мкг/дл	
беременные II триместр	63,0-259,3	мкг/дл	
беременные III триместр	31,9-133,3	мкг/дл	
новорожденные	М:91,0-376,0; Ж:73,0-367,0	мкг/дл	
дети до 1 года	М:37,0-224,0; Ж:44,0-247,0	мкг/дл	
дети 1-4 лет	М:6,0-21,0; Ж:6,0-79,0	мкг/дл	
дети 5-8 лет	М:8,0-87,0; Ж:13,2-85,0	мкг/дл	
дети 9-11 лет	М:20,0-151,0; Ж:22,0-175,0	мкг/дл	
дети 12-13 лет	М:20,0-151,0; Ж:22,0-175,0	мкг/дл	
дети 14-16 лет	М:75,0-282,0; Ж:57,0-230,0	мкг/дл	
дети 17-18 лет	М:121,0-368,0; Ж:76,0-378,0	мкг/дл	
Кортизол	138,0 - 690,0	нМоль/л	IMMULITE 2000/ИХЛА
беременные I триместр	206,0-392,0	нМоль/л	
беременные II триместр	392,0-531,0	нМоль/л	
беременные III триместр	531,0-1141,0	нМоль/л	
новорожденные	М:247,5-1375,0; Ж:203,5-1100,0	нМоль/л	
дети до 1 года	М:189,7-577,5; Ж:236,5-605,0	нМоль/л	
дети 1-4 лет	М:107,2-660,0; Ж:137,5-605,0	нМоль/л	
дети 5-8 лет	М:145,7-825,0; Ж:101,7-577,5	нМоль/л	
дети 9-11 лет	М:134,7-632,5; Ж:156,7-687,5	нМоль/л	
дети 12-13 лет	М:134,7-632,5; Ж:156,7-687,5	нМоль/л	
дети 14-16 лет	М:206,2-687,5; Ж:242,0-660,0	нМоль/л	
дети 17-18 лет	М:291,1-660,0; Ж:220,2-660,0	нМоль/л	
Кортизол в моче	4,3 - 176,0	мкг/сут	IMMULITE 2000/ИХЛА
Дигидротестостерон (ДНТ)	Ж:24,0 - 450,0;М:250,0-990,0	пг/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА
17-Кетостероиды (17-КС) в сут.моче	3,2 - 14,0	мг/сут	ANTHOS 2010/ИФА
Кортизол свободный в моче	138,0 - 524,4	нМоль/сут	IMMULITE 2000/ИХЛА
Инсулин (ИРИ)	2,1 - 29,1	мкМЕ/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА
АКТГ	1,6 - 13,9	пМоль/л	IMMULITE 2000/ИХЛА
Лептин	Ж: 1,1 - 27,6; М: 0,5 - 13,8;	нг/мл	ANTHOS 2010/ИФА
СТГ - Гормон роста	Ж: 0 - 24,0; М: 0 - 2,4	мЕд/л	IMMULITE 2000/ИХЛА
новорожденные	М:3,1-70,2; Ж:6,2-62,4	мЕд/л	
дети до 1 года	М:1,8-45,0; Ж:2,6-45,8	мЕд/л	

	дети 1-4 лет	М:0,2-6,5; Ж:2,6-9,1	МЕд/л	
	дети 5-8 лет	М:0,3-7,3; Ж:0,6-14,0	МЕд/л	
	дети 9-11 лет	М:0,3-14,8; Ж:0,3-22,1	МЕд/л	
	дети 12-13 лет	М:0,3-14,8; Ж:0,3-22,1	МЕд/л	
	дети 14-16 лет	М:0,2-20,5; Ж:0,3-34,8	МЕд/л	
	дети 17-18 лет	М:0,3-39,3; Ж:0,6-25,7	МЕд/л	
С-пептид		1,1 - 5,0	нг/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА
Проинсулин		0,50 - 3,50	пмоль/л	IMMULITE 2000/ИХЛА
Кальцитонин		Ж: до 11,5; М: до 18,2;дети: до 70,0	пг/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА
Паратгормон		1,3-6,8	пМоль/л	IMMULITE 2000/ИХЛА
Гистамин		0 - 1,0	нг/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА
Альдостерон		27,0 - 272,0	пг/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА
АФП		0 - 10,0	МЕ/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА
	беременные 15 нед	12,0-49,0	МЕ/мл	
	беременные 16 нед	14,0-57,0	МЕ/мл	
	беременные 17 нед	16,0-65,0	МЕ/мл	
	беременные 18 нед	18,0-74,0	МЕ/мл	
	беременные 19 нед	21,0-85,0	МЕ/мл	
	беременные 20 нед	24,0-97,0	МЕ/мл	
ХГЧ		0 - 10,0	мМЕ/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА
	беременные 1,3-2 нед	16,0-156,0	мМЕ/мл	
	беременные 2-3 нед	101,0-4870,0	мМЕ/мл	
	беременные 3-4 нед	1110,0-31500,0	мМЕ/мл	
	беременные 4-5 нед	2560,0-82300,0	мМЕ/мл	
	беременные 5-6 нед	23100,0-151000,0	мМЕ/мл	
	беременные 6-7 нед	27300,0-233000,0	мМЕ/мл	
	беременные 7-11 нед	20900,0-291000,0	мМЕ/мл	
	беременные 11-16 нед	6140,0-103000,0	мМЕ/мл	
	беременные 16-21 нед	4720,0-80100,0	мМЕ/мл	
	беременные 21-39 нед	2700,0-78100,0	мМЕ/мл	
в-ХГЧ св.		0 - 2,0	нг/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА
	беременные 8 нед	23,65-162,5	нг/мл	
	беременные 9 нед	23,58-193,13	нг/мл	
	беременные 10 нед	25,76-181,65	нг/мл	
	беременные 11 нед	17,40-130,38	нг/мл	
	беременные 12 нед	13,43-128,5	нг/мл	
	беременные 13 нед	14,21-114,7	нг/мл	
	беременные 14 нед	8,91-79,44	нг/мл	
	беременные 15 нед	5,78-62,07	нг/мл	
	беременные 16 нед	4,67-50,05	нг/мл	
	беременные 17 нед	3,33-42,81	нг/мл	
	беременные 18 нед	3,84-33,3	нг/мл	
РАРР-А				IMMULITE 2000/ИХЛА
	беременные 8 нед	0,15-1,79	мМЕ/мл	
	беременные 9 нед	0,28-3,34	мМЕ/мл	
	беременные 10 нед	0,34-4,49	мМЕ/мл	
	беременные 11 нед	0,70-5,62	мМЕ/мл	
	беременные 12 нед	0,86-7,10	мМЕ/мл	
	беременные 13 нед	1,15-9,21	мМЕ/мл	
Плацентарный лактоген				IMMULITE 2000/ИХЛА
	беременные 10-14 нед	0,05-1,7	мг/л	
	беременные 14-18 нед	0,3-3,5	мг/л	
	беременные 18-22 нед	0,9-5,0	мг/л	
	беременные 22-26 нед	1,3-6,7	мг/л	
	беременные 26-30 нед	2,0-8,5	мг/л	
	беременные 30-34 нед	3,2-10,1	мг/л	
	беременные 34-38 нед	4,0-11,2	мг/л	
	беременные 38-42 нед	4,4-11,7	мг/л	
в2-микроглобулин		0 - 2,4	Мг/л	IMMULITE 2000/ИХЛА
СА-125		0 - 35,0	МЕ/л	IMMULITE 2000/ИХЛА
СА-19.9		0 - 37,0	МЕ/л	IMMULITE 2000/ИХЛА
СА-15.3		0 - 30,0	Ед/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА
СА-72.4		0 - 6,7	МЕ/мл	ANTHOS 2010/ИФА
СА-242		0 - 20,0	МЕ/л	ANTHOS 2010/ИФА
РЭА		0 - 3,0 некурящ; 0 - 5,0 курящ.	нг/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА
SCC		0,16 - 1,50	мкг/л	ANTHOS 2010/ИФА
ПСА общий		М:0-4,0; Ж:0-0,45	нг/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА
ПСА св./ ПСА общ.		>10,0%	%	IMMULITE 2000/ИХЛА
Суфра-21.1		0 - 3,3	МЕ/мл	ANTHOS 2010/ИФА
Простат. кисл. фосфатаза (PAP)		0 - 3,5	нг/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА
Антиген S 100		0,000 - 0,105	мкг/л	ANTHOS 2010/ИФА
Tu M2-РК (кал)		0 - 4,0	Ед/мл	ANTHOS 2010/ИФА
NSE		0 - 17,0	нг/мл	ANTHOS 2010/ИФА
Трансферрин		2,0 - 3,6	г/л	IMMULITE 2000/ИХЛА

	новорожденные	1,30-2,75	г/л	
	дети до 1 года	2,03-3,60	г/л	
	дети 1-12 лет	2,03-3,60	г/л	
	дети 12-18 лет	2,15-3,80	г/л	
Ферритин		М: 20,0 - 300,0;Ж: 10,0-120,0	мкг/л	IMMULITE 2000/ИХЛА
	новорожденные	25,0-200,0	мкг/л	
	дети до 1 года	7,0-142,0	мкг/л	
	дети 1-12 лет	7,0-142,0	мкг/л	
	дети 12-18 лет	М:20,0-300,0; Ж:10,0-120,0	мкг/л	
Андростендион		Ж: 0,3 - 3,5; М: 0,7 - 3,6	нг/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА
	новорожденные	М:0,2-1,6; Ж:0,2-2,0	нг/мл	
	дети до 1 года	М:0,06-0,94; Ж:0,06-1,6	нг/мл	
	дети 1-4 лет	М:0,06-0,37; Ж:0,06-0,47	нг/мл	
	дети 5-8 лет	М:0,25-0,94; Ж:0,03-0,62	нг/мл	
	дети 9-11 лет	М:0,2-1,26; Ж:0,3-1,6	нг/мл	
	дети 12-13 лет	М:0,19-1,6; Ж:0,3-2,2	нг/мл	
	дети 14-16 лет	М:0,2-2,4; Ж:0,19-2,83	нг/мл	
	дети 17-18 лет	М:0,09-2,8; Ж:0,19-2,83	нг/мл	
Гастрин		13,0 - 115,0	пг/мл	ANTHOS 2010/ИФА
В-CrossLaps		70Л):<0,704;Ж:<0,573;Ж(ПМП):<1,008	нг/мл	ANTHOS 2010/ИФА
Эритропоэтин		Ж: 3,7 - 19,4; М: 3,5 - 17,6	МЕ/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА
Серотонин		40,0 - 400,0	нг/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА
Серотонин (сут. Моча)		0-6,0	мкг/сут	IMMULITE 2000/ИХЛА
Дезоксипиридинолин (моча)		2,3 - 5,4	нМ/мМ кр.	IMMULITE 2000/ИХЛА
Ванилилминдальная к-та в моче		0,4 - 15,44	гмМоль/сут	IMMULITE 2000/ИХЛА
Остеокальцин		ВЗРОСЛЫЕ: <2,0-22,0; ДЕТИ (от2 до 17л) м:2,8-80,0; ж:2,8-41,0	нг/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА
ИСТ:св.андроген.индекс		М:14,8-100,0;Ж:0,8-11,0	Уе	IMMULITE 2000/ИХЛА
ИСТ:св.тестостер. абс.		658,0;Ж:6,3-60,0	пМоль/л	IMMULITE 2000/ИХЛА
ИСТ:св.тестостер. отн.		1,0-2,0	%	IMMULITE 2000/ИХЛА
ИСТ:биоактивн. тест. абс.		15,1;Ж:0,15-1,41	нМоль/л	IMMULITE 2000/ИХЛА
ИСТ:биоактивн. тест. отн.		26,0-67,0	%	IMMULITE 2000/ИХЛА
UVC II (моча)		0 - 35,0	мкг/л	ANTHOS 2010/ИФА
Антитела спермальные (Ig G)		0 - 60,0	МЕ/мл	ANTHOS 2010/ИФА
Антитела спермальные (сперма)		0 - 60,0	МЕ/мл	ANTHOS 2010/ИФА
Антитела овариальные (Ig G)		0 - 10,0	Ед/мл	ANTHOS 2010/ИФА
Антитела к фосфолипидам (Ig G)		0 - 9,0	Ед/мл	ANTHOS 2010/ИФА
Антитела к фосфолипидам (Ig M)		0 - 9,0	Ед/мл	ANTHOS 2010/ИФА
Антитела к кардиолипину (Ig G)		0 - 10,0	Ед/мл	ANTHOS 2010/ИФА
Антитела к кардиолипину (Ig M)		0 - 12,0	Ед/мл	ANTHOS 2010/ИФА
Антитела к кардиолипину Сумм (Ig M+A+G)		0 - 12,0	Ед/мл	ANTHOS 2010/ИФА
А/т к микросом. фр. тироцитов(АМАГ)		0 - 100,0	Уе	ANTHOS 2010/ИФА
Антимюллеровский гормон		Ж: ФФ=1,0 - 10,6, М: 0,5-6,0	нг/мл	ANTHOS 2010/ИФА
Антиперинуклеарный фактор		0 - 10,0	Уе	ANTHOS 2010/ИФА
Гомоцистеин		5,5 - 12,0	мкМоль/л	ANTHOS 2010/ИФА
Антинукл. а/т (анти-Sm, RNP, SS-A)		отрицат.	Уе	ANTHOS 2010/ИФА
Антинукл. а/т (SS-B, Scl-70, PM-Scl)		отрицат.	Уе	ANTHOS 2010/ИФА
Антинукл. а/т (PCNA, CENT-B, Jo-1)		отрицат.	Уе	ANTHOS 2010/ИФА
Антинукл. а/т (гистонов, нуклеосом)		отрицат.	Уе	ANTHOS 2010/ИФА
Антинукл. а/т (Ribo P, AMA-M2)		отрицат.	Уе	ANTHOS 2010/ИФА
А/т к ганглиозидам GM1,GD1b,GQ1b		отрицат.	Уе	ANTHOS 2010/ИФА
А/т к стероидпродуцир. кл. яичка		0 - 10	Уе	ANTHOS 2010/ИФА
А/т к бетта-клеткам подж. железы (о.Лангерганса)		0 - 0,95	Ед/мл	ANTHOS 2010/ИФА
Антитела к инсулину (А-IAA)		0 - 10,0	Ед/мл	ANTHOS 2010/ИФА
Антитела к глиадину (Ig G)		до1г=до 30; 1г-6л=до 40; 6л-12л=до 35; от 12 лет=до 25	Ед/мл	ANTHOS 2010/ИФА
А/т к глутаматдекарбоксилазе (А-GAD)		0 - 1,0	Ед/мл	ANTHOS 2010/ИФА
Антиген Vole TRAP		0 - 4,82	Ед/л	ANTHOS 2010/ИФА
А/т к базальной мембране клубочка		0-20,0	Ед/мл	ANTHOS 2010/ИФА
А/т к эндомизию (Ig A)		0-5,0	Ед/мл	ANTHOS 2010/ИФА
Иммуноглобулин Е общий		20 - 100	МЕ/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА
Иммуноглобулин А общий		0,7 - 4,0	г/л	ANTHOS 2010/ИФА
Иммуноглобулин М общий		0,4 - 2,3	г/л	ANTHOS 2010/ИФА
Иммуноглобулин G общий		7,0 - 16,0	г/л	ANTHOS 2010/ИФА
Катионный белок эозинофилов		0 - 24,0	нг/мл	ANTHOS 2010/ИФА
Метанефрины общие в моче		20,0 - 345,0	мкг/сут	ANTHOS 2010/ИФА
Норметанефрины общие в моче		30,0 - 440,0	мкг/сут	ANTHOS 2010/ИФА
Антиген S100		0-90,0	нг/л	ANTHOS 2010/ИФА
Пепсиноген I		30,0 - 165,0	мкг/л	ANTHOS 2010/ИФА
Пепсиноген II		3,0 - 15,0	мкг/л	ANTHOS 2010/ИФА
Циркулир. иммун. компл. IgG к C1q		30,0 - 90,0	Ед	ANTHOS 2010/ИФА

А/т к микросом. фракции печени и почек(анти-LKM)	<1:40	Титр	ANTHOS 2010/ИФА
А/т к цитруллинирован. виментину(анти-MCV)	0 - 20,0	Ед/мл	ANTHOS 2010/ИФА
Антитела к гладким мышцам	<1:40	Титр	ANTHOS 2010/ИФА
А/т к цитоплазме нейтрофилов IgG	<1:40	Титр	ANTHOS 2010/ИФА
Комплемент, эстер. ингибитор С1 общ.	23,0 - 41,0	мг/дл	ANTHOS 2010/ИФА
Комплемент, эстер. ингибитор С1 функциональный	80,0 - 120,0	%	ANTHOS 2010/ИФА
С3 компонент комплемента	0,9 - 1,8	г/л	ANTHOS 2010/ИФА
С4 компонент комплемента	0,1 - 0,4	г/л	ANTHOS 2010/ИФА
А/т к С1q фактору комплемента	0 - 10,0	U/ml	ANTHOS 2010/ИФА
Андростендиол глюкуронид	0,50-5,40	нг/мл	ANTHOS 2010/ИФА
MAR-тест (Ig G)	0 - 50,0	%	ANTHOS 2010/ИФА
MAR-тест (Ig A)	0 - 50,0	%	ANTHOS 2010/ИФА
А/т к тканев. транскламиназе IgG	отрицат.	Уе	ANTHOS 2010/ИФА
Карбамазепин	8,0 - 12,0	мкг/мл	ANTHOS 2010/ИФА
Рениновая активность	0,2-1,9	нг/мл/час	ANTHOS 2010/ИФА
А/т к бета2-гликопротеину	0 - 20,0	МЕ/ml	ANTHOS 2010/ИФА
А/т к митохондриям (АМА)(сум)	0 - 10,0	Ед/мл	ANTHOS 2010/ИФА
А/т к париетальным кл. желудка	0 - 40,0	Уе	ANTHOS 2010/ИФА
А/т к цикл. цитрул/сод. пептиду (а-CCP)	0,0 - 17,0	Е/мл	ANTHOS 2010/ИФА
HE-4 - секрет. белок эпидидимиса	0 - 74,3	пмоль/л	ANTHOS 2010/ИФА
А/т к нуклеарному фактору (ANA)	0 - 1,5	Ед	ANTHOS 2010/ИФА
А/т к двухцепочечной ДНК (а-дцДНК) Ig G	0 - 25,0	МЕ/мл	ANTHOS 2010/ИФА
Антитела к глиадину (Ig A)	0 - 25,0	МЕ/мл	ANTHOS 2010/ИФА
А/т к текальным клеткам яичника	<1:10	Титр	ANTHOS 2010/ИФА
Антинуклеарный фактор на HEp-2 кл.	<1:160	Титр	ANTHOS 2010/ИФА
Адреналин (Эпинефрин) (сут. моча)	<27,0	мкг/сут	ANTHOS 2010/ИФА
Норадреналин (сут. моча)	<97,0	мкг/сут	ANTHOS 2010/ИФА
Дофамин (сут. моча)	<500,0	мкг/сут	ANTHOS 2010/ИФА
А/т к миокарду	<1:40	Титр	ANTHOS 2010/ИФА
А/т к кл. сосуд. эндотелия (HUVeC)	<1:40	Титр	ANTHOS 2010/ИФА
Наименование теста	Референсные интервалы	Ед.изм	Оборудование/Метод
Хламидия трахоматис (Ig G) Chlam. trachom.	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Хламидия трахоматис (Ig A) Chlam. trachom.	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Хламидия трахоматис (белок тепл шока - Ig G)	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
ДНК - Хламидия трахом. - Chlamidia trachom. (соскоб)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Хламидия трахом. - Chlamidia trachom. (моча)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Хламидия трахом. - Chlamidia trachom. (эякулят)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
Хламидия пневмония (Ig G) Chlamidia pn.	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Хламидия пневмония (Ig A) Chlamidia pn.	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
ДНК - Хламидия пнев. - Chlamidia pn. (соскоб) >10(4) г-э/мл	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
Хламидия пневмония (Ig M) Chlamidia pn.	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Уреаплазма (Ig G) Ureaplasma urealyticum	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Уреаплазма (Ig A) Ureaplasma urealyticum	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
ДНК - Уреаплазма ( биов.суммарные ) (соскоб)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Уреаплазма ( биов.суммарные ) (моча)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Уреаплазма ( биов.суммарные ) (эякулят)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Уреаплазма уреалит. - Ureaplasma ureal. (соскоб)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Уреаплазма уреалит. - Ureaplasma ureal. (моча)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Уреаплазма парвум - Ureaplasma parvum (соскоб)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Уреаплазма парвум - Ureaplasma parvum (моча)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
Микоплазма (Ig G) Micoplasma hominis	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Микоплазма (Ig A) Micoplasma hominis	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
ДНК - Микоплазма хом. - Micoplasma hom. (соскоб)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Микоплазма хом. - Micoplasma hom. (моча)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Микоплазма хом. - Micoplasma hom. (эякулят)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Микоплазма ген. - Micoplasma genit. (соскоб)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Микоплазма ген. - Micoplasma genit. (моча)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Микоплазма ген. - Micoplasma genit. (эякулят)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
РИФ - Микоплазма хом. - Micoplasma hominis	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Уреаплазма парвум - Ureaplasma parvum (эякулят)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Микоплазма пнев. - Micoplasma pn. (соскоб) >10(4) г-э/мл	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
Микоплазма пневмония (Ig A)	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Гарднерелла (Ig G) Gardnerella vaginalis	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Гарднерелла (Ig A) Gardnerella vaginalis	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
ДНК - Гарднерелла вагин. - Gardnerella vaginalis (соскоб)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Гарднерелла вагин. - Gardnerella vaginalis (моча) >10(6) г-э/мл	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Гарднерелла вагин. - Gardnerella vaginalis (эякулят) >10(6) г-э/мл	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Гонококк - Neisseria gonorrhoeae (соскоб)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Гонококк - Neisseria gonorrhoeae (моча)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Гонококк - Neisseria gonorrhoeae (эякулят)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР

ДНК - Уреаплазма уреалит. - Ureaplasma ureal. (эякулят)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
Трихомонада (Ig G) Trichomonas vaginalis	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Трихомонада (Ig A) Trichomonas vaginalis	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
ДНК - Трихомонада вагин. - Trichomonas vag. (соскоб)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Трихомонада вагин. - Trichomonas vag. (моча)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Трихомонада вагин. - Trichomonas vag. (эякулят)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
Микоплазма пневмония (Ig G)	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Кандида (Ig G) Candida albicans	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
ДНК - Кандида альбиканс - Candida albicans (соскоб) >10(4) г-э/мл	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Кандида альбиканс - Candida albicans (моча) >10(4) г-э/мл	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Кандида альбиканс - Candida albicans (эякулят) >10(4) г-э/мл	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
Сифилис РМП - Кардиолипиновый антиген	отрицат		ANTHOS 2010/ИФА
Сифилис (Ig M+A+G) Treponema pallidum	до 1,0	КП	IMMULITE 2000/ИХЛА
ДНК - Сифилис (трепонема паллидум)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ВИЧ - антиген р24/антитела 1/2	отрицат		ЦЕНТР-СПИД
Сифилис (Ig M) Treponema pallidum	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
ДНК - Вирус гепатита D (HDV)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
РНК - Вирус гепатита A	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ВГВ HBsAg	до 1,0	КП	IMMULITE 2000/ИХЛА
ВГВ anti-HBsAg (Ig M+A+G) - КОЛИЧЕСТВЕННО	до 10,0	МЕ/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА
ВГВ HBeAg	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
ВГВ anti-HBeAg	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
ВГВ anti-HBcoreAg (Ig G)	до 1,0	КП	IMMULITE 2000/ИХЛА
ВГВ anti-HBcoreAg (Ig M)	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
ДНК - Вирус гепатита B	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Вирус гепатита B КОЛИЧ	Не обнаружено	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
Бруцеллез - антитела Сумм	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
ДНК - Бруцеллез (Brucella species) (кровь)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Бруцеллез (Brucella species) (моча)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ВГС anti-HCV (Ig G/M)	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
ВГС anti-HCV (Ig M)	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
ВГС anti-HCV-core (Ig G/M)	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
ВГС anti-HCV-NS3 (Ig G/M)	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
ВГС anti-HCV-NS4 (Ig G/M)	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
ВГС anti-HCV-NS5 (Ig G/M)	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
ВГС anti-HCV-NS суммарн. (Ig G/M)	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
РНК - Вирус гепатита C	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
РНК - Вирус гепатита C КОЛИЧ	Не обнаружено	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
РНК - Вирус гепатита C генотип 1a	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
РНК - Вирус гепатита C генотип 1в	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
РНК - Вирус гепатита C генотип 2	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
РНК - Вирус гепатита G (HGV)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
РНК - Вирус гепатита C генотип 3а,в	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
РНК - Вирус гепатита C генотип 4	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
Вирус простого герпеса 1 типа (Ig G) HVS-1	до 1,0	КП	IMMULITE 2000/ИХЛА
Вирус простого герпеса 1 типа (Ig M) HVS-1	до 1,0	КП	IMMULITE 2000/ИХЛА
Вирус простого герпеса 1 типа (Ig G) - АВИДНОСТЬ	Низкоавидн.<30, Высокоавидн.>30	%	ANTHOS 2010/ИФА
ДНК - Вирус герпеса человека 1 типа (соскоб)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Вирус герпеса человека 1 типа (кровь)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Вирус герпеса человека 1 типа (ликвор)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Вирус герпеса человека 1 типа (моча)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
Вирус простого герпеса 2 типа (Ig G) HVS-2	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Вирус простого герпеса 2 типа (Ig M) HVS-2	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Вирус простого герпеса 2 типа (Ig G) - АВИДНОСТЬ	Низкоавидн.<30, Высокоавидн.>30	%	ANTHOS 2010/ИФА
ДНК - Вирус герпеса человека 2 типа (соскоб)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Вирус герпеса человека 2 типа (кровь)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Вирус герпеса человека 2 типа (моча)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Вирус герпеса человека 2 типа (ликвор)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
Вирус простого герпеса 1/2 типа (Ig G) HVS-1/2	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Вирус простого герпеса 1/2 типа (Ig M) HVS-1/2	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
ДНК - Вирус герпеса человека 1/2 типа (соскоб)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Вирус герпеса человека 1/2 типа (кровь)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Вирус герпеса человека 1/2 типа (моча)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
РНК - Вирус гепатита D (HDV)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Вирус герпеса человека 6 типа (кровь)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Вирус герпеса человека 6 типа (соскоб)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Вирус герпеса человека 8 типа (кровь)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Вирус герпеса человека 8 типа (соскоб)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
Вирус гепатита D - антитела Сумм	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА

ДНК - ВПЧ 18 типа	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - ВПЧ 6,11 типа	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - ВПЧ 16 типа	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
Цитомегаловирус (Ig G) CMV	до 1,0	КП	IMMULITE 2000/ИХЛА
Цитомегаловирус (Ig M) CMV	до 1,0	КП	IMMULITE 2000/ИХЛА
Цитомегаловирус (Ig G) - АВИДНОСТЬ	Низкоавидн.<30; Высокоавидн.>30	%	ANTHOS 2010/ИФА
ДНК - Цитомегаловирус (соскоб)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Цитомегаловирус (кровь)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Цитомегаловирус (моча)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Цитомегаловирус (слюна)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ВЭБ - Вирус Эпштейна-Барр ранн.а/г (EA) - Ig G	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
ВЭБ - Вирус Эпштейна-Барр капс.белок (VCA) - Ig M	до 1,0	КП	IMMULITE 2000/ИХЛА
ВЭБ - Вирус Эпштейна-Барр ядерн.а/г (EBNA) - Ig G КОЛИЧ	<3,49	Уе	ANTHOS 2010/ИФА
ВЭБ - Вирус Эпштейна-Барр капс.белок (VCA) - Ig G	до 1,0	КП	IMMULITE 2000/ИХЛА
ДНК - Вирус Эпштейна-Барр (кровь)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Вирус Эпштейна-Барр (соскоб)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Вирус Эпштейна-Барр (слюна)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
Варицелла-Зостер вирус (Ig M) VZV	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
ДНК - Вирус Варицелла-Зостер (кровь)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Вирус Варицелла-Зостер (соскоб)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Вирус Эпштейна-Барр (моча)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
Варицелла-Зостер вирус (Ig G) VZV	< 165,0	мМЕ/мл	ANTHOS 2010/ИФА
Краснуха Ig G - КОЛИЧЕСТВЕННО	< 10,0	МЕ/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА
Краснуха (Ig M) Rubella	до 1,0	КП	IMMULITE 2000/ИХЛА
Краснуха Ig G - АВИДНОСТЬ	Низкоавидн.<30; Высокоавидн.>30	%	ANTHOS 2010/ИФА
Варицелла-Зостер вирус (Ig G) VZV	< 165,0	мМЕ/мл	ANTHOS 2010/ИФА
РНК - Вирус Краснухи (соскоб)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
Токсоплазма (Ig G) - КОЛИЧЕСТВЕННО	< 10,0	МЕ/мл	IMMULITE 2000/ИХЛА
Токсоплазма (Ig M) Toxoplasma gondii	до 1,0	КП	IMMULITE 2000/ИХЛА
Токсоплазма (Ig G) - АВИДНОСТЬ	Низкоавидн.<30; Высокоавидн.>30	%	ANTHOS 2010/ИФА
ДНК - Токсоплазма - Toxoplasma gondii (кровь)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Токсоплазма - Toxoplasma gondii (соскоб)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Токсоплазма - Toxoplasma gondii (эякулят)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Токсоплазма - Toxoplasma gondii (ликвор)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
Туберкулёз (Ig G) Mycobacter tuberculosis	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Туберкулёз (Ig M+A+G) Mycobacter tuberculosis	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
ДНК - Туберкулёз - M.tuberculosis/M.bovis (соскоб)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Туберкулёз - M.tuberculosis/M.bovis (кровь)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Туберкулёз - M.tuberculosis/M.bovis (моча)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Туберкулёз - M.tuberculosis/M.bovis (мочрата)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Туберкулёз - M.tuberculosis/M.bovis (эякулят)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Туберкулёз - M.tuberculosis/M.bovis (ликвор)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Токсоплазма - Toxoplasma gondii (моча)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
Хеликобактер (Ig M+A+G) Helicobacter pylori	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Хеликобактер (Ig A) КОЛИЧЕСТВЕННО	<15,0	МЕ/мл	ANTHOS 2010/ИФА
Хеликобактер (Ig G) КОЛИЧЕСТВЕННО	<10,0	МЕ/мл	ANTHOS 2010/ИФА
Хеликобактер пилори (а/г в кале) Helicobacter pylori	отрицат		ANTHOS 2010/ИФА
ДНК - Риновирус человека (кровь)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Риновирус человека (соскоб)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Аденовирус групп В,С,Е (кровь)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Аденовирус групп В,С,Е (соскоб)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Вирус гепатита ТТ (кровь)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Стрептококк гемолитический - Str.pyogenes (соскоб)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Стрептококк гемолитический - Str.pyogenes (кровь)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Стрептококк пневмония - Strept. pn.(соскоб)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Стрептококк пневмония - Strept. pn.(кровь)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
Листерия - а/т сум.	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
ДНК - Листерия моноцитогенес - Listeria monocitog.(соскоб)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Листерия моноцитогенес - Listeria monocitog.(кровь)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Коклюш - Bordetella pertussis (соскоб)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
Иерсиния энтероколит и псевдотуберкулёз (Ig A)	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Шистосома (Ig G)	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Паракоклюш (Ig M+A+G)	<20,0	Уе	ANTHOS 2010/ИФА
Аскарида (Ig G) Ascaris lumbricoides	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Аскарида (Ig E) Ascaris lumbricoides	до 0,34	МЕ/мл	ANTHOS 2010/ИФА
Анаплазма (Ig G)	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Коклюш (Ig G) Bordetella pertussis	<14,0	Ед/мл	ANTHOS 2010/ИФА
Боррелия (Ig G) Borrelia burg.,garin.,afzelii	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Боррелия (Ig M) Borrelia burg.,garin.,afzelii	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА

Аспергилла (Ig G) <i>Aspergilla niger</i>	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Описторхия (Ig M+A+G) <i>Opisthorchis felineus</i>	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Токсокара (Ig M+A+G) <i>Toxocara canis</i>	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Трихинелла (Ig M+A+G) <i>Trichinella spiralis</i>	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Эжинококк (Ig M+A+G) <i>Echinococcus granulosus</i>	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Коклюш (Ig M) <i>Bordetella pertussis</i>	<11,0	Ед/мл	ANTHOS 2010/ИФА
Лямблия (Ig M+A+G) <i>Lambliа intestinalis</i>	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Лямблия (Ig M) <i>Lambliа intestinalis</i>	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Лептоспира (Ig G) <i>Leptospira spp.</i>	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Лептоспира (Ig M) <i>Leptospira spp.</i>	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Эрлихиоз (Ig G) <i>Ehrlichia chaffeensis</i>	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Энцефалит клещевой (Ig G)	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Боррелия (Ig G) <i>Borrelia burg.</i> - иммуноблот	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Боррелия (Ig M) <i>Borrelia burg.</i> - иммуноблот	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
ДНК - Микоплазма пнев. - <i>Micoplasma pn.</i> (слюна)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР
ДНК - Хламидия пнев. - <i>Chlamidia pn.</i> (слюна)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
РНК - Вирус гепатита А (HAV)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
Вирус гепатита А - а/т Ig G	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Вирус гепатита А - а/т Ig M	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
ОРВИ - комплекс (РНК риновируса человека)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ОРВИ - комплекс (РНК метапневмовируса человека)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ОРВИ - комплекс (РНК вируса парагриппа - PV1)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ОРВИ - комплекс (РНК вируса парагриппа - PV2)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ОРВИ - комплекс (РНК вируса парагриппа - PV3)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ОРВИ - комплекс (РНК коронавируса - 229F)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ОРВИ - комплекс (РНК коронавируса - ОС43)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ОРВИ - комплекс (РНК вируса респираторно-синцит.)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ОРВИ - комплекс (РНК вируса гриппа А/Н1N1/CA/2009)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
Вирус эпидемического паротита (Mumps)-Ig G	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Вирус эпидемического паротита (Mumps)-Ig M	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
РНК - Вирус респираторно-синцитиальный (RSV)	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ДНК - Ротавирус человека	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
Антитела к вирусу кори (IgG)-КОЛИЧЕСТВЕННО	<0,12	МЕ/мл	ANTHOS 2010/ИФА
Дифтерийная палочка - антитела	<1:80	титр	ANTHOS 2010/ИФА
ДНК - Дифтерийная палочка	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
А/т сумм. к сальмонеллам гр.А (О-1,2,12)	<1:20	титр	ANTHOS 2010/ИФА
А/т сумм. к сальмонеллам гр.В (О-1,4,12)	<1:20	титр	ANTHOS 2010/ИФА
А/т сумм. к сальмонеллам гр.С1 (О-6,7)	<1:20	титр	ANTHOS 2010/ИФА
А/т сумм. к сальмонеллам гр.С2 (О-6,8)	<1:20	титр	ANTHOS 2010/ИФА
А/т сумм. к сальмонеллам гр.Д (О-1,9,12)	<1:20	титр	ANTHOS 2010/ИФА
А/т к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i>	<1:20	титр	ANTHOS 2010/ИФА
А/т к шигеллам Зонне	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
А/т к шигеллам Флекснера	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Вирус гепатита Е - а/т Ig G	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Вирус гепатита Е - а/т Ig M	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
А/т к сальмонеллам(компл.диагностикум)	<1:20	титр	ANTHOS 2010/ИФА
РНК - Вирус гепатита С генотип 3а	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
РНК - Вирус гепатита С генотип 3в	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ВПЧ - ТИПИРОВАНИЕ:			
02_ДНК - ВПЧ 31 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
03_ДНК - ВПЧ 35 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
04_ДНК - ВПЧ 16 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
05_ДНК - ВПЧ 52 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
06_ДНК - ВПЧ 33 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
07_ДНК - ВПЧ 68 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
08_ДНК - ВПЧ 45 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
09_ДНК - ВПЧ 82 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
10_ДНК - ВПЧ 51 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
11_ДНК - ВПЧ 6 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
12_ДНК - ВПЧ 44 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
13_ДНК - ВПЧ 11 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
14_ДНК - ВПЧ 18 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
15_ДНК - ВПЧ 39 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
16_ДНК - ВПЧ 58 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
17_ДНК - ВПЧ 66 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
18_ДНК - ВПЧ 26 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
19_ДНК - ВПЧ 53 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
20_ДНК - ВПЧ 59 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
21_ДНК - ВПЧ 56 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
22_ДНК - ВПЧ 73 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ВПЧ - РАСШИРЕННЫЙ			
31_ДНК - ВПЧ 16,31,33,35,52,58 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
32_ДНК - ВПЧ 56 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
33_ДНК - ВПЧ 18,39,45,59 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
34_ДНК - ВПЧ 6,11 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм

35. ДНК - ВПЧ 51 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
36. ДНК - ВПЧ 68 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ВПЧ - СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ			
51. ДНК - ВПЧ 16,31,35,39,59 типа	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
52. ДНК - ВПЧ 18,33,45,52,58,67 типа	до 2,0	УФ	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
ВПЧ - СКРИНИНГ			
41. ДНК - ВПЧ 6 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
42. ДНК - ВПЧ 11 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
43. ДНК - ВПЧ 16 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
44. ДНК - ВПЧ 18 типа	отрицат.	Ig,копий/образец	ДТ ЛАЙТ/ПЦР-РеалТайм
Аспергилла флавус (Ig G)	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Описторхия (Ig G) <i>Opisthorchis felineus</i>	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Токсокара (Ig G) <i>Toxocara canis</i>	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Трихинелла (Ig G) <i>Trichinella spiralis</i>	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Эхинококк (Ig G) <i>Echinococcus granulosus</i>	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Иерсиния энтероколит -Ig A	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Иерсиния энтероколит -Ig G	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Псевдотуберкулез - а/т сумм.	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Сальмонелла - а/т сумм	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
Амебы - антитела Ig G	до 1,0	КП	ANTHOS 2010/ИФА
РНК - Вирус Краснухи (кровь)	до 2,0	УФ	ДФ-520/560 ДЖИН/ПЦР