

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с фторидом натрия, Сыворотка крови



Гормональная оценка для мужчин

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Общеклинические исследования					
Эритроциты	4,50	4,00		5,00	10 ¹² /л
Лейкоциты	7,1	5,0		10,0	10 ³ кл/мкл
Гемоглобин	134,5	120,0		160,0	г/л
Гематокрит	41,9	36,0		48,0	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	81,7	76,0		96,0	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	30,9	27,0		32,0	пг
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	▲ 343,2	300,0		350,0	г/дл
Отн.ширина распр.эритроц.по объему (ст.отклонение)	42,5	28,8		56,0	фл
Отн.ширина распр.эритроц.по объему (коэфф.вариации)	▼ 12,3	12,0		13,6	%
Тромбоциты	▼ 131,6	125,0		400,0	10 ³ кл/мкл
Средний объем тромбоцитов (MPV)	▼ 6,3	5,0		15,0	фл
Тромбокрит (PCT)	— 0,10	0,17		0,32	%
Относит.ширина распр.тромбоцитов по объему (PDW)	14,6	10,1		16,1	фл
Нейтрофилы	▼ 1,80	1,05		7,50	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы %	▲ 73,90	38,00		75,00	%
Эозинофилы	0,30			0,50	10 ³ кл/мкл
Эозинофилы %	5,40			7,20	%

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

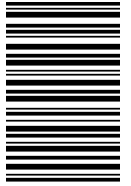
Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с фторидом натрия, Сыворотка крови



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Базофилы	0,00			0,20	10 ³ кл/мкл
Базофилы %	1,40			2,30	%
Моноциты	0,7	0,15		0,95	10 ³ кл/мкл
Моноциты %	4,30	2,00		15,00	%
Лимфоциты	2,20	1,00		4,00	10 ³ кл/мкл
Лимфоциты %	37,20	18,00		40,00	%

Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их предшественники и метаболиты в крови

Тестостерон	0,20	0,09		0,55	нг/мл
Установленное нижнее целевое значение в соответствии с ISSAM для мужчин – 3,5 нг/мл					
Дегидроэпиандростерон	5,10	1,33		7,78	нг/мл
Андростендион	0,50	0,26		2,14	нг/мл
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4)	2,50	0,65		3,80	мкг/мл
17-ОН-прегненолон	0,80			2,26	нг/мл

Эстрогены

Эстрадиол	25,4	Фолликулярная фаза: 30,0 - 400,0 Лютеиновая фаза: 50,0 - 150,0 Менопауза: 2,0 - 21,0			пг/мл
Эстрон	12,6	Фолликулярная фаза: 0,0 - 250,0 Лютеиновая фаза: 0,0 - 200,0 Менопауза: 3,0 - 32,0			пг/мл
Эстриол	0,00			0,08	нг/мл

Беременность: 25 неделя 1.9 - 6.7; 26 неделя 2.0 - 7.3; 27 - 29 неделя 2.1 - 9.1; 30 - 31 неделя 2.4 - 10.6; 32 - 37 неделя 2.6 - 16.7 нг/мл

Прогестагены

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

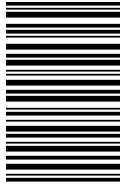
Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с фторидом натрия, Сыворотка крови



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Прогестерон	11,80		1-6 день цикла <0,17 7-12 день цикла <1,35 13-15 день цикла <15,63 16-28 день цикла <25,55		нг/мл
17-ОН-прогестерон	1,00		Фолликулярная фаза: 0,15 - 0,70 Лютеиновая фаза: 0,35 - 2,90 Менопауза: 0,00 - 2,07		нг/мл

Глюкокортикоиды

Кортизон	34,2	12,0	35,0	нг/мл
Кортизон (вечер) 18 лет и старше: 6,0 - 28,0 нг/мл				
Кортизол	168,8	46,0	206,0	нг/мл
Кортизол (вечер) 18 лет и старше: 18,0 - 136,0 нг/мл				
21-дезоксикортизол	0,20		0,59	нг/мл
11-дезоксикортизол	0,10		0,55	нг/мл

Минералокортикоиды

Кортикостерон	4,10	
---------------	------	---

Биохимический анализ крови

Глюкоза	5	4,1	5,9	ммоль/л
Согласно рекомендациям ВОЗ (1999-2013), "Диагностические критерии сахарного диабета и других нарушений гликемии": Нормальный уровень глюкозы натощак: < 6,1 ммоль/л Нормальный уровень глюкозы натощак у беременных: < 5,1 ммоль/л Диагностические критерии сахарного диабета: уровень глюкозы натощак: >= 7,0 ммоль/л уровень глюкозы при случайном определении: >= 11,1 ммоль/л				
Железо (свободное, белковосвязанное, сывороточное)	36,8			мкмоль/л
Латентная железосвязывающая способность	31,1	27,8	63,6	мкмоль/л
Общая железосвязывающая способность сыворотки	50	44,7	76,1	мкмоль/л
С-реактивный белок ультрачувствительный	0,700		1,000	мг/л

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

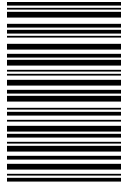
Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с фторидом натрия, Сыворотка крови



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Креатинин	85,50	58,00		96,00	мкмоль/л
Мочевина	▲ 6,5	2,8		7,2	ммоль/л
АлАТ	12,5			35,0	Ед/л
Фосфатаза щелочная	188,5	96		297	МЕ/л
Кальций	2,30	2,20		2,65	ммоль/л
АсАТ	10,0			35,0	Ед/л
Альбумин	▲ 46,6	40,2		47,6	г/л
Билирубин общий	11,2	5,0		21,0	мкмоль/л
Ферритин	▲ 49,3	6,0		60,0	мкг/л
Гамма-ГТ	5,6			38	МЕ/л
Общий белок	77,9	66,0		83,0	г/л
Трансферрин	2,90	2,00		3,60	г/л
Гомоцистеин	8,70	4,44		13,56	мкмоль/л
Молочная кислота (Лактат)	1,6		0,5 - 2,2		ммоль/л
Гормоны					
Тиреотропный гормон (ТТГ)	1,5000	0,3500		4,9400	мкМЕ/мл
Т3 (трийодтиронин) свободный	▼ 3,20	2,63		5,70	пмоль/л
Т4 свободный	▼ 9,70	9,00		19,05	пмоль/л
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	3,50			5,61	МЕ/мл

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

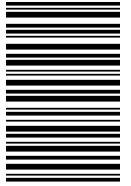
Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с фторидом натрия, Сыворотка крови



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
ФСГ	46,2				мМЕ/мл
ЛГ	67,60				мМЕ/мл
Пролактин	▲ 475,8	108,78		557,13	мМЕ/л
Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)	▲ 51,3	11		57	нмоль/л
Инсулинозависимый фактор роста 1 (Соматомедин-С)	▲ 229,1	94,8		231	нг/мл
Паратгормон	53,4	20,0		74,0	пг/мл
Витамины					
В12 в форме цианкобаламина, ск	701	187		883	пг/мл
ПСА общий	▲ 3,5000			4,0000	нг/мл

Врач КДЛ: _____

Одобрено: _____

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RIF, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.

Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.



- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- +

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.