



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 48 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови



Чекап избытка андрогенов



Хорошее настроение, красота и здоровье, возможность зачать и выносить ребенка напрямую зависят от гормонального фона женщины. Гормональный дисбаланс может возникать по самым разным причинам. Из-за стресса, нарушений иммунитета, хронических заболеваний и вирусных инфекций, длительного приема препаратов гормонов и даже недосыпания. В каких случаях необходимо обязательно сдать кровь на лабораторные исследования? В первую очередь, при нерегулярном менструальном цикле, обильных менструациях или болевых ощущениях во время цикла; проблемах с зачатием. Тестостерон играет важную роль для репродуктивного здоровья женщины, участвует в формировании фолликула яичника. Повышение уровня тестостерона может привести к нарушению менструального цикла, появлению волос на лице, акне, себорейному дерматиту. Комплекс позволяет оценить гормональные нарушения, выявить возможные причины бесплодия.

Чекап избытка андрогенов

Анализ	Результат	Уровни			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)	54,5	11		57	нмоль/л
Тестостерон свободный	0,59	0,2188		0,708	нмоль/л
Тестостерон общий	20,6	8,33		30,19	нмоль/л
Индекс свободных андрогенов	88,4	24,5		113,3	%
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4)	1,00	0,32		2,4	мкг/мл

Наименование анализа	Клиническая значимость
Тестостерон свободный (включает тестостерон общий, свободный, ГСПГ(SHBG)(глобулин связывающие половые гормоны) и ИСА-индекса свободных андрогенов)	оценка состояния гормонов половой системы, их метаболизма и циркуляции в организме.
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4)	играет важную роль в развитии вторичных мужских половых признаков при половом созревании и может преобразовываться в тестостерон и эстрадиол.



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 48 л.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови



Врач КЛД: _____

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, RfB, 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.

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