



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 86 л.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: Кинетический колориметрический, метод Яффе.

Рост: 160 см, Вес: 70 кг



Скорость клубочковой фильтрации

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Креатинин (метод Яффе, прослеживаемый до IDMS)	76,0	59		104	мкмоль/л
Скорость клубочковой фильтрации	84	Категории СКФ согласно Клиническим практическим рекомендациям KDIGO 2012 по диагностике и лечению хронической болезни почек: >= 90 мл/мин/1,73 кв м - Нормальная или повышенная 60-89 мл/мин/1,73 кв м - Незначительно сниженная 45-59 мл/мин/1,73 кв м - Умеренно сниженная 30-44 мл/мин/1,73 кв м - Существенно сниженная 15-29 мл/мин/1,73 кв м - Резко сниженная <15 мл/мин/1,73 кв м - Терминальная почечная недостаточность Расчет СКФ выполнен по формуле СКD-EPI 2021 (для взрослых 18 лет и старше), по формуле Шварца (для детей младше 18 лет)			мл/мин/1,73 кв м

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, 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.



- ▼ - 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.