

ФИО

Пол: Муж
Возраст: 37 лет
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 27.11.2020 08:23
Дата поступления образца: 27.11.2020 17:01
Врач: 30.11.2020 17:21
Дата печати результата: 02.12.2020 09:58

Белок Бенс-Джонса, скрининг утренней мочи

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Альбумин в моче	см. комм	%		Процент содержания альбумина в моче не определяется - ниже предела детекции методом электрофореза.
М-градиент в моче (белок Бенс-Джонса), концентрация	не обнаруж	г/л	не обнаруж.	
Общий белок мочи, концентрация	0.057	г/л	< 0.140	

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

ФИО**Пол:** Муж**Возраст:** 37 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 27.11.2020 08:23

Дата поступления образца: 27.11.2020 17:01

Врач: 30.11.2020 17:21

Дата печати результата: 02.12.2020 09:58

Исследование

Заключение

При иммунофиксации в исследуемом образце мочи парапротеин, представленный белком Бенс-Джонса или моноклональными иммуноглобулинами, не обнаружен, что значительно снижает вероятность диагноза парапротеинемий, сопровождающихся синтезом свободной легкой цепи, однако, не исключает наличия парапротеина в сыворотке крови.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача