

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 51 год
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 27.11.2020 07:55
Дата поступления образца: 30.11.2020 08:21
Врач: 30.11.2020 18:09
Дата печати результата: 02.12.2020 09:57

Белок Бенс-Джонса, типирование суточной мочи

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Альбумин в моче	см. комм	%		Процент содержания альбумина в моче не определяется - ниже предела детекции методом электрофореза.
Белок Бенс-Джонса, экскреция	не обнаруж	г/сут	не обнаруж.	
Общий белок мочи, экскреция	0.017	г/сут	<0.15	

Комментарии к заявке:

Диурез = 950 мл

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:** Жен**Возраст:** 51 год

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 27.11.2020 07:55

Дата поступления образца: 30.11.2020 08:21

Врач: 30.11.2020 18:09

Дата печати результата: 02.12.2020 09:57

Исследование

Заключение

При иммунофиксации, в исследуемом образце мочи парапротеин, представленный белком Бенс-Джонса или моноклональными иммуноглобулинами, не обнаружен.

Отсутствие парапротеина, представленного белком Бенс-Джонса и моноклональными иммуноглобулинами, в моче значительно снижает вероятность миеломы Бенс-Джонса, однако, не позволяет исключить наличие парапротеина (м-градиента) в сыворотке крови.

Комментарии к заявке:

Диурез = 950 мл

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