

ФИО

Пол: Муж
Возраст: 43 года
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 26.11.2020 11:25
Дата поступления образца: 28.11.2020 08:28
Врач: 28.11.2020 18:19
Дата печати результата: 02.12.2020 09:50

Белок Бенс-Джонса, типирование 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.
Белок Бенс-Джонса, концентрация	не обнаруж	г/л	не обнаруж.	
Общий белок мочи, концентрация	0.028	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:	43 года
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	26.11.2020 11:25
Дата поступления образца:	28.11.2020 08:28
Врач:	28.11.2020 18:19
Дата печати результата:	02.12.2020 09:50

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.

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