

**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	<b>см. комм</b>	%		Процент содержания альбумина в моче не определяется - ниже предела детекции методом электрофореза.
Белок Бенс-Джонса, концентрация	<b>не обнаруж</b>	г/л	не обнаруж.	
Общий белок мочи, концентрация	<b>0.028</b>	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**

<b>Пол:</b>	<b>Муж</b>
<b>Возраст:</b>	<b>43 года</b>
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