

**ФИО****Пол:** Жен**Возраст:** 40 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 24.11.2020 08:56

Дата поступления образца: 26.11.2020 12:38

Врач: 26.11.2020 23:10

Дата печати результата: 02.12.2020 14:06

**Электрофорез белков утренней мочи, тип протеинурии**

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.
Общий белок мочи, концентрация	<b>0.057</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****Пол:** Жен**Возраст:** 40 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 24.11.2020 08:56

Дата поступления образца: 26.11.2020 12:38

Врач: 26.11.2020 23:10

Дата печати результата: 02.12.2020 14:06

Исследование

**Заключение**

При исследовании мочи пациента методом гелевого электрофореза протеинурии не обнаружено. В ходе исследования белок распределяется по фракциям в разных сочетаниях и в разных концентрациях. Метод гелевого электрофореза позволяет определить процентное соотношение фракций, а также, в зависимости от их распределения на электрофореограмме, определить тип протеинурии. Существуют варианты распределений белков по фракциям, при которых не возможно диагностировать специфический тип протеинурии (например в минимальных концентрациях и/или ниже предела детекции метода). Однако сочетание полученных фракций клинически может отражаться в повышении уровня общего белка.

**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