

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Моча
-----------	-------	----------------

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Альбумин в моче	Процент содержания альбумина в моче не определяется - ниже предела детекции методом электрофореза	Референсные значения не установлены	%
Белок Бенс-Джонса, концентрация	Не обнаружено	Не обнаружено	г/л
Общий белок мочи, концентрация	0.129	<0.140	г/л

Заключение к услуге Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в утренней порции мочи, типирование:

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.

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.

Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (сертификат соответствия РОСС RU.13СК03.01050, действителен до 30.05.2028 г.)

ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.QM075.00402, действителен до 30.05.2028 г.)

ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.246, действителен до 19.08.2027 г.)

ГОСТ 33044-2014 / OECD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.247, действителен до 19.08.2027 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Страница 1 из 1

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

 подпись