

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

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Моча (суточная)
-----------	-------	---------------------------

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в суточной моче, типирование			
Альбумин в моче	11,6	Референсные значения не установлены	%
Белок Бенс-Джонса, экскреция	0,52	Не обнаружено	г/сут
Общий белок мочи, экскреция	1.186 ▲	<0.150	г/сут

Заключение к услуге Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в суточной моче, типирование:

При иммунофиксации в образце мочи обнаружен парапротеин (Белок Бенс-Джонса и/или моноклональные иммуноглобулины), представленный свободными легкими цепями каппа, содержание 0,52 г/сут. Выявление Белка Бенс-Джонса в моче указывает на высокую вероятность наличия (серьезных) онкогематологических заболеваний, таких как множественная миелома (особенно "болезнь лёгких цепей"), MGUS, AL амилоидоз, макроглобулинемия Вальденстрёма, В-клеточная неходжскинская лимфома, В-клеточная лейкемия. Выявление Белка Бенс-Джонса в моче, учитывается при оценке тяжести течения заболевания. Может быть рекомендовано проведение иммунофиксации сыворотки крови для выявления/исключения наличия парапротеина. Выявлена протеинурия, не связанная с присутствием белка Бенс-Джонса. Она может быть обусловлена чрезмерным выведением иных белков (например, альбумина и др.), не относящихся к парапротеинам. Данная протеинурия в сочетании с белком Бенс-Джонса может свидетельствовать о поражении мочевыделительной системы. При онкогематологических заболеваниях поражение почек, вызванное белком Бенс-Джонса, часто сопровождается другим типом протеинурии.

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.13СКО3.01050, 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