

ФИО

Жен Пол:

Дата рождения: 08.08.1955

Возраст: 70 лет

99999999 инз:

Дата взятия образца: 12.11.2025 09:05 Дата поступления образца: 13.11.2025 20:36 Врач: 18.11.2025 22:33

19.11.2025 Дата печати результата:

Предыдущий Единицы Референсные Комментарий Исследование Результат

значения результат/дата

Белок Бенс-Джонса, типирование суточной мочи

28.0 % Процент содержания альбумина в моче не Альбумин в моче см.комм. не обнар 14.08.25

определяется - ниже предела детекции методом электрофореза.

Белок Бенсне обнар г/сут не обнаруж.

Джонса, экскреция

Общий белок 0.143 0.259* г/сут < 0.15

мочи, экскреция 14.08.25

Исполнитель Пешкова Н.Г., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке:

Диурез 1700 мл

Динамику результатов исследований, выполненных в лаборатории ИНВИТРО, можно посмотреть в Личном кабинете.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

^{*} Результат, выходящий за пределы референсных значений



ФИО

Пол: Жен

Дата рождения: 08.08.1955

Возраст:70 летИНЗ:999999999

Дата взятия образца:12.11.2025 09:05Дата поступления образца:13.11.2025 20:36Врач:18.11.2025 22:33

Дата печати результата: 19.11.2025

Исследование

Заключение

При иммунофиксации, в исследуемом образце мочи парапротеин, представленный белком Бенс-Джонса или моноклональными иммуноглобулинами, не обнаружен.

Отсутствие парапротеина, представленного белоком Бенс-Джонса и моноклональными иммуноглобулинами, в моче значительно снижает вероятность миеломы Бенс-Джонса, однако, не позволяет исключить наличие парапротеина (мградиента) в сыворотке крови.

Исполнитель Пешкова Н.Г., врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке:

Диурез 1700 мл

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

16 November 2025

Name Date of Birth

Sex Age

6,4-15,4

Sample ID 870546026370 Department

Session 2 Trace 12 Fractions 5 Scan(mm) 16 **Test Date** 15.11.2025 Gel Id: **Fractions** % Normal (g/l) (g/l) Normal 35,8 62,5 32,4-52,8 Albumin 54,0-66,0 1,4- 2,8 9,1-13,8 8,7-14,4 1,4 6,8 6,7 6,7 0,8- 2,2 5,5-11,0 5,2-11,5 2,4 Alpha 1 Alpha 2 Beta 11,6

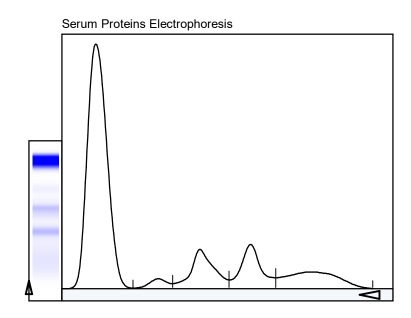
A/G Ratio 1,67 Tot. Prot. (g/l) **57,4**↓ 60,0-80,0

10,6-19,2

Responsabile

Gamma

11,7



16 November 2025

Name

Date of Birth

Age

Sex

Sample ID 870546026370 Department

Session 2 Trace 1 Fractions Scan(mm) **Test Date** 16.11.2025 Gel Id:

Immunofixation

