

**ФИО**

**Пол:** Жен  
**Возраст:** 35 лет  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 01.11.2020 10:14  
Дата поступления образца: 01.11.2020 15:41  
Врач: 05.11.2020 09:32  
Дата печати результата: 09.12.2020 19:02

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
М-градиент сыворотки(кол)	<b>0.00</b>	г/л	не обнаруж.	
Общий белок	<b>77.3</b>	г/л	64 - 83	
Альбумин	<b>26.70*</b>	г/л	34.56 - 54.78	
альфа-1-глобулины	<b>2.40*</b>	г/л	0.90 - 2.32	
альфа-2-глобулины	<b>7.20</b>	г/л	5.82 - 11.45	
бета-глобулин	<b>11.00</b>	г/л	5.57 - 11.95	
гамма-глобулины	<b>30.00*</b>	г/л	6.78 - 15.94	
A/G-Ratio	<b>0.53</b>			
М-градиент сыворотки, скрининг	<b>см. комм</b>			В сыворотке крови парапротеин, представленный М-градиентом, не обнаружен.

\* Результат, выходящий за пределы референсных значений

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/c> описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

**ФИО**

<b>Пол:</b>	<b>Жен</b>
<b>Возраст:</b>	<b>35 лет</b>
<b>ИНЗ:</b>	999999999
<b>Дата взятия образца:</b>	01.11.2020 10:14
<b>Дата поступления образца:</b>	01.11.2020 15:41
<b>Врач:</b>	05.11.2020 09:32
<b>Дата печати результата:</b>	09.12.2020 19:02

Исследование

**Заключение**

Отсутствие парапротеина (М-градиента) в сыворотке крови при иммунофиксации с поливалентной антисывороткой с большой вероятностью исключает диагноз парапротеинемий. Для полного исключения диагноза может быть рекомендовано проведение иммунофиксации образца мочи.

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/c> описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

Образец

Name  
Date of Birth

Age

Sex

Sample ID  
Department

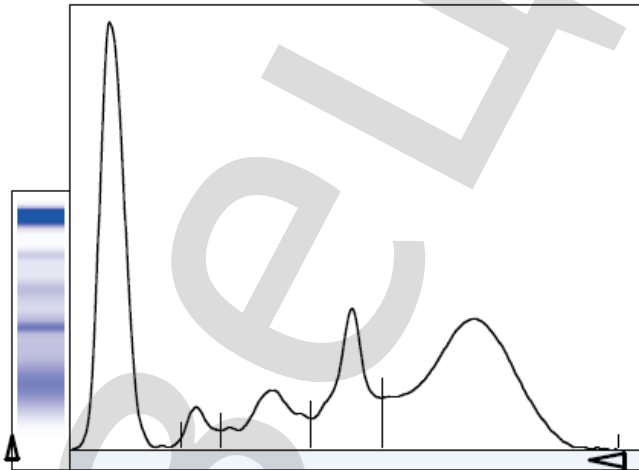
Session 1 Trace 1 Fractions 5 Scan(mm) 20  
Test Date 04.11.2020 Gel Id:

Fractions	%	% Normal	(g/l)	(g/l) Normal
Albumin	34.5 ↓	54.0-66.0	26.7 ↓	32.4-52.8
Alpha 1	3.1 ↑	1.4- 2.8	2.4 ↑	0.8- 2.2
Alpha 2	9.3	9.1-13.8	7.2	5.5-11.0
Beta	14.3	8.7-14.4	11.0	5.2-11.5
Gamma	38.8 ↑	10.6-19.2	30.0 ↑	6.4-15.4

AVG Ratio 0.53 Tot. Prot. (g/l) 77.3 60.0-80.0

Responsabile

Serum Proteins Electrophoresis



Name  
Date of Birth

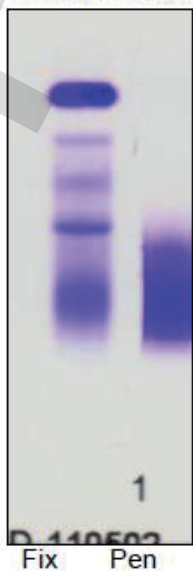
Age

Sex

Sample ID  
Department

Session 2 Trace 1 Fractions Scan(mm)  
Test Date 04.11.2020 Gel Id: 110502

Immunofixation



Responsabile