

**ФИО**

**Пол:** Жен  
**Возраст:** 55 лет  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 27.10.2020 12:38  
Дата поступления образца: 29.10.2020 08:49  
Врач: 29.10.2020 15:04  
Дата печати результата: 06.11.2020 16:54

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
<a href="#">Антинейрональные антитела, блот</a>	<b>см. комм</b>			Антитела к HU, YO-1, CV2, PNMA2, RI, AMPH - не обнаружены.
Hu (ANNA 1)	<b>отрицат.</b>		отрицат.	
Yo-1 (PCA1)	<b>отрицат.</b>		отрицат.	
CV2	<b>отрицат.</b>		отрицат.	
PNMa2	<b>отрицат.</b>		отрицат.	
Ri (ANNA2)	<b>отрицат.</b>		отрицат.	
AMPH	<b>отрицат.</b>		отрицат.	

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

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

**ФИО****Пол:****Жен****Возраст:****55 лет**

ИНЗ:

999999999

Дата взятия образца:

27.10.2020 12:38

Дата поступления образца:

29.10.2020 08:49

Врач:

29.10.2020 15:04

Дата печати результата:

06.11.2020 16:54

Исследование

**Заключение**

Антител к панели антинейрональных антигенов не обнаружено.

Отсутствие антител к нейронам значительно снижает, но не исключает диагноза паранеопластического энцефалита.

Антитела к нейронам серого вещества включают выявление антител класса IgG к 6 антигенным белкам, которые встречаются при паранеопластических энцефалитах, однако описано более 10 редких антигенных мишеней антинейрональных антител. Для исключения паранеопластического энцефалита может быть также рекомендовано обследование для выявления антител к NMDA-глутаматным рецепторам, при синдроме "ригидного человека" следует выявлять антитела к GAD (глутамат-декарбоксилазе).

**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