

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
Антинейрональные антитела, блот	см. комм			Антитела к HU, YO-1, CV2, PNMA2, Ri, AMPH - не обнаружены.
Hu (ANNA 1)	отрицат.		отрицат.	
Yo-1 (PCA1)	отрицат.		отрицат.	
CV2	отрицат.		отрицат.	
PNMa2	отрицат.		отрицат.	
Ri (ANNA2)	отрицат.		отрицат.	
AMPH	отрицат.		отрицат.	

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

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача