

**ФИО пациента**  
**Возраст**  
**Пол**
**Дата взятия:**  
**Дата выдачи:**
**Антинейрональные антитела, панель (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин)**

Исследование	Результат	Референсные значения	Комментарий
Антинейрональные антитела, блот	<b>см.комм.</b>		Антитела к HU, YO-1, CV2, PNMA2, RLAMPN - 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.	
AMPN	<b>отрицат.</b>	отрицат.	
Заключение	<b>см.комм</b>		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).

Заведующая лабораторией

  
 подпись

Ефременко З.А.

Расшифровка подписи

