

# 金域医学集团比对

2025B

实验室名称：天海新域中心

比对轮次：B

评估方：实验室管理中心

评估日期：2025.12.24

**说明：**

1、本次比对以本组实验室众数的结果作为预期结果，如有特殊情况可根据品牌试剂众数的结果作为预期结果。

2、本次比对为半定量项目，同品牌试剂阴阳结果一致，相差一个级别为可接受；不同品牌试剂报告滴度存在差异，故评价结果为[12]的，请实验室自行评估结果并形成报告。

**一、系列名称：中枢神经脱髓鞘抗体 4 项系列 (实验室数：9, 其中 MOG 实验室数：8)**

项目：抗水通道蛋白4(AQP4)抗体				方法学：CBA				
样本编号	预期结果	你室结果	阳性滴度	集团通过率	评价结果	成绩	检测试剂	仪器
AQP4-01	阳性 (+) 1:320	阳性 (+)	1:320	100.0%	通过	100.0%	天海新域	尼康
AQP4-02	阳性 (+) 1:320	阳性 (+)	1:100	100.0%	通过			
AQP4-03	阳性 (+) 1:320	阳性 (+)	1:320	100.0%	通过			
AQP4-04	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
AQP4-05	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
项目：抗髓鞘少突胶质细胞糖蛋白(MOG)抗体				方法学：CBA				
样本编号	预期结果	你室结果	阳性滴度	集团通过率	评价结果	成绩	检测试剂	仪器
MOG-01	阳性 (+) 1:320	阳性 (+)	1:320	87.5%	通过	100.0%	天海新域	尼康
MOG-02	阳性 (+) 1:32	阳性 (+)	1:10	100.0%	通过			
MOG-03	阳性 (+) 1:100	阳性 (+)	1:100	87.5%	通过			
MOG-04	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
MOG-05	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
项目：抗胶质纤维酸性蛋白(GFAP)抗体				方法学：CBA				
样本编号	预期结果	你室结果	阳性滴度	集团通过率	评价结果	成绩	检测试剂	仪器
GFAP-01	阳性 (+) 1:32	阳性 (+)	1:100	100.0%	通过	100.0%	天海新域	尼康
GFAP-02	阳性 (+) 1:32	阳性 (+)	1:32	77.8%	通过			
GFAP-03	阳性 (+) 1:100	阳性 (+)	1:100	88.9%	通过			
GFAP-04	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
GFAP-05	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
项目：抗髓鞘碱性蛋白(MBP)抗体				方法学：CBA				
样本编号	预期结果	你室结果	阳性滴度	集团通过率	评价结果	成绩	检测试剂	仪器
MBP-01	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过	100.0%	天海新域	尼康
MBP-02	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
MBP-03	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
MBP-04	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
MBP-05	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			

**二、系列名称：抗髓鞘少突胶质细胞糖蛋白(MOG)抗体 (实验室数：7)**

项目：抗髓鞘少突胶质细胞糖蛋白(MOG)抗体				方法学：活细胞CBA				
样本编号	预期结果	你室结果	阳性滴度	集团通过率	评价结果	成绩	检测试剂	仪器
MOG-01	阳性 (+) 1:320	阳性 (+)	1:1000	100.0%	通过	100.0%	天海新域	尼康
MOG-02	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
MOG-03	阳性 (+) 1:100	阳性 (+)	1:320	100.0%	通过			
MOG-04	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
MOG-05	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			

**三、系列名称：自身免疫性脑炎 6 项 (实验室数：9)**

项目：抗谷氨酸受体 (NMDA型) 抗体				方法学：CBA				
样本编号	预期结果	你室结果	阳性滴度	集团通过率	评价结果	成绩	检测试剂	仪器
NMDA-01	阳性 (+) 1:100	阳性 (+)	1:100	100.0%	通过	100.0%	天海新域	尼康
NMDA-02	阳性 (+) 1:320	阳性 (+)	1:320	100.0%	通过			
NMDA-03	阳性 (+) 1:100	阳性 (+)	1:100	88.9%	通过			
NMDA-04	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
NMDA-05	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
项目：抗富亮氨酸胶质瘤失活蛋白1(LGI1)抗体				方法学：CBA				
样本编号	预期结果	你室结果	阳性滴度	集团通过率	评价结果	成绩	检测试剂	仪器
LGI1-01	阳性 (+) 1:100	阳性 (+)	1:100	100.0%	通过	100.0%	天海新域	尼康
LGI1-02	阳性 (+) 1:100	阳性 (+)	1:100	100.0%	通过			
LGI1-03	阳性 (+) 1:100	阳性 (+)	1:100	100.0%	通过			
LGI1-04	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
LGI1-05	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
项目：抗接触蛋白关联蛋白2(CASPR2)抗体				方法学：CBA				
样本编号	预期结果	你室结果	阳性滴度	集团通过率	评价结果	成绩	检测试剂	仪器
CASPR2-01	阳性 (+) 1:32	阳性 (+)	1:10	100.0%	通过	100.0%	天海新域	尼康
CASPR2-02	阳性 (+) 1:320	阳性 (+)	1:320	100.0%	通过			
CASPR2-03	阳性 (+) 1:10	阳性 (+)	1:10	89.9%	通过			
CASPR2-04	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
CASPR2-05	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
项目：抗γ-氨基丁酸B型受体(GABAB)抗体				方法学：CBA				
样本编号	预期结果	你室结果	阳性滴度	集团通过率	评价结果	成绩	检测试剂	仪器
GABAB-01	阳性 (+) 1:10	阳性 (+)	1:32	100.0%	通过	100.0%	天海新域	尼康

GABAB-02	阳性 (+) 1:100	阳性 (+)	1:320	100.0%	通过			
GABAB-03	阳性 (+) 1:320	阳性 (+)	1:320	100.0%	通过			
GABAB-04	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
GABAB-05	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			

项目：抗谷氨酸受体 (AMPA2型) 抗体				方法学：CBA				
样本编号	预期结果	你室结果	阳性滴度	集团通过率	评价结果	成绩	检测试剂	仪器
AMPA2-01	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过	100.0%	天海新域	尼康
AMPA2-02	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
AMPA2-03	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
AMPA2-04	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
AMPA2-05	阳性 (+) 1:100	阳性 (+)	1:100	100.0%	通过			

项目：抗谷氨酸受体 (AMPA1型) 抗体				方法学：CBA				
样本编号	预期结果	你室结果	阳性滴度	集团通过率	评价结果	成绩	检测试剂	仪器
AMPA1-01	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过	100.0%	天海新域	尼康
AMPA1-02	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
AMPA1-03	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
AMPA1-04	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
AMPA1-05	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			

#### 四、系列名称：肌炎三项 (实验室数：5)

项目1：抗HMGCR抗体				方法学：CBA				
样本编号	预期结果	你室结果	阳性滴度	集团通过率	评价结果	成绩	检测试剂	仪器
HMCCR-01	阳性 (+) 1:320	阳性 (+)	1:320	100.0%	通过	100.0%	天海新域	尼康
HMCCR-02	阳性 (+) 1:100	阳性 (+)	1:320	100.0%	通过			
HMCCR-03	阳性 (+) 1:100	阳性 (+)	1:320	100.0%	通过			
HMCCR-04	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
HMCCR-05	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
项目2：抗cN1A抗体				方法学：CBA				
样本编号	预期结果	你室结果	阳性滴度	集团通过率	评价结果	成绩	检测试剂	仪器
cN1A-01	阳性 (+) 1:320	阳性 (+)	1:320	100.0%	通过	100.0%	天海新域	尼康
cN1A-02	阳性 (+) 1:100	阳性 (+)	1:320	100.0%	通过			
cN1A-03	阳性 (+) 1:100	阳性 (+)	1:100	100.0%	通过			
cN1A-04	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
cN1A-05	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
项目3：抗黑色素瘤分化相关基因5(MDA5) 抗体				方法学：CBA				

样本编号	预期结果	你室结果	阳性滴度	集团通过率	评价结果	成绩	检测试剂	仪器
MDA5-01	阳性 (+) 1:32	阳性 (+)	1:32	100.0%	通过	100.0%	天海新域	尼康
MDA5-02	阳性 (+) 1:320	阳性 (+)	1:320	100.0%	通过			
MDA5-03	阳性 (+) 1:320	阳性 (+)	1:320	100.0%	通过			
MDA5-04	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			
MDA5-05	阴性 (-)	阴性 (-)	/	100.0%	通过			

主任签字

签字日期