



N2PA Advantage PLUS Kit 用于检测脑脊液 (CSF) 和血液中的 Abeta 1-40蛋白和 Abeta 1-42蛋白。 A B 40是淀粉样前体蛋白(APP)的 40个氨基酸的蛋白水解产物,作为与阿尔茨海默病

(AD) 、轻度认知障碍、血管性痴呆和其他认知障碍相关的生物标志物而备受关注。APP经β-分泌酶切割最初产生一个APP片段,该片段再经γ-分泌酶在40-42位残基处切割产生两种主要形式的淀粉样β,即Aβ40和Aβ42。淀粉样β(Aβ)肽(包括较短的Aβ38亚型)由体内不同细胞类型产生,但在大脑中的表达尤其高。细胞外斑块形式的Aβ积累是AD的神经病理学标志,被认为在神经退行性过程中起核心作用。Aβ40是这些斑块中的主要淀粉样成分,被认为是AD斑块的起始因素。在健康和疾病状态下,Aβ40是脑脊液(CSF)和EDTA血浆中淀粉样肽的最丰富形式(比Aβ42高10-20倍)。最近的研究表明,Aβ42/Aβ40比值的降低可能表明AD的进展。由于一些健康供体样本集中Aβ40的高变异性,未报告血清样本中的测定结果。Aβ42是淀粉样前体蛋白的42个氨基酸的蛋白水解产物,作为与阿尔茨海默病(AD)发病、轻度认知障碍人血管性痴呆和其他认知障碍相关的生物标志物而备受关注。淀粉样β(Aβ)肽(包括较短的Aβ38和Aβ40亚型)由体内许多细胞类型产生,但在大脑中的表达尤其高。细胞外斑块形式的Aβ积累是AD的神经病理学标志,被认为在神经退行性过程中起核心作用。现在已经围绕脑脊液(CSF)中Aβ42水平与疾病的相关性进行了大量的临床验证,因此人们对测量该标志物的血液水平非常感兴趣。血液中Aβ42的浓度比脑脊液中低100多倍,需要非常高的分析灵敏度才能可靠地测量。由于一些健康供体样本集中Aβ42的高变异性,未报告血清样本中的测定结果。

Simoa Neurology 2-Plex A Advantage PLUS Reagent Kit 104712

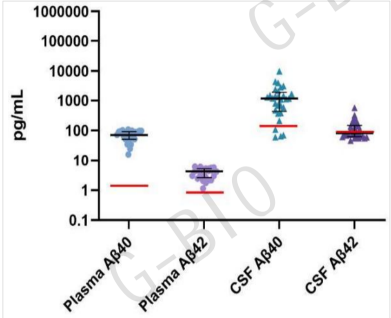
	<u> </u>
试剂盒描述	
可检测因子	Αβ40、Αβ42
实验方法	2 step digital immunoassay
算法	5-parameter logistic curve fit, $1/y^2$ weighted
总反应数/套	96
兼容物种	人类
兼容样本类型	EDTA血浆(E)、脑脊液(C)*

*<u>样本类型注释:E=EDTA血浆,C=脑脊液</u>

数量	保存温度	备注
1瓶	2-8°C	包被捕获抗体的磁珠
1瓶	2-8°C	生物素化的检测抗体
1瓶	2-8°C	链霉亲和素-β-半乳糖苷酶
3瓶	2-8°C	反应底物
1瓶	2-8°C	反应底物的激活缓冲液
1瓶	2-8°C	冻干标准品
1瓶	2-8°C	冻干质控内参1
1瓶	2-8°C	冻干质控内参2
1瓶	2-8°C	标准品稀释液
1瓶	2-8°C	质控内参稀释液
1瓶	2-8°C	血浆样本稀释液
3瓶	2-8°C	脑脊液样本稀释液
	1瓶 1瓶 1瓶 3瓶 1瓶 1瓶 1瓶 1瓶	1瓶 2-8°C

关键检测参数(pg/mL)					
LL0Q(定量下限)		Αβ40	0. 353		
		Αβ42	0. 239		
LOD(检测限)		Αβ40	0. 262		
		Αβ 42	0. 111		
	血浆	Αβ40	0-180(原样浓度范围)		
-1		Αβ42	0-80(原样浓度范围)		
动态检测范围	D→ 24c >±	Αβ 40	0-18000(原样浓度范围)		
	脑脊液	Αβ 42	0-8000(原样浓度范围)		

样本内源性水平(pg/mL)						
检测因子	样本类型	样本数量	平均值	中间值	>LOD	>LLOQ
А В 40	EDTA血浆	26	69. 4	70. 6	100%	100%
A P 40	脑脊液	29	1838	1270	94. 8%	86. 2%
A B 42	EDTA血浆	26	3. 8	4. 16	100%	100%
A P 42	脑脊液	29	197	158	86. 2%	46. 6%



其他相关资料

N2PA Advantage PLUS Validation Report

N2PA Advantage PLUS Data Sheet

其他参考信息

一般性检测计划				
名称	单重复检测 <mark>*</mark>	双重复检测*		
标曲数		9梯度×2重复		
内参数		2内参×2重复		
样本数	74例	37例		
所需体积	E=200µL; C =100µL*	E=300µL; C =100µL*		
合计反应数	96	96		

*<mark>检测重复数注释: 单重复=每样本进行1个反应检测, 双重复=每样本进行2个反应检测</mark>

<u> * 样本类型注释: E=EDTA血浆, C=脑脊液</u>

该标志物其他相关试剂盒						
名称	货号	检测因子				
Simoa Neurology 3-Plex A Advantage Kit	101995	Aβ40、Aβ42、Total Tau				
Simoa Neurology 4-Plex E Advantage Kit	103670	AB40, AB42, GFAP, NF-light				

Simoa检测流程简述

Step 1: 取25μL Beads(磁珠)、100μL的标准品或使用Sample Diluent稀释后的100μL样本及20μL Detector(检测抗体)共同加入到反应槽(Cuvette,Quanterix)中进行混合并在30°C下孵育反应47 cadences(45 seconds/cadence),约35:15min;期间抗体结合样本中的标志蛋白并形成双抗夹心免疫复合物 ,反应结束后使用system wash buffer1进行清洗去除未结合的物质;

Step 2: 加入100µL SBG混匀并在30°C孵育反应7 cadences(45 seconds/cadence),约5:15min,反应结束后使用system wash buffer2进行清洗去除未结合的物质,随后,磁珠-免疫复合物将由50µL的荧光底物(RGP)充分重悬后加入到检测光盘(Disc, Quanterix)中的微孔阵列中,带免疫复合物信号的磁珠将落入到检测光盘中的微孔中,之后导入密封矿物油(Sealing Oil, Quanterix)封闭微孔并推走未落入微孔中的磁珠,随后开始荧光成像拍照检测磁珠表面的信号强度;检测实验完成后仪器将自动分析计算待测样本中的标志蛋白含量;