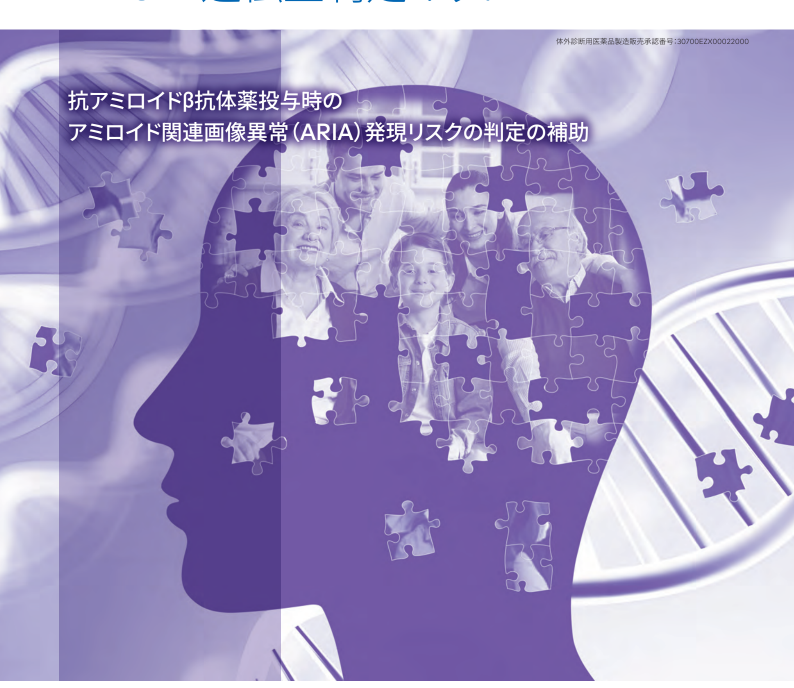


APOE遺伝型キット

PrismGuide™ APOE 遺伝型判定キット



PrismGuide™ APOE 遺伝型判定キットは 抗アミロイドベータ(Aβ) 抗体薬投与で生じうる副 ARIA**(アミロイド関連画像異常)発現リスクの判定

測定原理

本品は全血から抽出したゲノムDNAを試料として、リアルタイムPCR法を用いてAPOE遺伝子の2箇所(rs429358及び rs7412)の塩基配列の違いを検出し6種類のAPOE遺伝型を判定します。

検出対象

rs429358 (Assay 1)		rs7412 (<i>i</i>	Assay 2)			
塩基配列	アミノ酸	塩基配列	アミノ酸	APOEアレル	APOE遺伝型	
TGC	Cys	TGC	Cys	ε2	ε2/ε2	
TGC	Cys	TGC	Cys	ε2		
TGC	Cys	TGC	Cys	ε2	-2/-2	
TGC	Cys	CGC	Arg	ε3	ε2/ε3	
TGC	Cys	TGC	Cys	ε2	-2/-4	
CGC	Arg	CGC	Arg	ε4	ε2/ε4	
TGC	Cys	CGC	Arg	ε3	22/22	
TGC	Cys	CGC	Arg	ε3	ε3/ε3	
TGC	Cys	CGC	Arg	ε3	-2/-4	
CGC	Arg	CGC	Arg	ε4	ε3/ε4	
CGC	Arg	CGC	Arg	ε4	-4/-4	
CGC	Arg	CGC	Arg	ε4	ε4/ε4	

Cys:システイン、Arg アルギニン

最小検出感度

10 ng/test (2 ng/µL) (ゲノムDNAとして) *2

作用の1つである の補助に用いるキットです。

臨床性能試験成績 詳細は添付文書をご参照ください。

アルツハイマー病による軽度認知障害及び軽度の認知症を対象としたレカネマブの第III相試験(Clarity AD試験)の検体を 150検体(プラセボ群:60検体、レカネマブ群90検体)用い、Clarity AD試験で実施したAPOE遺伝型検査法を対照法とした ときの試験法のAPOEε4保因状況(ノンキャリア、ヘテロ接合型キャリア、ホモ接合型キャリア)別の判定一致割合及びAPOEε4 保因状況におけるARIA発現検体の割合を評価しました。

本品と対照法とのAPOEε4保因状況の一致割合

		Clarity AD試験での測定法						
APOEε4保因状況			ノンキャリア			ヘテロ接合型 キャリア		ホモ 接合型 キャリア
APOE遺伝型		ε2/ε2	ε2/ε3	ε3/ε3	ε2/ε4	ε3/ε4	ε4/ε4	
本品 —	ノンキャリア	ε2/ε2	0	0	0	0	0	0
		ε2/ε3	0	4	0	0	0	0
		ε3/ε3	0	0	46	0	0	0
	ヘテロ接合型キャリア	ε2/ε4	0	0	0	1	0	0
		ε3/ε4	0	0	0	0	49	0
	ホモ接合型キャリア	ε4/ε4	0	0	0	0	0	50

APOEε4保因状況の全体一致割合: 100% [95%信頼区間:97.6% - 100%]

APOEε4保因状況別の一致割合:

:100% [95%信頼区間:92.9% - 100%] ヘテロ接合型キャリア: 100% [95%信頼区間:92.9% - 100%] ホモ接合型キャリア : 100% [95%信頼区間:92.9% - 100%]

【全般的な注意】

- 1. 本品は体外診断用医薬品です。これ以外の目的には使用しないでください。
- 2. 本品によるAPOE遺伝型の判定結果のみで治療方針の判断を行わず、他の関連する検査結果や臨床症状等に基づいて総合的に 判断してください。
- 3. 本製品の電子添文以外の使用方法については保証をいたしかねます。
- 4. 測定に使用する機器の添付文書及び取扱説明書をよく読んでから使用してください。
- 5. 「認知症に関するAPOE遺伝学的検査の適正使用ガイドライン」1) を良く理解した上で検査を行ってください。

APOE遺伝型キット

PrismGuide™ APOE 遺伝型判定キット



使 用 目 的	全血より抽出したゲノムDNA中のAPOE遺伝型判定(ARIA発現リスクの判定の補助)
貯 蔵 方 法	-25°C ~ -15°Cで、暗所にて保存
有 効 期 限	製造後12カ月
包装単位	180テスト/箱
構成品(略称)	Reaction Mix 1 (Rx 1) Reaction Mix 2 (Rx 2) Internal Standard Allele 1-HEX (ISA 1-H) Internal Standard Allele 1-FAM (ISA 1-F) Internal Standard Allele 1-MIX (ISA 1-MIX) Internal Standard Allele 2-HEX (ISA 2-H) Internal Standard Allele 2-FAM (ISA 2-F) Internal Standard Allele 2-MIX (ISA 2-MIX) No Template Control (NTC)

測定試料

全血 (EDTA-2K, EDTA-2Na血液) より抽出したゲノム DNA

使用するリアルタイムPCR装置

アプライドバイオシステムズ QuantStudio 5 Dx

(ライフテクノロジーズジャパン社、製造販売届出番号: 13B1X10227000007)

参考文献

1)「認知症に関するAPOE 遺伝学的検査の適正使用ガイドライン」「認知症に関するAPOE 遺伝学的検査の適正使用ガイドライン」作成委員会 監修:日本認知症学会,日本老年精神医学会,日本神経学会,日本精神神経学会,日本老年医学会,日本神経治療学会,日本遺伝カウンセリング学会 初版 2025 年3 月 31 日

製造販売元

シスメックス株式会社

(お問い合わせ先)

支 店 仙 台 022-722-1710 北関東 048-600-3888 東 京 03-5434-8550 名古屋 052-957-3821 大 阪 06-6341-6601 広 島 082-248-9070 福 岡 092-687-5380 営業所 札 幌 011-700-1090 盛 岡 019-654-3331 長 野 0263-31-8180 新 潟 025-243-6266 千 葉 043-297-2701 横 浜 045-640-5710 静 岡 054-287-1707 金 沢 076-221-9363 都 075-255-1871 神 戸 078-251-5331 高 松 087-823-5801 岡 山 086-224-2605





注 : 活動及びサイトの適用範囲は規格により異なります。 詳細は www.tuv.com の ID 0910589004 を参照。

2509PH

鹿児島 099-222-2788