

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第1区分

【発行日】平成28年5月12日(2016.5.12)

【公表番号】特表2015-511014(P2015-511014A)

【公表日】平成27年4月13日(2015.4.13)

【年通号数】公開・登録公報2015-024

【出願番号】特願2015-500571(P2015-500571)

【国際特許分類】

G 0 1 N	33/68	(2006.01)
G 0 1 N	33/536	(2006.01)
G 0 1 N	33/48	(2006.01)
G 0 1 N	33/50	(2006.01)
G 0 1 N	33/15	(2006.01)
G 0 1 N	33/53	(2006.01)
G 0 1 N	27/62	(2006.01)
G 0 1 N	27/447	(2006.01)

【F I】

G 0 1 N	33/68	
G 0 1 N	33/536	E
G 0 1 N	33/48	A
G 0 1 N	33/50	Z
G 0 1 N	33/15	Z
G 0 1 N	33/53	D
G 0 1 N	27/62	V
G 0 1 N	27/26	3 0 1 A

【手続補正書】

【提出日】平成28年3月11日(2016.3.11)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

アルツハイマー病またはそれに対する感受性の診断、予後または監視における支援の方法であって、

a . 対象者からの体液の試料中の単量体型A の量を測定する工程；

b . 前記対象者からの体液の第2の試料中の単量体型およびオリゴマー型A の量を測定する工程；

c . 前記単量体型A の量と前記単量体型およびオリゴマー型A の量を比較する工程

；ならびに

d . 前記対象者におけるアルツハイマー病またはそれに対する感受性の前記診断、予後または監視において前記比較を使用する工程を含むことを特徴とする方法。