

【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17年5月26日(2005.5.26)

【公表番号】特表2004-522942(P2004-522942A)

【公表日】平成16年7月29日(2004.7.29)

【年通号数】公開・登録公報2004-029

【出願番号】特願2002-544659(P2002-544659)

【国際特許分類第7版】

G 0 1 N 33/573

G 0 1 N 21/78

G 0 1 N 33/543

G 0 1 N 33/545

G 0 1 N 33/552

G 0 1 N 33/577

【F I】

G 0 1 N 33/573 A

G 0 1 N 21/78 C

G 0 1 N 33/543 5 4 5 Z

G 0 1 N 33/543 5 7 5

G 0 1 N 33/545 A

G 0 1 N 33/552

G 0 1 N 33/577 B

【手続補正書】

【提出日】平成15年7月18日(2003.7.18)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 7 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 7 8】

その結果、対象239名中107名(頻度45%)で新生児罹患の発病が診断された。羊水内MMP-8の平均濃度は、主要な新生児罹患がない場合には2.35ng/mlと測定された一方、新生児罹患がある場合には17.0ng/mlと測定され、有意に高かった( $p < 0.001$ )。詳細な結果を下記表7に示す。