

【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】令和4年2月24日(2022.2.24)

【公開番号】特開2021-67524(P2021-67524A)

【公開日】令和3年4月30日(2021.4.30)

【年通号数】公開・登録公報2021-020

【出願番号】特願2019-192037(P2019-192037)

【国際特許分類】

G 01 N 1/28(2006.01)

10

G 01 N 30/06(2006.01)

G 01 N 30/88(2006.01)

G 01 N 27/62(2021.01)

【F I】

G 01 N 1/28 J

G 01 N 30/06 A

G 01 N 30/88 N

G 01 N 27/62 V

【手続補正書】

20

【提出日】令和4年2月15日(2022.2.15)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 1 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 1 6】

(第12項)他の一態様に係る分析用試料の調製方法では、第1項から第11項までのいずれかの態様に係る分析用試料の調製方法において、前記アミド化反応溶液のpHは、7.7以上である。これにより、塩基条件下でアミド化反応が起きやすくなり、より確実にシアル酸を修飾することができる。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 2 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 2 8】

(第24項)他の一態様に係る分析方法では、第22項または第23項の態様に係る分析方法において、前記分析は、質量分析およびクロマトグラフィの少なくとも一つにより行われる。これにより、試料に様々な物質が含まれっていても、これらを分離し解析することができる。

40