

【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 3 部門第 2 区分

【発行日】平成 27 年 12 月 3 日 (2015.12.3)

【公開番号】特開 2015-164933 (P2015-164933A)

【公開日】平成 27 年 9 月 17 日 (2015.9.17)

【年通号数】公開・登録公報 2015-058

【出願番号】特願 2015-90380 (P2015-90380)

【国際特許分類】

A 6 1 K 51/00 (2006.01)

C 0 8 B 37/02 (2006.01)

【F I】

A 6 1 K 49/02 B

C 0 8 B 37/02

【手続補正書】

【提出日】平成 27 年 10 月 16 日 (2015.10.16)

【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】

( a ) 0 . 5 m g / m L 以下の濃度のジエチレントリアミン五酢酸 ( D T P A ) - デキストラン、

( b ) 2 % ( w / v ) 以下の濃度の、非還元性二糖の群から選択される糖、

( c ) 非スルフヒドリル酸化防止剤、

( d ) 7 5 マイクログラム / m L 以下の濃度の第一スズ塩の二水和物、および

( e ) 約 0 . 5 m g / m L 以下の濃度のトランスキレート剤

を含んでなる、組成物。

【請求項 2】

前記 D T P A - デキストランが、複数の D T P A 基を含み、該 D T P A 基が約 2 : 1 ~ 1 2 : 1 のモル範囲でデキストランに接合されてなる、請求項 1 に記載の組成物。

【請求項 3】

前記 D T P A - デキストランが、平均分子量が約 5 , 0 0 0 ~ 2 0 , 0 0 0 ダルトンのデキストランを含んでなる、請求項 1 に記載の組成物。

【請求項 4】

前記 D T P A - デキストランが、D T P A - マンノシル - デキストランであり、該 D T P A - マンノシル - デキストランが、接合されたマンノース基を D T P A - デキストランに対して約 2 : 1 ~ 1 2 : 1 のモル比の範囲で含んでなる、請求項 1 に記載の組成物。

【請求項 5】

前記非還元性二糖が、  
、  
- トレハロース二水和物である、請求項 1 に記載の組成物。

【請求項 6】

前記非スルフヒドリル酸化防止剤が、アスコルビン酸またはそのナトリウム塩である、請求項 1 に記載の組成物。

【請求項 7】

前記トランスキレート剤が、グリシンである、請求項 1 に記載の組成物。

【請求項 8】

前記組成物が、約 3 ～ 約 4 の pH に緩衝化されている、請求項 1 に記載の組成物。

【請求項 9】

前記組成物が、 $3.2 \pm 0.2$  の pH に緩衝化されている、請求項 1 に記載の組成物。

【請求項 10】

希釈剤をさらに含んでなる、請求項 1 に記載の組成物。

【請求項 11】

前記希釈剤が、リン酸緩衝生理食塩水希釈剤を含む、請求項 10 に記載の組成物。

【請求項 12】

前記希釈剤が、約 5 を超える pH に pH を増加させる、請求項 10 に記載の組成物。

【請求項 13】

前記希釈剤が、約 3 ～ 約 4 の pH から約 5 を超える pH に pH を増加させる、請求項 10 に記載の組成物。

【請求項 14】

前記希釈剤が、リン酸ナトリウム、リン酸カリウム、塩化ナトリウム、フェノールおよびそれらの組み合わせからなる群より選択される成分を含む、請求項 10 に記載の組成物。

【請求項 15】

前記希釈剤が、リン酸ナトリウム、リン酸カリウム、塩化ナトリウムおよびフェノールを含む、請求項 10 に記載の組成物。

【請求項 16】

$^{99m}\text{Tc}$  をさらに含んでなる、請求項 1 に記載の組成物。

【請求項 17】

$^{99m}\text{Tc}$  線量範囲が、約 0.3 ～ 5.0 ミリキュリーである、請求項 16 に記載の組成物。

【請求項 18】

窒素ガスをさらに含んでなる、請求項 1 に記載の組成物。

【請求項 19】

前記トランスキレート剤がグリシンであって、かつ、前記非スルフヒドリル酸化防止剤がアスコルビン酸ナトリウムである、請求項 1 に記載の組成物。

【請求項 20】

前記非スルフヒドリル酸化防止剤の濃度が約 0.5 mg/mL である、請求項 1 に記載の組成物。

【請求項 21】

前記組成物が、ジエチレントリアミン五酢酸 (DTPA) - デキストランをテクネチウム - 99 で放射標識するための組成物である、請求項 1 に記載の組成物。

【請求項 22】

不活性ガスで脱ガスおよび脱気された注射用蒸留水 (WFI) をさらに含んでなる、請求項 1 に記載の組成物。

【請求項 23】

0.5 mg/mL 以下の濃度の DTPA - デキストラン、

2% (w/v) 以下の濃度のトレハロース二水和物、

アスコルビン酸ナトリウム、

75 マイクログラム/mL 以下の濃度の塩化第一スズ二水和物、および

約 0.5 mg/mL 以下の濃度のグリシン

を含んでなる、組成物。

【請求項 24】

前記アスコルビン酸ナトリウムの濃度が約 0.5 mg/mL である、請求項 23 に記載の組成物。

【請求項 25】

前記組成物が、ジエチレントリアミン五酢酸 (DTPA) - デキストランをテクネチウ

ム - 99 で放射標識するための組成物である、請求項 23 に記載の組成物。

【請求項 26】

不活性ガスで脱ガスおよび脱気された注射用蒸留水（WFI）をさらに含んでなる、請求項 23 に記載の組成物。