

生物学的製剤自家試験成績書様式（血液製剤関係）の変更箇所

1. 新規製剤（乾燥濃縮人 α_1 -プロテイナーゼインヒビター）の追加

以上

目 次

1. 加熱人血漿たん白
2. 人血清アルブミン
3. 乾燥人フィブリノゲン
4. 乾燥濃縮人血液凝固第VIII因子
5. 人免疫グロブリン
6. 乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン
7. 乾燥スルホ化人免疫グロブリン
8. pH 4 処理酸性人免疫グロブリン
9. 乾燥pH 4 処理人免疫グロブリン
10. 乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン
11. ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン
12. 乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン
13. 抗HBs 人免疫グロブリン
14. 乾燥抗HBs 人免疫グロブリン
15. ポリエチレングリコール処理抗HBs 人免疫グロブリン
16. 抗D (Rh o) 人免疫グロブリン
17. 乾燥抗D (Rh o) 人免疫グロブリン
18. 抗破傷風人免疫グロブリン
19. 乾燥抗破傷風人免疫グロブリン
20. ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン
21. 乾燥濃縮人アンチトロンビンIII
22. 人ハプトグロビン
23. pH 4 処理酸性人免疫グロブリン (皮下注射)
24. 乾燥濃縮人血液凝固第X因子加活性化第VII因子
25. 乾燥濃縮人プロトロンビン複合体
26. 乾燥濃縮人 α_1 -プロテイナーゼインヒビター
- 26.27. 別紙 I 無菌試験
- 27.28. 別紙 II 異常毒性否定試験
- 28.29. 別紙 III-1 発熱試験
- 29.30. 別紙 III-2 エンドトキシン試験
- 30.31. 別紙 IV セルロースアセテート膜電気泳動試験またはアガロースゲル電気泳動試験
- 31.32. 別紙 V 免疫グロブリンG重合物否定試験
- 32.33. 別紙 VI 抗補体性否定試験
- 33.34. 別紙 VII 麻しん抗体価試験
- 34.35. 別紙 VIII 破傷風抗毒素価試験
- 35.36. 別紙 IX 血清学的検査
- 36.37. 別紙 X 核酸增幅検査

製造所名
製造番号

乾燥濃縮人 α_1 -プロテイナーゼインヒビター
自家試験記録

製造所名 _____ 製造管理責任者 _____ 印
製造番号 _____ 品質管理責任者 _____ 印
製造年月日 _____ 製造数量(溶解後) _____ mL × 本
最終パッケージ製造番号 _____ 種類 _____
最終パッケージ製造年月日 _____

自家試験成績

自家試験開始 年 月 日 終了 年 月 日

I. ウィルス試験

- ・HBV、HCV及びHIV-1／2に関する血清学的検査 (別紙IX)
- ・HBV、HCV及びHIVに関する核酸増幅検査 (別紙X)

II. 小分製品

3. 1 ・含湿度試験 _____ %
3. 2 ・pH試験 _____
3. 3 ・たん白質含量試験 _____ mg/mL
3. 4 ・同定試験 結果 _____
3. 5 ・無菌試験 (別紙I) 結果 _____
3. 6 ・異常毒性否定試験 (別紙II) 結果 _____
3. 7 ・エンドトキシン試験 (別紙III-2) 結果 _____
3. 8 ・力価試験 _____ mg/mL
(表示量に対して _____ %)