

ID	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来試分名	原材料名	原産国	含有区分文部省規制	販売用封筒	真正封筒(P)	出典	概要
934	2008/02/27	70934	化学及血清療法研究所	乾燥人血液凝固第IX因子複合体 乾燥濃縮人血液凝固第IX因子	血液凝固第IX因子	ヒト血液	日本	有効成分 有	無	テング熱	CDC/MMWR 2007; 56(31):785-789	70933に同じ
935	2008/02/27	70935	化学及血清療法研究所	乾燥人血液凝固第IX因子複合体 乾燥濃縮人血液凝固第IX因子 人免疫グロブリン 人免疫グロブリン加第XIII因子 人免疫グロブリン ヒスタミン加人免疫グロブリン ヒスタミン加人免疫グロブリン 乾燥スルホ化人免疫グロブリン 人血清アルブミン 乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン	血液凝固第IX因子 乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ 人免疫グロブリン ヒスタミン加人免疫グロブリン ヒスタミン加人免疫グロブリン 人免疫グロブリン 人血清アルブミン 乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン	ヘパリンナト プタ腸粘膜 ヘリウム	中国、フランス 中国、米国、カナダ	製造工程	無	無	N Engl J Med 2008; 358: 101056/NEJMoa073785	オーストラリアで一人のドナーから臓器移植を受けた3例が移植後4-6週後に死亡した。他のいかなる方法でも原因不明であったが、2例のレシピエントの移植肝および腎から得られたRNAを偏りのない迅速シーケンシングで解析することにより、リバ性脈絡膜炎に関係する新規のアレナウイルスが原因であることが明らかとなつた。レシピエントの腎、肝、血液および脳脊髄液からこのウイルスが検出され、また免疫組織学的および血清学的に確認された。この方法は病原体発見の強力な手段である。
936	2008/02/27	70936	化学及血清療法研究所	乾燥人血液凝固第IX因子複合体 乾燥弱毒生風しんワクチン	血液凝固第IX因子 人免疫グロブリン 初代腎臓培養細胞	ウサギ腎臓 日本	製造工程	無	無	無		