

血対ID	受理日	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	修正
60246	2007/03/29	化学及血清療法研究所	①ボルヒール ②乾燥濃縮人活性化プロテインC ③乾燥濃縮人血液凝固第Ⅲ因子 ④、⑧乾燥スルホ化人免疫グロブリン ⑤、⑥、⑦、⑩、⑪人血清アルブミン ⑨乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	人血清アルブミン	ヒト血液	日本	⑤～⑦、⑩、⑪有効成分、①～④、⑧、⑨	有	無	無
60247	2007/03/29	化学及血清療法研究所	フィブリノゲン加第ⅤⅢ因子	アプロテニン	ウシ肺臓	ウルグアイ	有効成分	有	無	無
60248	2007/03/30	日本赤十字社	(製造承認書に記載なし)	合成血	人血液	日本	有効成分	有	無	有
60249	2007/03/30	バクスター	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	乾燥人血液凝固第Ⅳ因子	人血漿	米国	有効成分	有	有	無
60250	2007/03/30	バクスター	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	人血清アルブミン	人血漿	米国	添加物	有	有	無
60251	2007/03/30	バクスター	ルリオクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	ルリオクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞株	該当なし	有効成分	有	無	無
60252	2007/03/30	バクスター	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	人血漿	米国	有効成分	有	無	無
60253	2007/03/30	バクスター	乾燥人血液凝固第Ⅲ因子複合体	乾燥人血液凝固第Ⅲ因子複合体	人血漿	米国	有効成分	有	無	無
60254	2007/03/30	バクスター	乾燥人血液凝固第Ⅲ因子複合体	ヘパリンナトリウム	ブタ胃	中国	添加物	無	無	無
60255	2007/03/30	日本赤十字社	人血清アルブミン	人血清アルブミン	人血液	日本	有効成分	有	無	無
70001	2007/04/10	化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人活性化プロテインC	プロテインC	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無
70002	2007/04/10	化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人活性化プロテインC 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅲ因子	マウス由来モノクローナル抗体	マウス脾臓	日本	製造工程	無	無	無
70003	2007/04/13	日本メジック	放射性医薬品基準人血清アルブミン五酢酸テクネチウム(99mTc)注射液	人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(99mTc)	生物学的製剤基準人血清アルブミン	日本	有効成分	有	無	無
70004	2007/04/23	ベネシス	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅲ因子	ヤギIgG	ヤギ血液	オーストラリア	製造工程	無	無	無
70005	2007/04/23	ベネシス	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅲ因子	マウスモノクローナル抗体	マウス脾臓細胞と骨髄腫細胞のハイブリドーマ	イギリス	製造工程	無	無	無
70006	2007/04/23	ベネシス	乾燥抗HBs人免疫グロブリン ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs抗体	人血液	米国	有効成分	有	無	無
70007	2007/04/24	CSLベーリング		ヒトアルブミン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストラリア	添加物	有	無	無