

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	適正 使用 措置
70121	2007/10/05	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Ⅷ因子 ④⑧乾燥スルホ化人免疫グロブリン ⑤⑥⑦⑩⑪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	①～④、⑧ ⑨添加物 ⑤～⑦、⑩ ⑪有効成分	有	無	無
70122	2007/10/05	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
70123	2007/10/05	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Ⅷ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
70124	2007/10/23	化学及血清療法研究所	抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs人免疫グロブリン	ヒト血液	米国	有効成分	有	無	無
70125	2007/10/24	バイエル薬品	①加熱人血漿たん白 ②③オクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	加熱人血漿たん白	ヒト血液	米国	①有効成分 ②③製造工程	有	有	無
70126	2007/10/24	バイエル薬品	pH4処理酸性人免疫グロブリン	人免疫グロブリンG	ヒト血液	米国	有効成分	有	有	無
70127	2007/10/24	バイエル薬品	①人血清アルブミン ②オクトコグ アルファ(遺伝子組換え) ③インターフェロンベータ-1b(遺伝子組換え)	人血清アルブミン	ヒト血液	米国	①有効成分 ②製造工程 ③添加物	有	有	無
70128	2007/10/24	バイエル薬品	オクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	ウシインスリン	ウシ脾臓	米国	製造工程	有	無	無
70129	2007/10/24	バイエル薬品	オクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	ヒトトランスフェリン	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無
70130	2007/10/24	CSLベーリング	フィブリノゲン加第Ⅷ因子 人血液凝固第Ⅷ因子	人血液凝固第Ⅷ因子	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	有	有
70131	2007/10/24	CSLベーリング	フィブリノゲン加第Ⅷ因子	フィブリノゲン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	無	有
70132	2007/10/24	CSLベーリング	抗破傷風人免疫グロブリン	破傷風抗毒素	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	無	有
70133	2007/10/24	CSLベーリング	フィブリノゲン加第Ⅷ因子	トロンピン末	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	無	有
70134	2007/10/24	CSLベーリング	フィブリノゲン加第Ⅷ因子	アンチトロンピン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	製造工程	有	無	有
70135	2007/10/24	CSLベーリング	人免疫グロブリン	人免疫グロブリン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	有	無
70136	2007/10/25	日本メジック フィジックス	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)注射液	生物学的製剤基準人血清アルブミン	日本	有効成分	無	無	無
70137	2007/10/26	ベネシス	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	ウサギIgG	ウサギ血液	日本	製造工程	無	無	無
70138	2007/10/26	ベネシス	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	ヤギIgG	ヤギ血液	オーストラリア	製造工程	無	無	無
70139	2007/10/26	ベネシス	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ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マ	イギリス	製造工程	無	無	無