

B 個別症例報告概要

- 総括一覧表
- 報告リスト

個別症例報告のまとめ方について

個別症例報告が添付されているもののうち、個別症例報告の重複を除いたものを一覧表の後に添付した（国内症例については、資料3において集積報告を行っているため、添付していない）。

感染症定期報告の報告状況(2007/6/1~2007/8/31)

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	適正値
70059	2007/06/15	日本赤十字社	人全血液	人全血液	人血液	日本	有効成分	有	無	有
70060	2007/06/15	日本赤十字社	人赤血球濃厚液	人赤血球濃厚液	人血液	日本	有効成分	有	有	有
70061	2007/06/15	日本赤十字社	抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs人免疫グロブリン	人血液	日本	有効成分	有	無	無
70062	2007/06/18	化学及血清療法研究所	乾燥スルホ化人免疫グロブリン	スルホ化人免疫グロブリンG	ヒト血液	米国、日本	有効成分	有	無	無
70063	2007/06/18	化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	アンチトロンビンⅢ	ヒト血液	日本	有効成分	有	有	無
70064	2007/06/22	ベネシス	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 乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	破傷風抗毒素	人血液	米国	有効成分	有	無	無
70065	2007/06/29	バクスター	乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン	人血清アルブミン	人血漿	米国	添加物	有	無	無
70066	2007/06/29	バクスター	乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン	人免疫グロブリンG	人血漿	米国	有効成分	有	無	無
70067	2007/07/10	富士フイルムRIファーマ	テクネチウム大凝集人血清アルブミン(99mTc)	テクネチウム大凝集人血清アルブミン(99mTc)	ヒト血液	米国	有効成分	有	無	無
70068	2007/07/18	化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	血液凝固第Ⅷ因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無
70069	2007/07/18	ベネシス	人ハプトグロビン	人ハプトグロビン	人血液	非献血:米国 献血:日本	有効成分	有	無	無
70070	2007/07/24	日本製薬	乾燥人血液凝固第Ⅸ因子複合体	血液凝固第Ⅸ因子複合体	人血液	日本	有効成分	有	無	無
70071	2007/07/24	ノボルディスクファーマ	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	ウシ新生仔血清	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無
70072	2007/07/24	ノボルディスクファーマ	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	該当しない	有効成分	無	無	無
70073	2007/07/24	ノボルディスクファーマ	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	ブタ膵臓由来トリプシン	ブタ膵臓(抽出物)	不明	製造工程	無	無	無
70074	2007/07/24	ノボルディスクファーマ	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア、米国及びカナダ	製造工程	無	無	無
70075	2007/07/26	GSLペーリーリンク	ペプシン処理人免疫グロブリンG	ペプシン処理人免疫グロブリンG	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	有	無
70076	2007/07/26	GSLペーリーリンク	ペプシン処理人免疫グロブリンG	ペプシン	ブタの胃	米国	製造工程	無	無	無

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
70077	2007/07/26	CSLベリ ング	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	乾燥濃縮人アンチ トロンビンⅢ	ヒト血液	米国、ドイツ、 オーストリア	有効成分	有	有	有
70078	2007/07/27	日本赤十 字社	白血球除去人赤血球浮遊液	白血球除去人赤血 球浮遊液	人血液	日本	有効成分	有	有	有
70079	2007/07/27	日本赤十 字社	人赤血球濃厚液	人赤血球濃厚液	人血液	日本	有効成分	有	有	有
70080	2007/07/27	日本赤十 字社	人全血液	人全血液	人血液	日本	有効成分	有	無	有
70081	2007/07/27	日本赤十 字社	洗浄人赤血球浮遊液	洗浄人赤血球浮遊 液	人血液	日本	有効成分	有	有	有
70082	2007/07/27	日本メジ フィジック ス	放射性医薬品基準ガラクトシル人 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	ガラクトシル人血 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
70083	2007/07/31	バクスター	加熱人血漿たん白	人血清アルブミン	人血漿	米国	有効成分	有	無	無
70084	2007/07/31	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	有	無
70085	2007/07/31	バクスター	ルリオクトコグ アルファ(遺伝子 組換え)	人血清アルブミン	人血漿	米国	添加物	有	有	無
70086	2007/07/31	バクスター	ルリオクトコグ アルファ(遺伝子 組換え)	インスリン(抗第Ⅳ 因子モノクロー ナル抗体製造用)	ウシ膵臓	米国	製造工程	無	有	無
70087	2007/07/31	バクスター	ルリオクトコグ アルファ(遺伝子 組換え)	ウシ胎児血清(抗 第Ⅳ因子モノク ローナル抗体製造 用)	ウシ血液	オーストラリア	製造工程	無	有	無
70088	2007/07/31	バクスター	ルリオクトコグ アルファ(遺伝子 組換え)	アプロチニン	ウシ肺	ニュージーラン ド	製造工程	無	有	無
70089	2007/07/31	バクスター	ルリオクトコグ アルファ(遺伝子 組換え)	ウシ血清アルブミ ン	ウシ血液	米国	製造工程	無	有	無
70090	2007/07/31	バクスター	ルリオクトコグ アルファ(遺伝子 組換え)	培養補助剤(抗第 Ⅳ因子モノクロー ナル抗体製造用)	ウシ血液	米国	製造工程	無	有	無
70091	2007/07/31	バクスター	ルリオクトコグ アルファ(遺伝子 組換え)	培養補助剤(抗第 Ⅳ因子モノクロー ナル抗体製造用)	ウシ肝臓	米国又はカナ ダ	製造工程	無	有	無
70092	2007/08/16	富士ファイ ルムRI ファーマ	ヨウ化人血清アルブミン(131I)	ヨウ化人血清アル ブミン(131I)	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無
70093	2007/08/23	化学及血 清療法研 究所	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	抗破傷風人免疫グ ロブリン	ヒト血液	米国	有効成分	有	無	無
70094	2007/08/23	化学及血 清療法研 究所	乾燥人血液凝固第Ⅷ因子複合体 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	血液凝固第Ⅷ因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無
70095	2007/08/23	化学及血 清療法研 究所	乾燥人血液凝固第Ⅷ因子複合体 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子 乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	ヘパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	中国、フラン ス、米国、カナ ダ	製造工程	無	無	無

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
70096	2007/08/24	日本製薬	①加熱人血漿たん白 ②人血清アルブミン(5%) ③人血清アルブミン(20%) ④人血清アルブミン(25%) ⑤乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン ⑥トロンビン ⑦乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ ⑧人免疫グロブリン ⑨乾燥人血液凝固第Ⅸ因子複合体	ヘパリン	ブタ腸粘膜	ブラジル	①～⑧製造工程 ⑨添加物・製造工程	無	無	無
70097	2007/08/24	ベネシス	人血清アルブミン 乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ 人ハプトグロビン 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	ヘパリン	ブタ小腸粘膜	中国	製造工程	無	無	無
70098	2007/08/24	CSLベーリング	人血清アルブミン 人免疫グロブリンG 破傷風抗毒素 フィブリノゲン加第ⅩⅢ因子 ペプシン処理人免疫グロブリンG 乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中国	製造工程	無	無	無
70099	2007/08/24	CSLベーリング	人CI-インアクチベーター	人CI-インアクチベーター	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	無	有
70100	2007/08/31	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	無	無	無

