

# 感染症定期報告の報告状況(2007/9/1~2007/11/30)

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 基準
70101	2007/09/19	日本メジ フィジック ス	放射性医薬品基準テクネチウム 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(99 mTc)	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
70102	2007/09/21	化学及血 清療法研 究所	フィブリノゲン加第XIII因子	アプロチニン	ウシ肺臓	ウルグアイ	有効成分	無	無	無
70103	2007/09/21	日本製薬	乾燥ポリエチレングリコール処理 人免疫グロブリン	ポリエチレングリコール 処理人免疫グロブ リンG	人血液	日本	有効成分	有	無	無
70104	2007/09/21	日本製薬	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	人アンチトロンビンⅢ	人血液	日本	有効成分	有	無	無
70105	2007/09/21	日本製薬	トロンビン	トロンビン	人血液	日本	有効成分	有	無	無
70106	2007/09/21	日本製薬	人血清アルブミン 加熱人血漿たん白	人血清アルブミン	人血液	日本	有効成分	有	無	無
70107	2007/09/21	ベネシス	①②ポリエチレングリコール処理 人免疫グロブリン ③人免疫グロブリン	人免疫グロブリンG	人血液	①日本 ②③米国	有効成分	有	有	無
70108	2007/09/21	ベネシス	①②③人血清アルブミン ④乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子 ⑤乾燥濃縮人血液凝固第Ⅲ因子	人血清アルブミン	人血液	①②④⑤日 本、 ③米国	①②③有効 成分、 ④⑤添加物	有	無	無
70109	2007/09/21	ベネシス	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	血液凝固第Ⅳ因子	人血液	日本	有効成分	有	無	無
70110	2007/09/27	CSLベー リング	①~③人血清アルブミン ④人血液凝固第Ⅲ因子 ⑤⑥フィブリノゲン加第Ⅲ因子	人血清アルブミン	ヒト血液	①④⑤⑥米 国、ドイツ、 オーストリア ②③米国	①~③有効 成分、 ④~⑥添加 物	有	有	有
70111	2007/09/27	CSLベー リング	フィブリノゲン加第Ⅲ因子	アプロチニン液	ウシ肺	ウルグア イ、ニュー ジーランド	有効成分	無	無	無
70112	2007/09/28	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
70113	2007/09/28	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	有
70114	2007/09/28	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
70115	2007/09/28	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	無	無
70116	2007/09/28	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	無	無
70117	2007/10/05	化学及血 清療法研 究所	人免疫グロブリン ヒスタミン加人免疫グロブリン製 剤	免疫グロブリン	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無
70118	2007/10/05	化学及血 清療法研 究所	フィブリノゲン加第Ⅲ因子	人フィブリノゲン	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無
70119	2007/10/05	化学及血 清療法研 究所	フィブリノゲン加第Ⅲ因子	人血液凝固第Ⅲ因 子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無
70120	2007/10/05	化学及血 清療法研 究所	①フィブリノゲン加第Ⅲ因子 ②乾燥濃縮人活性化プロテインC ③トロンビン	トロンビン	ヒト血液	日本	①③有効成 分 ②製造工程	有	無	無