

| ID | 登録日 | 番号 | 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 | 真正皮膚用量 | 標準量(PU) | 出典 | 摘要 |
|------|------------|-------|------|---|----------|----------|-------|-------------------------|--|--------|-------------------------|--|---|
| 1046 | 2008/03/18 | 71046 | ベネシス | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子 Ⅷ因子 | 血液凝固第Ⅸ因子 | 人血液 | 日本 | 有効成分 | Vox Sanguinis 2007; 93: 341–347 | 無 | 異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病 | J Biol Chem 2007; 282: 35878–35886 doi:10.1016/j.biolog ics.2007.04.005 | 過去30～35年間に製造された第Ⅸ因子製剤中にヒトノバ ルボウイルスが存在するかを調べた。175ロットのうち28ロッ トがPARV4シーケンスを含み、その内2ロットにジエノタ イプ1型及び2型の両方が存在した。最大4ロットのPARV4陽性 の第Ⅸ因子製剤の大半は1970年代及び1980年代に製造されて いた。B19Vは175ロット中70ロットで陽性であった。 |
| 1047 | 2008/03/18 | 71047 | ベネシス | ①人血清アルブミン ②乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子 ③乾燥濃縮人血液凝固第Ⅹ因子 | 人血清アルブミン | 人血清アルブミン | 日本、米国 | ①有効成 分、 ②③添加 物 | Vox Sanguinis 2007; 93: 341–347 | 無 | 異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病 | J Biol Chem 2007; 282: 35878–35886 doi:10.1016/j.biolog ics.2007.04.005 | 71045と同じ |
| 1048 | 2008/03/18 | 71048 | ベネシス | 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子 Ⅷ因子 | 血液凝固第Ⅸ因子 | 人血液 | 日本 | 有効成分 | Biologicals 2007; doi:10.1016/j.biolog ics.2007.04.005 | 無 | 異型クロイツ フェルト・ヤコ ブ病 | J Biol Chem 2007; 282: 35878–35886 doi:10.1016/j.biolog ics.2007.04.005 | 71045と同じ |