

ID	受理日	登録者	新規者名	一般名	生物由来試 区分名	原材料名	原産国	含有区分文 字	添加剤名	適正使 用量	製造年(PT)	出典	概要
554	2007/09/28	日本赤十字社	70554	人血清アルブミン	人血清アル ブミン	日本	有効成分	有	無	655-659	Science 2007; 315: 655-659	インフルエンザ	1918インフルエンザウイルスのヘマグルーリン受容体結合部位のごくわずかな変化により、ウイルスの伝播性が変化することが示された。2つのアミノ酸変異によって、ヒトの α -2-6ヌクレオシドリの α -2-3シアル酸へと転換すると、エレット間で呼吸器飛沫による感染を起こさないウイルスとなつた。さらに、 α -2,6および α -2,3双方に特異性のある1918ウイルスは感染性が低かつた。ヘマグルーリン受容体特異性が、哺乳類におけるインフルエンザ伝播に本質的な役割を果たす。
555	2007/09/28	日本赤十字社	70555	人血清アルブミン	人血清アル ブミン	日本	有効成分	有	無	2007; 13: 147-149	Vox Sanguinis 2007; 93(Suppl.1): P203	巨型肝炎	発症前からのウイルス血症の推移、肝炎発症から沈静化までの経過を観察した輸血後E型肝炎2例の症例報告である。1例は輸血21日前にHEV RNA (genotype 4)が検出され、44日前にピーク値を、もう1例は輸血3日前にHEV RNA (genotype 3)が同定され、54日前にピーク値を示した。HEVウイルス血症は潜伏期間を経て発現し、対数増殖後約50日前後にピークを示し、その後AST、ALT上昇と共に抗HEV抗体の出現を順に認めた。
556	2007/09/28	日本赤十字社	70556	人血清アルブミン	人血清アル ブミン	日本	有効成分	有	無	2007; 13: 147-149	Vox Sanguinis 2007; 93(Suppl.1): P203	巨型肝炎	発症前からのウイルス血症の推移、肝炎発症から沈静化までの経過を観察した輸血後E型肝炎2例の症例報告である。1例は輸血21日前にHEV RNA (genotype 4)が検出され、44日前にピーク値を、もう1例は輸血3日前にHEV RNA (genotype 3)が同定され、54日前にピーク値を示した。HEVウイルス血症は潜伏期間を経て発現し、対数増殖後約50日前後にピークを示し、その後AST、ALT上昇と共に抗HEV抗体の出現を順に認めた。