

ID	登録日	報告書名	報告者名	番号	一般名	生物由来 分名	原材料名	貢産国	含有区分	文獻	直用 増量	直用 増量	出典	摘要
										J Clin Microbiol 2007; 45: 3008-3014				ヨーロッパでの出血熱は主にPuumalaウイルス(PUUV)またはDobravaウイルス感染による。ドイツ南東部Lower Bavariaでハンタウイルス感染患者31名について、酵素免疫測定法、免疫プロット法による診断を行った。標準的検査による抗体のPUUV特異的タイピングができない症例が2、3例であった。3名の患者の急性期血清から得たPUUV RNAをRT-PCRを用いて増幅したところ、同地域で捕獲したハタネズミから得たウイルス配列と非常に近縁であることが明らかとなつた。
										Neurology 2007; 69: 156-165				同種造血幹細胞移植(HSCT)後に急性大脳辺縁系脳炎を発症した患者9名の臨床、EEG、MRI、ならびに臨床検査特性を調べた。患者は、慢性健忘、不適切な抗利尿ホルモン分泌異常、軽度OSF多球症、一時的なEEG異常を特徴とした。MRIでは、T2、FLAIR、DWI画像にて、鈎、扁桃体、内側嗅頭、海馬領域内に高信号域を認めた。PCRを用いた初回腰椎穿刺CSFの検査では9名中6名がHHV6陽性であり、同脳炎はHHV6と関連がある可能性が示唆された。
										WHO/CSR 2007年 12月9日				中国におけるトリインフルエンザの状況(update5): 2007年12月9日、中国衛生省は同ウイルスの新規ヒト感染症例を報告した。Jiangsu省の52才の男性で、12月2日に同ウイルス感染で死んだ24才男性の父親で、現在入院中である。中国での確定例は27例で、うち17例が死亡している。
										鳥インフルエンザ ザ				米国の血液センター7施設において2000-2003年の期間に採取した5020名の供血者由來の保存血漿検体を高精度PCRスクリーニング法を用いてパルボウイルスB19 DNAについて検査した。B19 DNA陽性率は0.88%であった。DNA陽性検体の全てがIgG陽性で、23%がIgM陽性であった。IgM血清陽性率はDNA値と相関した。
										Transfusion 2007; 4: 1756-1764				