

ID	受理日	署名	報告者名	一般名	生物由来 分名	原材料名	原産国	含有区分	文書	正側面 鏡面増量	鏡面鏡面(P)	出典	要
													ヨーロッパでの出血熱は主にPlumalavirus(PPUV)またはDobravaウイルス感染による。ドイツ南東部Lower Bavariaで、インフルエンザ患者31名について、酵素免疫測定法、免疫萤光法、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PPUV特異的IgM抗体ができない症例が2、3あったことから、3名の患者の急性期血清から得たPPUV 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。
												J Clin Microbiol 2007; 45: 3008-3014	ヨーロッパでの出血熱は主にPlumalavirus(PPUV)またはDobravaウイルス感染による。ドイツ南東部Lower Bavariaで、インフルエンザ患者31名について、酵素免疫測定法、免疫萤光法、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PPUV特異的IgM抗体ができない症例が2、3あったことから、3名の患者の急性期血清から得たPPUV 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徴を調べた。患者は、順行性健忘、不適切な抗利尿ホルモン分泌症候群、軽度CSF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、内側嚙頭管、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。
												Transfusion 2007; 47: 1756-1764.	米国の血液センター施設において2000-2003年の期間に採取した5020名の供血者由来の保存血漿検体を高感度PCRスクリーニング法を用いてヘルボイルスB19 DNAについて検査した。B19 DNA陽性率は0.98%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値と相關した。
												2007年ブリオン研究会 Poster-20	日本の人口動態統計では、CJDによる死因は過去20年以上で漸増傾向を示し、2005年には人口100万対23人であった。CJDサーベイランス委員会による調査では過去8年間に918例がブリオン病と判定された。病型別では、孤発性CJD 716例、遺伝性ブリオン病 123例、感染性(獲得性)CJD 72例(変異型CJD 1例、種膜移植後CJD 71例)、および分類不能 2例であった。