

ID	登録日	署名	報告者名	一覧名	生物由来試験分名	原種牛番号	原産国	販賣区分	文部省規則	適正販用機器量	貿易品種	輸出症(P)	出典	概要
											ウイルス感染	ProMED-mail 2007/04/23 13:25	オーストラリアのVictoriaで、一人のドナーから臍器移植を受けた3例が死亡したが、未知のウイルスが原因であつた。このウイルスはリババ性脈絡膜炎ウイルスと近縁であつたが、既存のスクリーニング法では検出されなかつた。654 Life Sciencesによって確立された迅速シーケンシング技術とGreene Laboratoryによって開発されたハイオインフオマティクスアルゴリズムによって発見された。	
											肝炎	Med Mol Morphol 2007; 40: 23-28	ALTが高く、HCV抗体とB型肝炎表面抗原が陰性である供血者からの血漿検体中のウイルス様粒子(VLPs)を視覚的に捉えようとしたが、このVLPsと非経口的に感染するGBV-C/HGVの遺伝子との関係を調べた。その結果、循環血液中のVLPsの検出率は、有意にALTレベル上昇と関係(P<0.001)していたが、VLPsを含む血漿のいずれにも、GBV-C/HGV RNAは検出されなかつた。電子顕微鏡で球状のVLPsが確認され、それらが非B非C型肝炎に関係していることが示唆された。	
											パリボウイルス	Transfusion 2007; 47: 883-889	1993-1998年及び2001-2004年の間に製造された6つの第4因子濃縮剤の28回ロットについて、in-house NAT法によりパリボウイルスB19 DNAを測定し、抗B19 IgG併せて測定した。その結果、B19 NAT非スクリーニング血漿から調製した製剤のB19 DNAの陽性率及びレベルは高かつたが、製造方法が異なると、製品間で様々であった。血漿のB19 NATスクリーニングは、最終製品中のB19 DNAレベルを下げ、大半の例で検出限界以下とさせ、B19伝播のリスクを減少させた可能性がある。	
											ヒトポリオーマウイルス感染	PLoS Pathogens 2007; 3: 595-604	急性呼吸器感染症に罹った患者からの呼吸分泌物中に存在する新規のポリオーマウイルスを同定し、WUウイルスと名付けた。WUウイルス遺伝子は5229bpで、Polyomaviridaeファミリーの特徴を持つ。系統遺伝学的分析から、このWUウイルスは、既知の全てのポリオーマウイルスとは異なっていることが明白となつた。オーストラリア及び米国の急性呼吸器感染症患者2135例中43例からWUウイルスが検出され、地理的に広く分布していることが示唆された。	