

ID	登録日	音響	報告者名	一般名	生物由来 分類名	原材料名	原産国	含有区分	文献	直訳 感染症(?)	適正 使用量	副作用	概要	
										ウイルス感染				
										ProMED-mail2007/07/02:2108			2007年6月22日、ミクロネシアのヤップ保健局で集められた血液検体をCDCの研究所で検査した結果、ヤップでの最近の疾患はシカウイルスが原因らしいことが示された。ヤップのアウトブレイクは2007年4月に始まり、5月後半にピークに達し、現在も続いている。症状は発点丘疹、結膜炎、関節痛など軽症で、4-7日間続く。6月29日現在、42例がPCRとIgM分析によってシカウイルス感染と確定された。死亡例はない。	
										ABC Newsletter 2007年7月20日			オーストラリアのクイーンズランド州北部におけるテング熱アウトブレイクにより、赤十字血渡サービスは流行地に滞在した人から供血された血液製剤の廃棄を余儀なくされた。局地的アウトブレイクは3月末にSouth Townsvilleで始まったが、5月14日以降、新規症例は記録されない。赤十字のスポーツマンによると、供血以前に同地を訪れた供血者由來の赤血球・血小板は被棄するが、血漿は使用できるとのことである。供血制限は、アウトブレイクの終息が正式に宣言されるまで継続される。	
										ProMED-mail2007/02/16:0596			ペルーの地方保健局長官は、Cuzco県La Convención郡で黄熱による死亡例3例が発生したと報告した。Cuzcoの保健当局によると、このうち1例はMatoritato地区で発生したことである。当局は、La Convención郡に向かう人全員を対象とした黄熱のワクチン接種キャンペーンを含む危機管理計画の策定を決定した。	
										ウイルス感染				
										CDC/MMWR 2007: 56(4): 76-79			ID-NATを用いた強化スクリーニング開始以降に、初めて西ナイルウイルス輸血感染症例が報告された。2006年に免疫不全患者2例が、感染ドナー1例(献血時のMP-NATの結果は陰性)由来の血液製品を授与された後、西ナイル神経侵襲性疾患を発症した。今回の例はID-NATは実施されておらず、ID-NATリガードを促進することが重要である。	