

ID	整理用 番号	報告者名	一般名	生物由来試 験分名	原材料名	原産国	含有区分	文書 記載量	真正 対応量	測定値(PPT)	出典	概要
											CDC Press Release 2007年8月22日	米国疾病対策予防センター(CDC)と協力施設の科学者が、よく見られるアフリカブルーツコウモリの一種において、マールブルグウイルス感染を特定することに初めて成功した。マールブルグウイルスは、ヒトや靈長類に重篤で死に至ることも多い出血熱を引き起す。コウモリがマールブルグウイルスを保有することが疑われていたが、証拠はなかった。この研究結果はPlos ONEに掲載された。この研究は、マールブルグウイルスの伝播についてより理解し、ヒトにおける感染拡大を予防・減少させる助力になると思われる。
			テング熱								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で始まつたが、5月14日以後、新規症例は記録されていない。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・血小板は破棄するが、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。
			ウエストナイル ウイルス								The New York Times 2007年7月26日	米国におけるウエストナイルウイルス症例数は1年前の約4倍であり、大流行がある可能性があると政府研究者が報告している。昨年は米国で4,269症例が報告され、この中には1,495例の脳症が含まれ、177例が死亡した。今年はこれまで122症例が報告され、カリ福ルニア州と南北ダコタ州で最も多いが、昨年の同時期は33例のみであった。今年は既に脳症が42例および死亡が3例ある。
			ウエストナイル ウイルス								第144回日本獣医学会学術集会 2007年9月2-4日	ウエストナイルウイルスは、近い将来、日本にも侵入する可能性があるため、日本産蚊の室内継代株を用いて増殖・媒介能を調べた。アカイエカ、ヒトスジシマカ、オオクロヤブカでウイルス注入実験を、アカイエカ、ヒトスジシマカで吸血実験をしたところ、全種類の蚊においてウイルスの増殖が観察された。媒介試験では、アカイエカ注入群、吸血両群、ヒトスジシマカ2系統の注入群、1系統の吸血群では供試したすべてのマウスが12日以内に死亡し、死亡したマウスからはWNVが検出された。