

ID	学習用 ID	書類名	責任者名	生物由来成 分名	原村名	属性国	会員区分	文部省 登録番号	適用機 器	適用標 準	監査面(2)	出典	概要
												FDA Newsletter 2007年7月6日	FDAは、初めて認証された米国のマラリア用迅速テスト、Binax NOWマラリア検査の使用を許可した。同検査は、非常に迅速で使用が簡便で、全血換体をデイプスティックに2~3滴つけて15分後には結果が得られる。検査結果の確定には標準的頭微鏡検査法を用いないければならない。米国外のマラリア流行地域で行った多施設試験において、標準的頭微鏡診断と比較して当該検査の正確度は95%であった。
												Reuters AlertNet 2007年4月13日	WHOによると、感染の数十年後に死にする可能性もある寄生虫症、シャーガス病が、不適切な血液スクリーニングが原因でラテンアメリカから米国やヨーロッパに拡大している。WHOはバイエル社の支援を受けて、今や「地球規模の問題」となったシャーガス病根絶のための事業を拡大している。シャーガス病に感染している人は900万人にのぼると言われ、その多くはブランアンペルの農村部の子どもである。最近では大規模な移民の影響で米国、スペインや他の欧洲諸国に広がっている。
												CMAJ 2007;177: 242	カナダ血液サービスは、2008年後半の血液製剤製造プロセス見直しの際に北緯49度以北では輸血にしか見られないシャーガス病のスクリーニングを開始する。2種類のシャーガス病検査法がカナダ保健省の認可を得ていい。供血血液の検査施設は、血小板製剤の製造を「ハイバーコード」法に切替えてからとなる。メキシコや中南米では800万人~1,100万人がシャーガス病の保因者であり、毎年45,000人以上死亡している。カナダでは、これまでに輸血による感染が2例マニトバ州で発生した。
												Reuters AlertNet 2007年9月14日	AABBはCDCからAABBシャーガス病バイオビジランスネットワーク強化をするための資金を受けている。2007年9月13日時点で、反復反応性供血710件でT. cruziに対する抗体の追加RIPA試験を行った結果、196例がRIPA陽性、486例が陰性で、残りの検査については結果保留となっている。13の検査施設がシャーガスネットワークにデータを報告し、18の検査施設が報告のためネットワークにアクセスしている。