

アンケート用紙(記入例)

年 月 日

記入者 _____ 部 _____

疾患名； マラリア(例)

領域； 四類感染症、寄生虫部門

検査項目		検査評価	実施可能施設名	感染研実施可能性
病原体 検出	分離培養(熱帯熱マラリア分離培養)	C	群大寄生虫	
	抗原検出			
	顕微鏡(末梢血塗沫標本)	A	○	○
	蛍光()			
	EIA()			
	凝集反応()			
	その他(イムノクロマト試験紙法)	B	○	
	遺伝子検出			
	ハイブリ()			
	PAGE()			
PCR末梢血 PCR	C	○		
その他()				
抗体検出	蛍光()			
ELISA()				
CF()				
HI()				
PA()				
ゲル内沈降()				
凝集反応()				
中和()				
その他()				
検出病原体型反応()				
()				
その他()				

記入者 _____

疾患名； エボラ出血熱

領域； 一類感染症、ウイルス部門

検査項目		検査 評価	実 施 可 能 設 名	感 染 研 究 実 施 可 能 性	
病 原 体 検 出	分離培養()				
	抗 原 検 出	電顕()			
		検鏡()			
		蛍光()			
		EIA()			
		凝集反応()			
		その他())			
	遺 伝 子 検 出	ハイブリ()			
		PAGE()			
		PCR()			
その他()					
抗 体 検 出	蛍光()				
	ELISA()				
	CF()				
	HI()				
	PA()				
	ゲル内沈降()				
	凝集反応()				
	中和()				
	その他()				
検出病原体型反応()					
()					
その他()					

資料1—2：■国立感染症研究所における感染症同定検出能

	可能不可能	可能検査項目および依頼先 *CDC
一類感染症		
エボラ出血熱	○	分離培養*、EIA、PCR、ELISA、蛍光抗体
クリミア・コンゴ出血熱	○	分離培養*、EIA、PCR、ELISA、蛍光抗体
ペスト	○	分離培養*、検鏡、蛍光、EIA、PA、凝集反応、PCR、ELISA
マールブルグ病	○	分離培養*、EIA、PCR、ELISA、蛍光抗体
ラッサ熱	○	分離培養*、EIA、PCR、ELISA、蛍光抗体
二類感染症		
急性灰白髄炎	○	分離培養、RFLP、中和、分子系統解析
コレラ	○	分離培養、凝集反応、PAGE、PCR
細菌性赤痢	○	分離培養、凝集反応、PAGE、PCR
ジフテリア	○	分離培養、毒素遺伝子PCR、ELISA、ゲル内沈降反応
腸チフス	○	分離培養、PAGE、PCR、Widal test
パラチフス	○	分離培養、PAGE、PCR、Widal test
三類感染症		
腸管出血性大腸菌感染症	○	分離培養、凝集反応、PFGE、PCR
四類感染症		
アメーバ赤痢	○	検鏡、PCR、ELISA、ゲル内沈降反応
咽頭結膜熱	○	分離、電顕、蛍光、EIA、凝集、PCR、CF、中和
インフルエンザ	○	分離培養、凝集反応、PCR、HI
ウイルス性肝炎A	○	PCR、塩基配列解析、ELISA
ウイルス性肝炎B	○	PCR、塩基配列解析、ELISA
ウイルス性肝炎C	○	PCR、塩基配列解析、ELISA
ウイルス性肝炎E	○	PCR、塩基配列解析、ELISA
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	○	分離培養、検鏡
エキノコックス症	○	病理標本、ELISA、WesternBlot
黄熱	○	分離、電顕、PCR、ELISA、HI、中和
回帰熱	○	分離培養、検鏡、PCR、WesternBlot→NIID
感染性胃腸炎（細菌性）	○	分離培養、凝集、PCR
感染性胃腸炎（アデノ）	○	分離、電顕、EIA、凝集、PCR、PAGE、CF、HI、中和
感染性胃腸炎（ロタ）	○	分離、電顕、EIA、凝集、PCR、PAGE、ELISA、中和
感染性胃腸炎（SRSV）	○	電顕、PCR、ELISA
急性出血性結膜炎	○	組織培養、中和試験、PCR、分子系統解析
急性脳炎（日本脳炎）	○	分離培養、電顕、蛍光抗体、PCR、ELISA、HI、中和
急性脳炎（日本脳炎をのぞく）	○	分離培養、電顕、蛍光抗体、EIA、PCR、ELISA、CF、HI、PA、中和、病理組織検索
Q熱	○	分離培養、PCR、蛍光抗体
狂犬病	○	分離培養、蛍光抗体、EIA、PCR
クラミジア肺炎（オウム病をのぞく）	○	細胞培養、電顕、蛍光抗体、EIA、PCR、micro-IF、ELISA
クラミジア肺炎（オウム病）	○	細胞培養、電顕、蛍光抗体、EIA、micro-IF、CF
クリプトスポリジウム症	○	検鏡、蛍光、PCR
クロイツフェルト・ヤコブ病	○	検鏡、免疫組織化学、PCR、WB
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	○	分離培養、検鏡、PAGE、PCR、M.T型別
後天性免疫不全症候群	○	分離培養、電顕、蛍光、P24ELISA、PCR、PA凝集反応、サブタイピング、グルーピング
コクシジオイデス症	○	分離培養、PCR、CF、ゲル内沈降反応→帝京、千葉大
細菌性髄膜炎	○	分離培養、凝集反応、PAGE、リボゾームRNA
ジアルシア症	○	検鏡、蛍光抗体、PCR
腎症候性出血熱	○	分離培養、病理組織検索、PCR、蛍光抗体
水痘	○	分離培養、蛍光抗体、病理組織、PCR、ELISA、中和
髄膜炎菌性髄膜炎	○	分離培養、凝集反応、PAGE、PCR、血清型分類
性器クラミジア感染症	○	細胞培養、電顕、検鏡、蛍光抗体、EIA、PCR、micro-IF
性器ヘルペスウイルス感染症	○	分離培養、電顕、蛍光抗体、EIA、凝集、病理組織ハイブリ、PCR、ELISA、CF、HI、中和
尖形コンジローム	○	サザンプロット、塩基配列決定
先天性風疹症候群	○	細胞培養、PCR、ELISA、HI、中和

炭疽	○	分離培養、PCR
ツツガムシ病	○	細胞培養、PCR、蛍光抗体
手足口病	○	組織培養、中和、PCR、分子系統解析、
デング熱	○	分離培養、PCR、ELISA、HI、中和
伝染性紅斑	○	EIA、凝集、病理組織検索、ハイブリ、PCR、ELISA、PA
突発性発疹	○	分離培養、電顕、蛍光抗体、EIA、ハイブリ、PCR 中和
日本紅斑熱	○	分離培養、PCR、蛍光抗体
乳児ボツリヌス症	○	分離、毒素遺伝子 PCR、ELISA、ゲル内沈降反応
梅毒	○	検鏡、FTA-ABS 蛍光、凝集反応、PA
破傷風	○	分離、凝集反応、毒素遺伝子 PCR、ELISA、中和、KPA
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	○	分離培養、選択培地、PCR
ハンタウイルス肺症候群	○	分離培養、病理組織、蛍光抗体
Bウイルス病	○	分離、PCR、蛍光抗体、ELISA、WB
百日咳	○	分離、毒素遺伝子 PCR、ELISA
風疹	○	細胞培養、PCR、ELISA、HI、中和
ブルセラ症	○	分離培養、凝集
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	○	分離培養、薬剤感受性試験
ヘルパンギーナ	○	組織培養法、中和、PCR、分子系統解析
発疹チフス	○	細胞培養、PCR、蛍光抗体
マイコプラズマ肺炎	○	PCR、凝集反応、イムノプロット
麻疹	○	分離培養、蛍光、PCR、ELISA、CF、HI、PA、中和
マラリア	○	分離培養、検鏡、PCR
無菌性髄膜炎	○	組織培養、中和、PCR、分子系統解析
メチシリン耐性黄ブ球菌感染症	○	分離培養、PCR、薬剤感受性試験
薬剤耐性緑膿菌感染症	○	分離培養、薬剤感受性試験
ライム病	○	分離培養、蛍光、EIA、凝集、ハイブリ、PAGE、PCR
流行性角結膜炎	○	分離培養、電顕、蛍光抗体、EIA、凝集、PCR、 シーケンス、CF、中和
流行性耳下腺炎	○	分離培養、凝集反応、PCR、蛍光、ELISA、CF、HI 中和、PCR 後 SSCP 解析および塩基配列決定
淋菌感染症	○	分離、検鏡、PCR
レジオネラ症	○	分離培養、PCR、ELISA、WesternBlot

資料 2-1 アンケート書式

各地方衛生研究所 所長様

地方衛生研究所全国協議会会長
島尾班 分担研究者
加藤 一夫

日頃より、地方衛生研究所全国協議会の運営につきまして、種々の御指導ならびに御協力を賜り有難うございます。

さて、新興・再興感染症研究事業「国立感染症研究所、地方衛生研究所及び大学等との連携による感染症対策の効果的な実施に関する研究」(主任研究者 島尾忠男先生)がございしますが、その分担研究者に地方衛生研究所全国協議会会長として私が参加しております。この度、その研究班での研究の一環としまして別添調査を行うことになりました。

お忙しい中、また過去の調査と重複する部分を含むものをお願い致しますことは、大変心苦しいではありますが、これを基礎資料としまして地方衛生研究所の充実と今後の感染症対策に活かしたいと考えておりますので、御協力方宜しくお願い申し上げます。

なお、誠に勝手ながら、2月末日までに下記宛までお送り下さるよう、併せてお願い申し上げます。

送付先&問合先：〒960-8560 福島県福島市方木田字水戸内 16-6
福島県衛生公害研究所 加藤一夫 宛
024(546)6276 FAX024(546)8364

地方衛生研究所 検査同定可能疾患アンケート記入要領

- (1) 研究所における該当感染症、検査同定の可能不可能をお答えください。
日常的に利用されている検査業者等への依頼による検査同定については、貴研究所において検査同定可能とします。協力・提携先(地衛研、感染研、大学などの研究機関)へ検査同定依頼を要する場合は、検査同定不可とします。
- (2) 検査同定可能な場合にお答えいただくこと
この検査同定能力は、所属研究員の個人的努力(費用、技術の維持など)によって支えられているのか、あるいは、地衛研の予算によって公的に維持されているのかをお答えください。
一個人の退職などで、研究所から検査同定能力が失われてしまうかどうかの目安であり、研究所間の連携分担を提言するために重要なデータとなります。
- (2) 検査項目については、実施可能検査に○を、不可能な検査に×を御記入下さい。
また、検査項目一覧以外の検査を実施可能な場合には、その他欄へ詳細に御記入下さい。
- (4) 同定不可能な場合にお答えいただくこと
協力、提携先に依頼し、検査同定可能な場合は、こちらを選んでいただきます。
協力、提携先は、他の地方衛生研究所およびその他の研究機関(大学、感染研など)をいい、教室名、研究室名、コンタクトパーソンまで明記ください。
- (5) その他、ご意見ご希望等ございましたら、コメント欄にご記入ください。

記入例

該当疾患検査同定可能な場合

4類	(1)	検査同定	可能な場合の維持体制	不可能な場合、通常、検査を依頼している機関があれば、その名称
流行性角結膜炎	可能	不可能	個人 予算	(2)
検査項目一覧				○×欄
病原体検出	分離培養		○	その他 (3)
抗原検出	電顕		×	
	蛍光		×	
	EIA		×	
	凝集反応		○	
遺伝子検出	PCR		×	
	シーケンス法		×	
	ゲノムタイピング法		×	
抗体検出	蛍光		×	
	CF		○	
	中和		○	
検出病原体型反応	中和試験による型分類		×	
	血球凝集阻止試験による型分類		×	
コメント				

該当疾患検査同定不可能な場合

2類	検査同定	可能な場合の維持体制	不可能な場合、通常、検査を依頼している機関があれば、その名称
腸チフス	可能 不可能	個人 予算	(4) 〇〇医大 微生物学教室 山田先生 など
検査項目一覧			○×欄
病原体検出	分離培養		
遺伝子検出	PCR		
抗体検出	凝集反応(Widal test)		
コメント			
<p>(5)</p> <p>ここ数年、依頼される検体は極めて少なく、実際に疑わしい場合は〇〇医大の微生物学教室に依頼している。今後、検査体制が整えば、当地衛研で行いたい。</p>			

	東海北陸地区										近畿地区												
	富山県衛生研究所	石川県保健衛生センター	福井県衛生研究所	愛知県衛生研究所	名古屋市衛生研究所	岐阜県保健衛生研究所	岐阜県衛生研究所	三重県立保健衛生センター	滋賀県立保健衛生センター	京都府立保健衛生研究所	京都府立保健衛生研究所	京都府立保健衛生研究所	大阪府立保健衛生研究所	大阪府立保健衛生研究所	堺市衛生研究所	兵庫県立衛生研究所	神戸市環境保健研究所	姫路市保健衛生研究所	兵庫県立衛生研究所	奈良県衛生研究所	和歌山県衛生公署研究センター	和歌山県衛生研究所	
一類感染症																							
エボラ出血熱	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
クリミア・コンゴ出血熱	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ペスト	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
マールブルグ病	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ラッサ熱	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
二類感染症																							
急性灰白髄炎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
コレラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
細菌性赤痢	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ジフテリア	○	×	×	△	×	×	×	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×
腸チフス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
パラチフス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
三類感染症																							
腸管出血性大腸菌感染症	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
四類感染症																							
アメーバ赤痢	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○
咽頭結核熱	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×
インフルエンザ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	×
ウイルス性肝炎A	×	○	×	○	○	○	×	×	△	×	×	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×
ウイルス性肝炎B	○	○	×	○	○	×	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×
ウイルス性肝炎C	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×
ウイルス性肝炎E	×	×	×	△	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	○	○	×	△	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	△	×	×	×	×	×
エキノコックス症	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
黄熱	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
回帰熱	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△	×	×	×	×	×	×	×
感染性胃腸炎(細菌性)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
感染性胃腸炎(アデノ)	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○
感染性胃腸炎(ロタ)	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○
感染性胃腸炎(SRSV)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○
急性出血性結膜炎	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	○	×
急性肝炎(日本肝炎)	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○	×	○	×
急性肝炎(日本肝炎をのぞく)	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	○	×
Q熱	○	○	×	△	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
狂犬病	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△	×	×	×	×	×	×
クラミジア肺炎(オウム鳥をのぞく)	×	○	×	△	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	△	×	×	×	×	×	×
クラミジア肺炎(オウム病)	×	○	×	△	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
クリプトスポリジウム症	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	△	○	△	○
クロイツフェルト・ヤコブ病	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
肺炎型溶血性レンサ球菌感染症	○	○	×	△	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	△	×	×	×	×	×
後天性免疫不全症候群	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
コクシジオイデス症	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
細菌性髄膜炎	○	○	×	△	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
ジアルジア症	○	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	△	○	△	○
腎臓膜性出血熱	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
水痘	○	○	×	△	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
髄膜炎細菌性髄膜炎	○	○	○	△	×	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	△	○	×	×	×	×	×	×
性器クラミジア感染症	×	○	×	△	×	○	×	○	×	×	×	×	○	△	○	×	×	×	×	×	×	×	×
性器ヘルペスウイルス感染症	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×
尖形コングローム	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
先天性風疹症候群	○	○	○	○	×	○	×	○	○	×	○	×	○	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×
炭疽	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×
ツツガムシ病	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×
手足口病	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×
デング熱	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×
伝染性紅斑	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
突発性発疹	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
日本紅斑熱	○	×	×	×	×	○	×	×	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
乳児ボツリヌス症	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	△	○	×	○	○	○
麻疹	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×
破傷風	○	○	×	×	×	○	×	△	○	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	○	○	×	△	○	○	○	○	○	×	○	×	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×	○
ハンタウイルス感染症候群	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Bウイルス病	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
百日咳	○	○	×	△	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×
風疹	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×
ブルセラ症	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	○	○	×	△	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×	○	○	×	△	×	×	×	×	×
ヘルパンギーナ	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	○	○	○	×
発疹チフス	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
マイコプラズマ肺炎	○	×	×	△	×	×	×	○	×	○	○	○	×	○	×	△	○	×	×	×	×	×	×
麻疹	○	○	○	△	○	○	×	○	○	×	○	○	○	×	○	○	×	×	×	×	×	○	×
マラリア	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	○	×	△	○	×	×	×	×	×	×	×	×
細菌性髄膜炎	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	○	○	×	△	×	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
薬剤耐性緑膿菌感染症	○	○	×	△	×	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
ライム病	○	×	△	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△	○	×	×	×	×	×	×
流行性角膜炎	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	×	×	○	○	○	×
流行性耳下腺炎	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	×
淋菌感染症	○	○	×	△	×	○	×	○	×	○	×	○	○	○	△	○	×	△	×	×	×	×	×
レジオネラ症	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

北陸、東海、近畿1	石川 富山 福井 滋賀 京都 大阪 兵庫 奈良 和歌山 徳島 香川 高松 愛媛 高知 福岡 佐賀 熊本 鹿児島 沖縄																			
	石川	富山	福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	徳島	香川	高松	愛媛	高知	福岡	佐賀	熊本	鹿児島	沖縄	
エボラ出血熱	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
クリミア・コンゴ出血熱	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
ベスト	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
分離培養	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検鏡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蛍光	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
凝集反応	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イムノブロット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELISA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マールブルグ病	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
ラッサ熱	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
急性灰白髄炎	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
分離培養	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
中和	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
コレラ	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
分離培養	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
凝集反応	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PAGE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
細菌性肺炎	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
分離培養	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
凝集反応	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PAGE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ジフテリア	可	不可	不可	可	不可	可	不可	可	不可	可	不可	可	不可	可	不可	可	不可	可	不可	不可
分離培養	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○
ゲル内沈降反応	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○
PCR	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○
ELISA	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○
中和	○	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○
腸チフス	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
分離培養	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PAGE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Widal test	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
パラチフス	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
分離培養	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
凝集反応	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
腸管出血性大腸菌感染症	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
分離培養	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
凝集反応	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PAGE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アメーバ赤痢	可	不可	可	可	可	可	可	可	不可	可	可	不可	可	可	可	可	可	可	不可	不可
検鏡	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCR	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ELISA	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ゲル内沈降反応	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
喉頭結核菌	可	可	可	可	可	可	不可	可	可	可	可	可	可	可	可	不可	不可	可	可	不可
分離培養	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電顕	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
蛍光	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
BA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
凝集	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CF	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
中和	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
インフルエンザ	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	不可	不可	可	可	不可
分離培養	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
凝集反応	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
H1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ウイルス性肝炎A	不可	可	不可	可	可	不可	不可	可	不可	不可	可	可	不可	可	可	不可	不可	不可	不可	不可
PCR	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
塩基配列解析	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ELISA	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ウイルス性肝炎B	可	可	不可	可	可	不可	不可	可	不可	不可	可	可	可	可	可	不可	不可	不可	不可	不可
PCR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
塩基配列解析	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ELISA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ウイルス性肝炎C	可	可	不可	可	可	不可	不可	可	不可	不可	可	可	可	可	可	不可	不可	不可	不可	不可
PCR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
塩基配列解析	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ELISA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ウイルス性肝炎E	不可	不可	不可	可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
PCR	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩基配列解析	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELISA	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

北陸、東海、近畿2	富山県衛生研究所	石川県保健環境センター	福井県衛生研究所	愛知県衛生研究所	名古屋衛生研究所	岐阜県保健環境研究所	岐阜市衛生試験所	三重県科学技術振興センター	滋賀県立保健環境衛生センター	京都府立保健環境研究所	京都市衛生公署研究所	大阪府立公衆衛生研究所	大阪府立環境科学研究所	堺市衛生研究所	兵庫県立衛生研究所	神戸市環境保健研究所	姫路市環境衛生研究所	尼崎市立衛生研究所	奈良県衛生研究所	和歌山県衛生公署研究	和歌山市衛生研究所
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	可	可	不可	可	不可	可	可	可	可	可	可	可	不可	可	可	可	不可	可	不可	不可	不可
分離培養	○	○	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	-	○	-	-	-
検鏡	○	○	-	x	-	○	○	○	x	○	○	○	-	○	x	○	-	○	-	-	-
エキノコックス症	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
検鏡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELISA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WesternBlot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-
発熱	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	可	不可	不可	可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
分離培養	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
電顕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
PCR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-
ELISA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	x	-	-	-	-	-	-
中和	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	x	-	-	-	-	-	-
回帰熱	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
分離培養	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
検鏡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
PCR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
WesternBlot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(細菌性)	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
分離培養	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
検鏡	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	○	○	○	○	x	○
イムノクロマト試験紙法	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	△	-	x	x	x	x	○
PCR	○	○	○	○	x	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	-	○	x	○	x	○
感染性胃腸炎(アデノ)	可	可	可	可	可	不可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	不可	不可	可	可	可
分離培養	x	x	x	x	x	-	○	x	x	x	x	x	x	x	○	○	-	-	○	x	x
電顕	○	○	○	○	x	x	-	○	x	○	x	○	○	○	○	○	-	-	x	x	x
EIA	x	○	x	x	x	-	○	x	○	x	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○
凝集反応	x	○	x	○	x	-	x	x	○	x	x	x	x	x	-	x	-	-	○	x	x
PCR	x	○	x	○	x	○	-	○	x	x	x	○	x	-	○	-	-	-	x	x	x
RELP	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	-	x	-	-	x	x	x
HI	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	-	x	-	-	x	x	x
CF	x	○	x	x	x	x	-	○	x	x	x	x	x	x	-	x	-	-	x	x	x
中和	x	○	x	x	x	-	○	○	x	○	x	x	x	x	-	x	-	-	○	○	x
感染性胃腸炎(ロタ)	可	可	可	可	可	可	不可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	不可	不可	可	可	可
分離培養	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	○	○	○	-	-	-	x	x	x
電顕	○	○	○	○	○	x	-	○	x	○	x	○	○	○	○	○	-	-	x	x	x
EIA	x	○	○	○	x	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	x	○	○
凝集反応	○	○	○	x	x	○	-	x	x	○	x	x	x	-	○	-	-	-	○	x	x
PCR	x	○	○	○	○	-	x	x	x	x	x	○	○	○	○	-	-	-	x	x	○
PAGE	x	x	○	x	x	x	-	x	x	x	x	○	○	○	○	-	-	-	x	x	○
ELISA	x	○	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	-	x	-	-	x	x	x
中和	x	○	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	-	x	-	-	-	x	x	x
感染性胃腸炎(SRSV)	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	不可	不可	可	可	可
電顕	○	○	○	○	○	x	x	○	x	○	x	○	○	-	○	○	x	-	x	x	x
ELISA	○	○	○	○	x	x	○	○	○	x	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○
PCR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○
分子系統解析	x	x	○	○	○	x	x	x	x	x	x	○	○	-	○	-	x	-	x	x	x
急性出血性結膜炎	可	可	可	可	可	不可	可	不可	不可	可	可	可	不可	可	可	可	不可	不可	可	可	不可
分離培養	○	○	○	○	○	-	○	-	-	○	○	○	○	-	○	-	-	-	○	○	-
中和試験	○	○	○	○	x	-	○	-	-	○	○	○	○	-	○	-	-	-	○	○	-
PCR	○	x	x	○	x	x	-	x	-	x	x	x	x	-	○	-	-	-	x	x	-
分子系統解析	○	x	x	○	x	x	-	x	-	-	x	○	x	-	x	-	-	-	x	x	-
急性脳炎(日本脳炎をのぞく)	可	可	可	可	可	不可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	不可	不可	可	可	不可
分離培養	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	△	○	-
電顕	○	○	x	x	x	x	-	x	x	○	x	x	x	-	x	-	-	-	x	x	-
蛍光抗体	-	○	x	x	x	x	-	x	x	x	x	○	○	-	x	-	-	-	△	x	-
EIA	-	○	x	x	x	x	-	x	x	x	x	○	-	x	-	-	-	-	x	x	-
PCR	○	○	x	○	x	x	-	x	x	x	x	○	x	-	○	-	-	-	△	x	-
ハイブリ	-	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	-	x	-	-	-	-	x	-
ELISA	-	○	○	x	○	x	-	x	x	x	x	x	x	-	x	-	-	-	-	x	-
CF	-	○	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	-	x	-	-	-	-	x	-
HI	-	○	x	x	x	x	-	x	x	○	x	x	x	-	x	-	-	-	-	x	-
PA	-	○	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	-	x	-	-	-	-	x	-
中和	○	○	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	-	○	-	-	-	-	x	-
急性脳炎(日本脳炎)	可	可	可	可	可	不可	可	可	可	可	可	可	不可	可	可	可	不可	不可	可	可	不可
分離培養	x	x	x	x	x	x	-	x	△	○	○	x	-	x	-	-	-	-	x	x	-
電顕	x	x	x	x	x	x	-	x	x	○	x	x	x	-	x	-	-	-	x	x	-
蛍光	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	○	x	x	-	x	-	-	-	x	x	-
PCR	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	○	x	-	○	-	-	-	x	x	-
ELISA	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	-	x	-	-	-	x	x	-
HI	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	x	-	○	-	-	-	○	○	-
中和	x	x	x	x	x	x	-	x	○	○	x	-	○	-	x	-	-	-	-	x	-

北陸、東海、近畿4	石川県保健環境センター 富山県衛生研究所 福井県衛生研究所 岐阜県衛生研究所 名古屋衛生研究所 岐阜県保健環境研究所 岐阜市衛生試験所 三重県衛生技術センター 滋賀県保健環境センター 京都府立保健環境研究所 京都府衛生公署研究所 大阪府立公衆衛生研究所 大阪府立環境科学研究所 堺市衛生研究所 兵庫県立衛生研究所 神戸市環境保健研究所 徳島市立衛生研究所 徳島市保健環境研究所 和歌山県衛生公署研究所 奈良県衛生研究所 三重県立衛生研究所 三重県保健環境センター 福井県衛生研究所 福井県保健環境センター 富山県衛生研究所 富山県保健環境センター															
	検査項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
性器ヘルペスウイルス感染症	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
分離培養	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電顕	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
蛍光	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
EIA	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
凝集反応	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
PCR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ハイブリ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
CF	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
EUUSA	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
H	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
中和	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
尖形コングローム	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
ハイブリ	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
遺伝子クローニング	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
先天風疹症候群	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
分離培養	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCR	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
EUUSA	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
H	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
中和	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
抗原	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
分離培養	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
PCR	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
ツツガムシ病	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
PCR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
蛍光	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
手足口病	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
分離培養	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
中和	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
分子系統解析	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
デング熱	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
分離培養	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
PCR	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
EUUSA	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
H	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
中和	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
蛍光	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
伝染性紅斑	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
EIA	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
凝集反応	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
PCR	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
ハイブリ	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
EUUSA	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
H	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
ゲル内沈降反応	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
発育性発疹	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
分離培養	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
電顕	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
蛍光	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
EIA	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
PCR	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
ハイブリ	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
CF	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
ゲル内沈降反応	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
EUUSA	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
H	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
中和	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
日本紅斑熱	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
分離培養	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
シーケンス法	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ゲノムタイピング	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
蛍光	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
乳児ボツリヌス	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
分離培養	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EUUSA	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ゲル内沈降反応	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
梅毒	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
検鏡	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
蛍光	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
EUUSA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
凝集反応	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
結核菌	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
分離培養	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
凝集反応	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
PCR	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
EUUSA	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
中和	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PA(KPA)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
パシコマイシン耐性結核菌感染症	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
分離培養	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

