

臨床検査の保険適用について（令和4年6月収載予定）

		測定項目	測定方法	参考点数	頁数
①	E 3 (新項目)	百日咳菌・パラ百日咳菌核酸同時検出	PCR 法	D023 微生物核酸同定・定量検査 12 百日咳菌核酸検出、肺炎クラミジア核酸検出	2
②	E 3 (新項目)	膾トリコモナス及びマイコプラズマ・ジェニタリウム同時核酸検出	リアルタイム PCR 法	D023 微生物核酸同定・定量検査 10 HPV 核酸検出	5
③	E 3 (新項目)	黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白 2' (PBP2') 検出	イムノクロマト法	D012 感染症免疫学的検査 53 結核菌群抗原定性	8

体外診断用医薬品に係る保険適用決定区分及び価格（案）

販売名 ジーンキューブ 百日咳
 保険適用希望企業 東洋紡株式会社

販売名	決定区分	主な使用目的
ジーンキューブ 百日咳	E3（新項目）	鼻咽頭拭い液又は咽頭拭い液中の百日咳菌及びパラ百日咳菌ゲノム DNA の検出（百日咳の診断補助）

○ 保険償還価格

測定項目	測定方法	保険点数	準用保険点数
百日咳菌・パラ百日咳菌核酸同時検出	PCR 法	360 点	D023 微生物核酸同定・定量検査 12 百日咳菌核酸検出、肺炎クラミジア核酸検出

○ 留意事項案

（１）百日咳菌・パラ百日咳菌核酸同時検出は、関連学会が定めるガイドラインの百日咳診断基準における臨床判断例の定義を満たす患者に対して、PCR 法により測定した場合に算定できる。

[参考]

○ 企業希望価格

測定項目	測定方法	保険点数	準用保険点数
百日咳菌及びパラ百日咳菌核酸検出	PCR 法	360 点	D023 微生物核酸同定・定量検査 10 百日咳菌核酸検出※

※ 保険適用希望書提出時の希望を記載。

○ 推定適用患者数（ピーク時）

予測年度：初年度

推定適用患者数：83,925 人／年

○ 市場規模予測（ピーク時）

予測年度：9 年度

本体外診断用医薬品使用患者数：20,981 人／年

予測販売金額：75,531,600 円／年

製品概要

1 販売名	ジーンキューブ 百日咳																																																				
2 希望業者	東洋紡株式会社																																																				
3 使用目的	鼻咽頭拭い液又は咽頭拭い液中の百日咳菌及びパラ百日咳菌ゲノムDNAの検出(百日咳の診断補助)																																																				
4 構造・原理	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 60%;"> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 10px;">製品特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> 本品は、鼻咽頭拭い液又は咽頭拭い液中の百日咳菌及びパラ百日咳菌ゲノムDNAをPCR法により測定する体外診断用医薬品である。 <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 10px;">臨床上的有用性</p> <ul style="list-style-type: none"> 百日咳症の原因は、百日咳菌の感染によるが、一部はパラ百日咳菌も原因となり、百日咳菌と比較して感染症の症状が軽いとされているものの、基本的な病態は同様である。 既承認品で検出できる菌は百日咳菌のみであり、パラ百日咳菌に感染していても検出されず、「百日咳感染症」ではなく「百日咳菌以外の呼吸器感染症疑い」として取り扱われている。 本品は、原因不明の呼吸器感染症として取り扱われていた患者において、パラ百日咳菌感染の診断を行うことで、適切な治療に導きパラ百日咳菌の感染拡大を防ぐことができる。 <p>相関性試験成績</p> <p>百日咳菌検出との相関性試験成績</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">鼻咽頭拭い液</th> <th colspan="2">既存検査(LAMP法)</th> </tr> <tr> <th>陽性</th> <th>陰性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">本検査</td> <td>陽性</td> <td>53</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>陰性</td> <td>2</td> <td>162</td> </tr> <tr> <td colspan="2">全体一致率</td> <td colspan="2">98.2% (215/219)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">感度</td> <td colspan="2">96.4% (53/55)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">特異度</td> <td colspan="2">98.8% (162/164)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">咽頭拭い液</th> <th colspan="2">リアルタイムPCR法</th> </tr> <tr> <th>陽性</th> <th>陰性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">本検査</td> <td>陽性</td> <td>63</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>陰性</td> <td>0</td> <td>226</td> </tr> <tr> <td colspan="2">全体一致率</td> <td colspan="2">97.0% (289/298)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">感度</td> <td colspan="2">100% (63/63)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">特異度</td> <td colspan="2">96.2% (226/235)</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> <p>出典:企業提出資料</p> </div> </div>			鼻咽頭拭い液		既存検査(LAMP法)		陽性	陰性	本検査	陽性	53	2	陰性	2	162	全体一致率		98.2% (215/219)		感度		96.4% (53/55)		特異度		98.8% (162/164)		咽頭拭い液		リアルタイムPCR法		陽性	陰性	本検査	陽性	63	9	陰性	0	226	全体一致率		97.0% (289/298)		感度		100% (63/63)		特異度		96.2% (226/235)	
鼻咽頭拭い液		既存検査(LAMP法)																																																			
		陽性	陰性																																																		
本検査	陽性	53	2																																																		
	陰性	2	162																																																		
全体一致率		98.2% (215/219)																																																			
感度		96.4% (53/55)																																																			
特異度		98.8% (162/164)																																																			
咽頭拭い液		リアルタイムPCR法																																																			
		陽性	陰性																																																		
本検査	陽性	63	9																																																		
	陰性	0	226																																																		
全体一致率		97.0% (289/298)																																																			
感度		100% (63/63)																																																			
特異度		96.2% (226/235)																																																			
<p>パラ百日咳菌検出との相関性試験成績</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">鼻咽頭拭い液</th> <th colspan="2">リアルタイムPCR法</th> </tr> <tr> <th>陽性</th> <th>陰性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">本検査</td> <td>陽性</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>陰性</td> <td>0</td> <td>206</td> </tr> <tr> <td colspan="2">全体一致率</td> <td colspan="2">100% (211/211)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">感度</td> <td colspan="2">100% (5/5)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">特異度</td> <td colspan="2">100% (206/206)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">咽頭拭い液</th> <th colspan="2">リアルタイムPCR法</th> </tr> <tr> <th>陽性</th> <th>陰性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">本検査</td> <td>陽性</td> <td>16</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>陰性</td> <td>0</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td colspan="2">全体一致率</td> <td colspan="2">99.3% (296/298)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">感度</td> <td colspan="2">100% (16/16)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">特異度</td> <td colspan="2">99.3% (280/282)</td> </tr> </tbody> </table>				鼻咽頭拭い液		リアルタイムPCR法		陽性	陰性	本検査	陽性	5	0	陰性	0	206	全体一致率		100% (211/211)		感度		100% (5/5)		特異度		100% (206/206)		咽頭拭い液		リアルタイムPCR法		陽性	陰性	本検査	陽性	16	2	陰性	0	280	全体一致率		99.3% (296/298)		感度		100% (16/16)		特異度		99.3% (280/282)	
鼻咽頭拭い液		リアルタイムPCR法																																																			
		陽性	陰性																																																		
本検査	陽性	5	0																																																		
	陰性	0	206																																																		
全体一致率		100% (211/211)																																																			
感度		100% (5/5)																																																			
特異度		100% (206/206)																																																			
咽頭拭い液		リアルタイムPCR法																																																			
		陽性	陰性																																																		
本検査	陽性	16	2																																																		
	陰性	0	280																																																		
全体一致率		99.3% (296/298)																																																			
感度		100% (16/16)																																																			
特異度		99.3% (280/282)																																																			

[参考]

○ 企業希望価格

測定項目	測定方法	保険点数	準用保険点数
脛トリコモナス核酸 検出	リアルタイムPCR法	360点	D023 微生物核酸同定・定量検査 10 HPV 核酸検出 簡易ジェノタイプ判定 360点*
マイコプラズマ・ジェ ニタリウム核酸検出	リアルタイムPCR法	360点	D023 微生物核酸同定・定量検査 10 HPV 核酸検出 簡易ジェノタイプ判定 360点*

※ 保険適用希望書提出時の希望を記載。

○ 推定適用患者数（ピーク時）

予測年度：初年度

推定適用患者数：4,243,190 人／年

○ 市場規模予測（ピーク時）

予測年度：5年度

本体外診断用医薬品使用患者数：672,060 人／年

予測販売金額：4,700,000,000 円／年

製品概要

1 販売名	コバス TV/MG																																																																																				
2 希望業者	ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社																																																																																				
3 使用目的	尿、膣擦過物又は子宮頸管擦過物中の膣トリコモナスDNA及びマイコプラズマ・ジェニタリウムDNAの検出(膣トリコモナス感染又はマイコプラズマ・ジェニタリウム感染の診断の補助)																																																																																				
4 構造・原理	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">製品特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> 本品は、尿、膣擦過物又は子宮頸管擦過物中の膣トリコモナスDNA及びマイコプラズマ・ジェニタリウムDNAをリアルタイムPCR法により測定する体外診断用医薬品である。 <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">臨床上的有用性</p> <ul style="list-style-type: none"> 膣トリコモナスの既存の検出法には直接鏡検法(女性の診断率60~70%)、トリコモナス培地を用いた培養法があるが、本品はより高感度な検出が可能となっている。 マイコプラズマ・ジェニタリウム感染症の既存の体外診断用医薬品は存在していなかったが、本品の導入により確定診断が可能となり、正しい診断に基づいた治療を行うことが可能となる。 <p>検査性能について</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">膣トリコモナス検査</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #0056b3; color: white;"> <th colspan="2" rowspan="2">女性尿</th> <th colspan="2">患者感染状態</th> </tr> <tr style="background-color: #0056b3; color: white;"> <th>陽性</th> <th>陰性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コバス</td> <td>陽性</td> <td>8</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>TV/MG</td> <td>陰性</td> <td>0</td> <td>753</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">感度: 100.0%(8/8)、特異度: 96.9%(753/777)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">マイコプラズマ・ジェニタリウム検査</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #0056b3; color: white;"> <th colspan="2" rowspan="2">女性尿</th> <th colspan="2">患者感染状態</th> </tr> <tr style="background-color: #0056b3; color: white;"> <th>陽性</th> <th>陰性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コバス</td> <td>陽性</td> <td>127</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>TV/MG</td> <td>陰性</td> <td>17</td> <td>630</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">感度: 88.2%(127/144)、特異度: 98.7%(630/638)</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">女性膣擦過物</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #0056b3; color: white;"> <th colspan="2" rowspan="2">女性膣擦過物</th> <th colspan="2">患者感染状態</th> </tr> <tr style="background-color: #0056b3; color: white;"> <th>陽性</th> <th>陰性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コバス</td> <td>陽性</td> <td>14</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>TV/MG</td> <td>陰性</td> <td>0</td> <td>393</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">感度: 100.0%(14/14)、特異度: 97.5%(393/403)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">女性膣擦過物</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #0056b3; color: white;"> <th colspan="2" rowspan="2">女性膣擦過物</th> <th colspan="2">患者感染状態</th> </tr> <tr style="background-color: #0056b3; color: white;"> <th>陽性</th> <th>陰性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コバス</td> <td>陽性</td> <td>99</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>TV/MG</td> <td>陰性</td> <td>22</td> <td>295</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">感度: 81.8%(99/121)、特異度: 99.7%(295/296)</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">男性尿</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #0056b3; color: white;"> <th colspan="2" rowspan="2">男性尿</th> <th colspan="2">患者感染状態</th> </tr> <tr style="background-color: #0056b3; color: white;"> <th>陽性</th> <th>陰性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コバス</td> <td>陽性</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>TV/MG</td> <td>陰性</td> <td>0</td> <td>208</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">感度: 100.0%(1/1)、特異度: 99.5%(208/209)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">男性尿</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #0056b3; color: white;"> <th colspan="2" rowspan="2">男性尿</th> <th colspan="2">患者感染状態</th> </tr> <tr style="background-color: #0056b3; color: white;"> <th>陽性</th> <th>陰性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コバス</td> <td>陽性</td> <td>25</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>TV/MG</td> <td>陰性</td> <td>3</td> <td>175</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">感度: 89.3%(25/28)、特異度: 100.0%(175/175)</p> </div> </div> </div> </div> <p style="text-align: right; font-size: small; margin-top: 10px;">出典: 企業提出資料</p>	女性尿		患者感染状態		陽性	陰性	コバス	陽性	8	24	TV/MG	陰性	0	753	女性尿		患者感染状態		陽性	陰性	コバス	陽性	127	8	TV/MG	陰性	17	630	女性膣擦過物		患者感染状態		陽性	陰性	コバス	陽性	14	10	TV/MG	陰性	0	393	女性膣擦過物		患者感染状態		陽性	陰性	コバス	陽性	99	1	TV/MG	陰性	22	295	男性尿		患者感染状態		陽性	陰性	コバス	陽性	1	1	TV/MG	陰性	0	208	男性尿		患者感染状態		陽性	陰性	コバス	陽性	25	0	TV/MG	陰性	3	175
女性尿				患者感染状態																																																																																	
		陽性	陰性																																																																																		
コバス	陽性	8	24																																																																																		
TV/MG	陰性	0	753																																																																																		
女性尿		患者感染状態																																																																																			
		陽性	陰性																																																																																		
コバス	陽性	127	8																																																																																		
TV/MG	陰性	17	630																																																																																		
女性膣擦過物		患者感染状態																																																																																			
		陽性	陰性																																																																																		
コバス	陽性	14	10																																																																																		
TV/MG	陰性	0	393																																																																																		
女性膣擦過物		患者感染状態																																																																																			
		陽性	陰性																																																																																		
コバス	陽性	99	1																																																																																		
TV/MG	陰性	22	295																																																																																		
男性尿		患者感染状態																																																																																			
		陽性	陰性																																																																																		
コバス	陽性	1	1																																																																																		
TV/MG	陰性	0	208																																																																																		
男性尿		患者感染状態																																																																																			
		陽性	陰性																																																																																		
コバス	陽性	25	0																																																																																		
TV/MG	陰性	3	175																																																																																		

体外診断用医薬品に係る保険適用決定区分及び価格（案）

販売名 Q ライン極東 PBP 2’
 保険適用希望企業 極東製薬工業株式会社

販売名	決定区分	主な使用目的
Q ライン極東 PBP 2’	E3（新項目）	培養液、菌懸濁液又は分離培地上のコロニー中の、黄色ブドウ球菌のペニシリン結合蛋白 2’（PBP2’）の検出（MRSA 感染の診断補助）

○ 保険償還価格

測定項目	測定方法	保険点数	準用保険点数
黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白 2’（PBP2’）検出	イムノクロマト法	291 点	D012 感染症免疫学的検査 53 結核菌群抗原定性 291 点

○ 留意事項案

- （1）黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白 2’（PBP2’）検出は、イムノクロマト法により、血液培養により黄色ブドウ球菌が検出された患者又は免疫不全状態であって、MRSA 感染症が強く疑われる患者を対象として測定した場合のみ算定できる。
- （2）黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白 2’（PBP2’）検出は、D023「16」ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出が実施できない場合に限り算定する。
- （3）本検査を実施した場合、D026 検体検査判断料については、「7」微生物学的検査判断料を算定する。

[参考]

○ 企業希望価格

測定項目	測定方法	保険点数	準用保険点数
黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白2'(PBP2')検出	免疫クロマト法	450点	D023 微生物核酸同定・定量検査 16 ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出 450点*

※ 保険適用希望書提出時の希望を記載。

○ 推定適用患者数（ピーク時）

予測年度：初年度

推定適用患者数：150,000人／年

○ 市場規模予測（ピーク時）

予測年度：10年度

本体外診断用医薬品使用患者数：60,000人／年

予測販売金額：174,600,000円／年

製品概要

1 販売名	Qライン極東 PBP2'																																																																		
2 希望業者	極東製薬工業株式会社																																																																		
3 使用目的	培養液、菌懸濁液又は分離培地上のコロニー中の、黄色ブドウ球菌のペニシリン結合蛋白2' (PBP2') の検出(MRSA感染の診断補助)																																																																		
4 構造・原理	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 65%;"> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 10px;">製品特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> 本品は、培養液、菌懸濁液又は分離培地上のコロニー中の、黄色ブドウ球菌のペニシリン結合蛋白2' (PBP2') を免疫クロマト法により検出し、MRSA感染の診断補助に用いる体外診断用医薬品である。 <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 10px;">临床上の有用性</p> <ul style="list-style-type: none"> 本品は、免疫クロマト法により、培養液、菌懸濁液又は分離培地上のコロニーから検出が可能であり、特別な機器や専用機器が不要であり、簡便に使用できる検査である。 血液培養液陽性1日目に結果を得ることが可能であり、薬剤感受性試験よりも2日早く治療方針を確定することが可能となる。 <p>検査性能について</p> <p>寒天培地上の集落を用いた薬剤感受性試験との相関性</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="2">薬剤感受性試験</th> <th rowspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>耐性</th> <th>感受性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">本品</td> <td style="text-align: center;">陽性</td> <td>55</td> <td>0</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">陰性</td> <td>0</td> <td>54</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">合計</td> <td>55</td> <td>54</td> <td>109</td> </tr> </tbody> </table> <p>陽性一致率 100 % (55/55) 陰性一致率 100 % (54/54) 全体一致率 100 % (109/109)</p> <p>寒天培地上の集落を用いたラテックス法との相関性</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="2">ラテックス法</th> <th rowspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>陽性</th> <th>陰性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">本品</td> <td style="text-align: center;">陽性</td> <td>55</td> <td>0</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">陰性</td> <td>0</td> <td>54</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">合計</td> <td>55</td> <td>54</td> <td>109</td> </tr> </tbody> </table> <p>陽性一致率 100 % (55/55) 陰性一致率 100 % (54/54) 全体一致率 100 % (109/109)</p> <p>血液培養液及び同血液培養液由来の寒天培地上の集落を用いた本品の検体種間の相関性</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="2">寒天培地上の集落</th> <th rowspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>陽性</th> <th>陰性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">血液培養液</td> <td style="text-align: center;">陽性</td> <td>54</td> <td>0</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">陰性</td> <td>1</td> <td>54</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">合計</td> <td>55</td> <td>54</td> <td>109</td> </tr> </tbody> </table> <p>陽性一致率 98.2 % (54/55) 陰性一致率 100 % (54/54) 全体一致率 99.1 % (108/109)</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: right; vertical-align: top;"> <p>出典:企業提出資料</p>  </div> </div>						薬剤感受性試験		合計	耐性	感受性	本品	陽性	55	0	55	陰性	0	54	54	合計		55	54	109			ラテックス法		合計	陽性	陰性	本品	陽性	55	0	55	陰性	0	54	54	合計		55	54	109			寒天培地上の集落		合計	陽性	陰性	血液培養液	陽性	54	0	54	陰性	1	54	55	合計		55	54	109
		薬剤感受性試験		合計																																																															
		耐性	感受性																																																																
本品	陽性	55	0	55																																																															
	陰性	0	54	54																																																															
合計		55	54	109																																																															
		ラテックス法		合計																																																															
		陽性	陰性																																																																
本品	陽性	55	0	55																																																															
	陰性	0	54	54																																																															
合計		55	54	109																																																															
		寒天培地上の集落		合計																																																															
		陽性	陰性																																																																
血液培養液	陽性	54	0	54																																																															
	陰性	1	54	55																																																															
合計		55	54	109																																																															