

Reference laboratory	施設名 (有)玉名臨床検査センター
試料 9-1	試料 9-1
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Enteritidis	菌種名 <i>Salmonella</i> spp.
	使用機器 (Api 20E)
試料 9-2	試料 9-2
<i>Escherichia coli</i> (MBL+) (CRE)	菌種名 <i>Escherichia coli</i> (ESBLsの疑い、メタロβラクタマーゼ+)
	使用機器 (Api 20E)
	コード No.114453231
	確定試験法 CAZ、SMAによる感受性テスト

施設名 株式会社CIS 人吉研究所	施設名 株式会社CIS 人吉研究所
試料 9-1	試料 9-1
菌種名 <i>Salmonella</i> spp.	菌種名 <i>Salmonella</i> spp.
使用機器 MALDI Biotyper Compass	使用機器 MALDI Biotyper Compass
試料 9-2	試料 9-2
菌種名 <i>Escherichia coli</i> *CRE疑いあり	菌種名 <i>Escherichia coli</i> *CRE疑いあり
使用機器 MALDI Biotyper Compass	使用機器 MALDI Biotyper Compass
	コード No.
確定試験法 なし (感受性の結果で判定)	確定試験法 なし (感受性の結果で判定)

施設名 パンラボ熊本ラボ	施設名 パンラボ熊本ラボ
試料 9-1	試料 9-1
菌種名 <i>Salmonella</i> species (O9)	菌種名 <i>Salmonella</i> species (O9)
使用機器 VITEK-MS	使用機器 VITEK-MS
試料 9-2	試料 9-2
菌種名 <i>Escherichia coli</i>	菌種名 <i>Escherichia coli</i>
使用機器 VITEK-MS	使用機器 VITEK-MS
	コード No.
確定試験法 シカペータテスト カルバペナーゼ鑑別ディスクPlus	確定試験法 シカペータテスト カルバペナーゼ鑑別ディスクPlus

施設名 (株) チューケン医薬中央研究所熊本支社	施設名 (株) チューケン医薬中央研究所熊本支社
試料 9-1	試料 9-1
菌種名 <i>Salmonella</i> sp (血清型: O-9)	菌種名 <i>Salmonella</i> sp (血清型: O-9)
使用機器 マイクロスキャンWalk Away 96 S I マイクロスキャンWalk Away 96Plus	使用機器 マイクロスキャンWalk Away 96 S I マイクロスキャンWalk Away 96Plus
	社内では <i>Salmonella</i> Spと血清型での報告です。菌名の報告はおこなっていません。
試料 9-2	試料 9-2
菌種名 <i>Escherichia coli</i> 外来性 A m p C βラクタマーゼ産生、CREの可能性あり。	菌種名 <i>Escherichia coli</i> 外来性 A m p C βラクタマーゼ産生、CREの可能性あり。
使用機器 マイクロスキャンWalk Away 96 S I マイクロスキャンWalk Away 96Plus	使用機器 マイクロスキャンWalk Away 96 S I マイクロスキャンWalk Away 96Plus
	コード No. (1) L
確定試験法 関東化学 A m p C/ESBL鑑別ディスク、カルバペナーゼ鑑別ディスク	確定試験法 関東化学 A m p C/ESBL鑑別ディスク、カルバペナーゼ鑑別ディスク

施設名 熊本市医師会検査センター	施設名 熊本市医師会検査センター
試料 9-1	試料 9-1 糞便検査は外注となっています
菌種名 <i>Salmonella</i> sp. (O9、Vi-)	菌種名 <i>Salmonella</i> sp. (O9、Vi-)
使用機器 MALDI Biotyper	使用機器 MALDI Biotyper
試料 9-2	試料 9-2
菌種名 <i>Escherichia coli</i>	菌種名 <i>Escherichia coli</i>
使用機器 同定検査 マイクロスキャンNegシリーズID(ベックマン) 感受性 DPS MIC 192(栄研)	同定検査 マイクロスキャンNegシリーズID(ベックマン) 使用機器 感受性 DPS MIC 192(栄研)
	コード No. 73111012074
確定試験法 MBL産生をDPS MIC 192のCAZとCAZ/DPA IPMとIPM/DPAの差で判定した。	確定試験法 MBL産生をDPS MIC 192のCAZとCAZ/DPA IPMとIPM/DPAの差で判定した。

Reference laboratory		
	成績 (数値)	判定
PIPC	16	S
CEZ	>16	R
CTM	>16	R
CPDX	>4	R
CTX	>32	R
CAZ	>16	R
CFPM	>16	R
FMOX	>16	R
AZT	<=0.5	S
IPM	2	I
MEPM	4	R
AMK	4	S
GM	1	S
MINO	4	S
LVFX	>4	R
FOM	<=32	S
ST	>2	R

(有)玉名臨床検査センター		
	成績 (数値)	判定
PIPC	24	S
CEZ	0	R
CTM	12	R
CPDX	0	R
CTX		
CAZ	12	R
CFPM	19	S
FMOX		
AZT		
IPM	24	S
MEPM	19	R
AMK		
GM		
MINO	14	I
LVFX	0	R
FOM	20	S
ST	0	R
CTRX	14	R

株式会社CIS 人吉研究所		
	成績 (数値)	判定
PIPC	64	I
CEZ	>16	R
CTM	>16	R
CPDX	>4	R
CTX	>2	R
CAZ	>16	R
CFPM	>16	R
FMOX	>32	R
AZT	≦4	S
IPM	2	I
MEPM	8	R
AMK	≦4	S
GM		
MINO	8	I
LVFX	>4	R
FOM	≦4	S
ST	>2	R

パンラボ熊本ラボ		
	成績 (数値)	判定
PIPC	≦8	S
CEZ	>4	R
CTM	>4	R
CPDX	>4	R
CTX	32	R
CAZ	>16	R
CFPM	≦4	S
FMOX	>16	R
AZT	≦2	S
IPM	0.5	S
MEPM	1	S
AMK	≦8	S
GM	≦2	S
MINO	8	I
LVFX	>4	R
FOM	≦32	S
ST	>40	R

(株) チューケン医薬中央研究所熊本支社		
	成績 (数値)	判定
PIPC	64	I
CEZ	>16	R
CTM	>16	R
CPDX	6	R
CTX	>2	R
CAZ	>8	R
CFPM	>16	R
FMOX	>32	R
AZT	≦4	S
IPM	2	I
MEPM	>2	R
AMK	8	S
GM	≦2	S
MINO	8	S
LVFX	>4	R
FOM	≦4	S
ST	>2	R

熊本市医師会検査センター		
	成績 (数値)	判定
PIPC	≦16	S
CEZ	>16	R
CTM	>16	R
CPDX	>8	R
CTX	>64	R
CAZ	>64	R
CFPM	16	I
FMOX	>16	R
AZT	≦1	S
IPM	2	I
MEPM	4	R
AMK	≦16	S
GM	≦4	S
MINO	≦4	S
LVFX	>4	R
FOM	≦64	S
ST	>2	R

耐性機序 未知βラクタマーゼ産生

株式会社CIS 人吉研究所		
試料 9-3 MRSA		
*: K Bディスク法		
	成績 (数値)	判定
MPIPC	>2	R
CEZ	>16	R
FMOX*	15mm	I
FOM	≦4	S
MINO	≦2	S
EM	>4	R
ABK	2	S
VCM	2	S
TEIC	≦1	S
LZD	4	S
ST	≦1	S

パンラボ熊本ラボ		
試料 9-3 MRSA		
	成績 (数値)	判定
MPIPC	>4	R
CEZ	2	R
FMOX	2	R
FOM	≦32	S
MINO	≦2	S
EM	>4	R
ABK	0.5	S
VCM	1	S
TEIC	≦0.5	S
LZD	2	S
ST	≦10	S

(株) チューケン医薬中央研究所熊本支社		
試料 9-3 MRSA		
	成績 (数値)	判定
MPIPC	>2	R
CEZ	>16	R
FMOX	≦4	R
FOM	≦4	S
MINO	≦2	S
EM	>4	R
ABK	≦1	S
VCM	1	S
TEIC	≦2	S
LZD	4	S
ST	≦1	S

熊本市医師会検査センター		
試料 9-3 MRSA		
	成績 (数値)	判定
MPIPC	>2	R
CEZ	≦8	R
FMOX	≦8	R
FOM	≦64	S
MINO	≦4	S
EM	>4	R
ABK	≦4	S
VCM	≦0.5	S
TEIC	≦8	S
LZD	≦2	S
ST	≦2	S

耐性機序 MRSA、CLDM誘導耐性