

変更・中止

2021年2月

細菌検査内容変更・受託中止のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
 平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。
 このたび、測定場所変更に伴い、下記の項目を変更および受託
 中止させていただきたく、ご案内いたします。
 何卒ご了承賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

■ 実施日 2021年4月1日(木) ご依頼分より

■ 対象項目

	項目コード (迅速細菌)	検査項目	
一般細菌	5000995 (5265N)	塗抹鏡検	口腔、気道または呼吸器からの検体
	5001095 (5266N)		消化器からの検体
	5001195 (5267N)		泌尿器または生殖器からの検体
	5001295 (5268N)		血液または穿刺液
	5001395 (5269N)		その他の部位からの検体
	5000296 (5208N)	培養同定	口腔、気道または呼吸器からの検体
	5000396 (5210N)		消化器からの検体
	5000496 (5212N)		泌尿器または生殖器からの検体
	5000596 (5213N)		血液または穿刺液
	5000696 (5214N)		その他の部位からの検体
	5001596 (5277N)	嫌気性培養	口腔、気道または呼吸器からの検体
	5001696 (5278N)		消化器からの検体
	5001796 (5279N)		泌尿器または生殖器からの検体
	5001896 (5280N)		血液または穿刺液
	5001996 (5281N)		その他の部位からの検体

	項目コード (迅速細菌)	検査項目	
一般細菌	50020A1 (5282N)	感受性検査 (標準)	口腔、気道または呼吸器からの検体
	50023A1 (5283N)		消化器からの検体
	50026A1 (5284N)		泌尿器または生殖器からの検体
	50029A1 (5285N)		血液または穿刺液
	50032A1 (5286N)		その他の部位からの検体
	50035A1 (5287N)	感受性検査 (オプション)	口腔、気道または呼吸器からの検体
	50038A1 (5288N)		消化器からの検体
	50041A1 (5289N)		泌尿器または生殖器からの検体
	50044A1 (5290N)		血液または穿刺液
	50047A1 (5291N)		その他の部位からの検体
	5000196 (5202N)	尿中生菌数定量	
	50154A1 (5294N)	真菌感受性 (酵母)	
	50014A1 (5275N)	墨汁染色	
	50008A1 (5250N)	KOH染色	
	M000060 (M139N)	下痢原性大腸菌	
一般細菌 特殊検査	5010396 (5237N)	ヘリコバクター培養同定	
	50104A1 (5238N)	ヘリコバクター感受性検査	
	50118A4 (5073N)	CDトキシソ (GDH)	
	50180A1 (5305N)	アカンソアメーバ培養	
	50152A1 (5254N)	ウレアプラズマ培養	
	5000796 (5228N)	マイコプラズマ	
	50174A1 (5251N)	トリコモナス	
	50118A1 (5322N)	サルモネラH抗原	
	50106A1 (5255N)	パルスフィールド [MRSA]	
	50100A1 (5107N)	無菌試験	
	50101A1 (5109N)	菌種同定	
	5011596 (5318N)	VREスクリーニング	
	50153A1 (5276N)	ヒメネス染色	
	50184A1 (5315N)	グラム染色スコアリング	
	50190A1 (5351N)	VRE (PCR)	
	50222A1 (8614N)	マイコ・ウレア培養同定	
	50188A1 (5327N)	パルスフィールド (緑膿菌)	
	50235A1 (5425N)	パルスフィールド (その他)	
	M000004 (M141N)	O-157大腸菌	
	50145A1 (5417N)	菌株依頼	
毒素関連 大腸菌	50185A1 (5321N)	大腸菌H抗原	
	50156A1 (5300N)	O-157 LPS抗原 (便直接)	
	50155A1 (5299N)	ベロトキシソ (便直接)	
	50097A1 (5067N)	大腸菌ベロトキシソ	
球菌関連 黄色ブドウ	50098A1 (5105N)	コアグラゼ型別	
	50099A1 (5106N)	エンテロトキシソ型別	
	50116A1 (5319N)	TSST-1産生	
スクリー ニング検査	5009696 (5066N)	O157スクリーニング	
	5009596 (5042N)	MRSAスクリーニング	
	5011496 (5317N)	MRSA/緑膿菌スクリーニング	

	項目コード (迅速細菌)	検査項目
環境検査	50102A1 (5110N)	落下細菌
	50173A1 (5069N)	レジオネラ菌 [環境水]
	50197A1 (5371N)	培養同定 [スタンプ]
	50198A1 (5372N)	培養同定 [水]
便検診検査	5013196 (5239N)	便検診2菌種
	5013296 (5360N)	便検診3菌種-1
	5013396 (5361N)	便検診3菌種-2
	5013496 (5362N)	便検診3菌種-3
	5014196 (5398N)	便検診3菌種-4
	5013596 (5363N)	便検診4菌種-1
	5013696 (5364N)	便検診4菌種-2
	5013796 (5365N)	便検診4菌種-3
	5013896 (5366N)	便検診4菌種-4
	5014296 (5399N)	便検診4菌種-5
	5014396 (5400N)	便検診4菌種-6
	5013996 (5367N)	便検診5菌種-1
	5014096 (5368N)	便検診5菌種-2
	5014496 (5401N)	便検診6菌種-1
	5814296 (5432N)	便検診3菌種-5
	5814396 (5433N)	便検診4菌種-7
	5814496 (5434N)	便検診5菌種-4
	50194A1 (5358N)	便検診 (O157)

《お問い合わせ先》(株)北信臨床

長野/松本営業所 長野市7-㍿ 026-223-6311

東御営業所 東御市田中 050-2000-4620

諏訪営業所 諏訪市湖岸通り 0266-58-2314

■ 変更内容

表面の対象項目につきまして、測定場所が株式会社ミロクメディカルラボラトリーからエスアールエル第3八王子ラボラトリー（&ヤ）へ変更となります。

測定場所変更に伴う、検査内容の変更および受託中止の詳細については、下記をご確認ください。

● 塗抹鏡検

変更内容	検査材料	新	現
報告コメント欄	口腔・気道・呼吸器	喀痰材料の性状分類は報告書へ記載いたしません。	喀痰材料の場合、性状分類を報告書コメント欄に表記。
	血液・穿刺液	グラム染色からの推定菌報告はいたしません。	グラム染色から一部推定菌報告を実施。

● 培養同定

変更内容	検査材料	新	現
報告内容	口腔・気道・呼吸器	常在菌の表現は、Normal flora に統一させていただきます。	常在菌は同定を実施せず推定菌としてご報告。 例) Normal flora <i>α-Streptococcus</i> sp. Normal flora <i>Lactobacillus</i> sp.
	泌尿器・生殖器		
	消化器（便のみ）	病原性が考えられる菌が検出されなかった場合は、「腸管内病原菌陰性」に統一させていただきます。	常在菌は「Normal flora」でご報告。
結果報告	血液・穿刺液	5日間の培養後、最終報告としてご報告させていただきます。 陽性時には至急連絡いたします。	ご依頼より3日目に陰性の場合は中間報告を実施。
依頼方法	消化器（便のみ）	キャンピロバクターのご依頼は、目的菌「キャンピロバクター」を必ずご依頼ください。	便材料でご依頼時、目的菌のご依頼が無くても、キャンピロバクターは検査を実施。
目的菌（真菌）	全材料	真菌全てを対象としてご報告いたします。	酵母様真菌のみを対象。

● 嫌気性培養

変更内容	検査材料	新	現
所要日数	全材料	6~14日	4~15日

● 感受性検査（標準）

変更内容	検査材料	新	現
感受性標準セット 薬剤パターン	全材料	標準感受性セット内容は次ページを参照ください。	—

● 感受性検査（オプション）

変更内容	検査材料	新	現
報告内容	全材料	カテゴリーのみのご報告	BP値、カテゴリーをご報告

● ウレアプラスマ培養

変更内容	新	現
結果報告	<i>Ureaplasma</i> sp. でご報告	<i>Ureaplasma urealyticum</i> で報告

◆ 薬剤感受性標準セット

系統	略号	ブドウ球菌		グラム陽性桿菌		フアンハラ		肺炎球菌		連鎖球菌		腸球菌		ヘモフィルス		グラム陰性桿菌		緑膿菌		カンピロバクター		ビブリア		嫌気性菌		淋菌		ヘリコバクター		真菌		
		新	現	新	現	新	現	新	現	新	現	新	現	新	現	新	現	新	現	新	現	新	現	新	現	新	現	新	現	新	現	
ペニシリン系	PCG	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●											●	●	○	○					
	MPIPC	●	●																													
	ABPC	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	AMPC																															
セファム系	PIPC															●	●	●	●					●	●	●	●					
	CEZ	●	●	●	●																			●	●							
	CTM	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	CTX			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	CAZ																							●	●							
	CTRX					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○				
	CPR															●	●															
	CZOP								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	CFPM					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	CMZ																							●	●	●	●	○				
	CCL					●	●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	CFIX																										○	○				
	CPDX																●	●														
	CDTR					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LMOX																									●	●						
FMOX	●	●	●	●												●	●						●	●	●	●						
カルバペネム系	IPM	●	●	●	●	●	●					●	●			●	●	●	●	●	○	●	●	●	●							
	MEPM					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	DRPM																							●	●							
モノバクタム系	AZT															●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
β-ラクタマーゼ阻害剤	CVA/AMPC					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SBT/ABPC	●	●	●	●											●	●						●	●	●	●						
	SBT/CPZ															●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	TAZ/PIPC																							●	●	●	●	●	●	●	●	
アミノグリコシド系	GM	●	●	●	●											●	●	●	●	●	○	●	●	●	●							
	AMK					●	●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	TOB																							●	●							
	ABK	●	●																													
	SPCM																									○	○					
マクロライド系	CAM					●	●								●	●						○	●	●	●	●	●	●	●	●		
	EM	●	●	●	●	●	●																●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	AZM							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	RXM																															
テトラサイクリン系	MINO	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	●		
	TC					●	●									●	●						●	●	●	●	○	○	●	●		
リンコマイシン系	CLDM	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	CP					●	●								●	●							●	●	●	●	●	●	●	●		
その他	VCM	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●										▲	●							
	TEIC	●	●																													
	FOM	●	●	●	●											●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	TFLX																								●	●	●	●	●	●	●	
	LVFX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	●	●	
	CPFX															●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○				
	STFX																															
	ST	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	CL																															
	LZD	●	●																													
	MNZ																															
抗真菌剤	AMPH																														●	●
	MCZ																														●	●
	5-FC																														●	●
	FLCZ																														●	●
	ITCZ																														●	●
	MCFG																														●	●
	CPFG																														●	●

- 検出された菌種 (群) によって、効力の高い薬剤の組み合わせが検査されます。
- 上記一覧の菌種 (群) に該当しない場合は、当社にて薬剤の選定をさせていただきます。
- 検出された菌種によっては、標準薬剤パターンで検査できない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

▲ : VCMは C.difficile 検出時報告します。
 ○ : 淋菌はディスク拡散法を用いて検査します。

- 常在細菌 (Normal flora) の感受性検査は実施していません。
- 感受性検査の報告は下記カテゴリーを合わせて報告します。
 S : 感性 (Susceptible)
 I : 中間 (Intermediate)
 R : 耐性 (Resistant)

● ヘリコバクター培養同定

変更内容	新	現
結果報告	7日間の培養後、最終報告としてご報告	ご依頼より3日で中間報告を実施

● ヘリコバクター感受性検査

変更内容	新	現
検査方法	寒天平板希釈法	微量液体希釈法
所要日数	14~20日	6~12日

● MRSA スクリーニング、MRSA/緑膿菌スクリーニング

変更内容	新	現
報告内容	(-), 陽性	(-), (1+), (2+), (3+), (4+)

● 培養同定 [スタンプ]

変更内容	新	現
項目名称	院内環境 (スタンプ法)	培養同定 [スタンプ]
報告内容	検出された菌および菌量をご報告します。 写真が必要な場合は別途ご相談ください。	「清潔」「軽度の汚染」などのコメントでご報告。 手形培地の場合は、手型の写真をすべて添付。
ご依頼方法	シードスワブでのふきとりの場合は、下記項目をご依頼ください。	シードスワブでのふきとりの場合は、冷蔵保存してください。

項目コード (迅速細菌)	項目名称	材料	容器	保存	所要日数	検査方法	報告内容
50105A1 (5240N)	院内環境 (ふき取り法)	環境材料	VS1	冷蔵	4~8日	培養同定	検出された菌および菌量をご報告します。

● 培養同定 [水]

変更内容	新	現
項目名称	無菌試験	培養同定 [水]

■ 受託中止

受託数僅少に伴い、下記項目を受託中止させていただきます。

項目コード (迅速細菌)	項目名称	備考
50156A1 (5300N)	O-157 LPS抗原 (便直接)	代替項目は「5000396 (5210N) : 培養同定」です。
50155A1 (5299N)	ペロトキシン (便直接)	
50180A1 (5305N)	アカンソアメーバ培養	
50185A1 (5321N)	大腸菌H抗原	
50153A1 (5276N)	ヒメネス染色	
50190A1 (5351N)	VRE (PCR)	
50145A1 (5417N)	菌株依頼	

- シードスワブから下記容器に変更となります。

品番	品目名称	規格 (販売単位)	単位	新記号	旧記号	画像
715	コパソ eSwab105 SRL ヴィーラ-FLOQスワブ	1本	本	VS1	k	
716	コパソ eSwab106 SRL ミニチップ FLOQスワブ	1本	本	VS2	k1	

<対象項目>

項目コード (迅速細菌)	検査項目
5000995 (5265N)	塗抹鏡検 (口腔・気道・呼吸器)
5001195 (5267N)	塗抹鏡検 (泌尿器・生殖器)
5001395 (5269N)	塗抹鏡検 (その他の部位)
5000296 (5208N)	培養同定 (口腔・気道・呼吸器)
5000496 (5212N)	培養同定 (泌尿器・生殖器)
5000696 (5214N)	培養同定 (その他の部位)
5009696 (5066N)	O157 スクリーニング
5009569 (5042N)	MRSA スクリーニング

項目コード (迅速細菌)	検査項目
5001596 (5277N)	嫌気培養 (口腔・気道・呼吸器)
5001796 (5279N)	嫌気培養 (泌尿器・生殖器)
5001996 (5281N)	嫌気培養 (その他の部位)
50020A1 (5282N)	感受性検査 (口腔・気道・呼吸器)
50026A1 (5284N)	感受性検査 (泌尿器・生殖器)
50032A1 (5286N)	感受性検査 (その他の部位)
50105A1 (5240N)	院内環境 (ふきとり)

以上