

微生物学的検査

微生物学的検査

目的菌

項目コード	目的菌名	項目コード	目的菌名	項目コード	目的菌名	備考(全目的菌共通)
06907 8	下痢原性大腸菌(O157含)	03077 3	赤痢菌	03377 0	A群溶連菌	●目的菌のみのご依頼はできません。一般細菌培養同定も同時にご依頼ください。 ●クロストリジオイデス・ディフィシル、クロストリジウム・パーフリンゲンスは嫌気性培養を同時にご依頼ください。便の嫌気性培養で目的菌のご依頼がない場合はクロストリジオイデス・ディフィシルを対象として検査します。 ●下痢原性大腸菌、O157大腸菌は、培養同定(消化管)と同時にご依頼ください。(注)チェックがない場合は検査を実施いたしませんのでご注意ください。 ●MRSAは薬剤感受性の結果から判定されます。薬剤感受性のご依頼がない場合、スクリーニング培地の結果から判定しますので、より確実な判定のため薬剤感受性検査の同時依頼をお勧めします。 ●百日咳菌、レジオネラ、シフトリア菌などはチェックをいただいた場合のみ検査を実施します。 ●目的菌の指定は10項目まででお願いします。それ以上のご依頼は、報告書には反映できません。
06906 9	O157大腸菌	03073 7	サルモネラ菌	03106 0	B群溶連菌(GBS)	
03087 2	エルシニア菌	03080 9	腸炎ビブリオ	0X766 8	クロストリジオイデス・ディフィシル	
03067 4	百日咳菌	03083 6	コレラ菌	03382 4	クロストリジウム・パーフリンゲンス	
03101 5	淋菌 室温	03375 2	緑膿菌	0X108 8	カンジダ	
0Y102 3	髄膜炎菌 室温	03376 1	ヘモフィルス	03403 0	クリプトコッカス	
03097 1	カンピロバクター	03401 2	ブドウ球菌	0X109 7	アスペルギルス	
03069 2	レジオネラ	03374 3	MRSA	0X110 5	白癬菌	
03068 3	ジフテリア菌	03379 8	肺炎球菌	0X112 3	糸状菌	

(注)175点※6

「大腸菌血清型別」は、「細菌培養同定検査」により大腸菌が確認され、及び「大腸菌ベロトキシン定性」により毒素が確認又は腸管出血性大腸菌用の選択培地に菌の発育が確認され、並びに血清抗体法により大腸菌のO抗原又はH抗原の同定を行った場合に、使用した血清の数、菌種等に関わらず算定する。この場合において「細菌培養同定検査」の費用は別に算定できない。

薬剤感受性標準セット

系統	略号	一般名	菌群																					
			ブドウ球菌	グラム陽性桿菌 (コリネバクテリウム)	バチルス菌	リステリア菌	ノカルジア菌	モラクセラ	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	アシネトバクター	マルトフィリア	ハイクホルテリア	セパチア	その他の非発酵菌 (グラム陰性桿菌)	カンピロバクター (グラム陰性桿菌)	ビブリオ	嫌気性菌	淋菌	
ペニシリン系(penicillins)	PCG	ベンジルペニシリン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	MPIPC	オキサシリン	●																					
	ABPC	アンピシリン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	PIPC	ピペラシリン	●																					
セフェム系(cephems)	CEZ	セファゾリン	●																					
	CTM	セフォチアム	●																					
	CXM	セフロキシム																						
	CTX	セフォタキシム		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CMX	セフメノキシム		●																				
	CAZ	セフトアジジム																						
	CTRX	セフトリアキソン																						
	CFPM	セフェピム		●																				
	CMZ	セフメタゾール																						
	CCL	セファクロル																						
	CFIX	セフィキシム																						
	CPDX-PR	セフボドキシム-プロキセセル																						
	CDTR-PI	セフジレン-ピボキシル																						
	CFDN	セフジニル																						
FMOX	フロモキシセフ		●																					
LMOX	ラタモキシセフ																							
カルバペネム系(carbapenems)	IPM/CS	イミペネム/シラスタチン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	MEPM	メロペネム		●																				
	DRPM	ドリベネム																						
モノバクタム系(monobactams)	AZT	アズトレオナム																						
β-ラクタマーゼ阻害剤合剤 (β-lactamase inhibitors)	CVA/AMPC	クラバン酸/アモキシシリン																						
	SBT/ABPC	スルバクタム/アンピシリン	●																					
	SBT/CPZ	スルバクタム/セフォペラゾン																						
	TAZ/PIPC	タンバクタム/ピペラシリン																						
アミノグリコシド系 (aminoglycosides)	GM	ゲンタマイシン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AMK	アミカシン			●																			
	TOB	トブラマイシン																						
	ABK	アルベカシン	●																					
マクロライド系(macrolides)	CAM	クラリスロマイシン																						
	EM	エリスロマイシン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	AZM	アジスロマイシン																						
テトラサイクリン系 (tetracyclines)	MINO	ミノサイクリン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
リンコマイシン系(lincosymins)	TC	テトラサイクリン																						
	CLDM	クリンダマイシン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
キノロン系(quinolones)	LVFX	レボフロキサシン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CPFX	シプロフロキサシン		●																				
	MFLX	モキシフロキサシン																						
	GRNX	ガレノキサシン																						
	STFX	シタフロキサシン																						
グリコペプチド系 (glycopeptides)	VCM	バンコマイシン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	TEIC	テイコプラニン	●																					
	ST	スルファメトキサゾール/トリメトプリム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
その他の系 (miscellaneous antibacterial agents)	FOM	ホスホマイシン																						
	CP	クロラムフェニコール			●																			
	MNZ	メトロニダゾール																						
	RFP	リファンピシン	●																					
	LZD	リネゾリド	●	●																				
	DAP	ダプトマイシン	●																					

- 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もありますので、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おりません。
- 感受性検査の報告は下記カテゴリーにて報告します。
S: 感性(Susceptible)
I: 中間(Intermediate)
R: 耐性(Resistant)