

検査ニュース

No.155

ご挨拶

平素より、佐賀県医師会成人病予防センター業務には、格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
今回は「Dダイマー・HCG検査」と「抗酸菌薬剤感受性検査」についてご案内します。

佐賀県医師会成人病予防センター
担当理事 志田 正典

●Dダイマー・HCG検査（平成 26 年 9 月 1 日より 予防センターにて測定いたします）

・緊急検査に対応し、当日報告が可能となります。

◆検査内容（所要日数）の変更

案内書掲載頁	項目コード No.	検査項目	変更内容	新	現行
54	1425	Dダイマー	所要日数	1日	2~4日
90	2733 2724	HCG（尿中） HCG（血中） （ヒト絨毛性ゴナドトロピン）			

★予防センター内測定に伴う検査方法、基準値、単位の変更はございません。

●抗酸菌薬剤感受性検査（平成 26 年 9 月 1 日より 外注検査に変更いたします）

・分離培養で得られた分離菌あるいは菌株を検体として、治療薬剤の選択・耐性菌の確認を目的として、抗酸菌の薬剤に対する感受性（耐性）を調べる検査です。

・結核菌感受性（MIC）検査は、特にヒト型結核菌を対象とした薬剤感受性検査、抗酸菌感受性（MIC）は、非結核性抗酸菌を対象とした薬剤感受性検査です。9月1日より受託開始いたします。

案内書掲載項	項目コード No.	検査項目	所要日数	実施料判断料	検査方法	備考
102	5140	抗酸菌薬剤感受性 4薬剤以上	2~4週	380 ※6 150 (微生物学的 検査判断料)	一濃度 比率法	下記の抗酸菌感受性検査による薬剤一覧 の10薬剤全て報告します。
新規項目	5142	結核菌感受性(MIC)			微量液体 希釈法 (MIC法)	SM、EB、KM、INH、RFP、RBT、 LVFX、CPFXを実施します。 (対象菌種・Mycobacterium tuberculosis)
	5143	抗酸菌感受性(MIC)			SM、EB、KM、RFP、RBT、TH、AMK LVFX、CAMを実施します。 (対象菌種：迅速発育菌を除く非結核性抗酸菌)	

★外注検査に伴う所要日数の変更はございません。

抗酸菌感受性検査による薬剤一覧

薬剤名	
INH(イソニアジド)	RFP(リファンピシン)
SM(ストレプトマイシン)	EVM(エンピオマイシン)
PAS(パラアミノサリチル酸)	EB(エタンプトール)
KM(カナマイシン)	CS(サイクロセリン)
TH(エチオナミド)	LVFX(レボフロキサシン)

LVFX(レボフロキサシン)は、抗結核薬として保険収載されておりません。

結核菌に関して、比率法においては「R:耐性」あるいは「S:感受性」として、微量液体希釈法では、最小発育阻止濃度(minimum inhibitory concentration: MIC)により報告いたします。

佐賀県医師会成人病予防センター (TEL 0952-31-8832)