

抗酸菌検査【検査項目】

【抗 酸 菌】

項目コード	検査項目		検査材料	容器	保存	検査方法	所要日数	実施料	備 考
5252	塗抹鏡検	集菌法	喀痰、気管支洗浄液、胃液、穿刺液、尿など (上記以外はお問い合わせください)	19・20ページ参照		蛍光法	1～4	50+32	・蛍光法で発光する細菌を認めた場合は、チール・ネルゼン（Ziehl-Neelsen）法にて抗酸性・形態の確認をしております。 ・集菌法の蛍光法では32点が集菌加算されます。
5243	分離培養	抗酸菌分離培養1 [液体法]				酸素感受性蛍光センサー法 (MGIT法)	～6週	280	・陽性時はその都度ご報告いたします。 ・3週陰性で中間報告、6週陰性で最終報告いたします。 ・塗抹及び結核菌群DNA [PCR]、MAC DNA [PCR] が陽性の場合は8週まで延長いたします。
5244		抗酸菌分離培養2 [小川法]				変法小川法	～8週	210	・陽性時はその都度ご報告いたします。 ・4週陰性で中間報告、8週陰性で最終報告いたします。 ・塗抹及び結核菌群DNA [PCR]、MAC DNA [PCR] が陽性の場合は12週まで延長いたします。
5050	薬剤感受性[比率法]		培養陽性菌株、又はご提出された菌株			一濃度比率法	2週～4週	380	・対象菌株は結核菌群です。 ・下記薬剤一覧の10薬剤を実施します。
5426	薬剤感受性[比率法] (PZA含む)					一濃度比率法 液体培地希釈法	2週～4週	380	・対象菌株は結核菌群です。 ・下記薬剤一覧の10薬剤とPZAを実施します。
5427	PZA（液体培地）					液体培地希釈法	2週～3週		・対象菌株は結核菌群です。
5332	結核菌感受性[MIC]					微量液体希釈法	2週～3週	380	・対象菌株は結核菌群です。 ・SM・EB・KM・INH・RFP・RBT・LVFX・CPFXを実施します。 ・CPFXは抗結核薬として保険収載されていません。
5377	抗酸菌感受性[MIC]					微量液体希釈法	2週～3週	380	・対象菌株は迅速発育菌を除く非結核性抗酸菌です。 ・SM・EB・KM・RFP・RBT・LVFX・CAM・TH・AMKを実施します。

【薬剤感受性 [比率法] 薬剤一覧】

薬 剤 名	薬 剤 名	備 考
SM（ストレプトマイシン）	EVM（エンビオマイシン）	
INH（イソニコチン酸ヒドラジド）	TH（エチオナミド）	
RFP（リファンピシン）	CS（サイクロセリン）	
EB（エタンブトール）	PAS（パラアミノサリチル酸）	
KM（カナマイシン）	LVFX（レボフロキサシン）	

【抗酸菌核酸同定】

項目コード	検査項目	検査方法	所要日数	実施料	備 考
5419	結核菌群 DNA[リアルタイムPCR]	リアルタイムPCR法	2～4	410	・検査材料については20ページをご覧ください。 ・それ以外の材料についてはお問い合わせください。
5422	MAC DNA[リアルタイムPCR] (M.アビウム・M.イントラセルラー)	リアルタイムPCR法	2～4	421	
5051	抗酸菌同定 [DDH]	DNA-DNAハイブリダイゼーション法	2～4	410	・菌株に対して行う検査です。 ・菌の発育状況により所要日数は異なります。
5378	結核菌群抗原	イムノクロマト法	1～3	291	・菌株に対して行う検査です。 ・菌の発育状況により所要日数は異なります。

【免疫学的検査】

項目コード	検査項目	材 料	容 器	保 存	検査方法	所要日数	実施料	備 考
9640	クオンティフェロン（QFT）	血液	専用容器	17～27℃	ELISA法	3～10	630	予約検査です。 専用依頼書をご使用ください。