

# 検査センター トピックス

第81号 H28.8

## その咳、 呼吸器感染症が疑われませんか？

咳を伴う呼吸器感染症は、下記3項目あります！  
○マイコプラズマ（小児から青年に多く高齢者は少数）  
○肺炎クラミジア（小児から高齢者まで広く感染）  
○百日咳菌抗体

症状だけでは、判別できません！  
3項目同時検査をおすすめします！  
※3項目とも保険適用



マイコプラズマ  
専用綿棒  
(材料：  
咽頭拭い液)

### お急ぎなら

マイコプラズマ抗原検査（反応時間 15分）  
（イムノクロマト法）→当センター内検査

発症  
2日以降

高感度検査ご希望なら

マイコプラズマ抗原検査 LAMP法（委託検査）  
急性期迅速診断 遺伝子検査（材料：咽頭ぬぐい液）

急性期感染後  
1～2週間

マイコプラズマ抗体検査 主にIgM検出  
（PA法）→当センター内検査（材料：血清）

感染後  
4～5週後上昇

肺炎クラミジア IgM抗体検査（委託検査）  
再感染：感染後2～3週からIgG：IgA上昇  
（材料：血清）

発症後  
4週間以上で上昇

肺炎クラミジア IgA&IgG（委託検査）  
（材料：血清）

次ページもあり

# 検査要項

項目	材料	検査方法	基準値	実施料 (判断料)	所要日数
マイコプラズマ抗原定性	咽頭拭 い液	イムノク ロマト法	陰性 (-)	150点 (D012-26) (免疫学的検査)	1時間 (センター内検査)
マイコプラズマ抗体	血清 0.3ml	PA法	40倍未満	32点 (D012-4) (免疫学的検査)	3時間 (センター内検査)
マイコプラズマ・ニュー モニエ核酸同定	咽頭・鼻 咽頭拭 い液	LAMP法	検出せず	300点 (D023-4) (免疫学的検査)	4~7日 (委託検査)
クラミジア・ニューモニ エ抗体 IgM	血清 0.3ml	EIA	陰性 (-) Index 0.900未満	160点 (D012-27) (免疫学的検査)	4~6日 (委託検査)
クラミジア・ニューモニ エ抗体 IgA&IgG	血清 0.3ml	EIA	陰性 (-) Index 0.900未満	70+75点 (D012-9 10) (免疫学的検査)	4~6日 (委託検査)
百日咳菌抗体	血清 0.3ml	EIA	PT-IgG 10EU/mL FHA-IgG 10EU/mL	280点 (D012-47) (免疫学的検査)	4~6日 (委託検査)



マイコプラズマ専用綿棒を  
ご入り用の医院様、ご注文下さい。  
よろしく申し上げます！

お問い合わせ 呉市医師会臨床検査センター

TEL : 0823-25-7755

担当 : 坂野 由賀