

↓ 当案内及び過去に発行した案内は弊社ウェブサイト(<http://www.medience.co.jp/>)よりPDF形式にてダウンロードできます。

検体検査実施料新規収載のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、平成23年9月30日付「保医発第0930第5号」厚生労働省保険局医療課長通知にて、次頁の項目につき検体検査実施料が、平成23年10月1日より新規保険適用されることになりました。

取り急ぎご案内致しますので、宜しくお取り計らいの程お願い申し上げます。

敬具

「検査実施料」の新規収載

● 実施料が新設された項目

点数区分	検査項目名	検査方法	実施料	判断区分 判断料	注
D012 感染症免疫学的検査					
23	IgA-HE抗体価（定性）	—	210	免疫 144	*1
D023 微生物核酸同定・定量検査					
4	レジオネラ核酸同定検査	—	300	微生物 150	*2
D023 微生物核酸同定・定量検査					
4	マイコプラズマ核酸同定検査	—	300	微生物 150	*3

● 検査方法が追加された項目

点数区分	検査項目名	検査方法	実施料	判断区分 判断料	注
D014 自己抗体検査					
18	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ（MPO-ANCA）	CLEIA法	290	免疫 144	*4
D023 微生物核酸同定・定量検査					
7	結核菌群核酸同定検査	LAMP法	410	微生物 150	*5

[注]

- * 1：IgA-HE抗体価（定性）は、「23」の抗アニサキスIgG・A抗体価に準じて算定する。
- * 2：レジオネラ核酸同定検査は、「4」の淋菌及びクラミジアトラコマチス同時核酸増幅同定検査に準じて算定する。
- * 3：マイコプラズマ核酸同定検査は、「4」の淋菌及びクラミジアトラコマチス同時核酸増幅同定検査に準じて算定する。
- * 4：「18」の抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体（MPO-ANCA）は、ELISA法又はCLEIA法により、急速進行性糸球体腎炎の診断又は経過観察のために測定した場合に算定する。
- * 5：「7」の結核菌群核酸同定検査は、核酸増幅と液相ハイブリダイゼーション法による検出、LCR法による核酸増幅とEIA法による検出を組み合わせた方法又はLAMP法による。なお、結核患者の退院の可否を判断する目的で、患者の病状を踏まえ頻回に行われる場合においても算定できる。