

↓ 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25年9月30日付厚生労働省保険局医療課長通知「保医発0930第3号」にて、別掲の項目の検体検査実施料が平成25年10月1日より新規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
<b>D023 微生物核酸同定・定量検査</b>					
10	結核菌群イソニアジド耐性遺伝子検出	ハイブリダイゼーション法	850	微生物 150	*1

[注] 下線部が追加変更されました。

- \*1 : ア 結核菌群イソニアジド耐性遺伝子検出は、区分番号「D023」微生物核酸同定・定量検査の「10」結核菌群リファンピシン耐性遺伝子検出に準じて算定する。  
イ 当該検査は、同時に結核菌を検出した場合に限り算定する。  
ウ 当該検査は、区分番号「D023」微生物核酸同定・定量検査の「6」結核菌群核酸検出を併用した場合は、主たるもののみ算定する。  
エ 当該検査は、薬剤耐性結核菌感染が疑われる患者を対象として測定した場合のみ算定できる。

### ● 算定留意事項が改正された項目

点数区分	検査項目名	実施料	判断区分 判断料	注
<b>D006-8 サイトケラチン19 (KRT19) mRNA検出</b>				
	サイトケラチン19 (KRT19) mRNA検出	2,400	血液 125	*2
<b>D023 微生物核酸同定・定量検査</b>				
10	結核菌群リファンピシン耐性遺伝子検出	850	微生物 150	*3
10	結核菌群ピラジナミド耐性遺伝子検出	850	微生物 150	*4

[注] 下線部が追加変更されました。

- \*2 : 「サイトケラチン19(KRT19)mRNA検出は、視触診等による診断又は術前の画像診断でリンパ節転移陽性が明らかでない乳癌、胃癌又は大腸癌患者に対して、摘出された乳癌、胃癌又は大腸癌所属リンパ節中のサイトケラチン19(KRT19)mRNAの検出によるリンパ節転移診断及び術式の選択等の治療方針の決定の補助を目的として、OSNA(One-Step Nucleic Acid Amplification)法により測定を行った場合に、一連につき1回に限り算定する。
- \*3 : ア 「10」の結核菌群リファンピシン耐性遺伝子検出は、同時に結核菌を同定した場合に限り算定する。  
イ 「10」の結核菌群リファンピシン耐性遺伝子検出は、「6」の結核菌群核酸検出を併用した場合は、主たるもののみ算定する。  
ウ 当該検査は、薬剤耐性結核菌感染が疑われる患者を対象として測定した場合のみ算定できる。
- \*4 : ア 結核菌群ピラジナミド耐性遺伝子検出は、区分番号「D023」微生物核酸同定・定量検査の「10」結核菌群リファンピシン耐性遺伝子検出に準じて算定する。  
イ 当該検査は、同時に結核菌を同定した場合に限り算定する。  
ウ 当該検査は、区分番号「D023」微生物核酸同定・定量検査の「6」結核菌群核酸検出を併用した場合は、主たるもののみ算定する。  
エ 当該検査は、薬剤耐性結核菌感染が疑われる患者を対象として測定した場合のみ算定できる。