

診療報酬(検体検査関連)についてのお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび厚生労働省保険局医療課長発通知(平成25年9月30日付.保医発0930第3号.平成25年10月1日適用)により、下記の検査項目の保険請求が可能となりましたのでご案内申し上げます。

謹白

◎保険注釈が変更及び算定範囲が追加された検査項目

項目名	保険点数	区分
サイトケラチン19(KRT19)mRNA 検出	2400点	区分番号「D006-8」 サイトケラチン19(KRT19)mRNA 検出 (血液学的検査)

新	旧
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。	術前の画像診断又は視触診等による診断でリンパ節転移陽性が明らかでない乳癌患者に対して、摘出された乳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。

下線部が変更及び追加されました。

裏面に続きます



株式会社 **ビー・エム・エル**
本社：〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3
総合研究所：〒350-1101 埼玉県川越市的場1361-1
☎ 049(232)3131 FAX 049(232)3132

電子カルテはビー・エム・エル



◎新たに保険収載された検査項目

項目名	保険点数	区分
結核菌群イソニアジド耐性遺伝子検出	850点	区分番号「D023」 微生物核酸同定・定量検査 (微生物学的検査)

- 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。

◎保険注釈が追加された検査項目

項目名	保険点数	区分
結核菌群リファンピシン耐性遺伝子検出	850点	区分番号「D023」 微生物核酸同定・定量検査 (微生物学的検査)

新	旧
ア 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。	ア 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 当該検査は、「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。	イ 当該検査は、「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。
ウ 当該検査は、 <u>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。</u>	

下線部が追加されました。

項目名	保険点数	区分
結核菌群ピラジナミド耐性遺伝子検出	850点	区分番号「D023」 微生物核酸同定・定量検査 (微生物学的検査)

新	旧
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。	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。	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、「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。	ウ 当該検査は、「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、 <u>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。</u>	

下線部が追加されました。