

## 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29年8月31日付、保医発0831第2号、平成29年9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

### ◎ 測定方法が追加された検査項目

項目名	保険点数	区分
UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型	2,100点	区分番号「D006-7」 UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型 (血液学的検査)

新	旧
UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型は、塩酸イリノテカンの投与対象となる患者に対して、その投与量等を判断することを目的として、インベーター法又はPCR法と核酸ハイブリダイゼーション法を組み合わせる方法により測定を行った場合、当該抗悪性腫瘍剤の投与方針の決定までの間に1回を限度として算定する。	UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型は、塩酸イリノテカンの投与対象となる患者に対して、その投与量等を判断することを目的として、インベーター法により測定を行った場合、当該抗悪性腫瘍剤の投与方針の決定までの間に1回を限度として算定する。

下線部の測定方法が追加されました。

● 弊社受託予定なし

項目名	保険点数	区分
抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA)	276点	区分番号「D014」 自己抗体検査 (免疫学的検査)

新	旧
「27」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、CLEIA法又はラテックス免疫比濁法により、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。	「27」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。

下線部の測定方法が追加されました。

● 弊社受託予定なし