



## 検査実施料の新規収載のお知らせ

拝啓 時下ますます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賜り、誠にありがとうございます。

このたび、「保医発 0831 第 2 号」により、下記の検査項目におきまして、検査実施料の適用が行われましたのでご案内致します。

お取り計らいの程、よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

適用日

平成29年9月1日より適用

新規収載項目

- UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型 ……未受託
- 抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA) ……未受託

※ 詳細につきましては、裏面をご参照ください。



保健科学研究所	〒240-0005 神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町106	TEL.045-333-1661
保健科学東日本	〒365-8585 埼玉県鴻巣市天神3-673	TEL.048-543-4000
保健科学西日本	〒612-8486 京都府京都市伏見区羽束師古川町328	TEL.075-933-6060
保健科学東京	〒160-0001 東京都新宿区片町3-3	TEL.03-3357-3611
保健科学新潟	〒950-0054 新潟県新潟市東区秋葉1-6-31	TEL.025-275-0161

● 算定条件が一部改正された項目

適用日:平成 29 年 9 月 1 日

検査項目	実施料	判断区分	診療報酬 点数区分	備考
UDPグルクロン 酸転移酵素遺伝 子多型	2100 点	血液学的検査 (判断料:125 点)	「D006-7」 UDPグルク ロン酸転移 酵素遺伝子 多型	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た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回を限度として算出する。
抗好中球細胞質ミ エロペルオキシダ ーゼ抗体(MPO- ANCA)	276 点	免疫学的検査 (判断料:144 点)	「D014」 自己抗体検 査の「27」	(1)～(16) (略)  (17) 「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。  (18)～(27) (略)

※下線部が「保医発 0831 第 2 号」により改正された内容になります。

[ご注意]

現在弊社では、「UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型」は「UGT1A1 遺伝子多型解析(項目コード:7462)」としてQuenching Probe(QP)法で、「抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA)」は「MPO-ANCA(項目コード:4384)」としてCLEIA法で受託しております。