

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。

## 新規受託項目のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より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、弊社では皆様のご要望にお応えするため、検査の新規拡大に努めておりますが、この度、下記項目の検査受託を開始することとなりました。

取り急ぎご案内致しますので、宜しくご利用の程お願い申し上げます。

敬具

### 記

#### 新規受託項目

● 遺伝学的検査15項目

(詳細は、検査項目一覧をご確認ください)

#### 受託開始日

● 平成29年4月3日(月)



# 遺伝学的検査15項目

## 検査要項

項目コード	02898	02657	05798	45589	45590
検査項目名	CMT1B型 MPZ解析	CMTX型 GJB1解析	MEN1型 MEN1解析	MEN2A型FMTC RET解析	MEN2B型 RET解析
検体量 / 保存方法	EDTA-2K加血液 3mL / 冷蔵 [容器番号:13]	EDTA-2K加血液 3mL / 冷蔵 [容器番号:13]	EDTA-2K加血液 3mL / 冷蔵 [容器番号:13]	EDTA-2K加血液 3mL / 冷蔵 [容器番号:13]	EDTA-2K加血液 3mL / 冷蔵 [容器番号:13]
検査方法	ダイレクトシーケンス法	ダイレクトシーケンス法	ダイレクトシーケンス法	ダイレクトシーケンス法	ダイレクトシーケンス法
基準値	変異を認めない	変異を認めない	変異を認めない	変異を認めない	変異を認めない
所要日数	11-17日	11-17日	11-17日	11-17日	11-17日
検査実施料	未収載	未収載	未収載	3880点*1 ([D006-4] 遺伝学的検査)	3880点*1 ([D006-4] 遺伝学的検査)
判断料	未収載	未収載	未収載	125点 (血液学的検査判断料)	125点 (血液学的検査判断料)

項目コード	45591	05799	09747	02078	02079
検査項目名	血縁者 RET解析	VHL病 VHL解析	SBMA (Kennedy病) AR解析	SCA1 ATXN1解析	SCA2 ATXN2解析
検体量 / 保存方法	EDTA-2K加血液 3mL / 冷蔵 [容器番号:13]	EDTA-2K加血液 3mL / 冷蔵 [容器番号:13]	EDTA-2K加血液 3mL / 冷蔵 [容器番号:13]	EDTA-2K加血液 3mL / 冷蔵 [容器番号:13]	EDTA-2K加血液 3mL / 冷蔵 [容器番号:13]
検査方法	ダイレクトシーケンス法	ダイレクトシーケンス法	フラグメント解析法	フラグメント解析法	フラグメント解析法
基準値	変異を認めない	変異を認めない	リピート数の増加を認めない	リピート数の増加を認めない	リピート数の増加を認めない
所要日数	11-17日	11-17日	11-17日	11-17日	11-17日
検査実施料	3880点*1 ([D006-4] 遺伝学的検査)	未収載	3880点*1 ([D006-4] 遺伝学的検査)	未収載	未収載
判断料	125点 (血液学的検査判断料)	未収載	125点 (血液学的検査判断料)	未収載	未収載

項目コード	02080	07001	02468	02811	02820
検査項目名	SCA3 (MJD) ATXN3解析	DRPLA ATN1解析	アミノグリコシド誘発性難聴 1555塩基点突然変異解析	脆弱X症候群 FMR1解析	筋強直性ジストロフィー DMPK解析
検体量 / 保存方法	EDTA-2K加血液 3mL / 冷蔵 [容器番号:13]	EDTA-2K加血液 3mL / 冷蔵 [容器番号:13]	EDTA-2K加血液 3mL / 冷蔵 [容器番号:13] 組織 (30mg) / 凍結 (-70℃以下) [容器番号:27]	EDTA-2Na加血液 7mL / 冷蔵 [容器番号:89]	EDTA-2Na加血液 7mL / 冷蔵 [容器番号:89]
検査方法	フラグメント解析法	フラグメント解析法	PCR-RFLP法	サザンブロット法 フラグメント解析法	サザンブロット法 フラグメント解析法
基準値	リピート数の増加を認めない	リピート数の増加を認めない	検出せず	リピート数の増加を認めない	リピート数の増加を認めない
所要日数	11-17日	11-17日	10-14日	14-22日	14-22日
検査実施料	未収載	未収載	未収載	3880点*1 ([D006-4] 遺伝学的検査)	3880点*1 ([D006-4] 遺伝学的検査)
判断料	未収載	未収載	未収載	125点 (血液学的検査判断料)	125点 (血液学的検査判断料)

備考	*1：遺伝学的検査は遺伝子疾患が疑われる場合に行うものとし、原則として患者1人につき1回算定できる。ただし、2回以上実施する場合は、その医療上の必要性について診療報酬明細書の摘要欄に記載する。
	検体提出：月～金曜日（休日、祝日とその前日は受付致しかねますので、ご了承ください。） ご依頼に際しては、「遺伝学的検査依頼書[遺伝子検査]」をご利用ください。
	検査に当たり、被検者への十分なご説明をいただき被検者ご自身の承諾が文書で得られた場合にのみ検査の受託をさせていただきます。依頼書の被検者名はプライバシー保護のため匿名化をお願いします。また、検査前後の被検者への十分なカウンセリングも併せてお願い致します。 (遺伝学的検査受託に関する倫理指針は検査案内および当社HPに掲載しておりますので、ご参照ください。)