



## 新規受託項目/検査内容変更項目/受託中止項目のお知らせ (2024年7月～9月版)

謹啓 時下ますますご清栄のことと、お喜び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

この度、2024年7月～9月に、新規に受託を開始した項目、検査内容を変更した項目、受託を中止した項目のご案内を申し上げます。

謹白

### 記

● 新規受託項目 (⇒ 2～3 ページ)

● 検査内容の変更 (⇒ 4 ページ)

● 受託中止項目 (⇒ 4 ページ)

<新規受託項目>

検査項目名	CK-MB 定量
検査項目コード	14067
検体必要量	血清 0.6 mL
容器	① → S-1
保存方法	凍結
所要日数	3～4日
検査方法	CLIA法
基準値	男性：5.2 ng/mL 以下 女性：3.1 ng/mL 以下
検査実施料/判断料	90点/144点（生化学的検査（I））
受託に関して	2024年8月1日（木）より受託開始

CK-MB/CLIA法（検査項目コード：07985）は2024年9月30日をもって検査受託を中止致しました。

<新規受託項目>

検査項目名	アスペルギルス-IgG抗体
検査項目コード	14104
検体必要量	血清 0.3 mL
容器	① → S-1
保存方法	冷蔵
所要日数	3～9日
検査方法	EIA法
基準値	濃度：5.0 未満 AU/mL 判定：（-）
検査実施料/判断料	390点/144点（免疫学的検査）
受託に関して	2024年8月1日（木）より受託開始

2024年8月1日より、新たに保険収載されました。

<新規受託項目>

緩徐進行1型糖尿病（SPIDDM）の診断基準改訂に伴い、1型糖尿病で検出率の高い抗GAD抗体検査を行い、結果が陰性（5.0U/mL未満）の場合に抗IA-2抗体検査を実施する「抗GAD抗体・抗IA-2抗体セット」を新設しましたのでご案内いたします。

検査項目名	抗GAD抗体・抗IA-2抗体セット
検査項目コード	77476
検体必要量	血清 1.0 mL
容器	① → S-1
保存方法	冷蔵
所要日数	抗GAD抗体が陽性（5.0U/mL以上）の場合 : 3~4 抗GAD抗体が陰性（5.0U/mL未満）の場合は抗IA-2抗体実施のため : 6~8
検査方法	EIA法
基準値	抗GAD抗体 : 5.0 U/mL未満 抗IA-2抗体 : 0.6 U/mL未満
検査実施料/判断料	抗GAD抗体 : 134点/144点（生化学的検査（Ⅱ））*1 抗IA-2抗体 : 213点/144点（生化学的検査（Ⅱ））*2 *1 すでに糖尿病の診断が確定した患者に対し、1型糖尿病の診断に用いた場合又は自己免疫介在性脳炎・脳症の診断に用いた場合に算定できる。 *2 すでに糖尿病の診断が確定し、かつ、抗GAD抗体の結果、陰性が確認された患者に対し、1型糖尿病の診断に用いた場合に算定する。 なお、算定するに当たっては、抗GAD抗体の結果、陰性が確認された年月日を診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。
備考	抗GAD抗体が陽性（5.0U/mL以上）の場合、抗IA-2抗体は「検査不要」で報告します。 セット検査ではなく「抗GAD抗体」のみをご依頼の場合は、既存の検査項目コード03786で、「抗IA-2抗体」のみをご依頼の場合は、既存の検査項目コード13150でご依頼ください。
受託に関して	2024年10月1日（火）より受託開始

<検査内容変更項目>

ソマトメジンCは、78歳、79歳、80歳以上の基準値が追加になりました。

従来の0歳～77歳までの基準値に変更はございません。

変更部分	新規	従来
検査項目名	ソマトメジンC (IGF-1)	
検査項目コード	00337	
基準値	(-2SD~+2SD) 男性 78歳 45~172 ng/mL 79歳 43~167 80歳以上 41~163 女性 78歳 48~155 79歳 44~152 80歳以上 43~149	78歳以上は未設定
受託に関して	本ご案内以降より実施	

<受託中止項目>

以下の項目は2024年9月30日をもって検査受託を中止致しました。

受託中止項目		代替項目	
検査項目コード	検査項目名	検査項目コード	検査項目名
07985	CK-MB/CLIA	14067	CK-MB定量
00571	PFD試験 (PABA排泄率) [腎機能テスト]	—	無し (関連項目も無し)
00447	金(Au)(金チオリンゴ酸ナトリウム)-血清	—	無し (関連項目も無し)

以下の項目は2024年12月27日をもって検査受託を中止致しました。

受託中止項目		代替項目	
検査項目コード	検査項目名	検査項目コード	検査項目名
11568	25-ヒドロキシビタミンD/CLIA法	13125	25-ヒドロキシビタミンD/ECLIA法

当センターNEWS 24-20をご参照ください。