

新規受託項目のお知らせ

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、厚く御礼申し上げます。
さて、弊社では皆様のご要望にお応えし、また医療の進歩に寄与するべく絶えず検査領域の拡大に努めておりますが、このたび、下記項目の検査受託を開始することになりました。
取り急ぎご案内させていただきますので、ご利用のほど宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

新規受託項目

- CCR4 蛋白 [FCM] 項目コード：7742

受託開始日

平成 24 年 12 月 20 日（木）受付分より新規受託開始

※ 裏面の受託要項もご確認の上、ご依頼下さい。

●受託要項

項目コード	検査項目	検体 必要量 (mL)	容器 保存方法	検査方法	基準値	所要 日数	実施料 判断料	備考
7742	CCR4 蛋白 [FCM]	全血 4.0 (ヘパリン加)	F-4 室温	フローサイ トメトリー法	陰性	3~5 日	4000 + 6000 血液	※1

※1 凍結不可。休前日の受託不可。

尚、年内最終受付日は、12月28日(金)とさせていただきます。

保健科学グループ



株式
会社 保健科学研究所

本社／横浜市保土ヶ谷区神戸町 106

TEL 045-333-1661

仙台支社／仙台市宮城野区扇町 1-3-5

TEL 022-236-9345

中部支社／名古屋市西区則武新町 2-20-17

TEL 052-582-3201

大阪支社／豊中市原田中 1-2-3

TEL 06-6843-5622

福岡支社／福岡市博多区山王 2-14-34

TEL 092-452-0851

い か が く 組 織 科 学 研 究 所

遠州予防医学研究所

小田原衛検

カスタムメディカル研究所

相模医研

湘南医化学検査センター

新潟臨床検査センター

日本厚生団衛生科学研究所

日本ノーバメディカル研究所

メデカジャパン・ラボラトリー

新規受託項目

項目コード	検査項目	検体必要量 (mL)	容器 保存方法	検査方法	基準値	所要日数	実施料 判断料	備考
7742	CCR4蛋白〔FCM〕	全血 4.0 (ヘパリン加)	F-4 室温	フローサイトメトリー法	陰性	3~5日	4000 + 6000 血液 ※1	凍結不可 休前日の受託不可 ※2、3

【注意事項】

※1 CCR4タンパク(フローサイトメトリー法による場合)を行った場合は、区分番号「D006-4」の遺伝学的検査及び「D023」微生物核酸同定・定量検査の「12」のHIVジェノタイプ薬物耐性の所定点数を併せて算定する。なお、判断料については、フローサイトメトリー法による場合は、区分番号「D006-4」遺伝学的検査に係る判断料のみを算定する。

CCR4タンパク(フローサイトメトリー法による場合)及びCCR4タンパク(免疫染色病理組織標本による場合)を同一の目的で行った場合には、原則としていずれか一方のみを算定する。

ただし、必要があって併せて行った場合には、診療報酬明細書の摘要欄にその理由を記載し、いずれの点数も算定できる。

※2 休前日は受託できません。検体は採取後、当日中にご提出下さい。

※3 「ポテリジオ®(一般名:モガムリズマブ)」を投与された検体で検査を実施した際には、正しい結果が得られないことがありますので、ご注意下さい。本検査結果は、臨床症状や他の検査結果などを考慮して総合的に判断してください。

▼ 臨床的意義

CCR4は、白血球の遊走に関与するケモカイン受容体の一つです。また、CCR4はある種の造血器腫瘍において高発現していることが知られており、ATL(成人T細胞白血病)においては、約90%の症例で発現していることが報告されております。

モガムリズマブ(抗体医薬品)は、抗体依存性細胞障害(ADCC)活性により抗腫瘍効果を発現する薬剤であり、CCR4陽性の再発・再燃のATLに対して有用とされております。又、モガムリズマブの投与前には、CCR4蛋白が陽性であることを確認することが適用条件となっております。

▼ 参考文献

Ishida T, et al. Clin Cancer Research 9:3625~3634, 2003.