

## 保険点数表示変更のお知らせ

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。

この度、下記項目につきまして、保険点数の表示を変更させていただくこととなりました。

先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒ご了承のほどよろしくお願い申し上げます。

謹白



### 項目名

【造血器腫瘍遺伝子検査】

変更日 2026年6月1日(月) ご依頼分より

弊社では、2026年度の総合検査案内より、造血器腫瘍遺伝子検査(D006-2)に該当する項目に対して保険点数2,100点を表記させていただくことになりました。

今日では多くのLDTの結果が診断や予後評価に活かされており、それらの検査の大部分はCAPやISO 15189認定を受けた登録衛生検査所に外部委託されている現状を鑑み、保険算定条件である「別に厚生労働大臣が定める施設基準を満たす保険医療機関において行われる場合に算定する。」は、外部委託での実施も含めると解釈するのが妥当と判断いたしました。

なお、外部委託での実施については各自治体によって判断が異なる場合がありますので、保険算定の可否は事前に自治体の保険審査機関などにお問い合わせいただきますようお願いいたします。

裏面に続きます

株式会社 **ビー・エム・エル**

本社：〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3

総合研究所：〒350-1101 埼玉県川越市的場1361-1

☎ 03(6629)7386 FAX 049(232)3132

検査項目検索用  
アプリ B-Book



電子カルテはビー・エム・エル



【対象項目】

依頼 コードNo.	検査項目名	新 検査実施料/判断料	従来 検査実施料/判断料
54849	白血病関連キメラ遺伝子スクリーニング(骨髄液)	2100点/100点 (遺伝子関連・染色体検査)	未収載
54848	白血病関連キメラ遺伝子スクリーニング(血液)		
54871	Major <i>BCR::ABL 1</i> 定量(骨髄液)		
54838	Major <i>BCR::ABL 1</i> 定量(血液)		
54872	minor <i>BCR::ABL 1</i> 定量(骨髄液)		
54839	minor <i>BCR::ABL 1</i> 定量(血液)		
54873	micro <i>BCR::ABL 1</i> 定量(骨髄液)		
54840	micro <i>BCR::ABL 1</i> 定量(血液)		
54874	<i>PML::RARA</i> 定量( <i>PML/RAR<math>\alpha</math></i> ) (骨髄液)		
54843	<i>PML::RARA</i> 定量( <i>PML/RAR<math>\alpha</math></i> ) (血液)		
54876	<i>ETV6::RUNX1</i> 定量( <i>TEL/AML1</i> ) (骨髄液)		
54845	<i>ETV6::RUNX1</i> 定量( <i>TEL/AML1</i> ) (血液)		
54878	<i>CBFB::MYH11</i> 定量( <i>CBF<math>\beta</math>/MYH11</i> ) (骨髄液)		
54847	<i>CBFB::MYH11</i> 定量( <i>CBF<math>\beta</math>/MYH11</i> ) (血液)		
54850	<i>KMT2A::MLLT1</i> 定量( <i>MLL/AF1q</i> ) (骨髄液)		
54901	<i>KMT2A::MLLT1</i> 定量( <i>MLL/AF1q</i> ) (血液)		
54879	<i>KMT2A::AFF1</i> 定量( <i>MLL/AF4</i> ) (骨髄液)		
54881	<i>KMT2A::AFF1</i> 定量( <i>MLL/AF4</i> ) (血液)		
56924	<i>KMT2A::AFDN</i> 定量( <i>MLL/AF6</i> ) (骨髄液)		
56729	<i>KMT2A::AFDN</i> 定量( <i>MLL/AF6</i> ) (血液)		
54880	<i>KMT2A::MLLT3</i> 定量( <i>MLL/AF9</i> ) (骨髄液)		
54882	<i>KMT2A::MLLT3</i> 定量( <i>MLL/AF9</i> ) (血液)		
56925	<i>KMT2A::MLLT1</i> 定量( <i>MLL/ENL</i> ) (骨髄液)		
56730	<i>KMT2A::MLLT1</i> 定量( <i>MLL/ENL</i> ) (血液)		
50013	<i>KMT2A::ELL</i> 定量( <i>MLL/ELL</i> ) (骨髄液)		
50014	<i>KMT2A::ELL</i> 定量( <i>MLL/ELL</i> ) (血液)		
50011	<i>RUNX1::MECOM</i> 定量( <i>AML1/EVI1</i> ) (骨髄液)		
50012	<i>RUNX1::MECOM</i> 定量( <i>AML1/EVI1</i> ) (血液)		
54875	<i>RUNX1::RUNX1T1</i> 定量( <i>AML1/MTG8</i> ) ( <i>AML1/ETO</i> ) (骨髄液)		
54844	<i>RUNX1::RUNX1T1</i> 定量( <i>AML1/MTG8</i> ) ( <i>AML1/ETO</i> ) (血液)		
54877	<i>TCF3::PBX1</i> 定量( <i>E2A/PBX1</i> ) (骨髄液)		
54846	<i>TCF3::PBX1</i> 定量( <i>E2A/PBX1</i> ) (血液)		
50009	<i>DAZAP1::MEF2D</i> 定量(骨髄液)		
50010	<i>DAZAP1::MEF2D</i> 定量(血液)		
01020	<i>BCR::ABL 1</i> 変異解析(Ver.2)		
14049	MPN遺伝子変異解析(Ver.2)		
04219	<i>FLT3</i> -ITD変異相対定量		
13140	<i>KIT</i> 遺伝子変異解析-AML		
11888	<i>NPM1</i> 遺伝子変異解析		
13906	<i>SF3B1</i> 変異解析		
14027	<i>MYD88/CD79B</i> 遺伝子変異解析(骨髄液)		
14111	<i>MYD88/CD79B</i> 遺伝子変異解析(組織)		
14112	<i>MYD88/CD79B</i> 遺伝子変異解析(FFPE)		