

## バイオマーカー検査の保険点数

大分類	検査法種別		保険点数	説明
コンパニオン診断 (CDx)	組織検体 D004-2 悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査	単一遺伝子検査	処理が容易なもの イ 2500点 (NGSを除く)	医薬品の適応判定の補助等に用いるもの肺がんにおける EGFR, ROS1, ALK, KRAS (G12C), MSI*
			□ 処理が複雑なもの 5000点	BRAF (V600E), MET (ex14skipping), RET, NTRK*, MSI*, TMB*
		マルチプレックス遺伝子検査	イ 処理が容易なもの 2項目 4000点 3項目 6000点 4項目以上 8000点	オンコマインDx Target TestマルチCDxの場合： 計14,000点 【積算内訳】処理が容易なもの3項目 [EGFR, ALK, ROS1] 6000点 + 処理が複雑なもの2項目 [BRAF, RET] 8000点
			□ 処理が複雑なもの 2項目 8000点 3項目以上 12000点	FoundationOne CDx がんゲノムプロファイルの場合： 計20,000点 【積算内訳】処理が容易なもの4項目 [EGFR, ALK, ROS1, MSI*] 8000点 + 処理が複雑なもの3項目 [MET(ex14skipping), NTRK*, TMB*] 12000点
	組織検体 D006-24 肺癌関連遺伝子多項目同時検査	マルチプレックス遺伝子検査	10000点	AmoyDx 肺癌マルチパネルの場合： EGFR, ROS1, ALK, BRAF (V600E), MET (ex14skipping)の5項目
	血漿検体 D006-27 肺癌腫瘍遺伝子検査 (血液・血漿)	単一/マルチプレックス遺伝子検査	2500点	ROS1, ALK
5000点			MET (ex14skipping), NTRK*	
包括的ゲノムプロファイリング検査 (CGP)	組織・血漿検体 D006-19 がんゲノムプロファイリング検査		44000点	抗悪性腫瘍剤による治療法の選択を目的として他の検査を実施した場合であって、当該他の検査の結果により区分番号 B 0 1 1 - 5 に掲げるがんゲノムプロファイリング評価提供料を算定する場合は、所定点数から当該他の検査の点数を減算する**。
	B011-5 がんゲノムプロファイリング評価提供資料		12000点	-

\* ; 固形腫瘍が対象の項目

\*\* ; これに係る規定は、「FoundationOne CDx がんゲノムプロファイル」「FoundationOne Liquid CDx がんゲノムプロファイル」など、コンパニオン診断機能を有するゲノムプロファイリング検査システムが適用対象となる