

< 19-14 >  
2019年7月

先生各位

## 診療報酬適用のお知らせ

謹啓 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。

このたび、令和元年5月31日付「保医発0531第1号」厚生労働省保険局医療課長通知にて、令和元年6月1日より、「診療報酬の算定方法の一部改定に伴う実施上の留意事項について」（平成30年3月5日保医発0305第1号）の診療報酬の算定方法が一部改正され、新規適用となりましたのでご案内申し上げます。

謹白

記

### ■新たに検査料算定が可能となった検査項目

検査項目名		実施料
オンコマイン™ Dx Target Test マルチ CDx システム 〔シーケンサーシステムを用いたEGFR遺伝子、ROS1融合遺伝子、 BRAF遺伝子及びALK融合遺伝子検査〕		11,700点
包括的なゲノム プロファイル	FoundationOne® CDx がんゲノム プロファイル	56,000点
	OncoGuide™ NCC オンコパネル システム	

### ■適用が拡大された検査項目

検査項目名
BRCA1/2 遺伝子検査（卵巣癌への適用拡大）

### ■検査方法が追加された検査項目

検査項目名
悪性腫瘍遺伝子検査（シーケンサーシステムの追加）

以上

※詳細は裏面をご覧ください。

●新たに検査料算定が可能となった検査項目

検査項目名	オンコマイン™ Dx TargetTest マルチ CDx システム		
検査方法	シークエンサーシステム		
実施料	[D004-2]悪性腫瘍組織検査「1」悪性腫瘍遺伝子検査 注)イ 2項目	4,000点	
	[D006-4]遺伝学的検査「2」処理が複雑なもの	5,000点	
	[N002]免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製6 ALK融合タンパク	2,700点	
		計	11,700点
判断区分	尿・糞便等検査判断料(34点)		

検査項目名	包括的なゲノムプロファイル FoundationOne® CDx がんゲノム プロファイル OncoGuide™ NCC オンコパネル システム		
検査方法	シークエンサーシステム		
実施料	[D006-4]遺伝学的検査「3」処理が極めて複雑なもの	8,000点	
	[D006-4]遺伝学的検査「3」処理が極めて複雑なもの4回分	8,000点×4	
	[D004-2]悪性腫瘍組織検査「1」の注 口. 3項目以上	6,000点	
	[M001-4]粒子線治療(一連につき)の注 3	10,000点	
		計	56,000点
判断区分	血液学的検査判断料(125点)		

●検査方法が追加された項目の詳細内容

医療機器名	検査項目	実施料
Foundation One® CDx がんゲノム プロファイル	EGFR遺伝子検査 (シークエンサーシステムを用いる) + ALK融合タンパク (シークエンサーシステムを用いる)	<b>非小細胞肺癌</b> [D004-2]悪性腫瘍組織検査「1」のイ 2,500点 + [N002]免疫染色(免疫抗体法)病理標本作製「6」 2,700点 計 5,200点
	BRAF遺伝子検査	<b>悪性黒色腫</b> [D004-2]悪性腫瘍組織検査「1」のヌ 6,520点
	HER2遺伝子検査	<b>乳癌</b> [N005]HER2遺伝子標本作製「1」. 単独の場合 2,700点
	K-ras遺伝子検査	<b>結腸・直腸癌</b> [D004-2]悪性腫瘍組織検査「1」のハ 2,100点

●適用が拡大された項目の詳細内容

検査項目名	BRCA 1/2遺伝子検査(卵巣癌への適用拡大)		
実施料	[D006-2]造血管腫瘍遺伝子検査2回分	2,100点×2	
	[D006-4]遺伝学的検査「3」処理が極めて複雑なもの2回分	8,000点×2	
		計	20,200点
判断区分	血液学的検査判断料(125点)		

◆「算定留意事項」について

算定留意事項に関する詳細情報は、下記をご参照ください。

<https://www.mhlw.go.jp/content/12400000/000514782.pdf>