

先生各位

検査実施料新設項目のご案内

謹啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。また、平素はひとかたならぬお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、このたび保医発 1228 第 1 号にて検査実施料が新設されましたので、下記のとおりご案内申し上げます。

今後とも変わらぬご愛顧のほど、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

《適用日》 令和4年1月1日より適用

《新規収載項目》

検査項目	実施料 / 判断料	医科点数表区分	弊社における検査実施状況
肺炎クラミジア 核酸検出	360点 / 微生物(150点)	「D023」微生物核酸同定・定量 検査の「10」に準じる	未実施
	注 釈		
肺炎クラミジア核酸検出 ア 肺炎クラミジア感染の診断を目的として、LAMP法により肺炎クラミジア核酸検出検査を実施した場合は、本区分の「10」百日咳菌核酸検出を準用して算定する。 イ 本検査とクラミドフィラ・ニューモニエ IgG 抗体、クラミドフィラ・ニューモニエ IgA 抗体若しくはクラミドフィラ・ニューモニエ IgM 抗体又はウイルス・細菌核酸多項目同時検出を併せて実施した場合は、主たるもののみを算定する。			
主な測定目的			
鼻咽頭拭い液又は喀痰から抽出された肺炎クラミジア (Chlamydomphila pneumoniae) DNA の検出 (肺炎クラミジア感染の診断補助)			

《 改良項目 》

検査項目	実施料 / 判断料	医科点数表区分	弊社における検査実施状況
EGFR 遺伝子 ROS1 融合遺伝子 ALK 融合遺伝子 BRAF 遺伝子 METex14 遺伝子	10000 点 / 遺・染 (100 点)	「D004-2」悪性腫瘍組織検査の「1」「注1 イ」と「注1 ロ」を合算した点数に準じる	未実施
	注 釈		
	改正後	改正前	
	D004-2 悪性腫瘍組織検査 (1) (略) (2) 「1」の「イ」の「(1)」医薬品の適応判定の補助等に用いるものとは、次に掲げる遺伝子検査のことをいい、使用目的又は効果として～略～ ア 肺癌における EGFR 遺伝子検査、ROS1 融合遺伝子検査、ALK 融合遺伝子検査、 <u>BRAF 遺伝子検査 (次世代シーケンシングを除く)、METex14 遺伝子検査 (次世代シーケンシングを除く)</u> イ～オ (略) (3) (略) (4) 「1」の「ロ」処理が複雑なものとは、次に掲げる遺伝子検査のことをいい使用目的又は効果として、～略～ ア 肺癌における BRAF 遺伝子検査 (次世代シーケンシング)、METex14 遺伝子検査 (次世代シーケンシング)、RET 融合遺伝子検査 イ～エ (略) (5) ～ (25) (略) (26) 肺癌患者に対して EGFR 遺伝子検査、ROS1 融合遺伝子検査、ALK 融合遺伝子検査、BRAF 遺伝子検査及び METex14 遺伝子検査をリアルタイム PCR 法により同時に実施した場合は、「注1」の「イ」2項目及び「ロ」3項目の所定点数を合算した点数を準用して算定する。	D004-2 悪性腫瘍組織検査 (1) (略) (2) 「1」の「イ」の「(1)」医薬品の適応判定の補助等に用いるものとは、次に掲げる遺伝子検査のことをいい、使用目的又は効果として～略～ ア 肺癌における EGFR 遺伝子検査、ROS1 融合遺伝子検査、ALK 融合遺伝子検査 イ～オ (略) (3) (略) (4) 「1」の「ロ」処理が複雑なものとは、次に掲げる遺伝子検査のことをいい使用目的又は効果として、～略～ ア 肺癌における BRAF 遺伝子検査、METex14 遺伝子検査、RET 融合遺伝子検査 イ～エ (略) (5) ～ (25) (略)	
主な測定目的			
がん組織から抽出した DNA 中の遺伝子変異 (EGFR 遺伝子変異及び BRAF 遺伝子変異)、RNA 中の融合遺伝子 (ALK 融合遺伝子及び ROS1 融合遺伝子) 及び RNA 中の MET 遺伝子エクソン 14 スキッピング変異の検出 <ul style="list-style-type: none"> • EGFR 遺伝子変異：ゲフィチニブ、エルロチニブ塩酸塩、アファチニブマレイン酸塩、オシメルチニブメシル酸塩の非小細胞肺癌患者への適応を判定するための補助に用いる。 • BRAF 遺伝子変異 (V600E)：ダブルフェニブメシル酸塩及びトラメチニブジメチルスルホキシド付加物の併用投与の非小細胞肺癌患者への適応を判定するための補助に用いる。 • ALK 融合遺伝子：クリゾチニブ、アレクチニブ塩酸塩及びブリグチニブの非小細胞肺癌患者への適応を判定するための補助に用いる。 • ROS1 融合遺伝子：クリゾチニブの非小細胞肺癌患者への適応を判定するための補助に用いる。 • MET 遺伝子エクソン 14 スキッピング変異：非小細胞肺癌患者へのテポチニブ塩酸塩水和物の適応判定の補助に用いる。 			