

検体検査(1)

【血液学的検査】

- D006-5 染色体検査(全ての費用を含む。)2,631点
→1、2に分類 (白本383, 408)
 - ・1 FISH法を用いた場合 2,553点 (新設)
 - ・2 その他の場合 2,553点 (新設)
 - D006-19 がんゲノムプロファイリング検査 44,000点
(変更) (白本383, 409)
 - ・1 検体提出時 8,000点、2 結果説明時 48,000点
→1, 2ともに削除
- cf.
- B011-5 がんゲノムプロファイリング評価提供料 12,000点

検体検査(2)

- D006-26 染色体構造変異解析 8,000点(新設)
(白本383, 411)
- D006-27 悪性腫瘍遺伝子検査(血液・血漿)(新設)
(白本383, 411)
 - ・1 ROS1融合遺伝子検査 2,500点
 - ・2 ALK融合遺伝子検査 2,500点
 - ・3 METex14遺伝子検査 5,000点
 - ・4 NTRK融合遺伝子検査 5,000点

【免疫学的検査】

- D015 血漿蛋白免疫学的検査 (白本388, 425)
 - 17 インターロイキン-6(IL-6)(追加) 170点
 - 28 インターフェロン-λ 3(IFN-λ 3) 340点 (新設)

検体検査(3)

【微生物学的検査】

●D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査(増点) (白本388, 425)

- ・1 蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、暗視野装置等を使用する
もの 50点

注 集菌塗抹法を行った場合には、集菌塗抹法加算として、

32点→35点を所定点数に加算

- ・2 保温装置使用アメーバ検査 45点
- ・3 その他のもの 61点→64点

検体検査(4)

●D018 細菌培養同定検査(増点)

(白本388, 426)

- | | |
|--------------------|------------------|
| ・1 口腔、気道又は呼吸器からの検体 | <u>160点→170点</u> |
| ・2 消化管からの検体 | <u>180点→190点</u> |
| ・3 血液又は穿刺液 | <u>215点→220点</u> |
| ・4 泌尿器又は生殖器からの検体 | <u>170点→180点</u> |
| ・5 その他の部位からの検体 | <u>160点→170点</u> |
| ・6 簡易培養 50点 | |

注1 1から6までについては、同一検体について

一般培養と併せて嫌気性培養を行った場合は、

嫌気性培養加算として、112点→122点を所定点数に加算

検体検査(5)

●D019 細菌薬剤感受性検査(増点)

(白本388, 426)

- ・1 1菌種 170点→180点
- ・2 2菌種 220点→230点
- ・3 3菌種以上 280点→290点

●D020 抗酸菌分離培養検査(増点)

(白本388, 426)

- ・1 抗酸菌分離培養(液体培地法) 280点→300点
- ・2 抗酸菌分離培養(それ以外のもの) 204点→209点

●D022 抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)(増点)

(白本388, 426)

380点→400点

検体検査(6)

●D023 微生物核酸同定・定量検査

9 HCV核酸検出 350点→340点(減点)

(白本388, 427)

☞ 新型コロナウイルス関連行政検査

SARS-CoV-2核酸検出、SARS-CoV-2

・インフルエンザ核酸同時検出(=HCV核酸検出X2)

700点→680点

12 肺炎クラミジア核酸検出(追加) 360点

(白本389, 427)

16 サイトメガロウイルス核酸定量(追加) 450点

(白本389, 429)

臓器移植後、造血幹細胞移植後、HIV感染者
高度細胞性免疫不全の患者