

令和4年3月28日

利用医各位

松阪地区医師会臨床検査センター
保健医療センター

臨床検査センター「メモ」(No.251)

[1] 保険点数改定について

令和4年度保険点数改定で、検査実施料については一部の項目について変更されます。

点数改定ならびに新設項目について、主な項目を下記に記載いたしますが、詳細につきましては、医科診療報酬点数表でご確認下さい。

項目	改定前	改定後
尿中特殊物質定性定量検査 (区分 D001)		
アルブミン定量 (尿)	102 点	99 点
出血・凝固検査 (区分 D006)		
Dダイマー	133 点	130 点
トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)	181 点	176 点
血液化学検査 (区分 D007)		
血液化学検査包括 5 項目以上 7 項目以下	93 点	変更なし
8 項目または 9 項目	99 点	変更なし
10 項目以上	109 点	106 点
血液ガス分析	139 点	135 点
心筋トロポニン T (TnT) 定性・定量	115 点	112 点
心筋トロポニン I	115 点	112 点
フェリチン定量	108 点	105 点
ミオグロビン定量	139 点	135 点
心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定量	139 点	135 点
亜鉛 (Zn)	140 点	136 点
葉酸	154 点	150 点
ビタミン B12	144 点	140 点
プロラゲン-III-ヘパチド (P-III-P)	140 点	136 点
ビタミン B1	246 点	239 点
シスタチン C	118 点	115 点
KL-6	114 点	111 点

項目	改定前	改定後
プロカルシトニン定量	292 点	284 点
内分泌学的検査 (区分 D008)		
甲状腺刺激ホルモン (TSH)	104 点	101 点
インスリン (IRI)	106 点	103 点
ガストリン	104 点	101 点
成長ホルモン (GH)	111 点	108 点
遊離トリヨードサイロニン (FT3)	127 点	124 点
遊離サイロキシシン (FT4)	127 点	124 点
サイログロブリン	133 点	131 点
黄体形成ホルモン (LH)	111 点	108 点
卵胞刺激ホルモン (FSH)	111 点	108 点
C-ペプチド (CPR)	111 点	108 点
カテコールアミン分画	170 点	165 点
コルチゾール	127 点	124 点
副甲状腺ホルモン (PTH)	170 点	165 点
エストラジオール (E2)	177 点	172 点
プロゲステロン	151 点	147 点
テストステロン	125 点	122 点
ヒト絨毛性ゴナドトロピンβ (HCGβ)サブユニット	136 点	132 点
脳性 Na 利尿ペプチド (BNP)	136 点	133 点
I 型プロラーゲン-N-プロペプチド (totalP1NP)	169 点	164 点
心房性 Na 利尿ペプチド (ANP)	227 点	221 点
副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	194 点	189 点
抗利尿ホルモン (ADH)	235 点	230 点
腫瘍マーカー (区分 D009)		
腫瘍マーカー包括 2 項目	230 点	変更なし
3 項目	290 点	変更なし
4 項目以上	408 点	396 点
αフェトプロテイン (AFP)	104 点	101 点
癌胎児性抗原 (CEA)	102 点	99 点
エラスターゼ 1	126 点	123 点
CA19-9	127 点	124 点
CA15-3	118 点	115 点

項目	改定前	改定後
シアリル Lex-i 抗原 (SLX)	148 点	144 点
前立腺特異抗原 (PSA)	127 点	124 点
CA125	144 点	140 点
扁平上皮癌関連抗原 (SCC)	107 点	104 点
サイトケラチン 19 フラグメン (シフラ)	162 点	158 点
神経特異エノラーゼ (NSE)	146 点	142 点
PIVKA-II 定量	139 点	135 点
SPan-1	146 点	144 点
遊離型 PSA 比 (PSA F/T 比)	154 点	150 点
特殊分析 (区分 D010)		
結石分析	120 点	117 点
免疫血液学的検査 (区分 D011)		
血小板関連 IgG (PA-IgG)	198 点	193 点
感染症免疫学的検査 (区分 D012)		
梅毒トレポネーマ抗体(FTA-ABS 試験)	138 点	134 点
(1→3) - β -D-グルカン	207 点	201 点
百日咳菌抗体	264 点	257 点
HIV-1,2 抗体定性	115 点	112 点
クラミジアトラコマチス抗原定性	160 点	156 点
グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1 項目あたり)	212 点	206 点
インフルエンザウイルス抗原定性	139 点	136 点
肝炎ウイルス関連検査 (区分 D013)		
HBe 抗原	104 点	101 点
HBe 抗体	104 点	101 点
HBc 抗体半定量・定量	137 点	133 点
HCV 抗体定性・定量	108 点	105 点
肝炎ウイルス関連検査包括 3 項目	290 点	変更なし
4 項目	360 点	変更なし
5 項目以上	438 点	425 点
自己抗体検査 (区分 D014)		
抗核抗体 (蛍光抗体法) 半定量	105 点	102 点
抗 DNA 抗体定量	168 点	163 点
抗サイログロブリン抗体	144 点	140 点
抗 TSH レセプター抗体 (TRAb)	226 点	220 点

項目	改定前	改定後
抗シトルリン化ペプチド抗体定量	204 点	198 点
抗ミトコンドリア抗体半定量	186 点	181 点
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗 TPO 抗体)	146 点	142 点
血漿蛋白免疫学的検査 (区分 D015)		
β 2-マイクログロブリン	104 点	101 点
免疫電気泳動法 (特異抗血清)	224 点	218 点
結核菌特異的 IFN- γ (ELISPOT)	612 点	594 点
細菌培養同定検査 (区分 D018)		
口腔、気道又は呼吸器からの検体	160 点	170 点
消化管からの検体	180 点	190 点
泌尿器又は生殖器からの検体	170 点	180 点
血液又は穿刺液	215 点	220 点
その他の部位からの検体	160 点	170 点
嫌気性培養 (加算点)	112 点	122 点
細菌薬剤感受性検査 (区分 D019)		
1 菌種	170 点	180 点
2 菌種	220 点	230 点
3 菌種以上	280 点	290 点
抗酸菌分離培養検査 (区分 D020)		
抗酸菌分離培養 (液体培地法)	280 点	300 点
抗酸菌薬剤感受性検査 (区分 D022)		
4 薬剤以上使用した場合に限り算定する	380 点	400 点
微生物核酸同定・定量検査 (区分 D023)		
クラミジア・トラコマチス核酸検出	198 点	193 点

血液採取		
静脈	35 点	37 点
6 歳未満の乳幼児に対しての加算	25 点	30 点
動脈	50 点	55 点
鼻腔・咽頭拭い液	5 点	25 点

当検査センターの標準セットの実施料につきましては下記のとおりです。

セット検査名	改定前	改定後
外来スクリーニングセットA	130 点	127 点
外来スクリーニングセットB	130 点	127 点
外来スクリーニングセットC	161 点	158 点
外来スクリーニングセットD	161 点	158 点
入院時スクリーニングセット	319 点	316 点
慢性疾患セット	161 点	158 点
肝炎初診時スクリーニング	357 点	351 点
肝機能フォローセット	208 点	205 点
肝精密セット	444 点	438 点
腹痛セット	161 点	158 点
膵セット	161 点	158 点
脂質異常症セット	224 点	221 点
動脈硬化セット	161 点	158 点
高血圧セット	145 点	142 点
糖尿病セット	179 点	176 点
糖尿病腎症スクリーニング	385 点	376 点
心臓セット	161 点	158 点
急性腎炎セット	534 点	528 点
慢性腎炎セット	265 点	259 点
炎症・感染症セット	161 点	158 点
甲状腺初診時スクリーニング	540 点	528 点
甲状腺セット	358 点	349 点
ロイマセットA	212 点	変更なし
ロイマセットB	46 点	変更なし
ポロージスセット	161 点	158 点
膠原病スクリーニングセット	550 点	544 点
痛風セット	161 点	158 点
肺炎セット	59 点	変更なし
貧血セットA	36 点	変更なし
貧血セットB	70 点	変更なし
貧血セットC	178 点	175 点
凝固スクリーニングセット	70 点	変更なし
ルーエスセット	47 点	変更なし
健診セット	114 点	変更なし
アレルギー花粉セット	650 点	変更なし
アレルギー喘息セット	650 点	変更なし
アレルギー食物A	650 点	変更なし
アレルギー食物B	1200 点	変更なし

〔CK-MBにおける診療報酬の件についてご案内〕

当検査センターで使用している CK-MB 試薬は、免疫阻害法を原理とした試薬ですが、「D007 血液化学検査 17CK アイソザイム 55点」で保険適用されており、令和4年度保険点数改定で経過措置終了を迎える対象ではございません。

【備考】

令和2年3月5日付 厚生労働省厚生労働省告示第57号（診療報酬の算定方法の一部を改正する件）には下記の記載があります。

第4章 経過措置

4 第2章の規定にかかわらず、次に掲げる診療料は、令和4年3月31日までの間に限り、算定できるものとする。

ハ 区分番号 D007 の 22 に掲げる CK-MB（免疫阻害法・蛋白量測定）のうち、免疫阻害法によるもの。

[2] 報告記載内容の変更について

4月1日（金）ご報告分より、下記外注検査項目におきまして、報告書のフォーマット、報告コメント、判定専門医署名が変更となり、用紙サイズは、A4サイズに統一されます。

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	備考
0541 8	一般細胞診	報告書用紙	A4サイズ (正・副報告書各1枚 ミシン目なし)	A4サイズ (正・副報告書で1枚、 ミシン目あり) ※陽性報告については 不定形の手書き報告書	報告書の統一化 と併せ、運用、記 載内容、報告コ メントの見直し
6241 8	細胞診(婦人科LBC ベセスダシステム)	親展報告	対応なし	陽性のみ親展報告	
		判定専門医署名	名前の印字	名前の印字・押印	
6242 5	細胞診(婦人科 ベセスダシステム)	報告コメント (※)	核濃染した尿路上皮細胞 を認めます	核濃染した移行上皮細胞 を認めます	
0695 8	細胞診(婦人科)		核肥大した尿路上皮細胞 を認めます	核肥大した移行上皮細胞 を認めます	
2326 0	細胞診(婦人科LBC)		変性した尿路上皮細胞 を認めます	変性した移行上皮細胞 を認めます	
0542 5	細胞診〔喀痰集細胞法〕 (Class判定)		尿路上皮細胞の集塊を 認めます	移行上皮細胞の集塊を 認めます	
5038 4	細胞診〔喀痰集細胞法〕 (ABC判定)		萎縮性膀胱炎が疑われ ます	萎縮性膀胱炎が疑われ ます	
2329 1	細胞診(尿LBC)		膀胱頸部からの混入と考 えます	膀胱頸部からの混入と考 えます	
			(※)報告コメントは、検査項目によって付与されるコメントが異なります。 全ての検査項目で使用するわけではありません。		
		その他	ベセスダシステムにて、仮報告が可能となります。		

●細胞診〔喀痰集細胞法〕(Class判定)

〈新報告書見本〉(陽性見本)(サイズA4)

SIRIL 細胞診検査報告書

患者名: エヌア-AAA LUSTEN 氏 性別: 男 年齢: 47歳
 科: 呼吸器科 検査日: 2019年09月18日
 検査時間: 10:00-12:00 検査結果: Class II

検査項目: 細胞診(喀痰集細胞法(Class))
 検査結果: Class II

検査所見:
 肺腺癌(腺癌)の疑いがあります。悪性腫瘍の疑いがあります。悪性腫瘍の疑いがあります。悪性腫瘍の疑いがあります。

項目	結果	備考
癌細胞の有無	(+)	悪性
癌細胞の種類	腺癌	
癌細胞の浸潤	浸潤	
癌細胞の浸潤(深部)	2mm	(+)
癌細胞の浸潤(浅部)	2mm	(+)
癌細胞の浸潤(表層)	2mm	(+)
癌細胞の浸潤(基底)	2mm	(+)
癌細胞の浸潤(中心)	2mm	(+)
癌細胞の浸潤(周辺)	2mm	(+)
癌細胞の浸潤(表層)	2mm	(+)
癌細胞の浸潤(基底)	2mm	(+)
癌細胞の浸潤(中心)	2mm	(+)
癌細胞の浸潤(周辺)	2mm	(+)

検査医: 山田 太郎
 検査結果: Class II

TEL: 042-646-5911

〈現報告書見本〉(陽性見本)

SIRIL 細胞診検査報告書

患者名: エヌア-AAA LUSTEN 氏 性別: 男 年齢: 47歳
 科: 呼吸器科 検査日: 2019年09月18日
 検査時間: 10:00-12:00 検査結果: CLASS V

検査項目: 細胞診(喀痰集細胞法(Class))
 検査結果: CLASS V

検査所見:
 肺腺癌(腺癌)の疑いがあります。悪性腫瘍の疑いがあります。悪性腫瘍の疑いがあります。悪性腫瘍の疑いがあります。

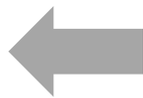
検査結果: CLASS V

検査所見:
 肺腺癌(腺癌)の疑いがあります。悪性腫瘍の疑いがあります。悪性腫瘍の疑いがあります。悪性腫瘍の疑いがあります。

項目	結果	備考
癌細胞の有無	(+)	悪性
癌細胞の種類	腺癌	
癌細胞の浸潤	浸潤	
癌細胞の浸潤(深部)	2mm	(+)
癌細胞の浸潤(浅部)	2mm	(+)
癌細胞の浸潤(表層)	2mm	(+)
癌細胞の浸潤(基底)	2mm	(+)
癌細胞の浸潤(中心)	2mm	(+)
癌細胞の浸潤(周辺)	2mm	(+)

検査医: 山田 太郎
 検査結果: Class II

TEL: 042-646-5911



●細胞診〔喀痰集細胞法〕(ABC判定)

〈新報告書見本〉(陰性見本)(サイズA4)

SIRIL 細胞診検査報告書

患者名: エヌア-AAA LUSTEN 氏 性別: 男 年齢: 47歳
 科: 呼吸器科 検査日: 2019年09月18日
 検査時間: 10:00-12:00 検査結果: Class II

検査項目: 細胞診(喀痰集細胞法(ABC))
 検査結果: Class II

検査所見:
 肺腺癌(腺癌)の疑いがあります。悪性腫瘍の疑いがあります。悪性腫瘍の疑いがあります。悪性腫瘍の疑いがあります。

項目	結果	備考
癌細胞の有無	(-)	悪性
癌細胞の種類	腺癌	
癌細胞の浸潤	浸潤	
癌細胞の浸潤(深部)	2mm	(+)
癌細胞の浸潤(浅部)	2mm	(+)
癌細胞の浸潤(表層)	2mm	(+)
癌細胞の浸潤(基底)	2mm	(+)
癌細胞の浸潤(中心)	2mm	(+)
癌細胞の浸潤(周辺)	2mm	(+)

検査医: 山田 太郎
 検査結果: Class II

TEL: 042-646-5911

〈現報告書見本〉(陰性見本)

SIRIL 細胞診検査報告書

患者名: エヌア-AAA LUSTEN 氏 性別: 男 年齢: 47歳
 科: 呼吸器科 検査日: 2019年09月18日
 検査時間: 10:00-12:00 検査結果: Class II

検査項目: 細胞診(喀痰集細胞法(ABC))
 検査結果: Class II

検査所見:
 肺腺癌(腺癌)の疑いがあります。悪性腫瘍の疑いがあります。悪性腫瘍の疑いがあります。悪性腫瘍の疑いがあります。

検査結果: Class II

検査所見:
 肺腺癌(腺癌)の疑いがあります。悪性腫瘍の疑いがあります。悪性腫瘍の疑いがあります。悪性腫瘍の疑いがあります。

項目	結果	備考
癌細胞の有無	(-)	悪性
癌細胞の種類	腺癌	
癌細胞の浸潤	浸潤	
癌細胞の浸潤(深部)	2mm	(+)
癌細胞の浸潤(浅部)	2mm	(+)
癌細胞の浸潤(表層)	2mm	(+)
癌細胞の浸潤(基底)	2mm	(+)
癌細胞の浸潤(中心)	2mm	(+)
癌細胞の浸潤(周辺)	2mm	(+)

検査医: 山田 太郎
 検査結果: Class II

TEL: 042-646-5911

