

健診検査センターニュース

No.589号

平成30年度 検査実施料改正項目一覧

※尿・糞便等検査

検査項目	検査実施料		備考
	旧点数	新点数	
D001 尿中特殊物質定性定量検査			
8. アルブミン定量（尿）	108	105	
9. トランスフェリン（尿）	110	107	
10. ウロポルフィリン（尿）	110	108	
14. コプロポルフィリン（尿）	143	139	
16. IV型コラーゲン（尿）	200	194	
17. シュウ酸（尿）		200	新設
18. 好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン（NGAL）（尿）		210	新設
D003 糞便検査			
－ キモトリプシン（糞便）	80		削除
9. カルプロテクチン（糞便）		276	新設
D004 穿刺液・採取液検査			
－ 酸度測定（胃液）	15		削除
7. 顆粒球エラスターゼ（子宮頸管粘液）	128	125	
－ 乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)半定量（膈分泌液）	170		削除
II型プロコラーゲンCプロペプチド(コト 叻ツ)（関節液）	300		削除
9. IgGインデックス	439	426	
10. オリゴクローナルバンド	543	538	
11. ミエリン塩基性蛋白（MBP）（髄液）	601	593	
12. リン酸化タウ蛋白（髄液）	660	641	
12. タウ蛋白（髄液）	660	641	
D004-2 悪性腫瘍組織検査			
1. ROS1融合遺伝子検査		2,500	新設

検査項目	検査実施料		備考
	旧点数	新点数	
-2 注 2項目		4,000	新設
-2 注 3項目以上		6,000	新設

※血液学的検査

D006 出血・凝固検査			
－ 全血凝固時間	18		削除
－ ヘパラスチンテスト	29		削除
－ フィブリノーゲン分解産物 (FgDP)	116		削除
14. Dダイマー定性	131	128	
15. プラスミンインヒビター (アンチプラスミン)	134	131	
15. Dダイマー半定量	135	131	
17. Dダイマー	141	137	
20. 凝固因子インヒビター	155	152	
22プロテインS抗原	167	162	
26. トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)	191	186	
31. プロテインC抗原	247	246	
33. プロテインC活性	255	248	
－ フィブリノペプチド	300		削除
34. ADAMTS13活性		400	新設
35. ADAMTS13インヒビター		600	新設
D006-4			
遺伝学的検査	3,880		(項目の分割)
1 処理が容易なもの		3,880	新設
2 処理が複雑なもの		5,000	新設
3 処理が極めて複雑なもの		8,000	新設

検査項目	検査実施料		備考
	旧点数	新点数	
D006-5			
染色体検査（すべての費用を含む）	2,712	2,631	
-6 免疫関連遺伝子再構成	2,520	2,504	
-11 FIP1L1-PDGFR α 融合遺伝子検査		3,300	新設
-12 EGFR遺伝子検査（血漿）		2,100	新設
-13 骨髄微小残存病変量測定			
1 遺伝子再構成の同定に用いるもの		3,500	新設
2 モニタリングに用いるもの		2,100	新設

※生化学的検査（I）

D007 生化学的検査			
－ 膠質反応（ZTT・TTT）	11		削除
20. 遊離脂肪酸（NEFA）		59	新設
24. 総カルニチン		95	新設
24. 遊離カルニチン		95	新設
28. フェリチン半定量	114	111	
28. フェリチン定量	114	111	
29. エタノール	114	113	
30. 心筋トロポニンI	120	117	
30. KL-6	120	117	
31. アルミニウム（Al）	121	118	
33. シスタチンC	124	121	
36. 肺サーファクタント蛋白-D（SP-D）	140	136	
37. 血液ガス分析	144	140	
37. プロコラーゲン-III-ペプチド（P-III-P）	144	140	
38. IV型コラーゲン	144	143	
38. ミオグロビン定性	147	143	
38. ミオグロビン定量	147	143	

検査項目	検査実施料		備考
	旧点数	新点数	
38. 心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP) 定性	147	143	
38. 心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP) 定量	147	143	
38. アルブミン非結合型ビリルビン	147	143	
40. アンギオテンシン I 転換酵素 (ACE)	152	148	
40. IV型コラーゲン・7S	152	148	
40. ビタミンB ₁₂	152	148	
42. 葉酸	162	158	
45. 臍分泌液中インスリン様成長因子結合蛋白 1 型 (IGFBP-1) 定性	190	185	
46. レムナント様リポ蛋白コレステロール (RLP-C)	191	189	
46. トリプシン	191	189	
48. Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体	200	194	
－ CKアイソフォーム	230		削除
－ プロリルヒドキシラーゼ (PH)	230		削除
－ α-フェトプロテイン (AFP) 定性 (臍分泌液)	250		削除
55. ビタミンB ₁	259	253	
56. ビタミンB ₂	263	256	
57. 赤血球プロトポルフィリン	280	272	
58. プロカルシトニン (PCT) 定量	310	301	
58. プロカルシトニン (PCT) 半定量	310	301	
58. プレセプシン定量	310	301	
59. インフリキシマブ定性		310	新設
61. 1, 25-ジヒドロキシビタミンD ₃	400	388	
62. 25-ジヒドロキシビタミンD		400	新設
D007 注 包括項目：10項目以上	115	112	

※生化学的検査 (II)

D008 内分泌学的検査			
7. レニン活性	103	100	
8. トリヨードサイロニン (T ₃)	108	105	

検査項目	検査実施料		備考
	旧点数	新点数	
9. 甲状腺刺激ホルモン (TSH)	110	107	
9. ガストリン	110	107	
10. インスリン (IRI)	112	109	
11. サイロキシン (T ₄)	114	111	
12. 成長ホルモン (GH)	117	114	
12. 卵胞刺激ホルモン (FSH)	117	114	
12. C-ペプチド (CPR)	117	114	
12. 黄体形成ホルモン (LH)	117	114	
13. アルドステロン	131	128	
13. テストステロン	131	128	
14. 遊離サイロキシン (FT ₄)	134	130	
14. 遊離トリヨードサイロニン (FT ₃)	134	130	
14. コルチゾール	134	130	
14. サイロキシン結合グロブリン (TBG)	134	130	
16. 脳性Na利尿ペプチド (BNP)	140	136	
18. ヒト胎盤性ラクトーゲン (HPL)	144	140	
18. ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット (HCG-β)	144	140	
20. ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量	146	142	
20. ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 半定量	146	142	
22. プロゲステロン	159	155	
23. I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTX)	160	156	
23. 酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ (TRACP-5b)	160	156	
24. 骨型アルカリホスファターゼ (BAP)	165	161	
25. 低カルボキシル化オステオカルシン (ucOC)	167	162	
26. オステオカルシン (OC)	170	165	
31. 副甲状腺ホルモン (PTH)	180	175	
31. カテコールアミン分画	180	175	
32. デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体 (DHEA-S)	181	176	
34. エストラジオール (E ₂)	187	182	

検査項目	検査実施料		備考
	旧点数	新点数	
35. デオキシピリジノリン (DPD) (尿)	196	191	
37. 副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	206	200	
37. カテコールアミン	206	200	
41. メタネフリン	229	223	
42. ソマトメジンC	230	224	
43. 心房性Na利尿ペプチド (ANP)	233	227	
43. メタネフリン・ノルメタネフリン分画	233	227	
45. プレグナントリオール	243	240	
D009 腫瘍マーカー			
2. 癌胎児性抗原 (CEA)	108	105	
3. α -フェトプロテイン (AFP)	110	107	
5. DUPAN-2	124	121	
5. NCC-ST-439	124	121	
5. CA15-3	124	121	
7. エラスターゼ1	129	129	
8. 前立腺特異抗原 (PSA)	134	134	
8. CA19-9	134	130	
9. PIVKA-II半定量	147	143	
9. PIVKA-II定量	147	143	
- . CA50	150		削除
11. CA125	152	148	
13. 核マトリックスプロテイン22(NMP22)定量 (尿)	155	151	
13. 核マトリックスプロテイン22(NMP22)定性 (尿)	155	151	
15. 遊離型PSA比 (PSA F/T比)	162	158	
20. シアリルLe ^x 抗原 (CSLEX)	170	169	
- . I型プロコラーゲンC-プロペプチド (PICP)	170		削除
- . SP1	170		削除
19. サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	172	167	
- . 遊離型フコース (尿)	190		削除

検査項目	検査実施料		備考
	旧点数	新点数	
26. ヒト精巢上体蛋白4 (HE4)		200	新設
ー. CA130	200		削除
ー. ヒト絨毛性ジカトトピソβ分画コアフラグメント (HCGβ-CF) (尿)	200		削除
ー. 腫瘍児性抗原 (POA)	220		削除
ー. HER2蛋白 (乳頭分泌液)	320		削除
30. 可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	451	438	
D010 特殊分析			
4. 総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)	291	288	
5. アミノ酸			
イ 1種類につき	304	295	

※免疫学的検査

D011 免疫血液学的検査			
1. ABO血液型	21	24	
Rh (D) 血液型	21	24	
2. Coombs試験			
イ 直接	30	34	
ロ 間接	34	47	
3. Rh (その他の因子) 血液型	160	156	
5. ABO血液型関連糖転移酵素活性	196	191	
9. 血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体 (IgG抗体)	390	389	
D012 感染症免疫学的検査			
ー. 連鎖球菌多糖体抗体 (ASP) 半定量	34		削除
ー. 抗デオキシリボヌクレアーゼB (ADNaseB) 半定量	100		削除
17. HIV-1, 2抗体定性	121	118	
17. HIV-1, 2抗体半定量	121	118	
17. HIV-1, 2抗原・抗体同時測定定性	121	118	
17. HIV-1, 2抗原・抗体同時測定定量	121	118	
19. A群β溶連菌迅速試験定性	134	130	
ー. ノイラミニダーゼ定性	140		削除

検 査 項 目	検査実施料		備 考
	旧点数	新点数	
20. カンジダ抗原定性	142	138	
20. カンジダ抗原半定量	142	138	
20. カンジダ抗原定量	142	138	
21. ヘモフィルス・インフルエンザb型 (Hib)抗原 定性 (尿・髄液)	144	140	
22. RSウイルス抗原定性	146	142	
22. 梅毒トレポネーマ抗体 (FTA-ABS試験) 定性	146	142	
22. 梅毒トレポネーマ抗体 (FTA-ABS試験) 半定量	146	142	
23. インフルエンザウイルス抗原定性	147	143	
26. クラミジア・トラコマチス抗原定性	164	160	
27. アスペルギルス抗原	165	164	
28. 大腸菌O157抗原定性	170	165	
30. 大腸菌O157抗体定性	175	173	
30. HTLV-I 抗体	177	173	
31. クリプトコックス抗原半定量	184	179	
31. クリプトコックス抗原定性	184	179	
33. アデノウイルス抗原定性 (糞便を除く。)	200	194	
33. 肺炎球菌細胞壁抗原定性	200	194	
34. 肺炎球菌莢膜抗原定性 (尿・髄液)	210	204	
ー. レプトスピラ抗体	210		削除
38. グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1項目当たり)	219	218	
40. レジオネラ抗原定性 (尿)	229	223	
41. デングウイルス抗原・抗体同時測定定性		233	新設
43. エンドトキシン	257	250	
ー. ポレリア・ブルグドルフェリ抗体	270		削除
44. 百日咳菌抗体	280	272	
ー. ダニ特異IgG抗体	300		削除
ー. Weil-Felix反応	300		削除
48. サイトメガロウイルスpp65抗原定性	398	387	

検査項目	検査実施料		備考
	旧点数	新点数	
49. HTLV-1抗体(ELISA法及びライゾマイト法)	432	425	名称の変更
D013 肝炎ウイルス関連検査			
5. HCV抗体定性・定量	114	111	
5. HCVコア蛋白	114	111	
7. HCVコア抗体	144	143	
6. HBc抗体半定量・定量	145	141	
12. HBVコア関連抗原(HBcrAg)	281	274	
D013 注 包括項目：5項目以上	460	447	
D014 自己抗体検査			
5. 抗核抗体(蛍光抗体法)定性	108	105	
5. 抗核抗体(蛍光抗体法)半定量	108	105	
5. 抗核抗体(蛍光抗体法)定量	108	105	
8. 抗ガラクトース欠損IgG抗体定性	120	117	
8. 抗ガラクトース欠損IgG抗体定量	120	117	
9. 抗Jo-1抗体定性	146	144	
9. 抗Jo-1抗体半定量	146	144	
9. 抗Jo-1抗体定量	146	144	
11. 抗Sm抗体定性	159	155	
11. 抗Sm抗体半定量	159	155	
11. 抗Sm抗体定量	159	155	
12. 抗SS-B/La抗体定性	162	161	
12. 抗SS-B/La抗体半定量	162	161	
12. 抗SS-B/La抗体定量	162	161	
14. 抗SS-A/Ro抗体定性	165	163	
14. 抗SS-A/Ro抗体半定量	165	163	
14. 抗SS-A/Ro抗体定量	165	163	
12. C ₁ q結合免疫複合体	165	161	
16. 抗DNA抗体定量	173	172	
16. 抗DNA抗体定性	173	172	

検査項目	検査実施料		備考
	旧点数	新点数	
19. 抗ミトコンドリア抗体定性	196	191	
19. 抗ミトコンドリア抗体半定量	196	191	
22. IgG型リウマトイド因子	204	203	
21. 抗ミトコンドリア抗体定量	206	200	
ー. C ₃ d結合免疫複合体	210		削除
24. 抗LKM-1抗体	223	221	
26. 抗TSHレセプター抗体 (TRAb)	239	232	
30. 抗MDA5抗体		270	新設
30. 抗TIF1- γ 抗体		270	新設
30. 抗Mi-2抗体		270	新設
32. 抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体 (PR3-ANCA)	276	275	
31. 抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体 (MPO-ANCA)	276	273	
33. 抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体)	281	277	
37. 甲状腺刺激抗体 (TSAb)	350	340	
38. IgG ₄	388	377	
41. 抗アセチルコリンレセプター抗体 (抗AChR抗体)	856	847	
44. 抗HLA抗体 (スクリーニング検査)		1,000	新設
45. 抗HLA抗体 (抗体特異性同定検査)		5,000	新設
D015 血漿蛋白免疫学的検査			
11. β_2 -ミクログロブリン	110	107	
11. トランスサイレチン (プレアルブミン)	110	107	
13. レチノール結合蛋白 (RBP)	140	136	
14. α_1 -ミクログロブリン	144	140	
14. ハプトグロビン (型補正を含む。)	144	140	
17. 免疫電気泳動法 (抗ヒト全血清)		170	新設
15. アレルゲン刺激性遊離ヒスタミン (HRT)	163	159	
19. TARC	194	189	
22. Bence Jones 蛋白同定 (尿)	209	203	
ー. 免疫電気泳動法 (同一検体に対して一連につき)	210		削除

検 査 項 目	検査実施料		備 考
	旧点数	新点数	
24. 免疫電気泳動法（特異抗血清）		230	新設
D016 細胞機能検査			
1. B細胞表面免疫グロブリン	165	161	
2. T細胞サブセット検査（一連につき）	200	194	
7. リンパ球刺激試験（LST）	345		項目の分割
イ 1薬剤		345	
ロ 2薬剤		425	
ハ 3薬剤以上		515	
D018 細菌培養同定検査			
D018 注1 嫌気性培養加算	118	115	
注2 質量分析装置加算		40	新設
D020 抗酸菌分離培養検査			
2. 抗酸菌分離培養（それ以外のもの）	210	204	
D021 抗酸菌同定（種目数にかかわらず一連につき）	370	361	
D023 微生物核酸同定・定量検査			
3. HBV核酸定量	287	279	
12. 単純疱疹ウイルス・水痘帯状疱疹ウイルス核酸定量	287	450	
7. EBウイルス核酸定量		310	新設
8. 百日咳核酸検出		360	新設
11. HCV核酸定量	450	437	
14. サイトメガロウイルス核酸検出		850	新設
15. 細菌核酸・薬剤耐性遺伝子同時検出		1,700	新設
注 迅速微生物核酸同定・定量検査加算		100	新設
D023-2 その他の微生物学的検査			
一. 腸炎ピブリオ耐熱性溶血毒（TDH）定性	150		削除
D026 検体検査判断料 第2款			
D026 注5 遺伝カウンセリング加算	500	1,000	
D210 ホルター型心電図検査			
D210 2 8時間を超えた場合	1,500	1,750	

検 査 項 目	検査実施料		備 考
	旧点数	新点数	
D400 第4節 診断穿刺・検体採取料			
D400 血液採取（1日につき）			
1. 静脈	25	30	
D400 注2 乳幼児加算	20	25	

平成30年度 センターセット検査新点数一覧

コードNo.	セット名称	検査実施料		備 考
		旧点数	新点数	
0001	スクリーニングー1	115	112	
0002	スクリーニングー2	151	148	
0003	肝機能ー1	99	99	
0004	肝機能ー2	115	99	
0005	肝機能ー3	115	99	
0006	肝機能ー4	93	93	
0007	肝機能ー5	162	162	
0008	肝機能ー6	191	146	判 生I
0009	肝機能ー7	115	112	
0010	肝機能ー8	115	112	
0011	腎機能ー1	115	112	
0012	腎機能ー2	371	365	
0013	腎機能ー3	388	382	
0014	腎機能ー4	302	296	
0015	心疾患ー1	93	93	
0016	心疾患ー2	66	66	
0017	心疾患ー3	249	245	
0124	心疾患ー3B	229	226	
0018	心疾患ー4	255	251	
0019	糖尿病ー1	249	249	
0020	糖尿病ー2	255	255	
0125	糖尿病ー2B	280	280	
0021	糖尿病ー3	949	940	
0022	糖尿病ー4	955	946	
0126	糖尿病ー4B	980	971	
0023	糖尿病ー5	949	937	
0024	糖尿病ー6	955	943	
0127	糖尿病ー6B	980	968	
0025	循環系ー1	93	93	
0026	循環系ー2	99	99	
0027	循環系ー3	154	154	
0028	循環系ー4	331	321	
0029	膵・胆道ー1	202	202	
0030	膵・胆道ー2	244	241	
0031	膵・胆道ー3	350	350	

コードNo.	セット名称	検査実施料		備 考
		旧点数	新点数	
0032	脾・胆道-4	366	366	
0033	甲状腺-1	434	427	
0034	甲状腺-2	244	237	
0035	甲状腺-3	378	367	
0036	膠原病-1	241	238	
0037	膠原病-2	485	481	
0038	貧血-1	172	169	
0039	貧血-2	129	129	
0040	術前1-1	151	151	
0041	術前1-2	99	99	
0042	術前2	614	608	
0043	妊娠-1	218	224	
0044	妊娠-2	110	116	
0045	妊娠-3	315	312	
0046	婚約	269	266	
0047	浮腫	151	148	
0048	体重減少(やせ)	285	278	
0049	全身倦怠	167	164	
0050	食欲不振	151	151	
0051	リンパ節腫脹	201	201	
0052	肥満	173	173	
0053	リウマチ熱	219	219	
0054	肺炎	224	224	
0055	重症感染	339	335	
0056	脱水症	129	129	
0057	急性腹症	167	164	
0058	アレルギー・アトピー	165	165	
0059	紫斑病・出血斑-1	202	202	
0060	紫斑病・出血斑-2	454	451	
0128	紫斑病・出血斑-2B	446	443	
0061	血尿	435	432	
0062	四肢骨格筋障碍	99	99	
0063	背部痛・腰部痛-1	139	139	
0064	背部痛・腰部痛-2	139	139	
0065	関節痛-1	190	190	
0066	関節痛-2	90	90	

コードNo.	セット名称	検査実施料		備 考
		旧点数	新点数	
0067	関節痛-3	75	75	
0068	関節痛-4	230	227	
0069	TMスクリーニング	92	92	
0071	TM-2 (食道-2)	290	290	
0075	TM-6 (胃-2)	290	290	
0079	TM-10 (大腸・直腸-2)	290	290	
0083	TM-14 (肝-2)	420	420	
0087	TM-18 (脾-2)	290	290	
0091	TM-22 (胆のう・胆道-2)	290	290	
0095	TM-26 (肺-2小細胞癌)	290	290	
0099	TM-30 (腎・膀胱-2)	290	290	
0103	TM-34 (前立腺-2)	134	130	
0107	TM-38 (乳房-2)	290	290	
0111	TM-42 (子宮-2)	420	420	
0115	TM-46 (卵巣-2)	290	290	
0118	TM-49 (絨毛癌-1)	252	245	
0121	TM-52 (甲状腺-1)	386	383	

平成30年度 センターセット構成ユニット新点数表

コードNo.	セット名称	検査実施料		判断料区分	備 考
		旧点数	新点数		
0201	U-1	29	29	生I	
0202	U-2	22	22	生I	
0203	U-3	114	114	免	
0205	U-5	22	22	生I	
0206	U-6	34	34	生I	
0207	U-7	56	56	生I	
0208	U-8	33	33	生I	
0210	U-10	35	35	生I	
0211	U-11	46	46	生I	
0212	U-12	28	28	生I	
0213	U-13	45	45	生I	
0214	U-14	60	60	生I	
0215	U-15	46	46	生I	
0216	U-16	22	22	生I	
0217	U-17	193	193	生I、生II	
0218	U-18	22	22	生I	
0219	U-19	33	33	生I	
0220	U-20	151	148	尿、免	
0221	U-21	50	50	生I	
0222	U-22	22	22	生I	
0223	U-23	28	28	生I	
0224	U-24	39	39	生I	
0225	U-25	22	22	生I	
0226	U-26	151	151	生I、生II	
0227	U-27	33	33	生I	
0228	U-28	395	393	生I	
0229	U-29	46	46	生I	
0231	U-31	36	36	血	
0232	U-32	48	48	血	
0233	U-33	21	21	血	
0234	U-34	45	45	生I	
0235	U-35	125	122	生I	
0236	U-36	378	367	生II	
0237	U-37	190	190	生I、免	
0238	U-38	308	306	免	

コードNo.	セット名称	検査実施料		判断料区分	備 考
		旧点数	新点数		
0239	U-39	47	47	免	
0240	U-40	47	47	血	
0241	U-41	103	103	血	
0242	U-42	175	175	尿、血	
0244	U-44	333	333	生Ⅰ、生Ⅱ	
0245	U-45	61	61	免	
0246	U-46	46	46	免	
0247	U-47	44	44	免	
0251	U-51	214	214	免	
0252	U-52	202	199	免	

公益社団法人函館市医師会 函館市医師会健診検査センター
TEL 0138-57-6571 ・ FAX 0138-57-6580
E-mail : info@hma-labo.jp