

# 検査点数一覧表(臨床区分別) (2020年4月1日より)

点数の上がった項目

点数の下がった項目

生化学的検査 (I) *判断料 144点			
検査項目	旧	新	
※ALP	11	11	
※Ch-E	11	11	
※γ-GT	11	11	
※LAP	11	11	
※乳酸脱水素酵素 (LD)	11	11	
※CK	11	11	
※アルドラーゼ (ALD)	11	11	
※アマラーゼ (AMY)	11	11	
※AST (GOT)	17	17	
※ALT (GPT)	17	17	
※リパーゼ	24	24	
ADA	32	32	
L-CAT	70	70	
CK-MB/CLIA法	90	90	
CK-MB/免疫阻害法	55	55	
ACE	148	144	
トリプシン	189	189	
膵PLA2	204	204	
色素			
※総ビリルビン	11	11	
※直接ビリルビン	11	11	
※尿素窒素 (BUN)	11	11	
※尿酸(UA)	11	11	
※クレアチニン	11	11	
※クレアチン	11	11	
アンモニア	50	50	
シスタチンC	121	118	
※総蛋白 (TP)	11	11	
※アルブミン (BCP改良法・BCG法)	11	11	
※蛋白分画	18	18	
アポリポ蛋白 イ 1項目	31	31	
アポリポ蛋白 ロ 2項目	62	62	
アポリポ蛋白 ハ 3項目以上	94	94	
※中性脂肪(TG)	11	11	
※リン脂質	15	15	
※総コレステロール	17	17	
※HDL-コレステロール	17	17	
※LDL-コレステロール	18	18	
胆汁酸	47	47	
リポ蛋白分画 (泳動法)	49	49	
コレステロール分画	57	57	
グリココル酸	80	80	
リポ蛋白 (a)	107	107	
RLP-コレステロール	189	184	
脂肪酸4分画 (判断料生化学II)	429	417	
遊離脂肪酸 (FFA)	59	59	
※グルコース (血糖)	11	11	
乳酸 (有機カルボン酸)	47	47	
ビルビン酸 (有機カルボン酸)	47	47	
グリコアルブミン (GA)	55	55	
ケトン体分画	59	59	
1,5AG	80	80	
※鉄 (Fe)	11	11	
※TIBC (比色法)	11	11	
※UIBC (比色法)	11	11	
※銅 (Cu)	23	23	
※マンガン	27	27	
アルミニウム (Al)	118	115	
亜鉛	144	140	
※ナトリウム (Na) 及びクロール (Cl)	11	11	
※カリウム (K)	11	11	
※カルシウム (Ca)	11	11	
※マグネシウム (Mg)	11	11	
※無機リン (IP)	17	17	
※イオン化カルシウム	26	26	
LDアイソザイム	48	48	
ALPアイソザイム	48	48	
AMYアイソザイム	48	48	
CKアイソザイム	55	55	
ASTアイソザイム	49	49	

検査項目	旧	新
ムコ蛋白	29	未収載
フェリチン定量	111	108
KL-6	117	114
心筋トロポニンT	120	115
ミオグロビン	143	139
P-Ⅲ-P	140	140
ビタミンB12	148	144
葉酸	158	154
1,25-(OH) <sub>2</sub> ビタミンD	388	388
25OHビタミンD	117	117
M2BPGi (Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	194	194
ヒアルロン酸	184	184
Ⅳ型コラーゲン	143	139
Ⅳ型コラーゲン7S	148	148
血液ガス分析	140	139
心筋筋ミオシン軽鎖1	184	184
プロカルシトニン定量	301	292
※印の検査について5項目以上行った場合は、次の所定点数となる。		
5項目以上7項目以下	93	93
8項目又は9項目	99	99
10項目以上	112	109

生化学的検査 (II) *判断料 144点			
検査項目	旧	新	
尿中BTA	80	80	
I型コラーゲンC末端ペプチド (ICTP)	170	170	
★CEA	105	102	
★AFP	107	104	
★SCC抗原	110	107	
★TPA	110	110	
★DUPAN-2	121	118	
★CA15-3	121	118	
★NCC-ST-439	121	118	
★PAP	124	未収載	
★エラスターゼ1	129	126	
★PSA	130	127	
★CA19-9	130	127	
★BFP	150	150	
★CA72-4	146	146	
★STn抗原	146	146	
★NSE	146	146	
★PIVKA II	143	139	
★尿中NMP22	151	147	
★SLX抗原	152	148	
★CA125	148	144	
★フリーPSA/トータルPSA比	158	154	
★抗P53抗体	163	163	
★シフラ	167	162	
★ProGRP	175	175	
★AFP-L3%	190	190	
★CA54/61	184	184	
★CA602	190	190	
★γ-Sm	194	194	
★血清中HER2タンパク	320	320	
★sIL-2R	438	438	
★BCA225	165	162	
★印の検査について2項目以上行った場合は、次の所定点数となる。			
2項目	230	230	
3項目	290	290	
4項目以上	420	408	
プロラクチン (PRL)	98	98	
◆成長ホルモン (GH)	114	111	
◆黄体形成ホルモン (LH)	114	111	
◆卵巣刺激ホルモン (FSH)	114	111	
◆副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	200	194	
◆抗利尿ホルモン (ADH)	235	235	
◆ソマトメジンC	224	218	

検査項目	旧	新
T3	105	102
TSH	107	104
T4	111	111
◆TBG	130	130
◆FT3	130	127
◆FT4	130	127
◆サイログロブリン	137	133
◆カルシトニン	141	137
◆NTx (血・尿)	156	156
◆サイクリックAMP	175	175
◆PTH	175	170
◆尿中DPD	191	191
◆ucOC	162	158
◆ガストリン	107	104
◆インスリン (IRI)	109	106
◆C-ペプチド (CPR)	114	111
◆抗GAD抗体価	134	134
◆グルカゴン	150	150
◆バニールマンデル酸 (VMA)	90	90
◆5-HIAA	95	95
◆カテコールアミン分画	175	170
◆カテコールアミン	200	194
◆メタネフリン分画	223	217
◆11-OHCS	60	60
◆レニン活性	100	100
◆レニン定量	111	108
◆アルドステロン	128	125
◆コルチゾール	130	127
◆17-KS分画	213	213
◆17-KGS分画	220	220
◆HCG定性	55	55
◆テストステロン	128	125
◆BNP	136	136
◆NT-proBNP	140	136
◆HCG定量	142	138
◆HPL	140	140
◆HCG-β	140	136
◆TRACP-5b	156	156
◆プロゲステロン	155	151
◆BAP	161	161
◆total-PINP	170	169
◆エストラジオール (E2)	182	177
◆プレグナジオール	213	213
◆h-ANP (心臓性Na利尿剤)	227	227
◆プレグナトリオール	240	234
◆DHEA-S	176	174
◆エストラジオエチン	209	209
◆抗A-2抗体	213	213
◆印の検査について3項目以上行った場合は、次の所定点数となる。		
3項目以上5項目以下	410	410
6項目又は7項目	623	623
8項目以上	900	900

遺伝子関連・染色体検査 *判断料 100点			
検査項目	旧	新	
【新設】判断料区分			点數・詳細は官報にて確認して下さい。
※判断区分 (尿・糞便等検査・血液学的検査) からの移行と新設項目			
1.悪性腫瘍検査	1	悪性腫瘍遺伝子検査	2.抗悪性腫瘍剤感受性検査
2.造血器腫瘍遺伝子検査	3	Major BCR-ABL1	4.遺伝学的検査
5.染色体検査	6	免疫関連遺伝子再構成	7.UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型
8.サイトケラチン19 (KRT19) mRNA検出	9	WT1 mRNA	10.CCR4がノブ(70-サイトトリン法)
11.FIP1L1-PDGFRα融合遺伝子検査	12	EGFR遺伝子検査 (血漿)	13.骨髄微小残存病変測定遺伝子
14.FLT3遺伝子検査新設	15	膀胱がん関連遺伝子検査新設	16.JAK2遺伝子検査新設
17.NUDT15遺伝子多型新設	18	BRCA1/2遺伝子検査新設	19.がんゲノムプロファイリング検査 新設
20.角膜ジストロフィー遺伝子検査新設	21	血液粘弾性検査新設	

免疫学的検査 *判断料 144点			
検査項目	旧	新	
ASO	15	15	
ASK	29	29	
マイコプラズマ抗体価 (半定量)	32	32	
アデノウイルス抗原 (糞便)	60	60	
ロタウイルス抗原 (糞便)	65	65	
クラミジア・ニューモニエ IgG抗体価	70	70	
クラミジア・ニューモニエ IgA抗体価	75	75	
ヘリコバクター・ピロリ抗体	80	80	
トキソプラズマ抗体 (IgG)	93	93	
トキソプラズマ IgM抗体	95	95	
カンジダ抗原	138	134	
糞便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	146	142	
ノロウイルス抗原定性	150	150	
抗クラミジア・ニューモニエ IgM抗体価	160	156	
クラミジアアトロマチス抗原	160	160	
エンドトキシン検査	250	243	
大腸菌血清型別	180	175	
百日咳菌抗体 (EIA法)	272	264	
ツツガム抗体	213	207	
肺炎球菌荚膜抗原定性 (尿・髄液)	204	198	
(1-3)-β-Dグルカン	213	207	
ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量)	79	79	
インフルエンザウイルス A・B	79	79	
風疹ウイルス	79	79	
HIV抗原抗体 (同時測定 定量)	118	127	
HIV抗原抗体 (同時測定 定性)	118	115	
HTLV-1 (ATLA) 抗体価	173	168	
グロブリンクラス別ウイルス抗体価	218	212	
HBs抗原 (定性・半定量)	29	29	
HBs抗体価 (定性)	32	32	
■HBs抗原	88	88	
■HBs抗体価	88	88	
■HBe抗原	107	104	
■HBe抗体価	107	104	
■HCV抗体価	111	108	
■HCVコア蛋白質	111	108	
■Hbc抗体価	141	137	
■IgM-HBc抗体価	146	146	
■IgM-HI抗体価	146	146	
◆印の検査について3項目以上行った場合は、次の所定点数となる。			
3項目	290	290	
4項目	360	360	
5項目以上	447	438	
梅毒RPR定性 (STS)	15	15	
TPHA定性 (梅毒トレポネマ)	32	32	
梅毒RPR法定量	34	34	
TPHA法定量	53	53	
間接クームス試験	47	47	
不規則抗体	159	159	
抗血小板抗体検査	262	262	
70-サイトトリンによる T細胞・B細胞百分率検査	204	198	
E/0カド抗体法による T細胞サブセット検査	194	190	
リリカ 球刺激試験 (LST) 1薬剤	345	345	
2薬剤	425	425	
3薬剤以上	515	515	
寒冷凝集反応	11	11	
リウマトイド因子 (RF)	30	30	
サイロド・マイクロソームテスト	37	37	
カルドレクチン (糞便)	276	276	
抗インスリン抗体	110	110	
抗核抗体価 (蛍光抗体法)	105	105	
MMP-3	116	116	
抗DNA抗体価	172	168	
抗ミトコンドリア抗体 (半定量)	191	186	

●は自己抗体包括項目 (2項目320点・3項目以上490点)			
検査項目	旧	新	
抗TSHレセプター抗体 (TRAb)	232	226	
抗CCP抗体	210	204	
●抗サイログロブリン抗体	144	144	
●抗RNP抗体	144	144	
●抗甲狀腺抗体 (抗TPO抗体)	146	146	
●抗SS-A抗体	163	163	
●抗SS-B抗体	161	161	
●抗SCL-70抗体	162	161	
●抗S-m抗体	155	151	
●抗Jo-1抗体	144	140	
CRP定量	16	16	
免疫グロブリン (IgG・A・M・D) 各38	38	38	
血清補体価 (CH50)	38	38	
クリオグロブリン	42	42	
血清アミロイドA (SAA) 蛋白	47	47	
トランスフェリン	60	60	
C3	70	70	
C4	70	70	
非特異的 IgE	100	100	
特異的 IgE (1430点を限度)	各110	110	
β2-マイクログロブリン	107	104	
α1-マイクログロブリン	140	136	
ヒトTARC	189	184	
アトピー鑑別試験 (ファティアトーフ)	194	194	
免疫電気泳動法 (抗ヒト血清)	170	170	
免疫電気泳動法 (特異抗血清)	230	224	
尿中ヘンズジョーンズ蛋白同定	203	201	

血液学的検査 *判断料 125点			
検査項目	旧	新	
網状赤血球数	12	12	
鼻汁喀痰中好酸球検査	15	15	
血液浸透圧	15	15	
好酸球数	17	17	
末梢血液像 (自動機械法)	15	15	
末梢血液像 (鏡検法)	25	25	
末梢血液一般検査	21	21	
ヘモグロビンA1c (HbA1c)	49	49	
骨髄液	837	812	
プロトロンビン時間 (PT)	18	18	
APTT (活性化部分時間) (PTa時間)	29	29	
フィブリノゲン定量 (Fib)	23	23	
トロンボテスト	18	未収載	
アンチトロンビンⅢ	70	70	
FDP	80	80	
α1-アンチトリプシン	80	80	
プラスミノーゲン	100	100	
ADAMTS13インヒビター	600	1000	
▲α2-マクログロブリン	138	138	
▲PIVKA II	143	143	
▲D-Dダイマー	137	133	
▲α2プラスミンインヒビター (PIC)	162	158	
▲プロトロンビンフラグメントF1+2	193	193	
▲凝固因子 (Ⅱ,Ⅴ,Ⅶ,Ⅷ,Ⅸ,Ⅹ,ⅩⅠ,ⅩⅡ,ⅩⅢ)	229	223	
▲プロテインC (抗原)	246	239	
▲プロテインS (活性)	248	241	
▲印の検査について3項目以上行った場合は、次の所定点数となる。			
3項目又は4項目	530	530	
5項目以上	722	722	

各種機能テスト その他			
検査項目	旧	新	
肝機能テスト (PFDテスト)	100	100	
ICG1回又は2回法, BSP2回法	100	100	
肝及び腎のクリアランステスト	150	150	
常用負荷試験 (血糖及び尿糖検査を含む)	200	200	
耐糖能精密検査 (常用負荷及び血中インスリン測定)	900		