

# 検査点数一覧表(臨床区分別) (2026年6月1日より)

	点数の上がった項目
	点数の下がった項目
	点数の変更がない項目

生化学的検査 (I) *判断料		144点	
検査項目	新	旧	
※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	
※アミラーゼ (AMY)	11	11	
※AST (GOT)	17	17	
※ALT (GPT)	17	17	
※リパーゼ	24	24	
ADA	32	32	
グアナーゼ	35	35	
P型アミラーゼ	48	48	
CK-MB/CLIA法	90	90	
CK-MB/免疫阻害法	55	55	
ACE	136	136	
トリプシン	189	189	
膵PLA2(膵リパーゼ A2)	204	204	
※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	109	112	
※総蛋白(TP)	11	11	
※アルブミン (BCP改良法)	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	
グリコール酸	80	80	
リポ蛋白(a)	107	107	
RLP-コレステロール	174	174	
脂肪酸4分画(判断料生化学II)	389	393	
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(AI)	109	109	
亜鉛	132	132	
※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		新	旧
フェリチン定量		102	102
KL-6		108	108
心筋トロポニンT		109	109
ミオグロビン		131	131
P-III-P (7'α-ガラクトシドA'β'分)		136	136
ビタミンB1		239	239
ビタミンB2		231	235
ビタミンB12		136	136
葉酸		146	146
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常性)		194	194
ヒアルロン酸		179	179
IV型コラーゲン		131	131
IV型コラーゲンA5		148	148
血液ガス分析		131	131
心室筋ミオシン軽鎖1		184	184
プロカルシトニン定量		276	276
※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。(生化包括)			
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		103	103

生化学的検査 (II) *判断料		144点	
検査項目	新	旧	
尿中BTA	80	80	
★CEA	99	99	
★AFP	98	98	
★SCC抗原	101	101	
★TPA	110	110	
★DUPAN-2	115	115	
★CA15-3	112	112	
★NCC-ST-439	112	112	
★エラストーゼ1	120	120	
★PSA	121	121	
★CA19-9	121	121	
★BFP	150	150	
★CA72-4	146	146	
★SPan-1抗原	144	144	
★STn抗原	146	146	
★NSE	142	142	
★PIVKA II	131	131	
★尿中NMP22	139	139	
★SLX抗原	140	140	
★CA125	136	136	
★フルIPSA/トータルPSA比	150	150	
★抗P53抗体	163	163	
★シフラ	154	154	
★ProGRP	175	175	
★CA54/61	184	184	
★CA602	190	190	
★γ-Sm	187	192	
★sIL-2R	438	438	
★BCA225	158	158	
★AFPレクチン分画 (AFP-L3%)	185	185	
★S2,3PSA%	248	248	
★アポリポ蛋白A2(APOA2)アイソト	335	335	
★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。(TM包括)			
2項目	230	230	
3項目	290	290	
4項目以上	385	385	

検査項目		新	旧
T3		99	99
TSH		98	98
T4		105	105
◆TBG		130	130
◆FT3		121	121
◆FT4		121	121
◆サイログロブリン(Tg)		128	128
プロラクチン(PRL)		98	98

検査項目		新	旧
◆成長ホルモン(GH)		104	105
◆黄体形成ホルモン(LH)		105	105
◆卵胞刺激ホルモン(FSH)		105	105
◆副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)		184	184
◆抗利尿ホルモン(ADH)		224	224
◆ソマトメジンC		212	212
◆カルシトニン		127	130
◆NTx(血・尿)		153	156
◆サイクリックAMP		161	165
◆PTH-intact(副甲状腺ホルモン)		161	161
◆whole-PTH(副甲状腺ホルモン)		161	161
◆尿中DPD		191	191
◆UcOC		150	154
ガストリン		380	101
インスリン(IRI)		100	100
◆C-ペプチド(CPR)		105	105
◆抗GAD抗体価		134	134
◆グルカゴン		150	150
パニールマンデル酸(VMA)		90	90
5-HIAA		95	95
◆カテコールアミン3分画		161	161
◆メタネフリン2分画		220	220
11-OHCS		60	60
レニン活性(PRA)		100	100
レニン定量(ARC)		102	102
◆アルドステロン		122	122
◆コルチゾール		121	121
◆17-KS分画		213	213
◆17-KGS分画		220	220
HCG定性		55	55
◆テストステロン		119	119
◆BNP(脳性ナトリウム利尿薬分)		130	130
◆NT-proBNP		136	136
◆HCG定量		130	130
◆HCG-β		129	129
◆TRACP-5b		156	156
◆プロゲステロン		139	143
◆BAP		157	157
◆total-PINP		160	160
◆エストラジオール(E2)		167	167
◆プレグナジオール		213	213
◆h-ANP(心臓性Na利尿薬分)		221	221
◆プレグナトリオール		232	232
◆DHEA-S		164	164
◆エリスロポエチン		209	209
◆抗IA-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。(内分泌包括)			
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

検査項目		新	旧
◆成人ホルモン(GH)		104	105
◆黄体形成ホルモン(LH)		105	105
◆卵胞刺激ホルモン(FSH)		105	105
◆副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)		184	184
◆抗利尿ホルモン(ADH)		224	224
◆ソマトメジンC		212	212
◆カルシトニン		127	130
◆NTx(血・尿)		153	156
◆サイクリックAMP		161	165
◆PTH-intact(副甲状腺ホルモン)		161	161
◆whole-PTH(副甲状腺ホルモン)		161	161
◆尿中DPD		191	191
◆UcOC		150	154
ガストリン		380	101
インスリン(IRI)		100	100
◆C-ペプチド(CPR)		105	105
◆抗GAD抗体価		134	134
◆グルカゴン		150	150
パニールマンデル酸(VMA)		90	90
5-HIAA		95	95
◆カテコールアミン3分画		161	161
◆メタネフリン2分画		220	220
11-OHCS		60	60
レニン活性(PRA)		100	100
レニン定量(ARC)		102	102
◆アルドステロン		122	122
◆コルチゾール		121	121
◆17-KS分画		213	213
◆17-KGS分画		220	220
HCG定性		55	55
◆テストステロン		119	119
◆BNP(脳性ナトリウム利尿薬分)		130	130
◆NT-proBNP		136	136
◆HCG定量		130	130
◆HCG-β		129	129
◆TRACP-5b		156	156
◆プロゲステロン		139	143
◆BAP		157	157
◆total-PINP		160	160
◆エストラジオール(E2)		167	167
◆プレグナジオール		213	213
◆h-ANP(心臓性Na利尿薬分)		221	221
◆プレグナトリオール		232	232
◆DHEA-S		164	164
◆エリスロポエチン		209	209
◆抗IA-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。(内分泌包括)			
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

検査項目		新	旧
MSI検査(IVD)		2500	2500
EGFR遺伝子変異解析 v2.0		2500	2500
肺癌KRAS G12C		2500	2500
RAS・BRAF変異解析		4000	4000
肺癌オンコマインマルチCD×8遺伝子		20000	20000
染色体検査(FISH法を用いた場合)		2477	2477
染色体検査(その他の場合)※		2830	2874
※2444+386(分染法加算)			
UGT1A1*28*6 2項目セット		2004	2004
WT1 mRNA定量		2520	2520

新規収載項目・その他		新	旧
真菌培養(加算)		122	新設
病理特殊染色加算		50	新設
細胞診特殊染色加算		50	新設
迅速フィブリノゲン測定加算		150	新設
検体検査管理加算(Ⅲ)		330	300
検体検査管理加算(Ⅳ)		550	500

免疫学的検査 *判断料		144点	
検査項目	新	旧	
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	
クロストリジウムディフィシル抗原	95	80	
カンジダ抗原	134	134	
糞便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	138	142	
クリプトコッカス抗原	164	169	
エンドトキシン検査	229	229	
抗酸菌抗体検査(MAC抗体)	151	116	
大腸菌血清型別	175	175	
百日咳菌抗体(EI A法)	250	257	
肺炎球菌莢膜抗原定性(尿・髄液)	220	188	
(1-3)-β-Dグルカン	190	195	
SARS-CoV-2・インフルエンザウイルス抗原同時検出定性	225	225	
SARS-CoV-2抗原検出(定量)	560	560	
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)	127	127	
HIV抗原抗体(同時測定 定性)	109	109	
HTLV-1(ATLA)抗体価	159	159	
グロブリンクラス別ウイルス抗体価	200	200	
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	98	98	
■HBe抗体価	98	98	
■HCV抗体価	102	102	
■HCVコア蛋白質	102	102	
■HbC抗体価	130	130	
■IgM-HbC抗体価	146	146	
■IgM-HA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。(肝炎包括)			
3項目	290	290	
4項目	360	360	
5項目以上	425	425	
梅毒RPR法定性(STS)	15	15	
TPHA定性(梅毒トレポネマ)	32	32	
梅毒RPR法定量	34	34	
TPHA定量	53	53	
FTA-ABS試験(半定量)	134	134	
ABO血液型	39	24	
Rh(D)血液型	39	24	
直接クームス試験	34	34	
間接クームス試験	47	47	
不規則抗体	174	159	
抗血小板抗体検査	261	261	
70-91%によるT細胞・B細胞百分率検査	193	193	
モカゲル抗体法によるT細胞百分率検査	185	185	
リリカ球刺激試験(LST) 1薬剤	345	345	
2薬剤	425	425	
3薬剤以上	700	515	
寒冷凝集反応	11	11	
リウマトイド因子(RF)	30	30	
サイロイド・マイクロソームテスト	37	37	
加アロカリ(糞便) (判断料は尿・糞便)	268	268	
抗インスリン抗体	107	107	
抗核抗体価(蛍光抗体法)	99</		