分類	⊐ − F	検査項目名称 ▲公案中(TD)	新保点	
蛋白	0001	◆総蛋白(TP) ◆アルブミン(Alb)(BCP改良法)	11	11
24.1	0100	◆蛋白分画(PR-F)	18	18
033 856 DD 1	0021	◆総ビリルビン(T-BIL)	11	11
膠質·胆汁	0022	◆直接ビリルビン(D-BIL)	11	11
酵素	0023	◆アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	17	17
	0024	◆アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	17	17
	0076	◆乳酸脱水素酵素(LD) ◆アルカリホスファターゼ(ALP)	11	11
	0077	◆ γ - グ ルタミルトランスフェラーゼ (γ - GT)	11	11
	0027	◆ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	11	11
	0029	◆コリンエステラーゼ(ChE)	11	11
酵素	0031	◆アミラーゼ (AMY)	11	11
	0035	◆リパーゼ(Lip)	24	24
	0036	◆クレアチンキナーゼ(CK)	11	11
	0037	◆アルドラーゼ(ALD)	11	11
	0154 0785	N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)(尿) トリプシン	189	189
	0463	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	116	116
	0188	LDアイソザイム	48	48
	0183	ALPアイソザイム	48	48
アイソザイム	0182	CKアイソザイム	55	55
	0783	CK-MB(CLEIA法)	90	90
	0185	アミラーゼアイソザイム	48	48
	0032	P型アミラーゼ 本民事空事(DUM)	48	48
	0005	◆尿素窒素(BUN) ◆尿酸(UA)	11	11
	0006	◆	11	11
低分子	1972	シスタチンC	112	115
窒素化合物	0051	◆クレアチン(血清)	11	11
	3411	eGFR		_
	0063	アンモニア(NH3)	50	50
	0169	BTR	283	283
アミノ酸		アミノ酸分析 1種類につき	279	279
	0050	アミ/酸分析 5種類以上 ◆グルコース(血糖)	1107	1141
	0253	▼フルコース(皿幅) 1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)	80	11 80
糖質・有機酸	0257	ヘモグロビンA1c(NGSP)	49	49
	0934	ヒアルロン酸	179	179
	0251	グリコアルブミン(GA)	55	55
	0121	血中ケトン体分画	59	59
	0009	◆総コレステロール(T-Cho)	17	17
	0014	◆中性脂肪(TG)	11	11
	0017	◆リン脂質(PL) ◆HDL-コレステロール(HDL-Cho)	15	15
	0010	◆LDL-コレステロール(LDL-Cho)	18	18
ne ss	0226	レムナント様リポ蛋白コレステロール(RLP-C)	174	179
脂質	0222	リポ蛋白(a)	107	107
	0030	胆汁酸(TBA)	47	47
	3086	血中脂肪酸4分画	393	405
		アポリポ蛋白 イ 1項目の場合	31	31
		ロ 2項目の場合	62	62
	0170	ハ 3項目以上の場合	94	239
	0172	ビタミンB1(サイアミン) ビタミンB2(リボフラビン)	239 235	242
. *	0174	ビタミンB12(シアノコバラミン)	136	140
ビタミン	0949	葉酸(ビタミンM)	146	150
	0175	ビタミンC(アスコルビン酸)	296	305
	2998	25-OHビタミンD(ECLIA)	117	117
	0041	◆ナトリウム・クロール(Na.Cl)	11	11
an 427 FF	0042	◆カリウム(K)	11	11
電解質	0043	◆カルシウム(Ca) ◆マグネシウム(Mg)	11	11 11
	0044	◆無機リン(IP)	17	17
	0045	◆ 無 (Cu)	23	23
	0047	◆鉄(Fe)	11	11
微量金属	0048	◆総鉄結合能(TIBC)	11	11
水土业店	0049	◆不飽和鉄結合能(UIBC)	11	11
	0072	亜鉛(Zn)	132	136
	0064	アルミニウム(AI)	109	112
	0122	尿中デルタアミノレブリン酸(δ-ALA)	106	109
	0131 0156	尿中コプロポルフィリン 浸透圧(血清)	131	131
その他	0156	浸透圧(尿)	16	16
	0159	結石分析	117	117
	0180	エタノール	105	108
		◆印 包括項目:5項目以上7項目以下	93	93
生化学包括	5 (I)	◆印 包括項目:8項目又は9項目 ◆印 包括項目:10項目以上	99	99 106

分類	コード	検 査 項 目 名 称	新保点	旧保点
77.70	0741	▼成長ホルモン(GH)	105	108
	0743	▼ 黄体形成ホルモン (LH)	105	108
	0744	▼卵胞刺激ホルモン(FSH)	105	108
下垂体	0746	▼副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	184	189
7 華神	0745	プロラクチン(PRL)	98	98
	0747	▼ソマトメジンーC	212	212
	0737	▼抗利尿ホルモン(AVP)	224	230
	0723	サイロキシン(T4)	105	108
	0725	▼遊離サイロキシン(FT4)	121	124
	0722	トリヨードサイロニン(T3)	99	99
	0724	▼遊離トリヨードサイロニン(FT3)	121	124
	0730	▼サイログロブリン(Tg)	128	131
	0775	▼サイロキシン結合グロブリン(TBG)	130	130
甲状腺· 副甲状腺	0728	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	98	101
副 〒 1人版	0779	甲状腺刺激抗体(TSAb)	330	340
	1009	TSHレセプター抗体(TRAb)	214	220
	0907	▼カルシトニン(CT)	130	133
	0903	▼副甲状腺ホルモン(PTH-intact)	161	165
	0908	▼オステオカルシン(BGP)	157	157
	0942	▼低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	154	154
	0912	▼尿中デオキシピリジノリン(DPD)	191	191
	0910	▼ I 型コラーゲン架橋N-テロペプチド(尿中NTx)	156	156
副甲状腺	0909	▼骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	157	161
	1008	▼TRACP-5b	156	156
	1015	▼total P1NP	160	164
	0791	▼カテコールアミン分画(CA)	161	165
副腎皮質 中枢神経	3189	▼メタネフリン・ノルメタネフリン分画	220	220
中化种桩	0795	バニリルマンデル酸(VMA) (クレアチニン補正)	90	90
	0151	アンギオテンシンI転換酵素(ACE)	136	140
	0844	レニン活性(PRA)	100	100
腎·副腎皮質	0917	▼ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	221	221
機能	0841	▼アルドステロン	122	125
	0813	▼デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	164	169
	0834	▼コルチゾール	121	124
	0862	▼プレグナントリオール(P3)	232	232
	0899	▼テストステロン	119	122
	0865	▼フリーテストステロン	159	159
性腺・胎盤	0898	▼プロゲステロン	143	147
	0854	▼エストラジオール(E2)	167	172
	0867	▼ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	130	134
	0868	▼ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)(尿)	130	134
その他	0195	血中総ホモシステイン	279	279
	0781	▼C-ペプチド(CPR)	105	108
膵・消化管	0780	インスリン(IRI)	100	103
	0755	抗インスリン抗体	107	110
	0754	▼抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体(抗GAD抗体)	134	134
	0918	▼脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)	130	133
内分泌 (その他)	1007	▼脳性ナトリウム利尿ポリペプチド前駆体N端 フラグメント(NT-proBNP)	136	136
	0939	▼エリスロポエチン(EPO)	209	209
	0925	▼サイクリックAMP	165	170
		▼印 包括項目:3項目以上5項目以下	410	410
生化学包括	(II)	▼印 包括項目:6項目又は7項目	623	623
		▼印 包括項目:8項目以上	900	900

分類	コード	検 査 項 目 名 称	新保点	旧保点
	0952	●癌胎児性抗原(CEA)	99	99
	0958	● α-フェトプロティン(AFP)	98	101
	0963	●エラスターゼ1	120	123
	1029	●シアリルLex-i抗原(SLX)	140	144
	0970	●シアリルLeX抗原 (CSLEX)	156	160
	0987	●扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	101	104
	0968	●CA15-3	112	115
	0988	●サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	154	158
	0960	●PIVKA-Ⅱ	131	135
	0967	●NCC-ST-439	112	115
	0964	●CA19-9	121	124
腫瘍関連	0961	●DUPAN-2	115	118
	0990	●神経特異エノラーゼ(NSE)	142	142
	1010	●ガストリン放出ペプチド前駆体(Pro GRP)	175	175
	0981	●CA125	136	140
	1041	●CA72-4	146	146
	0998	●前立腺特異抗原(PSA)	121	124
	0883	●フリーPSA/トータルPSA比(PSA F/T比)	150	150
	0977	● γ ーセミノプロテイン (γ-Sm)	192	194
	0991	●塩基性フェトプロテイン(BFP)	150	150
	1026	●Span-1	144	144
	0969	●BCA225	158	158
	0986	●シアリルTn抗原(STN)	146	146

分類		検 査 項 目 名 称	新保点	旧保点
腫瘍関連	1027	● I 型コラーゲンCテロペプチド(ICTP)	170	170
座/新民庄	1025	●可溶性インターロイキン-2レセプタ-(sIL-2R)	438	438
		●印 包括項目:2項目	230	230
腫瘍マーカー		●印 包括項目:3項目	290	290
l		●印 包括項目:4項目以上	385	396

八細	Ľ	** 本 佰 日 夕 数	年 /日上	旧伊上
分類	コード	検査項目名称	新保点	
	0597	単純ヘルペス(CF)	79	79
	0599	単純ヘルペス IgG抗体	200	206
	0598	単純ヘルペス IgM抗体	200	206
- - - -	0605	水痘帯状へルペス(CF)	79	79
	0608	水痘帯状へルペス IgG抗体	200	206
	0607	水痘帯状ヘルペス IgM抗体	200	206
	0531	サイトメガロウイルス(CF)	79	79
	1757	サイトメガロウイルス IgG抗体	200	206
	1763	サイトメガロウイルス IgM抗体	200	206
	0518	アデノウイルス(CF)	79	79
	0513	ムンプス(CF法)	79	79
	0514	ムンプス(HI法)	79	79
ウイルス	0517	ムンプスウイルス IgG抗体	200	206
抗体価	0516	ムンプスウイルス IgM抗体	200	206
	0592	EB-VCA IgG抗体	200	206
	0591	EB-VCA IgM抗体	200	206
	0594	EB-VCA IgA抗体	79	79
	0593	EBNA抗体	79	79
	0536	RSウイルス	79	79
	0538	ヒトパルボウイルスB19 IgM抗体	200	206
	0512	麻疹ウイルス IgG抗体	200	206
	0511	麻疹ウイルス IgM抗体	200	206
	0501	風疹抗体(LA法)	79	79
	0503	風疹抗体価(HI法)	79	79
	0505	風疹ウイルス IgG抗体	200	206
	0504	風疹ウイルス IgM抗体	200	206
	0401	HBs抗原 (定性)	29	29
	0243	★HBs抗原(CLEIA)	88	88
	0400	HBs抗体(半定量)	32	32
	0405	★HBs抗体(CLEIA)	88	88
	0407	★HBe抗原	98	101
	0409	★HBe抗体	98	101
	0237	★HA-IgG抗体	146	146
肝炎ウイルス	0240	★HA-IgM抗体	146	146
	2937	★HBc抗体(IgG)	130	133
	0414	★HBc-IgM抗体(IgM-HBc抗体)	146	146
	0454	HBV-DNA定量	256	263
	0247	HBVコア関連抗原(HBcr抗原)	252	259
	0422	★HCV抗体	102	105
	0451	HCV-RNA定量	412	424
	0429	★HCV血清群別判定	215	221
	0611	HIV抗原・抗体(スクリーニング)	109	112
レトロウイルス	0619	HTLV-I抗体 (ATLA抗体)スクリーニング CLEIA法	159	163
	0618	HTLV-I抗体 (ATLA抗体)スクリーニング PA法	85	85
ウイルス感染症検査	2971	HPV(簡易型判定)	347	352
	0707	サイトメガロウイルスpp65抗原	356	366
± / !±=	0604	単純ヘルペスウイルス特異抗原	180	180
ウイルス抗原	4515	ノロウイルス迅速検査(ノロウイルス抗原定性)	150	150
	3435		205	211
		★印 包括項目:3項目	290	290
肝炎ウイル	ルス	★印 包括項目:4項目	360	360
21.22.717		★印 包括項目:5項目以上	425	425
		Note District AND NOTE OF THE PROPERTY OF THE	720	720

分類	コード	検 査 項 目 名 称	新保点	旧保点
	0326	抗ストレプトリジンO(ASLO又はASO)	15	15
	0338	トキソプラズマ抗体(IgM)	95	95
	0339	トキソプラズマ抗体 (IgG)	93	93
	0334	マイコプラズマ抗体(PA)	32	32
	2891	アスペルギルス抗原	157	157
	0329	寒冷凝集反応(コールド)	11	11
	0383	梅毒脂質抗原検査(RPR法)定性	15	15
	0367	梅毒トレポネーマ抗体(TP抗体法)定性	32	32
感染症 血清反応	0385	梅毒脂質抗原検査(RPR法)半定量	34	34
	0371	梅毒トレポネーマ抗体(TP抗体法)半定量	53	53
	0368	FTA-ABS法 定性	134	134
	0372	FTA-ABS法 半定量	134	134
	0378	エンドトキシン	229	236
	0379	(1→3)-β-D-グルカン	195	201
	0386	プロカルシトニン (PCT)	276	284
	2900	百日咳菌抗体	257	257
	0340	クラミジアトラコマチス抗体(IgA抗体・IgG抗体)	200	200

分類	コード	検 査 項 目 名 称	新保点	旧保点
	0397	クラミドフィラニューモニエIgM	152	152
感染症 血清反応	0333	ヘリコバクター・ピロリ抗体(IgG)	80	80
	0301	ヘリコバクター・ピロリ13C尿素呼気試験	70	70
	1995	便中へリコバクター・ピロリ抗原	142	142
	0205	プレアルブミン	101	104
	0283	アルブミン定量(尿)(クレアチニン補正)	99	99
	0207	α1マイクログロブリン	129	132
	0211	β 2-マイクログロブリン(β 2-MG)	98	101
	0953	フェリチン(FER)	102	105
	0213	ハプトグロビン	129	132
	0322	C反応性蛋白(CRP)	16	16
蛋白	0786	血清アミロイドA蛋白(SAA)	47	47
	0931	シアル糖鎖抗原(KL-6)	108	111
	0928	プロコラーゲン皿ペプチド	136	136
	0935	IV型コラーゲン・7S	148	148
	0950	ミオグロビン(Mb)	131	135
	0210	尿中トランスフェリン	98	101
	0830	カルプロテクチン(糞便)	268	270
	0923	心筋トロポニンT	109	112
	0217	免疫電気泳動法(特異抗血清)	218	218
	0202	免疫グロブリン IgG	38	38
	0202	免疫グロブリン IgA	38	38
	0203	免疫グロブリン IgM	38	38
免疫グロブリン	1201	IgE(RIST) (非特異的)	100	100
	1201	IgE(RAST) (特異的シングルアレルゲン)	110	110
	1202	IgEファディアトープ(アトピー鑑別試験)	194	194
	1202 1208	ISECアアイアドーン(アドビー塩が試験) TARC		184
			179	
補体	0464	血清補体価(CH50)	38 70	38 70
作用1 本	0214	補体蛋白C3	-	
	0215	補体蛋白C4	70	70
	0324	リウマトイド因子(RF)(定量)	30	30
	0461	抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA-RF)	111	114
	0460	抗シトルリン化ペプチド抗体(抗CCP抗体)	193	198
	1028	抗DNA抗体(定量)	159	163
	3120	抗核抗体半定量(ANA)(蛍光抗体法)	99	102
	0767	抗核抗体(ANA)(FEIA法)	110	110
	0462	IgG型リウマトイド因子	198	198
	0470	抗dsDNA抗体 IgG	159	163
	0476	■抗Sm抗体 	147	151
	0495	■抗SS-A/Ro抗体	161	161
	0496	■抗SS-B/La抗体	157	158
	0497	■抗Scl-70抗体 	157	157
自己免疫	0498	■抗Jo-1抗体	140	140
	0500	抗セントロメア抗体	174	174
	0482	抗ミトコンドリア抗体	181	181
	0483	抗ミトコンドリアM2抗体	189	189
	0485	抗好中球細胞質抗体(C-ANCA)(PR3-ANCA)	252	259
	0486	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体 (P-ANCA) (MPO-ANCA)	251	258
	0499	抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)	775	798
	0731	■抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	136	140
	1059	■抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	138	142
	1989	抗BP180抗体	270	270
	2888	抗カルジオリピン抗体(IgG)	226	226
	0493	血小板関連IgG	190	193
		■印 包括項目:2項目	320	320
自己抗	体	■印 包括項目:3項目以上	490	490
		DIBAH WARA	100	100

1	横叠项目名称	新保息	旧保点
4103	妊娠反応(ヒト絨毛性ゴナドトロピンHCG定性)	55	55
3604	抗グロブリン試験 直接クームス試験	34	34
3605	抗グロブリン試験 間接クームス試験	47	47
3607	不規則性抗体	159	159
3623	ABO血液型	24	24
3624	Rh(D)血液型	24	24
3619	Rh-Hr式血液型	148	148
	4103 3604 3605 3607 3623 3624	4103 妊娠反応(ヒト絨毛性ゴナドトロピンHCG定性) 3604 抗グロブリン試験 直接クームス試験 3605 抗グロブリン試験 間接クームス試験 3607 不規則性抗体 3623 ABO血液型 3624 Rh(D)血液型	4103 妊娠反応(Lト絨毛性ゴナドトロピンHCG定性) 55 3604 抗グロブリン試験 直接クームス試験 34 3605 抗グロブリン試験 間接クームス試験 47 3607 不規則性抗体 159 3623 ABO血液型 24 3624 Rh(D)血液型 24

分類	コード	検 査 項 目 名 称	新保点	旧保点
		末梢血液一般検査(5項目)	21	21
末梢血液 一般検査	3511	好酸球数(EO·C)	17	17
(血球計算)	3510	網赤血球数(Reticlocyte)	12	12
	3625	鼻汁中好酸球	15	15
	3509	血液像(自動機械法)	15	15
形態学的検査	3518	血液像(目視法)	25	25
	3601	骨髄像(マルク)	788	788
	3516	赤血球沈降速度(BSR·ESR)	(9)	(9)
	3519	血液ガス分析	(131)	(135)
	3651	プロトロンビン時間(PT)	18	18
	3955	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	29	29
	3653	フィブリノゲン(FIB)	23	23
	3660	©Dダイマー	127	130
	3657	アンチトロンビン活性(AT)	70	70
	3661	◎トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)	171	176
	3695	◎プロテインC活性	227	234
出血凝固検査	3663	◎プロテインC 抗原量	226	232
山血煤凹快且	3373	◎プロテインS 抗原量	154	158
	3665	◎ a 2PIプラスミンインヒビター・プラスミン複合体	150	154
	3671	フィブリンモノマー複合体	215	221
	3686	βトロンボグロブリン($β$ -TG)	171	176
	3689	◎ループスアンチコアグラント	265	273
		◎凝固抑制因子検査(インヒビター)	144	144
	3668	◎フォンウィルブランド因子(VWF)抗原	147	147
	3669	◎フォンウィルブランド因子(VWF)活性	126	129
出血·凝	因	◎印 包括項目:3項目又は4項目	530	530
ш-ж	121	◎印 包括項目:5項目以上	722	722

分類	<u>ұ</u> П	検 査 項 目 名 称	新保点	旧保点
	4001	尿中一般物質定性半定量検査(尿一般検査)	(26)	(26)
尿検査	4010	尿沈渣 (鏡検法)	(27)	(27)
冰快直	4101	尿蛋白定量	7	7
	0285	尿糖定量	9	9
	4300	糞便虫卵検査 (集卵法)	15	15
	4302	糞便虫卵検査(直接塗抹法)	20	20
糞便検査	4400	寄生虫体検査(虫体鑑別)	23	23
	4115	便へモグロビン 1回法	41	41
	4113	便へモグロビン 2回法	82	82
髄液検査	4134	髄液一般検査	62	62
穿刺液検査	4177	穿刺液 蛋白定量	11	11
精液検査	4181	精液検査(精子濃度・正常形態率・PH・運動率)	70	70

分類	<u>Т</u>	検査項目名称	新保点	旧保点
細菌顕微鏡	5001	細菌塗抹(グラム染色)	67	64
検査	5011	真菌塗抹(KOH)	67	64
		口腔・気道又は呼吸器からの検体	180	170
		消化管からの検体	200	190
		泌尿器又は生殖器からの検体	190	180
培養検査		血液又は穿刺液からの検体	225	220
		その他部位からの検体	180	170
	5203	尿定量培養(簡易培養検査)	60	60
		嫌気性菌培養同定加算	122	122
/m ++ ++ ++		細菌薬剤感受性検査1菌種	185	180
細菌薬剤 感受性検査		細菌薬剤感受性検査2菌種	240	230
NO LINE		細菌薬剤感受性検査3菌種	310	290
	5232	塗抹検査 (蛍光法直接塗抹法)	50	50
		集菌塗抹法加算	35	35
	5231	塗抹検査 (チールネルゼン法)	67	64
	5243	抗酸菌分離培養(液体培地法)	300	300
	5233	抗酸菌分離培養 (小川培地法)	209	209
抗酸菌	8634	抗酸菌薬剤感受性検査(MIC測定)	400	400
加酸困	5281	結核菌核酸增幅(TB-TRC)	410	410
	5282	マイコバクテリウム・アビウム、 イントラセルラー核酸増幅(MAC-TRC)	421	421
	5285	抗酸菌核酸同定(質量分析法)	361	361
	3341	クォンティフェロン(QFT)	593	594
	3380	結核菌特異的 IFN-γ	593	594
	0622	クロストリジウム・ディフィシル抗原(CDトキシン)	80	80
微生物その他	5244	大腸菌ベロトキシン検査	184	189
		大腸菌血清型別(病原大腸菌)	175	175
	5221	淋菌及びクラミジア・トラコマチスDNA同時測定(PCR)	262	270
免疫学的	5208	クラミジア・トラコマチスDNA(PCR)	188	193
抗原検査	5207	淋菌DNA(PCR)	198	204
	0390	マイコプラズマ・ニューモニエDNA 〈LAMP法〉 咽頭	291	291

分類	コード	検 査 項 目 名 称	新保点	旧保点
病理組織 標本作製		病理組織標本作製(1臓器につき)	860	860
	0999	エストロジェンレセプター	720	720
	1000	プロジェステロンレセプター	690	690
		ER/PgR同時実施加算	180	180
	8504	HER2タンパク	690	690
免疫染色		EGFRタンパク	690	690
(免疫抗体法)		CCR4タンパク	10000	10000
病理組織 標本作製		ALK融合タンパク	2700	2700
保平TF表		CD30	400	400
		免疫染色病理標本作成(その他(1臓器につき))	400	400
		その他(1臓器につき)4種類以上の抗体を用いて標本 作製を実施した場合の加算 ※特定疾患が疑われる患者	1200	1200
		HER2遺伝子標本作製(単独の場合)	2700	2700
HER2遺伝子 標本作製		免疫染色病理組織標本作製(HER2タンパク)を併せて 行った場合	3050	3050
ALK融合遺伝 子標本作製		ALK融合遺伝子標本作製	6520	6520
		婦人科材料等によるもの	150	150
細胞診		穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	190	190
(一部位に		液状化検体細胞診加算(婦人科材料等)	45	36
つき)	·	液状化検体細胞診加算(過去検体からの標本作製・診断)	85	85

分類	<u>П</u>	検 査 項 目 名 称	新保点	旧保点
抗てんかん剤	1101	フェノバルビタール	470	470
	1102	フェニトイン	470	470
	1103	カルバマゼピン	470	470
	1105	バルプロ酸	470	470
	1108	クロナゼパム	470	470
	1111	ゾニサミド	470	470
	1147	レベチラセタム	470	470
向精神薬	1114	リチウム(炭酸リチウム)	470	470
凹相秤米	1115	ハロペリドール	470	470
	1128	ジソピラミド	470	470
抗不整脈剤	1121	ピルシカイニド	470	470
	1131	フレカイニド	470	470
	1120	プロパフェノン	470	470
	1158	ベプリジル	470	470
	1968	アミオダロン	470	470
	1129	メキシレチン	470	470
強心剤	1118	ジゴキシン	470	470
抗悪性腫瘍剤	1133	メトトレキサート	470	470
気管支拡張剤	1140	テオフィリン	470	470

梭体検査判断料、病理判断料	新保点	旧保点
尿•糞便等検査判断料	34	34
遺伝子関連・染色体検査判断料	100	100
血液学的検査判断料	125	125
生化学的検査(I)判断料	144	144
生化学的検査(Ⅱ)判断料	144	144
免疫学的検査判断料	144	144
微生物学的検査判断料	150	150
病理判断料	130	130

経過措置対象項目

分類	1	模	1	項	B	名	桺	新保点	旧保点	
蛋白		アルブミン(BC	G法にJ	tるもの)) ※			11	11	

- ※ 経過措置における対象項目は検査法が指定されているものに限ります。
- ※ 経過措置:令和8年5月31日までの間に限り、算定できるものとする。
- ※ 弊社にて実施の検査項目は経過措置項目には該当いたしません。

- ① 改定された検体検査実施料(保険点数)は減点は赤色、増点は青色で表記。
- ②()内の保険点数は、当該保険医療機関内で検査を行った場合に算定する。

Japan Medica/ INFORMATION

No.10

2024年3月

< 診療報酬改定に関するお知らせ 速報版 >

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

このたび、中央社会保険医療協議会において、令和6年度診療報酬改定に ついて答申されました。

つきましては検体検査実施料に関して取り急ぎご案内申し上げます。

敬具

記

《施行日》 2024年6月1日より

※ 官報告示内容ではございませんので、詳細につきましては今後の官報告示並びに 関係通知をご確認ください。

株式会社 ジャパンメディカル