

センターだより 第11号
令和2年 3月10日

医療施設長 様

鹿児島市医師会臨床検査センター

診療報酬改定に伴う検査点数一覧のご案内（お知らせ）

日頃より当検査センターをご利用いただき、誠にありがとうございます。

令和2年度 診療報酬改定により、一部の検査項目、包括の実施料（点数）が変更になります。

つきましては、診療報酬改定内容を反映させた各種資料について、ご案内いたします。

記

1. 令和2年度 診療報酬点数改定一覧（検査センター依頼書記載項目）
2. 点数削除項目一覧（検査センター依頼書記載項目）
3. 症状別・病名別セット検査点数改定
4. 臨床検査依頼書、および特殊検査依頼書の記載項目点数一覧

以上

令和2年度 診療報酬点数改定一覧（依頼書記載項目）

新区分番号	医科点数表上の区分・検査項目		当センター依頼書記載上の検査項目				
	検査項目名及び注意事項（*）	番号	依頼項目名	改正前（H30）	改正後	増減	
D006	【包括区分】 ◆血液学的検査：出血・凝固検査						
	・3項目又は4項目			530	530	0	
	・5項目以上			722	722	0	
D007	◆生化学的検査（Ⅰ）：血液化学検査						
	・5項目以上7項目以下			93	93	0	
	・8項目又は9項目			99	99	0	
	・10項目以上			112	109	-3	
D008	◆生化学的検査（Ⅱ）：内分泌学的検査						
	・3項目以上5項目以下			410	410	0	
	・6項目又は7項目			623	623	0	
	・8項目以上			900	900	0	
D009	◆生化学的検査（Ⅱ）：腫瘍マーカー						
	・2項目			230	230	0	
	・3項目			290	290	0	
	・4項目以上			420	408	-12	
D013	◆免疫学的検査：肝炎ウイルス関連検査						
	・3項目			290	290	0	
	・4項目			360	360	0	
	・5項目以上			447	438	-9	
D014	◆免疫学的検査：自己抗体検査						
	・2項目			320	320	0	
	・3項目以上			490	490	0	
D000	【尿・糞便等検査】 ◆尿中一般物質定性半定量検査						
	尿中一般物質定性半定量検査 *当該保険医療機関内で検査を行なった場合に算定する。	600	尿一般定性	26*	26	0	
D001	◆尿中特殊物質定性定量検査						
	1 尿蛋白	621,622	蛋白定量（随時尿、蓄尿）	7	7	0	
	2 尿グルコース	623,624	糖定量（随時尿、蓄尿）	9	9	0	
	3 尿浸透圧	342	尿浸透圧	16	16	0	
	5 N-アセチルガラクトサミンidase(NAG)(尿)	8205	尿NAG	41	41	0	
	7 フィブリノゲン分解産物(FDP)(尿)	8605	尿中FDP定量	72	72	0	
	8 アルブミン定量(尿)	198	尿アルブミン	105	102	-3	
	10 ウロポルフィン(尿)	127	ウロポルフィン(蓄尿)	108	105	-3	
	11 δアミレプリン酸(δ-ALA)(尿)	129	δアミレプリン酸(尿)	112	109	-3	
	14 コロポルフィン(尿)	126	コロポルフィン(蓄尿)	139	135	-4	
	17 ポルフィリンゲン(尿)	128	ポルフィリンゲン(蓄尿)	191	191	0	
	D002	◆尿沈渣（鏡検法）、（染色標本加算）	640	沈渣(尿)	27(+9)	* 27(+9)	0
		*尿沈渣顕微鏡検査は、当該保険医療機関内で実施した場合にのみ算定できる。ただし、診療所が委託する場合は算定できる。					
	D003	◆糞便検査					
		2 糞便塗抹顕微鏡検査 (虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む。)	690	便虫卵(塗抹)	20	20	0
		5 糞便中ヘモグロビン定性	757	便ヘモグロビン定性(1日法)	37	37	0
	D004	◆穿刺液・採取液検査					
3 髄液一般検査		730	髄液細胞数	62	62	0	
4 精液一般検査		4753	精液検査	70	70	0	
髄液塗抹染色標本検査		737	髄液細胞種類(塗抹)	61*	61	0	
*髄液塗抹染色標本検査は、【微生物学的検査】の「排泄物、分泌物又は分泌物の細菌顕微鏡検査(その他のもの)：D017-3により算定した点数。							
10 オリゴクローナルバンド		18490	オリゴクローナルバンド	538	522	-16	
11 ミエリン塩基性蛋白(MBP)(髄液)	18721	ミエリン塩基性蛋白	593	577	-16		
D005	【血液学的検査】 ◆血液形態・機能検査						
	2 網赤血球数	10	網赤血球数	12	12	0	
	血液浸透圧	1162	血液浸透圧	15	15	0	
	3 好酸球(鼻汁・喀痰)	4776	鼻汁喀痰中好酸球	15	15	0	
	3 末梢血液像(自動機械法)	12	血液像(自動機械法)	15*	15	0	
	*血液像検査は鏡検による再検査の有無にかかわらず自動機械法で算定した点数。						
	4 好酸球数	40	好酸球数	17	17	0	
	5 末梢血液一般検査	799	末梢血液一般	21	21	0	
	6 末梢血液像(鏡検法)	13012	血液像(鏡検法)	25*	25	0	
	*「血液像は鏡検法にて」の指示があった場合に鏡検法にて算定した点数。						
	9 ヘモグロビンA1c(HbA1c)	136	ヘモグロビンA1c	49	49	0	
	12 デオキシチミンキナーゼ(TK)活性	80	チミンキナーゼ活性	233	233	0	
14 骨髄像	49	骨髄像	837*	812	-25		
*特殊染色を併せて行った場合の加算(特殊染色ごとに)							
				40	40	0	
D006	【血液学的検査】 ◆出血・凝固検査						
	2 プロトロンビン時間(PT)	59	PT(PT-INR)	18	18	0	
	- トロンボテスト	91	トロンボテスト	18	-	-18	
	4 フィブリノゲン定量	67	フィブリノゲン	23	23	0	
	7 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	65	APTT	29	29	0	
	10 アンチトロンビン活性	89	AT-III活性	70	70	0	
	11 フィブリノゲン分解産物(FDP)定量	3087	血中FDP(定量)	80	80	0	
	12 フィブリノゲン-複合体定性	8675	フィブリノゲン-複合体定性	93	93	0	
	13 プラスミンゲン活性	8673	プラスミンゲン活性	100	100	0	
	15 アジリチン(α2-P1)	8674	アジリチン(α2-P1)	131	128	-3	
	17 Dダイマー	69	Dダイマー(定量)	137	133	-4	
	22 アジリチン-複合体(PIC)	608	PIC	162	158	-4	

令和2年度 診療報酬点数改定一覧(依頼書記載項目)

新区分番号	医科点数表上の区分・検査項目		当センター依頼書記載上の検査項目				
	検査項目名及び注意事項(*)	番号	依頼項目名	改正前(H30)	改正後	増減	
D007	23	プロテインS抗原	612	プロテインS抗原	162	162	0
	23	プロテインS活性	8645	プロテインS活性	170	168	-2
	26	トロンボロニン複合体(TAT)	609	TAT	186	181	-5
	30	凝固因子(第XIII)	8676	凝固第XIII因子	229	223	-6
	31	フィブリンモノマー複合体	3851	フィブリンモノマー複合体(定量)	233	227	-6
	32	プロテインC抗原	610	プロテインC抗原	246	239	-7
	34	プロテインC活性	611	プロテインC活性	248	241	-7
	【生化学的検査(I)】						
	◆血液化学検査						
	1	総ビリルビン	4	総ビリルビン	11	11	0
	1	直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	5	直接ビリルビン	11	11	0
	1	総蛋白	23	総蛋白	11	11	0
	1	アルブミン	59	アルブミン	11	11	0
	1	尿素窒素	16	尿素窒素	11	11	0
	1	クレアチニン	15	クレアチニン	11	11	0
	1	尿酸	17	尿酸	11	11	0
	1	アルカリホスファターゼ(ALP)	3	ALP	11	11	0
	1	コリンエステラーゼ(ChE)	7	ChE	11	11	0
	1	γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)	8	γ-GT	11	11	0
	1	中性脂肪	35	中性脂肪	11	11	0
	1	ナトリウム及びクロール	115	Na・CL	11	11	0
	1	カリウム	19	K	11	11	0
	1	カルシウム	21	Ca	11	11	0
	1	マグネシウム	58	Mg	11	11	0
	-	膠質反応	1	ZTT	-	-	0
	1	グルコース	301	血糖	11	11	0
	1	乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	13	LD(LDH)	11	11	0
	1	アミラーゼ	43	アミラーゼ	11	11	0
	1	ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	9	LAP	11	11	0
	1	クレアチンキナーゼ(CK)	46	CK(CPK)	11	11	0
	1	鉄(Fe)	10	Fe	11	11	0
	1	不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法)	122	UIBC	11	11	0
	*123: TIBCは計算法です。「Fe」および「UIBC」の2項目測定で算出した点数。						
	2	リン脂質	6821	リン脂質	15	15	0
3	HDL-Cコレステロール	39	HDLコレステロール	17	17	0	
3	無機リン及びリン酸	22	P	17	17	0	
3	総コレステロール	34	総コレステロール	17	17	0	
3	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	11	AST(GOT)	17	17	0	
3	アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	12	ALT(GPT)	17	17	0	
4	LDL-Cコレステロール	56	LDLコレステロール	18	18	0	
4	蛋白分画	24	蛋白分画	18	18	0	
6	銅(Cu)	6824	銅(Cu)	23	23	0	
6	リパーゼ	44	リパーゼ	24	24	0	
7	イオン化カルシウム	718	イオン化カルシウム	26	26	0	
10	アポリポ蛋白(A-I~E)		アポリポ蛋白(A-I~E)				
10	イ 1項目の場合	6855~6860	イ 1項目の場合	31	31	0	
10	ロ 2項目の場合		ロ 2項目の場合	62	62	0	
10	ハ 3項目以上の場合		ハ 3項目以上の場合	94	94	0	
11	アデニンデアミンナーゼ(ADA)	722	ADA	32	32	0	
12	グアナーゼ	6815	グアナーゼ	35	35	0	
13	胆汁酸	6818	総胆汁酸	47	47	0	
13	有機モノカルボン酸	714	乳酸	47	47	0	
13		715	ビルビン酸	47	47	0	
14	ALPアインザイム	110	ALPアインザイム	48	48	0	
14	アミラーゼアインザイム	138	アミラーゼアインザイム(基質免疫阻害法)	48	48	0	
14	LDアインザイム	6671	LDアインザイム	48	48	0	
16	アンモニア	1486	血中アンモニア	50	50	0	
17	CKアインザイム	1196	CK-MB(免疫阻止UV法)	55	55	0	
17		118	CKアインザイム(免疫電気泳動法)	55	55	0	
17	グリコアルブミン	6822	グリコアルブミン	55	55	0	
19	ケトン体分画	17744	血中ケトン体分画(静脈血)	59	59	0	
21	1,5-アミノ-D-D-グルタミン(1,5AG)	109	1,5-AG	80	80	0	
25	リポ蛋白(a)	107	リポ蛋白(a)	107	107	0	
26	フェリチン定量	124	フェリチン	111	108	-3	
28	KL-6	6562	KL-6	117	114	-3	
29	心筋トロポニンT(TnT)定性・定量	787	心筋トロポニンT	120	115	-5	
29	アルミニウム(Al)	715	アルミニウム	118	115	-3	
31	シスタチンC	1929	シスタチンC	121	118	-3	
35	肺サーファクタント蛋白-D(SP-D)	563	SP-D	136	136	0	
36	IV型コラーゲン	741	IV型コラーゲン	143	139	-4	
36	ミオグロビン定量	1217, 8817	ミオグロビン(血中、尿中)	143	139	-4	
36	心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定量	6703	H-FABP	143	139	-4	
36	血液ガス分析	1561	血液ガス	140*	139	-1	
*ガス分析については、当該保険医療機関内で実施した場合にのみ算定できる。ただし、在宅酸素療法を実施している収容施設を有しない診療所が、緊急時に必要かつ密接な連携を取りうる収容施設を有する保険医療機関においてガス分析を行う場合については算定できる。							
37	亜鉛(Zn)	714	亜鉛	144	140	-4	
37	プロラクチン-III-β(PIII)	93	P-III-P	140	140	0	
38	ビタミンB12	733	ビタミンB12	148	144	-4	
38	アンジオテンシンI転換酵素(ACE)	719	ACE	148	144	-4	
39	IV型コラーゲン・7S	742	IV型コラーゲン・7S	148	148	0	
41	葉酸	734	葉酸	158	154	-4	
43	ヒアルロン酸	743	ヒアルロン酸	184	184	0	
43	心室筋ミオシン軽鎖I	91	心室筋ミオシン軽鎖I	184	184	0	
43	低分子量リポ蛋白(LRP-C)	108	RLP-Cコレステロール	189	184	-5	
45	トリプシン	6830	トリプシン	189	189	0	
47	ホスホリパーゼA2(PLA2)	43	PLA2	204	204	0	

令和2年度 診療報酬点数改定一覧（依頼書記載項目）

医科点数表上の区分・検査項目		当センター依頼書記載上の検査項目		改正前 (H30)	改正後	増減
新区分番号	検査項目名及び注意事項（*）	番号	依頼項目名			
48	赤血球コプロポルフィリン	8015	コプロポルフィリン（血中）	210	210	0
50	肝細胞増殖因子（HGF）	796	HGF	227	227	0
51	ビタミンB1	8023	ビタミンB1	253	246	-7
52	ビタミンB2	8762	ビタミンB2	256	249	-7
54	赤血球プロトポルフィリン	8017	プロトポルフィリン（血中）	272	272	0
55	プロカルシトニン（PCT）定量	1080	プロカルシトニン	301	292	-9
58	ビタミンC	735	ビタミンC	314	314	0
59	1,25-ジヒドロキシビタミンD3	737	1,25-（OH）2ビタミンD	388	388	0

令和2年度 診療報酬点数改定一覧（依頼書記載項目）

新区分番号	医科点数表上の区分・検査項目	当センター依頼書記載上の検査項目		改正前 (H30)	改正後	増減	
	検査項目名及び注意事項 (*)	番号	依頼項目名				
D008	【生化学的検査 (II)】						
	◆内分泌学的検査						
	1	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定性	2049	妊娠反応 (HCG定性)	55	55	0
	2	11-ヒドロキシアンドロステロイド (11-OHCS)	46	血中11-OHCS	60	60	0
	3	ホモバニリン酸 (HVA)	524,108	HVA (血中、蓄尿)	69	69	0
	4	バニルマンデル酸 (VMA)	523,107	VMA (血中、蓄尿)	90	90	0
	5	5-ヒドロキシインドール酢酸 (5-HIAA)	526,113	5-HIAA (血中、蓄尿)	95	95	0
	6	プロラクチン (PRL)	213	プロラクチン	98	98	0
	7	レニン活性	8565	レニン活性	100	100	0
	8	トリヨードサイロニン (T3)	70	T3	105	102	-3
	9	甲状腺刺激ホルモン (TSH)	84	TSH	107	104	-3
	9	ガストリン	7044	ガストリン	107	104	-3
	10	インスリン (IRI)	220	インスリン	109	106	-3
	11	レニン定量	8527	レニン定量 (活性型)	111	108	-3
	12	サイロキシン (T4)	71	T4	111	111	0
	13	卵巣刺激ホルモン (FSH)	211	FSH	114	111	-3
	13	C-ペプチド (CPR)	6839, 8213	C-ペプチド (CPR) (血中、蓄尿)	114	111	-3
	13	黄体形成ホルモン (LH)	209	LH	114	111	-3
	13	成長ホルモン (GH)	1	GH	114	111	-3
	14	アルドステロン	7048, 8115	アルドステロン (血中、蓄尿)	128	125	-3
	14	テストステロン	58	テストステロン	128	125	-3
	15	遊離サイロキシン (FT4)	153	FT4	130	127	-3
	15	遊離トリヨードサイロニン (FT3)	187	FT3	130	127	-3
	15	コルチゾール	7047, 8114	コルチゾール (血中、蓄尿)	130	127	-3
	16	サイロキシン結合グロブリン (TBG)	7035	TBG定量	130	130	0
	17	サイログロブリン	893	サイログロブリン	137	133	-4
	18	抗グルタミン酸脱羧酵素抗体 (抗GAD抗体)	6610	抗GAD抗体	134	134	0
	19	脳性Na利尿ペプチド (BNP)	850	BNP	136	136	0
	19	脳性Na利尿ペプチド前駆体N末端77残基断片 (NT-proBNP)	6949	NT-proBNP	140	136	-4
	19	ヒト絨毛性ゴナドトロピンβサブユニット (HCG-β)	61	HCG-βサブユニット	140	136	-4
	20	カルシトニン	88	カルシトニン	141	137	-4
	21	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量	2320, 2050	HCG定量 (血中、尿)	142	138	-4
	24	プロゲステロン	214	プロゲステロン	155	151	-4
	25	I型コラーゲン架橋N-末端プロテオチン (NTX)	6660, 8175	血清NTX、尿NTX	156	156	0
	25	酒石酸抵抗性酸分解酵素 (TRACP-Sb)	6968	TRACP-Sb	156	156	0
	26	低カルシウム血症誘発試験 (u c O C)	6967	u c O C	162	158	-4
	27	骨型アルカリホスファターゼ (BAP)	6515	BAP	161	161	0
	30	I型コラーゲンN-末端プロテオチン (PINP)	25278	total PINP	170	169	-1
	31	副甲状腺ホルモン (PTH)	1079	PTH-インテクト	175	170	-5
	31	副甲状腺ホルモン	5006	Whole PTH	175	170	-5
	31	カテコールアミン分画	518, 103	カテコールアミン3分画 (血中、蓄尿)	175	170	-5
	32	デヒドロエピアン드로ステロン硫酸塩 (DHEA-S)	50	DHEA-S	176	174	-2
	34	エストラジオール (E2)	215	エストラジオール	182	177	-5
	36	デオキシリボリン (DPPD) (尿)	8174	尿DPPD	191	191	0
	37	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	502	ACTH	200	194	-6
	38	エリスロポエチン	89	エリスロポエチン	209	209	0
	41	メタネフリン	109	メタネフリン (総) (蓄尿)	223	217	-6
42	ソマトメジンC	79	ソマトメジンC	224	218	-6	
43	メタネフリン-ソマトメジンC分画	110	メタネフリン (2分画) (蓄尿)	227	221	-6	
45	心房性Na利尿ペプチド (ANP)	530	HANP	227	227	0	
47	抗利尿ホルモン (ADH)	8508	ADH (抗利尿ホルモン: AVP)	235	235	0	
D009	◆腫瘍マーカー						
	2	癌胎児性抗原 (CEA)	69	CEA	105	102	-3
	3	α-フェトプロテイン (AFP)	68	AFP	107	104	-3
	4	扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原)	6836	SCC抗原	110	107	-3
	5	組織ポリペプチド抗原 (TPA)	6835	TPA	110	110	0
	6	CA15-3	68	CA15-3	121	118	-3
	6	NCC-ST-439	67	NCC-ST-439	121	118	-3
	6	DUPAN-2	64	DUPAN-2	121	118	-3
	7	エラスターゼ1	6833	エラスターゼ1	129	126	-3
	8	前立腺特異抗原 (PSA)	204	PSA	130	127	-3
	8	CA19-9	164	CA19-9	130	127	-3
	9	PIVKA-II 定量	1078	PIVKA-II	143	139	-4
	10	CA125	189	CA125	148	144	-4
	11	CA72-4	74	CA72-4	146	146	0
	11	SPan-1	66	SPan-1 抗原	146	146	0
	11	神経特異エノラーゼ (NSE)	76	NSE	146	146	0
	11	シアリルTn抗原 (STN)	75	STN	146	146	0
	13	シアリルLe ^x -i 抗原 (SLX)	70	SLX	152	148	-4
	14	塩基性フェトプロテイン (BFP)	78	BFP	150	150	0
	17	BCA225	69	BCA225	165	162	-3
17	サイトクラチン19フラグメント (シフラ)	6837	シフラ	167	162	-5	
18	抗p53抗体	6713	抗p53抗体	163	163	0	
19	シアリルLe ^x 抗原 (CSLEX)	625	CSLEX	169	164	-5	
21	カストリ放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	945	ProGRP	175	175	0	
22	CA54/61	82	CA54/61	184	184	0	
23	CA602	81	CA602	190	190	0	
29	可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	825	インターロイキン2レセプター	438	438	0	
D010	◆特殊分析						
	2	結石分析	719	結石分析	120	120	0
	4	アミノ酸					
	4	イ1種類につき	8559	総ホモシステイン	295	287	-8
4	□5種類以上	535,536	アミノ酸分析 (9種、39種)	1,212	1,176	-6	
	【免疫学的検査】						

令和2年度 診療報酬点数改定一覧（依頼書記載項目）

新区分番号	医科点数表上の区分・検査項目	当センター 依頼書記載上の検査項目		改正前 (H30)	改正後	増減	
	検査項目名及び注意事項 (*)	番号	依頼項目名				
D011	◆免疫血液学的検査						
	1	A B O血液型	19	A B O	24	24	0
	1	R h (D) 血液型	20	R h (D因子)	24	24	0
	2	Coombs試験					
	2	イ 直接	2023	直接クームス	34	34	0
	2	ロ 間接	2024	間接クームス	47	47	0
	4	不規則抗体	65	不規則抗体同定	159	159	0
	6	血小板関連 I g G (P A - I g G)	8006	P A - I g G (血小板関連 I g G)	204	198	-6
8	抗血小板抗体	7708	抗血小板抗体	262	262	0	
K920	(輸血) ※判断料なし						
注8	交差試験 (間接クームス試験まで含む)	2200	交差適合試験 (1本につき)	30+47	30+47	0	
D012	◆感染症免疫学的検査						
	1	梅毒血清反応 (S T S) 定性	171	S T S (梅毒定性)	15	15	0
	1	抗streptolysin O (A S O) 定量	26	A S O	15	15	0
	3	抗streptolysinase (A S K) 半定量	6880	A S K	29	29	0
	4	梅毒トレポネーマ抗体定性	172	T P 抗体 (梅毒定性)	32	32	0
	4	マイコプラズマ抗体半定量	31	マイコプラズマ (P A)	32	32	0
	5	梅毒血清反応 (S T S) 定量	173	S T S (梅毒定量)	34	34	0
	6	梅毒トレポネーマ抗体定量	174	T P 抗体 (梅毒定量)	53	53	0
	8	ロタウイルス抗原定性 (糞便)	微生物	ロタウイルス抗原	65	65	0
	9	クラミドフィラ・ニューモニイIgG抗体	6529	クラミドフィラ・ニューモニイIgG(ELISA)	70	70	0
	10	クラミドフィラ・ニューモニイIgA抗体	6531	クラミドフィラ・ニューモニイIgA(ELISA)	75	75	0
	11	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (1項目あたり)	177	風疹 (L A)	79	79	0
			609	オーム病ウイルス (C F)	79	79	0
			572	EBウイルス : 抗VCA Ig-A (FA法)	79	79	0
			575	EBウイルス : 抗EA-DR Ig-A (FA法)	79	79	0
			576	EBウイルス : 抗EBNA (FA法)	79	79	0
			498	サイトメガロ (CF法)	79	79	0
			483	水痘・帯状ヘルペス (CF法)	79	79	0
			525	単純ヘルペス 1 型 (NT法)	79	79	0
			526	単純ヘルペス 2 型 (NT法)	79	79	0
			482	単純ヘルペス (CF法)	79	79	0
			506	麻疹ウイルス (HI法)	79	79	0
	11	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (1項目あたり)	523	麻疹ウイルス (NT法)	79	79	0
			480	ムンプスウイルス (CF法)	79	79	0
			511	ムンプスウイルス (HI法)	79	79	0
			524	ムンプスウイルス (NT法)	79	79	0
			487	日本脳炎 (CF法)	79	79	0
			501	日本脳炎 (JAGAR株) (HI法)	79	79	0
			478	インフルエンザA型 (CF法)	79	79	0
			517	インフルエンザA型 (HI法)	79	79	0
			479	インフルエンザB型 (CF法)	79	79	0
			520	インフルエンザB型 (HI法)	79	79	0
			12	クロストリジイデス・デフィシル抗原定性	微生物	クロストリジイデス・デフィシル抗原	80
	12	ヘリコバクター・ピロリ抗体	7656	抗ヘリコバクター・ピロリIgG抗体	80	80	0
	13	H T L V - I 抗体定性	68	H T L V - I 抗体 (P A 法)	85	85	0
	14	トキソプラズマ抗体	665	トキソプラズマIgG (ELISA)	93	93	0
	15	トキソプラズマ I g M 抗体	666	トキソプラズマIgM (ELISA)	95	95	0
	16	H I V - 1, 2 抗原・抗体同時測定定性	72	H I V 抗原・抗体	118	115	-3
	19	カンジダ抗原半定量	6883	カンジダ抗原	138	134	-4
	21	梅毒トレポネーマ抗体 (FTA-ABS試験) 定性	669	FTA-ABS 定性	142	138	-4
	25	ノロウイルス抗原定性	微生物	ノロウイルス抗原	150	150	0
	26	クラミドフィラ・ニューモニイIgM抗体	6719	クラミドフィラ・ニューモニイIgM (ELISA)	160	156	-4
	28	アスベルギルス抗原	820	アスベルギルス抗原	164	161	-3
	30	H T L V - I 抗体	175	H T L V - I 抗体 (C L E I A 法)	173	168	-5
	32	クリプトコックス抗原半定量	790	クリプトコックス抗原	179	174	-5
	36	肺炎球菌荚膜抗原定性 (尿・髄液)	4911	尿中肺炎球菌荚膜抗原	204	198	-6
	37	グロブリンクラス別クラミジア・トラコモナス抗体	7614	クラミジア・トラコモナス I g G (ELISA)	206	200	-6
			7616	クラミジア・トラコモナス I g A (ELISA)	206	200	-6
			7959	クラミジア・トラコモナス I g M (ELISA)	206	200	-6
			89	β-D-グルカン	213	207	-6
	39	アニサキス I g G - I g A 抗体	7821	抗アニサキス I g G - A 抗体	210	210	0
	40	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1項目あたり)	6890	風疹 I g - G	218	212	-6
			6892	風疹 I g - M	218	212	-6
570			EBウイルス : 抗VCA Ig-G (FA法)	218	212	-6	
571			EBウイルス : 抗VCA Ig-M (FA法)	218	212	-6	
573			EBウイルス : 抗EA-DR Ig-G (FA法)	218	212	-6	
6571			EBウイルス : 抗EA Ig-G (EIA法)	218	212	-6	
6565			EBウイルス : 抗VCA Ig-M (EIA法)	218	212	-6	
6564			EBウイルス : 抗VCA Ig-G (EIA法)	218	212	-6	
6572			EBウイルス : 抗EBNA Ig-G (EIA法)	218	212	-6	
591			サイトメガロ : Ig-G (EIA法)	218	212	-6	
593			サイトメガロ : Ig-M (EIA法)	218	212	-6	
587			水痘・帯状ヘルペス : Ig-G (EIA法)	218	212	-6	
589			水痘・帯状ヘルペス : Ig-M (EIA法)	218	212	-6	
595			単純ヘルペス : Ig-G (EIA法)	218	212	-6	
597			単純ヘルペス : Ig-M (EIA法)	218	212	-6	
599			麻疹ウイルス : Ig-G (EIA法)	218	212	-6	
601			麻疹ウイルス : Ig-M (EIA法)	218	212	-6	
603			ムンプスウイルス : Ig-G (EIA法)	218	212	-6	
605			ムンプスウイルス : Ig-M (EIA法)	218	212	-6	
6508	ヒトパルボウイルスB19 : Ig-M	218	212	-6			
41	レジオネラ抗原定性(尿)	4912	尿中レジオネラ抗原	223	217	-6	
44	エンドキシン	668	エンドキシン定量	250	243	-7	
45	百日咳菌抗体	16583	百日咳抗体	272	264	-8	
47	結核菌群抗原定性	微生物	結核菌群抗原	291	291	0	

令和2年度 診療報酬点数改定一覧（依頼書記載項目）

医科点数表上の区分・検査項目		当センター-依頼書記載上の検査項目				
新区分番号	検査項目名及び注意事項（*）	番号	依頼項目名	改正前（H30）	改正後	増減
50	HTLV-I抗体（ウエスタンブロットおよびライゾット法）	25336	HTLV-I抗体（ライゾット法）	425	425	0
33	大腸菌血清型別	微生物	下痢原性大腸菌（大腸菌抗原同定検査）	180	* 175	-5
<p>* 【微生物学的検査】の細菌培養同定検査により大腸菌が確認された後、血清抗体法により大腸菌抗原同定検査を行った場合に算定できる。この場合において細菌培養同定検査等の点数は別には算定できない。</p> <p>細菌培養同定検査で大腸菌が確認された場合、細菌培養同定検査が血清抗体法による抗原同定検査と包括となり、検体種別によらず一律175点算定される。ただし、細菌培養同定検査を実施して大腸菌が陰性となった場合は、細菌培養同定検査より各検体種別に準じて算定。</p>						

令和2年度 診療報酬点数改定一覧（依頼書記載項目）

新区分番号	医科点公表上の区分・検査項目	当センター依頼書記載上の検査項目		改正前 (H30)	改正後	増減		
	検査項目名及び注意事項 (*)	番号	依頼項目名					
D013	◆肝炎ウイルス関連検査							
	1	HBs抗原定性・半定量	33	HBs抗原 (定性)	29	29	0	
	2	HBs抗体定性	2070	HBs抗体 (ICA)	32	32	0	
	3	HBs抗原	116	HBs抗原	88	88	0	
	3	HBs抗体	119	HBs抗体	88	88	0	
	4	HB e抗原	6863	HB e抗原	107	104	-3	
	4	HB e抗体	6865	HB e抗体	107	104	-3	
	5	HCV抗体定性・定量	202	HCV抗体	111	108	-3	
	6	HBc抗体半定量・定量	6867	HBc抗体	141	137	-4	
	8	HA-IgM抗体	6953	HA-IgM抗体	146	146	0	
	8	HA抗体	6950	HA抗体	146	146	0	
8	HBc-IgM抗体	625	HBc-IgM抗体	146	146	0		
11	HCV血清群別判定	813	HCV群別 (グルーピング)	233	227	-6		
D014	◆自己抗体検査							
	1	寒冷凝集反応	30	寒冷凝集反応	11	11	0	
	2	リウマトイド因子 (RF)定量	109	RF (定量) (リウマトイド因子)	30	30	0	
	3	抗サイログロブリン抗体半定量	6861	サイロテスト	37	37	0	
	3	抗甲状腺マイクロソーム抗体半定量	6862	マイクロソームテスト	37	37	0	
	5	抗核抗体 (蛍光抗体法) 半定量	6907	抗核抗体価 (ANA)	105	105	0	
	6	抗インスリン抗体	6971	インスリン抗体	110	110	0	
	7	マトリックスメトリックス-3 (MMP-3)	1863	MMP-3	116	116	0	
	8	抗ガラクトース欠損IgG抗体	6575	抗ガラクトース欠損IgG抗体	117	117	0	
	9	抗Jo-1抗体定量	523	抗Jo-1抗体 (ELISA)	144	140	-4	
	10	抗サイログロブリン抗体	38	抗サイログロブリン抗体	144	144	0	
	10	抗RNP抗体定量	972	抗RNP抗体 (ELISA)	144	144	0	
	11	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	797	抗TPO抗体	146	146	0	
	12	抗Sm抗体定量	504	抗Sm抗体 (ELISA)	155	151	-4	
	13	C1q結合免疫複合体	694	免疫複合体 (C1q)	161	157	-4	
	14	抗Scl-70抗体定量	524	抗Scl-70抗体 (ELISA)	162	161	-1	
	14	抗SS-B/La抗体定量	502	抗SS-B/La抗体 (ELISA)	161	161	0	
	15	抗SS-A/Ro抗体定量	501	抗SS-A/Ro抗体 (ELISA)	163	163	0	
	16	抗DNA抗体定量	7675	抗DNA抗体 (RIA)	172	168	-4	
	676		抗SS-DNA IgG (ELISA)	172	168	-4		
	678		抗ds-DNA IgG (ELISA)	172	168	-4		
	18	抗セントロメア抗体定量	6506	抗セントロメア抗体 (ELISA)	184	179	-5	
	19	抗ミトコンドリア抗体半定量	701	抗ミトコンドリア抗体	191	186	-5	
	21	モノクローナルRF結合免疫複合体	7698	免疫複合体 (モノクローナルRF)	194	194	0	
	21	抗ミトコンドリア抗体定量	6644	抗ミトコンドリアM2抗体	200	194	-6	
	22	IgG型リウマトイド因子	674	IgG型リウマチ因子	203	203	0	
	23	抗シトリン化ペプチド抗体定量	6722	抗CCP抗体	210	204	-6	
	25	抗カギ"ホ"β2グリア"ホ" I 複合体抗体	800	抗CL-β2GP1抗体	223	223	0	
	26	抗TSHレセプター抗体 (TRA b)	6998	TSHレセプター抗体 (第3世代)	232	226	-6	
	27	抗カルジオリピン抗体	505	抗カルジオリピン抗体 (IgG)	239	232	-7	
	29	抗好中球細胞質ANCA (MPO-ANCA)	6643	MPO-ANCA	273	265	-8	
	30	抗好中球細胞質ANCA (PR3-ANCA)	794	PR3-ANCA	275	267	-7	
	31	抗デスメグレイン3抗体	6648	抗デスメグレイン3抗体	270	270	0	
	31	抗BP180-NC16a抗体	6704	抗BP180抗体	270	270	0	
	33	ルーブスアンチコアグラント定量	8657	ルーブスアンチコアグラント (dRVVT)	281	281	0	
	35	抗デスメグレイン1抗体	6647	抗デスメグレイン1抗体	300	300	0	
	36	甲状腺刺激抗体 (TSAb)	775	TSAb	340	340	0	
	41	抗アセチルコリン受容体抗体 (ACHR抗体)	780	抗アセチルコリン-R抗体	847	822	-25	
	D015	◆血漿蛋白免疫学的検査						
		1	C反応性蛋白 (CRP) 定性	190	CRP (定性)	16	16	0
		1	C反応性蛋白 (CRP)	165	CRP (定量)	16	16	0
4		血清補体価 (CH50)	6897	血清補体価 (CH50)	38	38	0	
4		免疫グロブリン	55	Ig-G	38	38	0	
			56	Ig-A	38	38	0	
			57	Ig-M	38	38	0	
5		クリオグロブリン定性	477	クリオグロブリン定性	42	42	0	
6		血清アミロイドA蛋白 (SAA)	6539	血清アミロイドA蛋白	47	47	0	
7		トランスフェリン (Tf)	2084	トランスフェリン	60	60	0	
8		C3	53	補体C3	70	70	0	
8		C4	54	補体C4	70	70	0	
9		セルロプラスミン	6832	セルロプラスミン	90	90	0	
10		非特異的IgE定量	86	非特異的IgE	100	100	0	
11		β2-マイクログロブリン	85,336	β2マイクログロブリン (血中、尿中)	107	104	-3	
13		特異的IgE半定量・定量 * 1回の採血による検査の上限		特異的IgE (シングルアレルゲン)	110	* 110	0	
6975			MAST36アレルゲン	1,430	1,430	0		
		6930, 6931,	C-PAC16アレルゲン	1,430	1,430	0		
		6932						
14	ハプトグロビン (型補正を含む。)	6901	ハプトグロビン	140	136	-4		
16	免疫電気泳動法 (抗ヒト血清)	6905	全血清免疫電気泳動 (ヒト血清)	170	170	0		
18	TARC	6969	TARC (Th2ケモカイン)	189	184	-5		
21	アトピー鑑別試験定性	127	アトピー鑑別試験	194	194	0		
21	Bence Jones蛋白同定 (尿)	8214	尿中免疫電気泳動	203	201	-2		
23	免疫電気泳動法 (特異抗血清)	6906	全血清免疫電気泳動 (特異抗血清)	230	224	-6		
D017	【微生物学的検査】							
	◆排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査							
3	その他のもの	微生物	塗抹鏡検	61	61	0		
D018	◆細菌培養同定検査							
	1	口腔、気道又は呼吸器からの検体	微生物	口腔・気道・呼吸器	160	* 160	0	
	2	消化管からの検体	微生物	消化管	180	* 180	0	
3	血液又は穿刺液	微生物	血液・穿刺液	210	* 215	5		

令和2年度 診療報酬点数改定一覧（依頼書記載項目）

医科点数表上の区分・検査項目		当センター依頼書記載上の検査項目		改正前 (H30)	改正後	増減	
新区分番号	検査項目名及び注意事項 (*)	番号	依頼項目名				
4	泌尿器又は生殖器からの検体	微生物	泌尿器・生殖器	170	* 170	0	
5	その他の部位からの検体	微生物	その他の部位	160	* 160	0	
注	* 同一検体について一般培養と併せて嫌気性培養を行った場合の加算		嫌気培養	115	112	-3	
D019	◆細菌薬剤感受性検査						
1	1 菌種	微生物	1 菌種	170	170	0	
2	2 菌種	微生物	2 菌種	220	220	0	
3	3 菌種以上	微生物	3 菌種以上	280	280	0	
D020	◆抗酸菌分離培養検査						
1	抗酸菌分離培養（液体培地法）	微生物	分離培養（液体）	280	280	0	
2	抗酸菌分離培養（それ以外のもの）	微生物	分離培養（小川）	204	204	0	
D022	◆抗酸菌薬剤感受性検査（培地数に関係なく）		微生物	薬剤感受性検査	380	380	0
D023	◆微生物核酸同定・定量検査						
2	クラミジア・トラコマチス核酸検出	18998, 18999	C. トラコマチスDNA（部分尿、分泌物）	204	198	-6	
3	淋菌核酸検出	18767, 25079	淋菌DNA（部分尿、分泌物）	204	204	0	
4	H B V 核酸定量	25301	H B V - D N A 定量（国際単位）	279	271	-8	
5	淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出	18221, 18942, 19000	淋菌/C・トラコマチス同時同定（尿、分泌物、咽頭ぬぐい液）	286	278	-6	
9	H P V 核酸検出	18785	H P V - D N A（H1131）	360	350	-10	
11	結核菌群核酸検出		核酸同定（結核菌のみ）	410	410	0	
12	マイコバクテリウム・アビウム及びマイコプラズマ（MAC）核酸検出	微生物	核酸同定（MAC）	421	421	0	
13	H C V 核酸定量	8948	H C V - R N A 定量（R T - P C R）	437	437	0	
D023-2	◆その他の微生物学的検査						
2	尿素呼吸試験（U B T）	微生物	ヘリコバクター・ピロリ（尿素呼吸試験）	70	70	0	
3	大腸菌ペロトキシン定性	微生物	大腸菌ペロトキシン検出検査	194	* 194	0	
	* 大腸菌の抗原定性の結果により病原性大腸菌が疑われる患者に対して行った場合に算定する。						
D026	【検体検査判断料】						
1	尿・糞便等検査判断料			34	34	0	
2	遺伝子関連・染色体検査判断料			-	100	100	
3	血液学的検査判断料			125	125	0	
4	生化学的検査（Ⅰ）判断料			144	144	0	
5	生化学的検査（Ⅱ）判断料			144	144	0	
6	免疫学的検査判断料			144	144	0	
7	微生物学的検査判断料			150	150	0	

令和2年度 診療報酬点数改定一覧（依頼書記載項目）

新区分番号	医科点数表上の区分・検査項目		当センター依頼書記載上の検査項目		改正前 (H30)	改正後	増減
	検査項目名及び注意事項（*）	番号	依頼項目名				
N000	【病理診断】						
1	病理組織標本作製 組織切片によるもの（1臓器につき）		病理組織標本（A、B、C）		860	* 860	0
2	病理組織標本作製 セルブロック法によるもの（1部位につき）		セルブロック法		860	* 860	0
	* 検査にあたって、3臓器以上の検査を行った場合は、3臓器を限度として算定する。						
N002	免疫染色（免疫抗体法）病理組織標本作製						
1	エストロゲンレセプター		エストロゲンレセプター		720	720	0
2	プロジェステロンレセプター		プロジェステロンレセプター		690	690	0
3	H E R 2タンパク		H E R 2タンパク		690	690	0
4	E G F Rタンパク		E G F Rタンパク		690	690	0
6	ALK融合タンパク		ALK融合タンパク		2,700	2,700	0
7	CD30		CD30		400	400	0
8	その他の免疫染色（1臓器につき）		免疫抗体法検査		400	400	0
注1	免疫染色追加（ER、PgR同時の場合）		免疫染色追加		180	180	0
注2	免疫染色追加（4種）		免疫染色追加		1,600	1,200	-400
N003	術中迅速病理組織標本作製（1手術につき）						
			術中迅速検査		1,990	1,990	0
N003-2	迅速細胞診						
1	手術中の場合（1手術につき）		術中迅速細胞診（1手術につき）		450	450	0
2	検査中の場合（1手術につき）		術中迅速細胞診（1検査につき）		450	450	0
N004	細胞診（1部位につき）						
1	婦人科材料等によるもの		婦人科		150	150	0
2	穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの		検体-1		190	190	0
3	セルブロック法		セルブロック法		860	860	0
	（1部位につき）	細胞種類	細胞種類		61	61	0
注1		婦人科材料等液状化検体細胞診加算	婦人科液状化加算		36	36	0
注2		液状化検体細胞診加算	液状化検体細胞診加算		85	85	0
N006	【病理診断・判断料】						
1	組織診断料				450	450	0
2	細胞診断料				200	200	0
N007	病理判断料						
					150	150	0
D210	【呼吸循環機能検査等】						
	◆ホルター型心電図検査						
2	8時間を超えた場合	8909	ホルター心電図		1,750	1,750	0
D217	【超音波検査等】						
	◆骨塩定量検査						
2	M D法	8734	骨塩定量検査（D I P法）		140	140	0
D288	【負荷試験等】						
	◆糖負荷試験						
1	常用負荷試験（血糖及び尿糖検査を含む）		常用負荷試験		200	200	0
2	耐糖能精密検査		耐糖能精密検査		900	900	0
	（常用負荷試験及び血中C-ペプチド測定又は常用負荷試験及び血中C-ペプチド測定を行った場合）、グルカゴン負荷試験						

令和2年4月1日 点数削減項目

区分	細目	検査項目名称	改正前 (点)	改正後 (点)
D006	02	トシホ`テスト	18	0

症状別・病名別 セット検査点数改定

令和2年4月1日改定

【症状別セット】

セット番号	セット名	実施料 (点)			判断料 (点)		
		改定前	改定後	増減	改定前	改定後	増減
01	全身 1	164	161	-3	413	413	0
02	全身 2	133	130	-3	269	269	0
03	術前 1	421	415	-6	413	413	0
04	術前 2	351	345	-6	413	413	0
05	術後	164	161	-3	413	413	0
06	貧血	258	255	-3	269	269	0
07	血球計算 1	36	36	0	125	125	0
08	血球計算 2	48	48	0	125	125	0
09	出血傾向	304	301	-3	413	413	0
10	小児全身	164	161	-3	413	413	0
11	小児感染 1	188	188	0	413	413	0
12	小児感染 2	97	97	0	413	413	0
13	小児脱水	151	151	0	413	413	0
14	小児肝 1	112	109	-3	144	144	0
15	小児肝 2	99	99	0	144	144	0
16	小児生活習慣病	202	199	-3	288	288	0
17	小児アレルギー-1	136	136	0	269	269	0
18	小児アレルギー-2	550	550	0	144	144	0
19	一般健康診断	114	114	0	269	269	0
20	学童糖尿病検診	106	106	0	269	269	0
23	学童腎臓検診	229	229	0	447	447	0
30	妊婦健診	—	—	—	—	—	—

【病名別セット】

セット番号	セット名	実施料 (点)			判断料 (点)		
		改定前	改定後	増減	改定前	改定後	増減
51	肝疾患	148	145	-3	269	269	0
52	薬剤性肝障害	114	114	0	269	269	0
53	脾疾患	338	335	-3	413	413	0
54	腎疾患	164	161	-3	413	413	0
55	心疾患	164	161	-3	413	413	0
56	糖尿病	182	179	-3	269	269	0
57	糖尿病経過	60	60	0	269	269	0
58	高血圧	133	130	-3	269	269	0
59	甲状腺	496	487	-9	413	413	0
60	DIC	460	453	-7	269	269	0
61	透析 1	133	130	-3	269	269	0
62	透析 2	99	99	0	144	144	0
63	関節リウマチ	175	175	0	413	413	0
64	痛風	145	145	0	413	413	0
65	CKD	140	137	-3	303	303	0
66	CKD (糖尿)	189	186	-3	303	303	0

判断料は月1回算定

連絡事項

【臨床検査依頼書】

令和2年診療報酬改定
作成：2020年4月

数字：保険点数
未：未保険

検体種を○で囲んで下さい。

検査項目選択欄：全血、末血、血糖、尿糖、尿潜血、便潜血、その他。注意：患者氏名記入例、検査依頼記入例、依頼、取り消し。

患者氏名(カタカナで記入下さい。姓と名は1文字あけ、タウ点・半タウ点は1文字とする。小文字は枠下半分に記入)

患者情報欄：性別、生年月日、カルテ番号・患者番号、外来採入、採取日、採取時間、食事、透析、腎尿量、担当医、診療科・コメント、医療施設コード、病棟コード、報告要望欄、連携コード。

症状別セット

Table with 15 columns of symptoms (e.g., 01: 全身1, 02: 全身2) and corresponding codes.

病名別セット

Table with 15 columns of diseases (e.g., 51: 肝疾患, 52: 腎疾患) and corresponding codes.

健診

Table for health checkups (健診) with codes and descriptions.

医療施設

Table for medical facilities (医療施設) with codes and descriptions.

生化学検査

Table for clinical chemistry tests (生化学検査) with codes and descriptions.

生化学・免疫・血清検査

Table for clinical chemistry, immunology, and serology tests (生化学・免疫・血清検査) with codes and descriptions.

内分泌学的検査

Table for endocrinological tests (内分泌学的検査) with codes and descriptions.

アレルギー検査

Table for allergy tests (アレルギー検査) with codes and descriptions.

血液型検査

Table for blood type tests (血液型検査) with codes and descriptions.

血液検査(紫)

Table for blood tests (血液検査(紫)) with codes and descriptions.

一般検査

Table for general tests (一般検査) with codes and descriptions.

専用項目

Table for special items (専用項目) with codes and descriptions.

特殊検査依頼書

連絡事項

【特殊検査依頼書】

令和2年診療報酬改定
作成：2020年4月

数字：保険点数
未：未保険

検体種を○で囲んで下さい。
全血 末血 血糖 尿酸 凝固 便血 その他
検体数 ()

その他の検体種を記入して下さい。
注意
1. 患者氏名記入例
ヘリマア700タロウ
2. 検査依頼記入例
依頼 採り消し

患者氏名 (カタカナで記入下さい。姓と名は1文字あけ、ダク点・半ダク点は1文字とする。小文字は下半分に記入)

性別 生年月日 カルテ番号・患者番号 (数字のみ記入)

入院 採取日 採取時間 食事 透析 審尿量(ml)

担当医 診療科・コメント

医療施設コード 病棟コード 報告要望欄 連携コード

腫瘍関連検査	78 BFP	635 TPA	1078 PVKAI	66 PSA	64 DUPAN2	70 SLX	67 SCONCST	6833 HSMA1	6336 SOCC	6337 シリ	945 PCPP	76 NSE	74 CA724	81 CA602	82 CA5461	75 STN	625 CSLEX	68 CA153	69 BOCA225	6713 抗P53抗体	80 キリン	825 シリ	凝固検査	3087 血中D-Dimer	510 プロテインC	611 プロテインS	612 抗活性	6545 抗活性	6673 シリ	6574 シリ	609 TAT	608 PTC	6675 抗原抗体	3551 抗原抗体	
	150	110	139	146	118	148	118	126	107	162	175	146	146	190	184	146	164	118	162	163	233	438	80	239	241	162	168	100	128	181	158	93	227		

下垂体機能検査	1 GH	502 ACH	6538 ADH	79 110x7x4x10c	副甲状腺機能検査	893 サロリン	6936 抗体	797 抗体	38 抗体	775 T5Ab	7035 T3定量	1079 PINTACT	88 カルシトニン	5008 WPTH	副腎機能検査	518 カテコール	526 SHAA	523 VMA	524 HVA	64 HVD	103 カテコール	113 SHAA	107 VMA	108 HVA	109 マネフリン	46 110	50 DHEAS	7048 カルステロ	8115 中	7047 中	8114 中
	111	194	235	218	133	226	146	144	340	130	170	137	170	170	95	90	69	170	95	90	69	217	221	60	174	125	125	127	127		

肝臓・消化管機能検査	6810 抗GAD抗体	6371 中	6339 Cペプシン(CPR)	8213 中	7044 ガストリン	性腺・胎盤機能検査	2320 HCG定量	2050 HCG	61 尿	58 尿	肝炎関連検査	6950 HAA抗体	6953 HAMA抗体	6963 HBe抗体	6965 HBe抗体	6967 HBe抗体	625 HBe抗体	8053 HBe抗体	813 HCV抗体	8846 HCV抗体	93 P-III P	743 カルピロ	741 IV型	742 中	18767 部分尿	25073 分泌物	19398 部分尿	19899 分泌物	18221 部分尿	18942 分泌物	19000 分泌物	18765 HPA抗体
	134	110	111	111	104	138	138	136	125	146	146	104	104	137	146	271	227	437	140	184	139	148	204	204	198	198	278	278	278	278	350	

アレルギー関連検査	127 アトピー	6369 TARC	特異的IgE	1項目	110	上限	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	薬物分析検査	756 TMT	6871 フロリ	757 フロリ	758 フロリ	759 フロリ	6807 フロリ	6945 ガバ	765 ハロ	932 アロ	6652 アロ	765 アロ	768 アロ	769 アロ	784 アロ	895 アロ	969 アロ	948 アロ	777 アロ	6538 アロ	8026 アロ	6632 アロ
	194	184												756	6871	757	758	759	6807	6945	765	932	6652	765	768	769	784	895	969	948	777	6538	8026	6632	

生化学検査	582 KLi6	563 SPID	530 HANP	6703 HFABP	8817 尿酸	91 尿酸	767 尿酸	118 アイソザイム	6671 LD	110 ALP	6915 グル	722 ADA	719 ACE	961 ベン	535 アミノ酸	134 中	536 中	555 中	6559 中	6822 中	109 1.5	8235 尿	714 尿酸	715 尿酸	718 尿酸	6824 銅	714 鉛	715 アル	723 ビ	8023 B1	8762 B2	726 B6	733 B12	735 C	739 E	737 1,25	734 尿酸	
	114	136	227	139	139	184	115	55	48	48	35	32	148	未	1176	1176	1176	574	287	55	80	41	47	26	23	140	115	未	246	249	未	144	314	未	388	154		

免疫血清学検査	6830 トロ	43 蔞	6818 蔞	6821 リン	107 108	6505 レニン	6527 活性	796 HGT	89 エ	719 結石	609 オ	7614 クラ	7616 クラ	7953 クラ	6629 ニ	6531 ニ	6719 ニ	666 抗体	7656 抗体	6583 抗体	820 抗体	4912 抗体	790 抗体	6883 抗体	89 ア	668 エ	669 F	7821 抗体	794 P	6643 PO	8957 PO	800 抗体	505 抗体		
	189	204	47	15	107	184	100	108	227	209	120	79	200	200	200	70	75	156	93	95	264	80	161	217	174	134	207	243	138	210	267	265	281	223	232

骨代謝マーカー検査	6722 抗OC	6575 抗OC	1863 M	674 抗OC	6907 抗OC	6887 抗OC	7675 抗OC	677 抗SS-DNA	676 抗SS-DNA	678 抗SS-DNA	679 抗SS-DNA	972 抗SS-DNA	504 抗SS-DNA	501 抗SS-DNA	502 抗SS-DNA	524 抗SS-DNA	523 抗SS-DNA	6506 抗体	701 抗体	6644 抗体	694 抗体	7888 抗体	790 抗体	6301 抗体	6832 抗体	6539 抗体	6905 抗体	8214 抗体	8174 尿	6175 尿	6650 尿	6968 尿	6515 尿	6667 尿	8734 尿	5278 尿	
	204	117	116	203	105	38	168	未	168	168	未	144	151	163	161	161	140	179	186	194	157	194	822	136	90	47	170	201	191	156	156	156	161	158	140	169	

ウイルス感染症検査	570 EBV	571 EBV	573 EBV	572 EBV	575 EBV	576 EBV	6571 EBV	6565 EBV	6564 EBV	6572 EBV	498 EBV	591 EBV	593 EBV	587 EBV	589 EBV	483 EBV	595 EBV	597 EBV	525 EBV	526 EBV	482 EBV	506 EBV	523 EBV	599 EBV	601 EBV	480 EBV	511 EBV	524 EBV	603 EBV	605 EBV	487 EBV	501 EBV	6508 EBV	478 EBV	517 EBV	479 EBV	520 EBV		
	212	212	212	79	79	79	212	212	212	212	79	212	212	212	212	79	212	212	79	79	79	79	212	212	212	79	79	212	212	79	79	212	212	79	79	79	79	79	79

その他生化学・免疫検査	137 尿中	138 尿中	8840 尿中	720 尿中	477 ク	6647 ク	6648 ク	5704 抗	7708 抗	8006 抗	126 尿	127 尿	126 尿	129 尿	6015 尿	8016 尿	8017 尿	6909 尿																				
	未	未	577	522	42	300	270	270	262	198	135	105	191	109	210	未	272	1750																				