

センターだより第 18 号

平成 30 年 3 月 6 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。

平成 30 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、診療報酬改定の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. 平成 30 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
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

平成30年度 診療報酬点数改定一覧（検査案内記載項目）

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		点数			
	検査項目名及び注意事項（*）		番号	依頼項目名	改正前	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
	D008	◆生化学的検査（Ⅱ）：内分泌学的検査						
			・10項目以上			115	112	-3
			・3項目以上5項目以下			410	410	0
	D009	◆生化学的検査（Ⅱ）：腫瘍マーカー						
			・6項目又は7項目			623	623	0
			・8項目以上			900	900	0
	D013	◆免疫学的検査：肝炎ウイルス関連検査						
			・2項目			230	230	0
		・3項目			290	290	0	
D014	◆免疫学的検査：自己抗体検査							
		・4項目以上			420	420	0	
		・2項目			290	290	0	
D014	◆免疫学的検査：自己抗体検査							
		・3項目以上			460	447	-13	
		・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	600	尿一般定性	* 26	* 26	0	
	*当該保険医療機関内で検査を行なった場合に算定する。							
	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-アセチルグルサミンidase(NAG)(尿)	8205	尿NAG	41	41	0
		7	フィブリン・フィブリゲン分解産物(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	108	105	-3
		10	ウロポルフィリン(尿)	127	ウロポルフィリン(蓄尿)	110	108	-2
		11	δアミノレブリン酸(δ-ALA)(尿)	129	δアミノレブリン酸(蓄尿)	112	112	0
		14	コプロポルフィリン(尿)	126	コプロポルフィリン(蓄尿)	143	139	-4
		15	ポルフォピリノゲン(尿)	128	ポルフォピリノゲン(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、滲出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	720	オリゴクローナルバンド	543	538	-5	
11	ミエリン塩基性蛋白(MBP)(髄液)	721	ミエリン塩基性蛋白	601	593	-8		
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	
	3	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。								

平成30年度 診療報酬点数改定一覧（検査案内記載項目）

新区分番号	医科点数表上の区分・検査項目 検査項目名及び注意事項（*）	当センター-依頼書記載上の検査項目		点数				
		番号	依頼項目名	改正前	改正後	増減		
D006	9	ヘモグロビンA1c（HbA1c）	136	ヘモグロビンA1c	49	49	0	
	12	デオキシチミジンキナーゼ（TK）活性	80	チミジンキナーゼ活性	233	233	0	
	14	骨髄像	49	骨髄像	* 837	* 837	0	
		* 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	
		◆出血・凝固検査						
	2	プロトロンビン時間（PT）	59	PT（PT-INR）	18	18	0	
	2	トロンボテスト	91	トロンボテスト	18	18	0	
	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	
	-	ヘパラスチンテスト	97	ヘパラスチンテスト	29	-	-29	
	10	アンチトロンビン活性	89	AT-Ⅲ活性	70	70	0	
	11	フィブリン・フィブリノゲン分解産物（FDP）定量	3087	血中FDP（定量）	80	80	0	
	12	フィブリンモノマー複合体定性	8675	フィブリンモノマー複合体定性	93	93	0	
	13	プラスミノゲン活性	8673	プラスミノゲン活性	100	100	0	
	15	アラミンイビター（アチアラミン）	8674	アンチプラスミン（α2-PⅠ）	134	131	-3	
	17	Dダイマー	69	Dダイマー（定量）	141	137	-4	
	22	アラミン・アラミンイビター複合体（PIC）	608	PIC	162	162	0	
	22	プロテインS抗原	612	プロテインS抗原	167	162	-5	
	23	プロテインS活性	8645	プロテインS活性	170	170	0	
	26	トロンビン・アトロンビン複合体（TAT）	609	TAT	191	186	-5	
	29	凝固因子（第ⅢⅩ）	8676	凝固第ⅢⅩ因子	229	229	0	
	30	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	233	0	
	31	プロテインC抗原	610	プロテインC抗原	247	246	-1	
	33	プロテインC活性	611	プロテインC活性	255	248	-7	
	D007	【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	11	-	-11	
			2	TTT	11	-	-11	
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-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-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	
5		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		
11	アポリポ蛋白（A-I～E）		アポリポ蛋白（A-I～E）					
11	イ 1項目の場合	6855～	イ 1項目の場合	31	31	0		
11	ロ 2項目の場合	6860	ロ 2項目の場合	62	62	0		
11	ハ 3項目以上の場合		ハ 3項目以上の場合	94	94	0		
12	アデニンデアミナーゼ（ADA）	722	ADA	32	32	0		
13	グアナナーゼ	6815	グアナナーゼ	35	35	0		

平成30年度 診療報酬点数改定一覧（検査案内記載項目）

新区分番号	医科点数表上の区分・検査項目 検査項目名及び注意事項（*）	当センター 依頼書記載上の検査項目		点数			
		番号	依頼項目名	改正前	改正後	増減	
14	胆汁酸	6818	総胆汁酸	47	47	0	
14	有機モノカルボン酸	714	乳酸	47	47	0	
		715	ビルビン酸	47	47	0	
15	A L P アイソザイム	110	A L P アイソザイム	48	48	0	
15	アマラーゼアイソザイム	138	アマラーゼアイソザイム（基質免疫阻害法）	48	48	0	
15	L D アイソザイム	6671	L D アイソザイム	48	48	0	
15	γ-G T アイソザイム	117	γ-G T アイソザイム	48	48	0	
17	アンモニア	1486	血中アンモニア	50	50	0	
		1196	C K - M B（免疫阻止U V法）	55	55	0	
		118	C K アイソザイム（免疫電気泳動法）	55	55	0	
18	グリコアルブミン	6822	グリコアルブミン	55	55	0	
20	ケトン体分画	7744	血中ケトン体分画（静脈血）	59	59	0	
21	レクチン・コレステロール・アシトランスフェラーゼ（L - C A T）	717	L - C A T	70	70	0	
22	1,5-アミノド- D - グルタミン（1,5 A G）	109	1,5 - A G	80	80	0	
26	リボ蛋白（a）	107	リボ蛋白（a）	107	107	0	
28	フェリチン定量	124	フェリチン	114	111	-3	
30	K L - 6	6562	K L - 6	120	117	-3	
31	アルミニウム（A I）	715	アルミニウム	121	118	-3	
32	心筋トロポニンT（T n T）定性・定量	787	心筋トロポニンT	120	120	0	
33	シスタチンC	1929	シスタチンC	124	121	-3	
36	肺サーファクタント蛋白-D（S P - D）	563	S P - D	140	136	-4	
37	血液ガス分析	1561	血液ガス	* 144	* 140	-4	
* 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らざ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	アミラーゼ-Ⅲ-α-アクト（P -Ⅲ-P）	93	P -Ⅲ-P	144	140	-4	
38	Ⅳ型コラーゲン	741	Ⅳ型コラーゲン	144	143	-1	
38	ミオグロビン定量	1217、8817	ミオグロビン（血中、尿中）	147	143	-4	
38	心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定量	6703	H - F A B P	147	143	-4	
39	亜鉛（Z n）	714	亜鉛	144	144	0	
40	ビタミンB 1 2	733	ビタミンB 1 2	152	148	-4	
40	Ⅳ型コラーゲン・7 S	742	Ⅳ型コラーゲン・7 S	152	148	-4	
40	アンジオテンシンⅠ転換酵素（A C E）	719	A C E	152	148	-4	
42	葉酸	734	葉酸	162	158	-4	
44	ヒアルロン酸	743	ヒアルロン酸	184	184	0	
44	心室筋ミオシン軽鎖Ⅰ	91	心室筋ミオシン軽鎖Ⅰ	184	184	0	
46	トリプシン	6830	トリプシン	191	189	-2	
46	リポタンパク質コレステロール（R L P - C）	108	R L P コレステロール	191	189	-2	
50	ホスホリパーゼA 2（P L A 2）	43	PL A 2	204	204	0	
51	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	
53	肝細胞増殖因子（H G F）	796	H G F	227	227	0	
55	ビタミンB 1	8023	ビタミンB 1	259	253	-6	
56	ビタミンB 2	8762	ビタミンB 2	263	256	-7	
57	赤血球プロトポルフィリン	8017	プロトポルフィリン（血中）	280	272	-8	
58	プロカルシトニン（P C T）定量	1080	プロカルシトニン	310	301	-9	
60	ビタミンC	735	ビタミンC	314	314	0	
61	1,25-ジヒドロキシビタミンD 3	737	1,25-（O H）2ビタミンD	400	388	-12	
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（H C G）定性	2049	妊娠反応（H C G定性）	55	55	0
	2	11-ヒドロキシコルチコステロイド（11-OHCS）	46	血中11-OHCS	60	60	0
	3	ホモバニリン酸（H V A）	524,108	H V A（血中、蓄尿）	69	69	0
	4	バニルマンデル酸（V M A）	523,107	V M A（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 - H I A A（血中、蓄尿）	95	95	0
	6	プロラクチン（P R L）	213	プロラクチン	98	98	0
	7	レニン活性	8565	レニン活性	103	100	-3
	8	トリヨードサイロニン（T 3）	70	T 3	108	105	-3
	9	甲状腺刺激ホルモン（T S H）	84	T S H	110	107	-3
	9	ガストリン	44	ガストリン	110	107	-3
	10	インスリン（I R I）	220	インスリン	112	109	-3
	11	レニン定量	8527	レニン定量（活性型）	111	111	0
	11	サイロキシシン（T 4）	71	T 4	114	111	-3
	12	卵巣刺激ホルモン（F S H）	211	F S H	117	114	-3
12	C - ペプチド（C P R）	6839、8213	C - ペプチド（C P R）（血中、蓄尿）	117	114	-3	
12	黄体形成ホルモン（L H）	209	L H	117	114	-3	
12	成長ホルモン（G H）	1	G H	117	114	-3	
13	アルドステロン	7048、8115	アルドステロン（血中、蓄尿）	131	128	-3	
13	テストステロン	58	テストステロン	131	128	-3	
14	遊離サイロキシシン（F T 4）	153	F T 4	134	130	-4	

平成30年度 診療報酬点数改定一覧（検査案内記載項目）

新区分番号	医科点数表上の区分・検査項目 検査項目名及び注意事項（*）	当センター 依頼書記載上の検査項目		点数		
		番号	依頼項目名	改正前	改正後	増減
14	遊離トリヨードサイロニン（FT3）	187	FT3	134	130	-4
14	コルチゾール	7047、8114	コルチゾール（血中、蓄尿）	134	130	-4
14	サイロキシン結合グロブリン（TBG）	7035	TBG定量	134	130	-4
15	抗グリアン酸テカホキニラセ抗体（抗GAD抗体）	6610	抗GAD抗体	134	134	0
16	脳性Na利尿ペプチド（BNP）	850	BNP	140	136	-4
17	サイログロブリン	893	サイログロブリン	137	137	0
18	脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント（NT-proBNP）	6949	NT-proBNP	140	140	0
18	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	144	140	-4
18	ヒト胎盤性ラクトゲン（HPL）	62	HPL	144	140	-4
19	カルシトニン	88	カルシトニン	141	141	0
20	ヒト絨毛性ゴナドトロピン（HCG）定量	2320、2050	HCG定量（血中、尿）	146	142	-4
22	プロゲステロン	214	プロゲステロン	159	155	-4
23	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド（NTX）	6660、8175	血清NTX、尿NTX	160	156	-4
23	酒石酸抵抗性酸蘇ファターゼ（TRACP-5b）	6968	TRACP-5b	160	156	-4
24	骨型アルカリファターゼ（BAP）	6515	BAP	165	161	-4
25	低加ホキル化オステオカルシン（ucOC）	6967	ucOC	167	162	-5
30	I型プロコラーゲン-N-プロペプチド（PINP）	25278	total P1NP	170	170	0
31	副甲状腺ホルモン（PTH）	1079	PTH-インタクト	180	175	-5
		7086	PTH	180	175	-5
		5006	Whole PTH	180	175	-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）	180	175	-5
32	デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体（DHEA-S）	50	DHEA-S	181	176	-5
35	デヒドロエピandroステロン（DPE）（尿）	8174	尿DPE	196	191	-5
34	エストラジオール（E2）	215	エストラジオール	187	182	-5
37	副腎皮質刺激ホルモン（ACTH）	8502	ACTH	206	200	-6
38	エリスロポエチン	89	エリスロポエチン	209	209	0
39	抗IA-2抗体	6936	抗IA-2抗体	213	213	0
41	メタネフリン	109	メタネフリン（総）（蓄尿）	229	223	-6
42	ソマトメジンC	79	ソマトメジンC	230	224	-6
43	メタネフリン・ノルメタネフリン分画	110	メタネフリン（2分画）（蓄尿）	233	227	-6
43	心房性Na利尿ペプチド（ANP）	530	HANP	233	227	-6
44	抗利尿ホルモン（ADH）	508	ADH	235	235	0
D009	◆腫瘍マーカー					
2	癌胎児性抗原（CEA）	69	CEA	108	105	-3
3	α-フェトプロテイン（AFP）	68	AFP	110	107	-3
4	扁平上皮癌関連抗原（SCC抗原）	6836	SCC抗原	110	110	0
4	組織ポリペプチド抗原（TPA）	6835	TPA	110	110	0
5	CA15-3	7068	CA15-3	124	121	-3
5	NCC-ST-439	67	NCC-ST-439	124	121	-3
5	DUPAN-2	64	DUPAN-2	124	121	-3
7	エラスターゼ1	6833	エラスターゼ1	129	129	0
8	前立腺特異抗原（PSA）	204	PSA	134	130	-4
8	CA19-9	164	CA19-9	134	130	-4
9	PIVKA-II定量	1078	PIVKA-II	147	143	-4
10	CA72-4	74	CA72-4	146	146	0
10	SPan-1	66	SPan-1抗原	146	146	0
10	神経特異エノラーゼ（NSE）	76	NSE	146	146	0
10	シアルリントン抗原（STN）	75	STN	146	146	0
11	CA125	189	CA125	152	148	-4
12	塩基性フェトプロテイン（BFP）	78	BFP	150	150	0
14	シアルリネX-抗原（SLX）	70	SLX	152	152	0
17	抗p53抗体	6713	抗p53抗体	163	163	0
18	BCA225	69	BCA225	165	165	0
19	サイトケラチン19フラグメント（シフラ）	6837	シフラ	172	167	-5
20	シアルリネX抗原（CSLEX）	625	CSLEX	170	169	-1
22	グロチン放出ペプチド前駆体（ProGRP）	7945	ProGRP	175	175	0
23	CA54/61	82	CA54/61	184	184	0
23	癌関連ラクトース転移酵素（GAT）	640	GAT	184	184	0
24	CAG02	01	CAG02	190	190	0
30	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	451	438	-13
D010	◆特殊分析					
2	結石分析	719	結石分析	120	120	0
5	アミノ酸					
5	イ1種類につき	8559	総ホモシステイン	304	295	-9
5	ロ5種類以上	535,536	アミノ酸分析（9種、39種）	1,212	1,212	0

平成30年度 診療報酬点数改定一覧（検査案内記載項目）

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		点数				
	検査項目名及び注意事項（*）	番号	依頼項目名	改正前	改正後	増減			
D011	【免疫学的検査】								
	◆免疫血液学的検査								
	1	A B O血液型	19	A B O	21	24	3		
	1	R h (D) 血液型	20	R h (D因子)	21	24	3		
	2	Coombs試験					0		
	2	イ 直接	2023	直接クームス	30	34	4		
	2	ロ 間接	2024	間接クームス	34	47	13		
	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	204	0			
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+34	30+47	13			
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streptokinase（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	オーム病クラミドフィラ（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		
			521	水痘・帯状ヘルペス（IAHA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		
			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		
	11	ウイルス抗体価（定性・半定量・定量） （0項目あたり）	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	クロストリジウム・デフィシル抗原定性	微生物	クロストリジウム・デフィシル抗原	80	80	0
			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		
	17	H I V - 1,2抗原・抗体同時測定定性	72	H I V 抗原・抗体	121	118	-3		
	20	カンジダ抗原半定量	6883	カンジダ抗原	142	138	-4		
	22	梅毒トレポネーマ抗体(FTA-ABS試験)定性	669	FTA-ABS 定性	146	142	-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	160	0		
27	アスペルギルス抗原	820	アスペルギルス抗原	165	164	-1			
30	H T L V - I 抗体	175	H T L V - I 抗体（C L E I A法）	177	173	-4			
31	クリプトコックス抗原半定量	790	クリプトコックス・ネオフォルムス抗原	184	179	-5			
34	肺炎球菌莢膜抗原定性（尿・髄液）	4911	尿中肺炎球菌莢膜抗原	210	204	-6			
35	グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体	7614	クラミジア・トラコマチス I g G（ELISA）	206	206	0			
		7616	クラミジア・トラコマチス I g A（ELISA）	206	206	0			
		7959	クラミジア・トラコマチス I g M（ELISA）	206	206	0			
36	アニサキス I g G・I g A抗体	7821	抗アニサキスIgG・A抗体	210	210	0			
37	（1→3）-β-D-グルカン	89	β-D-グルカン	213	213	0			

平成30年度 診療報酬点数改定一覧（検査案内記載項目）

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		点数				
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	改正後	増減		
38	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	219	218	-1		
		6892	風疹 I g-M	219	218	-1		
		570	EBウイルス：抗VCA Ig-G (FA法)	219	218	-1		
		571	EBウイルス：抗VCA Ig-M (FA法)	219	218	-1		
		573	EBウイルス：抗EA-DR Ig-G (FA法)	219	218	-1		
		6571	EBウイルス：抗EA Ig-G (EIA法)	219	218	-1		
		6565	EBウイルス：抗VCA Ig-M (EIA法)	219	218	-1		
		6564	EBウイルス：抗VCA Ig-G (EIA法)	219	218	-1		
		6572	EBウイルス：抗EBNA Ig-G (EIA法)	219	218	-1		
		591	サイトメガロ：Ig-G (EIA法)	219	218	-1		
		593	サイトメガロ：Ig-M (EIA法)	219	218	-1		
		587	水痘・帯状ヘルペス：Ig-G (EIA法)	219	218	-1		
		589	水痘・帯状ヘルペス：Ig-M (EIA法)	219	218	-1		
		595	単純ヘルペス：Ig-G (EIA法)	219	218	-1		
		597	単純ヘルペス：Ig-M (EIA法)	219	218	-1		
		599	麻疹ウイルス：Ig-G (EIA法)	219	218	-1		
		601	麻疹ウイルス：Ig-M (EIA法)	219	218	-1		
		603	ムンプスウイルス：Ig-G (EIA法)	219	218	-1		
		605	ムンプスウイルス：Ig-M (EIA法)	219	218	-1		
		6508	ヒトパルボウイルスB19：Ig-M	219	218	-1		
		40	レジオネラ抗原定性(尿)	8193	尿中レジオネラ抗原	229	223	-6
		43	エンドトキシン	668	エンドトキシン定量	257	250	-7
		44	百日咳菌抗体	16583	百日咳抗体	280	272	-8
46	結核菌群抗原定性	微生物	結核菌群抗原	291	291	0		
49	H T L V - I 抗体 (ウエスタンブロット法)	6885	HTLV- I 抗体 (ウエスタンブロット法)	432	425	-7		
	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	* 180	0		
<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180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>								
D013	◆肝炎ウイルス関連検査							
1	H B s 抗原定性・半定量	33	H B s 抗原 (定性)	29	29	0		
2	H B s 抗体定性	2070	H B s 抗体 (ICA)	32	32	0		
3	H B s 抗原	116	H B s 抗原	88	88	0		
3	H B s 抗体	119	H B s 抗体	88	88	0		
4	H B e 抗原	6863	H B e 抗原	107	107	0		
4	H B e 抗体	6865	H B e 抗体	107	107	0		
5	H C V 抗体定性・定量	1202	H C V 抗体	114	111	-3		
6	H B c 抗体半定量・定量	6867	H B c 抗体	145	141	-4		
8	H A - I g M 抗体	6953	H A - I g M 抗体	146	146	0		
8	H A 抗体	6950	H A 抗体	146	146	0		
8	H B c - I g M 抗体	625	H B c - I g M 抗体	146	146	0		
11	H C V 血清群別判定	813	H C V 群別 (グルーピング)	233	233	0		
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 (R F) 定量	109	R F (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	サイロイドテスト	37	37	0		
3	抗甲状腺マイクローーム抗体半定量	6862	マイクローームテスト	37	37	0		
5	抗核抗体 (蛍光抗体法) 半定量	6907	抗核抗体価 (A N A)	108	105	-3		
6	抗インスリン抗体	6971	インスリン抗体	110	110	0		
7	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP - 3)	1863	MMP - 3	116	116	0		
8	抗ガラクトース欠損IgG抗体定量	6575	抗ガラクトース欠損IgG抗体	120	117	-3		
9	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		
9	抗R N P 抗体定量	972	抗R N P 抗体 (E L I S A)	144	144	0		
9	抗J o - 1 抗体定量	523	抗J o - 1 抗体 (E L I S A)	146	144	-2		
10	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	797	抗T P O 抗体	146	146	0		
11	抗S m 抗体定量	504	抗S m 抗体 (E L I S A)	159	155	-4		
12	抗S S - B / L a 抗体定量	502	抗S S - B / L a 抗体 (E L I S A)	162	161	-1		
12	C 1 q 結合免疫複合体	694	免疫複合体 (C 1 q)	165	161	-4		
13	抗S c l - 7 0 抗体定量	524	抗S c l - 7 0 抗体 (E L I S A)	162	162	0		
14	抗S S - A / R o 抗体定量	501	抗S S - A / R o 抗体 (E L I S A)	165	163	-2		
		7675	抗D N A 抗体 (R I A)	173	172	-1		
16	抗D N A 抗体定量	676	抗SS-DNA I g G (E L I S A)	173	172	-1		
		678	抗dS-DNA I g G (E L I S A)	173	172	-1		
17	抗セントロメア抗体定量	6506	抗セントロメア抗体 (E L I S A)	184	184	0		
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	196	191	-5		

平成30年度 診療報酬点数改定一覧（検査案内記載項目）

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		点数		
	検査項目名及び注意事項（*）	番号	依頼項目名	改正前	改正後	増減	
20	モノクローナルR F 結合免疫複合体	7698	免疫複合体（モノクローナルR F）	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M 2 抗体	206	200	-6	
22	I g G 型リウマチ因子	674	I g G 型リウマチ因子	204	203	-1	
23	抗シトルリニ化ペプチド抗体定量	6722	抗C C P 抗体	210	210	0	
25	抗加シリンβ2グリアタンI 複合体抗体	800	抗CL-β2GP I 抗体	223	223	0	
26	抗T S Hレセプター抗体（T R A b）	34	T S Hレセプター抗体	239	232	-7	
		6608	T S Hレセプター抗体（定量）	239	232	-7	
		6998	T S Hレセプター抗体（第3世代）	239	232	-7	
27	抗カルジオリピン抗体	505	抗カルジオリピン抗体（IgG）	239	239	0	
29	抗デスマグレイン3 抗体	6648	抗デスマグレイン3 抗体	270	270	0	
29	抗BP1 8 0-N C 1 6 a 抗体	6704	抗BP1 8 0 抗体	270	270	0	
31	抗好中球細胞質ミトコンドリアタンパク質抗体（MPO-ANCA）	6643	M P O-A N C A	276	273	-3	
32	抗好中球細胞質タンパク質3 抗体（PR3-ANCA）	794	P R 3-A N C A	276	275	-1	
34	ループスアンチコアグラント定量	8657	ループスアンチコアグラント（dRVVT）	281	281	0	
36	抗デスマグレイン1 抗体	6647	抗デスマグレイン1 抗体	300	300	0	
37	甲状腺刺激抗体（T S A b）	775	T S A b	350	340	-10	
41	抗アセチルコリン受容体抗体（抗A C h R 抗体）	780	抗アセチルコリン-R 抗体	856	847	-9	
D015	◆血漿蛋白免疫学的検査						
1	C 反応性蛋白（C R P）定性	190	C R P（定性）	16	16	0	
1	C 反応性蛋白（C R P）	165	C R P（定量）	16	16	0	
4	血清補体価（C H 5 0）	6897	血清補体価（C H 5 0）	38	38	0	
4	免疫グロブリン	55	I g-G	38	38	0	
		56	I g-A	38	38	0	
		57	I g-M	38	38	0	
		6898	I g-D	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（S A A）	6539	血清アミロイドA 蛋白	47	47	0	
7	トランスフェリン（T f）	2084	トランスフェリン	60	60	0	
8	C 3	53	補体C 3	70	70	0	
8	C 4	54	補体C 4	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I g E 定量	86	非特異的I g E	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）	110	107	-3	
12	特異的I g E 半定量・定量		特異的I g E（シングルアレルゲン）	* 110	* 110	0	
	* 1 回の採血による検査の上限			1,430	1,430	0	
14	ハプトグロビン（型補正を含む。）	6901	ハプトグロビン	144	140	-4	
17	免疫電気泳動法（抗ヒト全血清）	6905	全血清免疫電気泳動（抗ヒト全血清）	-	170	170	
19	T A R C	6969	T A R C（T h 2 ケモカイン）	194	189	-5	
21	アトピー鑑別試験定性	127	アトピー鑑別試験	194	194	0	
22	Bence Jonez 蛋白同定（尿）	8214	尿中免疫電気泳動	209	203	-6	
-	免疫電気泳動法（同一検体に対して一連につき）	-	全血清免疫電気泳動（同一検体に対して一連につき）	210	-	-210	
24	免疫電気泳動法（特異抗血清）	6906	免疫電気泳動法（特異抗血清）	-	230	230	
D017	【微生物学的検査】						
D017	◆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	* 210	0	
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			118	115	-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）	210	204	-6	
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	淋菌核酸検出	767, 25079	淋菌DNA（部分尿、分泌物）	204	204	0	
2	クラミジア・トラコマチス核酸検出	998, 18999	C. トラコマチスDNA（部分尿、分泌物）	204	204	0	

平成30年度 診療報酬点数改定一覧（検査案内記載項目）

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		点数		
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	改正後	増減
3	H B V 核酸定量	8953	H B V - D N A 定量（R T - P C R）	287	279	-8
4	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rRNA同時同定 C （尿、分泌物、咽頭ぬぐい液）	286	286	0
8	H P V 核酸検出	18785	H P V - D N A（ルイスカ）	360	360	0
9	結核菌群核酸検出	微生物	核酸同定PCR法（結核菌のみ）	410	410	0
10	マイコバクテリウム・アビクタム及びノコリ菌（MAC）核酸検出	微生物	核酸同定PCR法（MAC）	421	421	0
11	H C V 核酸定量	8948	H C V - R N A 定量（R T - P C R）	450	437	-13
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	大腸菌ヘロトキシン定性			* 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	血液学的検査判断料			125	125	0
3	生化学的検査（Ⅰ）判断料			144	144	0
4	生化学的検査（Ⅱ）判断料			144	144	0
5	免疫学的検査判断料			144	144	0
6	微生物学的検査判断料			150	150	0
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）			* 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）				* 860	860
* 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			720	720	0
2	プロゲステロンレセプター			690	690	0
3	H E R 2 タンパク			690	690	0
4	E G F R タンパク			690	690	0
6	ALK融合タンパク			2,700	2,700	
7	CD30			400	400	
8	その他の免疫染色（1臓器につき）			400	400	0
注1	免疫染色追加（ER, P g R同時の場合）			180	180	0
注2	免疫染色追加（4種）			1,600	1,600	0
N003	術中迅速病理組織標本作製（1手術につき）					
				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）			450	450	0
2	検査中の場合（1手術につき）			450	450	0
N004	細胞診（Ⅰ部位につき）					
1	婦人科材料等によるもの			150	150	0
2	穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの			190	190	0
3	セルブロック法			860	-	-860
	（1部位につき）	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		18	36	18
注2		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	1,500	1,750	250
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）			200	200	0
2	耐糖能精密検査（常用負荷試験及び血中インスリン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			900	900	0

平成30年4月1日 点数削除項目

旧区分番号	改正前点数	検査項目名称	
血液学的検査			
D006	7	29点	ヘパプラスチンテスト
生化学的検査 (I)			
D007	1	11点	膠質反応 クンケル (ZTT)
D007	1	11点	膠質反応 チモール (TTT)

平成32年4月1日 点数削除項目

新区分番号	点数	検査項目名称	
血液学的検査			
D006	2	18点	トロンボテスト

症状別・病名別 セット検査点数改定

平成30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	167	164	-3	413	413	0
02	全身 2	136	133	-3	269	269	0
03	術前 1	427	421	-6	413	413	0
04	術前 2	357	351	-6	413	413	0
05	術後	167	164	-3	413	413	0
06	貧血	261	258	-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	307	304	-3	413	413	0
10	小児全身	167	164	-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	115	112	-3	144	144	0
15	小児肝 2	99	99	0	144	144	0
16	小児生活習慣病	205	202	-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	151	148	-3	269	269	0
52	薬剤性肝障害	114	114	0	269	269	0
53	脾疾患	343	338	-5	413	413	0
54	腎疾患	167	164	-3	413	413	0
55	心疾患	167	164	-3	413	413	0
56	糖尿病	185	182	-3	269	269	0
57	糖尿病経過	60	60	0	269	269	0
58	高血圧	136	133	-3	269	269	0
59	甲状腺	507	496	-11	413	413	0
60	D I C	467	460	-7	269	269	0
61	透析 1	136	133	-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	C K D	143	140	-3	303	303	0
66	C K D (糖尿)	192	189	-3	303	303	0

判断料は月1回算定

連絡事項 (Clinical Examination Request Form) - Includes patient name, sex, date of birth, and other administrative information.

症状別セット (Symptom-based Set) - Grid for selecting symptoms like 全身 (General), 術前 (Pre-op), 術後 (Post-op), etc.

病名別セット (Disease-based Set) - Grid for selecting diseases like 糖尿病 (Diabetes), 腎臓病 (Kidney disease), etc.

健診 (Health Check) - Grid for selecting various health check items like 血糖 (Blood sugar), 尿酸 (Uric acid), etc.

生化学 (Biochemistry) - Grid for selecting biochemical tests like 尿素窒素 (Urea nitrogen), 尿酸 (Uric acid), etc.

内分泌学的検査 (Endocrinological Examination) - Grid for selecting endocrine tests like 甲状腺機能 (Thyroid function), etc.

免疫 (Immunology) - Grid for selecting immunological tests like 抗体 (Antibodies), etc.

血清検査 (血清) (Serum Examination) - Grid for selecting serum tests like 肝炎ウイルス (Hepatitis virus), etc.

血液検査 (血液) (Blood Examination) - Grid for selecting blood tests like 白血球 (White blood cells), etc.

一般検査 (General Examination) - Grid for selecting general tests like 尿糖 (Urine sugar), etc.

専用項目 (Special Items) - Grid for selecting specialized tests like 血糖日内変動 (Blood sugar diurnal variation), etc.

特殊検査依頼書 (提出用)

情報検索番号 163845021 913

依頼日 年 月 日

連絡事項

《特殊検査依頼書》

作成日: 2018年4月

(平成30年診療報酬改定)

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 尿 凝固 便 血型 その他

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
2.検査依頼記入例
3.検査依頼記入例
4.検査依頼記入例

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

性別 生年月日 カルテ番号・患者番号 (数字のみ記入)

外入 採取日 採取時間 食事 透析 番尿量 (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

下垂体機能検査

呼吸・消化管機能検査

アレルギー関連検査

生化学検査

免疫血清学検査

骨代謝マーカー検査

ウイルス感染症検査

その他生化学

Table with columns for various tumor markers: AFP, CEA, CA15-3, CA125, etc.

Table with columns for pituitary function tests: GH, PRL, ACTH, etc.

Table with columns for respiratory and digestive function tests: HbA1c, HbE, etc.

Table with columns for allergy tests: Specific IgE, etc.

Table with columns for clinical chemistry: ALT, AST, ALP, etc.

Table with columns for immunoserology: Anti-HBs, etc.

Table with columns for bone metabolism markers: PTHrP, etc.

Table with columns for viral infection tests: EBV, CMV, etc.

Table with columns for other clinical chemistry: Creatinine, etc.

Table with columns for coagulation tests: PT, APTT, etc.

Table with columns for renal function tests: Creatinine, etc.

Table with columns for infectious disease tests: HIV, Hepatitis, etc.

Table with columns for drug analysis: Various drugs, etc.

Table with columns for clinical chemistry: Iron, etc.

Table with columns for immunoserology: Anti-HCV, etc.

Table with columns for bone metabolism markers: Urinary markers, etc.

Table with columns for viral infection tests: Measles, Mumps, etc.

Table with columns for other clinical chemistry: Urinary markers, etc.

Vertical text on the right side containing additional codes and information.