

# 2020年度 診療報酬一覽

検査判断区分	略称	判断料
1 尿・糞便等検査判断料	尿便	34点
2 遺伝子関連・染色体検査判断料	遺伝子	100点
3 血液学の検査判断料	血液	125点
4 生化学の検査(Ⅰ)判断料	生Ⅰ	144点
5 生化学の検査(Ⅱ)判断料	生Ⅱ	144点
6 免疫学の検査判断料	免疫	144点
7 微生物学の検査判断料	微生	150点
8 病理診断・判断料	病理	
<ul style="list-style-type: none"> <li>┌ 組織診断料</li> <li>├ 細胞診断料</li> <li>└ 病理判断料</li> </ul>		450点
		200点
		150点
9 検体検査判断量なし	-	

## 包括区分

◎ 悪性腫瘍組織検査包括

2項目 4000点 3項目 6000点  
4項目以上 8000点

□ 出血・凝固検査包括

3項目又は4項目 530  
5項目以上 722点

△ 内分泌学の検査包括

3項目以上5項目以下 410点  
6項目又は7項目 623点  
8項目以上 900点

○ 腫瘍マーカー包括

2項目 230点  
3項目 290点  
4項目以上 408点

◇ 肝炎ウイルス関連検査包括

3項目 290点  
4項目 360点  
5項目以上 438点

★ 自己抗体検査包括

2項目 320点  
3項目以上 490点

☆ 血液化学検査包括

5項目以上7項目以下 93点  
8項目又は9項目 99点  
10項目以上 109点



株式  
会社

日本医学臨床検査研究所

# 日本臨床版診療報酬改定一覧

コード	検査項目名称	診療報酬区分	保険収載名称(レセプト名称)	実施料(改定前)	実施料(改定後)	差額	判断料	P
◎悪性腫瘍組織検査包括 □出血・凝固検査包括 △内分泌学的検査包括 ○腫瘍マーカー包括 ◇肝炎ウイルス関連検査包括 ★自己抗体検査包括 ☆血液化学検査包括								
ア	553 亜鉛(Zn)[血液]	D007 37	亜鉛(Zn)	144	140	-4	生 I	9
	753 亜鉛(Zn)[蓄尿]	D007 37	亜鉛(Zn)	144	140	-4	生 I	9
	4363 悪性リンパ腫解析(MLA)	D005 15	造血器腫瘍細胞抗原検査(一連につき)	2000	1940	-60	血液	61
	3116 悪性リンパ腫解析検査 7AAD解析	D005 15	造血器腫瘍細胞抗原検査(一連につき)	2000	1940	-60	血液	61
	3253 アスピリン(サリチル酸)	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	70
	3567 アスペルギルス抗原	D012 28	アスペルギルス抗原	164	161	-3	免疫	30
	3156 アスペルギルス抗体	—	—	—	—	—	—	30
	3065 アセタゾラミド	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	68
	3247 アセトアミノフェン	D007 44	アセトアミノフェン	190	185	-5	生 I	70
	3526 アセトン[血液]	—	—	—	—	—	—	11
	3575 アセトン[尿]	—	—	—	—	—	—	11
※	アデノウイルス	D012 11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1 項目当たり)	79	79	0	免疫	49
	428 アデノシンデアミナーゼ (ADA)[血液]	D007 11	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	32	32	0	生 I	1
	601 アデノシンデアミナーゼ (ADA)[胸水]	D007 11	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	32	32	0	生 I	1
	602 アデノシンデアミナーゼ (ADA)[腹水]	D007 11	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	32	32	0	生 I	1
	2079 アデノシンデアミナーゼ (ADA)[その他]	D007 11	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	32	32	0	生 I	1
	4007 アプリンジン	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	69
	3012 アポリポ蛋白(A I)	D007 10	アポリポ蛋白	1項目31、2項目62、 3項目以上94	1項目31、2項目62、 3項目以上94	0	生 I	6
	3013 アポリポ蛋白(A II)	D007 10	アポリポ蛋白	1項目31、2項目62、 3項目以上94	1項目31、2項目62、 3項目以上94	0	生 I	6
	3014 アポリポ蛋白(B)	D007 10	アポリポ蛋白	1項目31、2項目62、 3項目以上94	1項目31、2項目62、 3項目以上94	0	生 I	6
	3015 アポリポ蛋白(C II)	D007 10	アポリポ蛋白	1項目31、2項目62、 3項目以上94	1項目31、2項目62、 3項目以上94	0	生 I	6
	3016 アポリポ蛋白(C III)	D007 10	アポリポ蛋白	1項目31、2項目62、 3項目以上94	1項目31、2項目62、 3項目以上94	0	生 I	6
	3017 アポリポ蛋白(E)	D007 10	アポリポ蛋白	1項目31、2項目62、 3項目以上94	1項目31、2項目62、 3項目以上94	0	生 I	6
	3243 アミオダロン	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	69
	1883 アミカシン	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	69
	3091 アミノ酸分析(39種類)	D010 04	アミノ酸(5種類以上)	1212	1176	-36	生 II	79
	3092 アミノ酸分析(9種類)	D010 04	アミノ酸(5種類以上)	1212	1176	-36	生 II	79
	431 アミラーゼ(AMY)[血液]	D007 01	アミラーゼ	11	11	0	生 I ☆	1
	731 アミラーゼ(AMY)[尿]	D007 01	アミラーゼ	11	11	0	生 I ☆	1
	370 アミラーゼアイソザイム (AMY-I)[血液]	D007 14	アミラーゼアイソザイム	48	48	0	生 I	9
	770 アミラーゼアイソザイム (AMY-I)[尿]	D007 14	アミラーゼアイソザイム	48	48	0	生 I	9
	403 アルカリフォスファターゼ	D007 01	アルカリホスファターゼ(ALP)	11	11	0	生 I ☆	1
	360 アルカリフォスファターゼアイ ソザイム(ALP-I)	D007 14	ALPアイソザイム	48	48	0	生 I	9
	1151 アルドステロン[血液]	D008 14	アルドステロン	128	125	-3	生 II △	20
	1161 アルドステロン[尿]	D008 14	アルドステロン	128	125	-3	生 II △	20
	412 アルドラーゼ(ALD)	D007 01	アルドラーゼ	11	11	0	生 I ☆	1
	470 アルブミン(ALB)[血清]	D007 01	アルブミン	11	11	0	生 I ☆	4
	3003 アルブミン(ALB)[尿]	D001 08	アルブミン定量(尿)	105	102	-3	尿便	75
	3688 アルベカシン	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	69
	3509 アルミニウム(AI)	D007 29	アルミニウム(AI)	118	115	-3	生 I	9
	3461 アンギオテンシン I	—	—	—	—	—	—	24
	3462 アンギオテンシン II	—	—	—	—	—	—	24
	3463 アンギオテンシン転換酵素 (ACE)	D007 38	アンギオテンシン I 転換酵素(ACE)	148	144	-4	生 I	2
	311 アンチトロンビン III(AT-III) [合成基質法]	D006 10	アンチトロンビン活性	70	70	0	血液	66
イ	3471 イオン化カルシウム	D007 07	イオン化カルシウム	26	26	0	生 I ☆	7
	3705 胃癌HER2タンパク(IHC)	N002 03	HER2 タンパク	690	690	0	病理	94
	3990 胃癌HER2遺伝子[FISH法]	N005 01	HER2 遺伝子標本作製	2700	2700	0	病理	94
	1301 インスリン(IRI)	D008 10	インスリン(IRI)	109	106	-3	生 II	24
	3331 インスリン抗体	D014 06	抗インスリン抗体	110	110	0	免疫	29
※	インフルエンザウイルス	D012 11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1 項目当たり)	79	79	0	免疫	48
ウ	3822 ウイルス同定	—	—	—	—	—	—	55
	3823 ウイルス分離	—	—	—	—	—	—	55
	141 ウロビリノーゲン定性[尿]	D000	尿中一般物質定性半定量検査	26	26	0	—	74
	3522 ウロポルフィリン定量	D001 10	ウロポルフィリン(尿)	108	105	-3	尿便	75
エ	※ エコーウイルス	D012 11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1 項目当たり)	79	79	0	免疫	50
	639 エステラーゼ染色[血液]	D005 06	末梢血液像(特殊染色)	27(加算)	27(加算)	0	血液	64
	636 エステラーゼ染色[骨髓液]	D005 14	骨髓像(特殊染色)	40(加算)	40(加算)	0	血液	64
	496 エステル型コレステロール (E-CH)	—	—	—	—	—	—	5
	3354 エストラジオール(E2)	D008 34	エストラジオール(E2)	182	177	-5	生 II △	22
	3940 エストロジェンレセプター	N002 01	エストロジェンレセプター	720	720	0	病理	94
	3499 エタノール(エチルアルコー )	D007 27	エタノール	113	111	-2	生 I	11
	3257 エトスクシミド	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	68
	1365 エラスターゼ1	D009 07	エラスターゼ1	129	126	-3	生 II ○	15
	3328 エリスロポエチン(EPO)	D008 39	エリスロポエチン	209	209	0	生 II △	11

# 日本臨床版診療報酬改定一覧

コード	検査項目名称	診療報酬区分	保険収載名称(レセプト名称)	実施料(改定前)	実施料(改定後)	差額	判断料	P
◎悪性腫瘍組織検査包括 □出血・凝固検査包括 △内分泌学的検査包括 ○腫瘍マーカー包括 ◇肝炎ウイルス関連検査包括 ★自己抗体検査包括 ☆血液化学検査包括								
※	4166 塩基性フェトプロテイン(BFP)	D009 14	塩基性フェトプロテイン(BFP)	150	150	0	生II ○	15
	エンテロウイルス	—	—	—	—	—	—	54
	3135 エンドトキシン定量	D012 44	エンドトキシン	250	243	-7	免疫	11
オ	1021 黄体化ホルモン(LH)	D008 13	黄体形成ホルモン(LH)	114	111	-3	生II △	17
	3655 オーム病(クラミドフィラシタシ)[血液]	D012 11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	79	79	0	免疫	31
	3855 オーム病(クラミドフィラシタシ)[髄液]	D012 11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	79	79	0	免疫	31
	3215 オステオカルシン(BGP)	D008 27	オステオカルシン(OC)	165	161	-4	生II △	24
カ	3571 覚せい剤検査	—	—	—	—	—	—	70
	4651 喀痰好酸球	D005 03	好酸球(鼻汁・喀痰)	15	15	0	血液	65
	1351 ガストリン	D008 09	ガストリン	107	104	-3	生II	24
	4433 ガストリン放出ペプチド前駆体(Pro GRP)	D009 21	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	175	175	0	生II ○	16
	303 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	D006 07	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	29	29	0	血液	65
	3409 カテコールアミン3分画[血]	D008 31	カテコールアミン分画	175	170	-5	生II △	19
	1280 カテコールアミン3分画[尿]	D008 31	カテコールアミン分画	175	170	-5	生II △	19
	3507 カドミウム(Cd)[血液]	—	—	—	—	—	—	9
	3508 カドミウム(Cd)[尿]	—	—	—	—	—	—	9
	3474 ガバペンテン	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	68
	3592 可溶性インターロイキン2レセプター(sIL-2R)	D009 29	可溶性インターロイキン2レセプター(sIL-2R)	438	438	0	生II ○	12
	3027 可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)	D006 12	フィブリンモノマー複合体定性	93	93	0	血液	65
	1030 可溶性メソテリン関連ペプチド	D009 26	可溶性メソテリン関連ペプチド	220	220	0	生II ○	16
	542 カリウム(K)[血液]	D007 01	カリウム	11	11	0	生I ☆	7
	742 カリウム(K)[尿]	D007 01	カリウム	11	11	0	生I ☆	7
	543 カルシウム(Ca)[血液]	D007 01	カルシウム	11	11	0	生I ☆	7
	743 カルシウム(Ca)[尿]	D007 01	カルシウム	11	11	0	生I ☆	7
	3344 カルシトニン(CT)	D008 20	カルシトニン	141	137	-4	生II △	18
	4265 カルニチン分画	D007 23	総カルニチン+遊離カルニチン	190(95+95)	190(95+95)	0	生I	10
	1805 カルバマゼピン	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	68
	4250 肝細胞増殖因子(HGF)	D007 50	肝細胞増殖因子(HGF)	227	227	0	生I	12
	3089 カンジダ抗原	D012 19	カンジダ抗原半定量	138	134	-4	免疫	30
	3649 カンジダ抗体	—	—	—	—	—	—	30
	995 間接クームス試験定性	D011 02	Coombs試験(間接)	47	47	0	免疫	36
	3610 間接クームス同定(不規則抗体)	D011 04	不規則抗体	159	159	0	免疫	36
	1502 癌胎児性抗原(CEA)	D009 02	癌胎児性抗原(CEA)	105	102	-3	生II ○	15
	820 寒冷凝集反応	D014 01	寒冷凝集反応	11	11	0	免疫	27
4400・4499	関節液一般検査	—	—	—	—	—	—	77
キ	3248 キニジン	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	69
※	凝固因子活性検査	D006 30	凝固因子(第II因子,第V因子,第VII因子,第VIII因子,第IX因子,第X因子,第XI因子,第XII因子,第XIII因子)	229	223	-6	血液 □	67
	3380 凝固抑制因子検査 第VIII因子	D006 20	凝固因子インヒビター	152	148	-4	血液 □	67
	3381 凝固抑制因子検査 第IX因子	D006 20	凝固因子インヒビター	152	148	-4	血液 □	67
4400	胸水一般検査	—	—	—	—	—	—	77
	3633 強皮症抗体(抗Scl-70)(トポイソメラーゼ抗体)[オクタロ]	D014 14	抗Scl-70抗体半定量	162	161	-1	免疫 ★	28
	3819 強皮症抗体(抗Scl-70)(トポイソメラーゼ抗体)[CLEIA法]	D014 14	抗Scl-70抗体定量	162	161	-1	免疫 ★	28
ク	3476 クエン酸[血液]	—	—	—	—	—	—	11
	3358 クエン酸[尿]	—	—	—	—	—	—	11
	4633 クオンティフェロン4G ELISA	D015 27	結核菌特異的インターフェロン-γ産生	630	612	-18	免疫	33
4440	クラミジアトラコマチス核酸増幅同定	D023 02	クラミジア・トラコマチス核酸検出	204	198	-6	微生物	31
	3655 クラミドフィラシタシ(オーム病)[血液]	D012 11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	79	79	0	免疫	31
	3855 クラミドフィラシタシ(オーム病)[髄液]	D012 11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	79	79	0	免疫	31
	4332 クラミドフィラニューモニエIgG	D012 09	クラミドフィラ・ニューモニエIgG抗体	70	70	0	免疫	31
	4334 クラミドフィラニューモニエIgA	D012 10	クラミドフィラ・ニューモニエIgA抗体	75	75	0	免疫	31
	4336 クラミドフィラニューモニエIgM	D012 26	クラミドフィラ・ニューモニエIgM抗体	160	156	-4	免疫	31
	891 クリオグロブリン定性	D015 05	クリオグロブリン定性	42	42	0	免疫	38
	3059 グリコアルブミン	D007 17	グリコアルブミン	55	55	0	生I	7
	1531 グリココール酸(CG)	D007 21	グリココール酸	80	80	0	生I	2
	3157 クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原	D012 32	クリプトコックス抗原定性	179	174	-5	免疫	30
	3947 グルカゴン(IRG)	D008 23	グルカゴン	150	150	0	生II △	24
	571 グルコース(血糖)	D007 01	グルコース	11	11	0	生I ☆	7
	525 クレアチニン(CRE)[血液]	D007 01	クレアチニン	11	11	0	生I ☆	3
	725 クレアチニン(CRE)[尿]	D007 01	クレアチニン	11	11	0	生I ☆	3
	681 クレアチニンクリアランス	—	—	—	—	—	—	13
	526 クレアチン[血液]	D007 01	クレアチン	11	11	0	生I ☆	3
	726 クレアチン[尿]	D007 01	クレアチン	11	11	0	生I ☆	3
	411 クレアチンキナーゼ(CK)	D007 01	クレアチンキナーゼ(CK)	11	11	0	生I ☆	1
	3119 クロバザム	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	68
	3517 クロム(Cr)[血液]	—	—	—	—	—	—	8
	3516 クロム(Cr)[尿]	—	—	—	—	—	—	8
	544 クロール(Cl)[血液]	D007 01	ナトリウム及びクロール	11	11	0	生I ☆	7
	744 クロール(Cl)[尿]	D007 01	ナトリウム及びクロール	11	11	0	生I ☆	7
	5937 クロストリジウム・ディフィシル	D012 12	クロストリジウム・ディフィシル抗原定性	80	80	0	免疫	32

# 日本臨床版診療報酬改定一覧

コード	検査項目名称	診療報酬区分	保険収載名称(レセプト名称)	実施料(改定前)	実施料(改定後)	差額	判断料	P
◎悪性腫瘍組織検査包括 □出血・凝固検査包括 △内分泌学的検査包括 ○腫瘍マーカー包括 ◇肝炎ウイルス関連検査包括 ★自己抗体検査包括 ☆血液化学検査包括								
3262	クロナゼパム	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	68
<b>ケ</b>								
3998	頸管腔分泌液中癌胎児性 フィブロネクチン	D015 22	癌胎児性フィブロネクチン定性(頸管腔 分泌液)	204	204	0	免疫	25
991	血液型(ABO式)	D011 01	ABO血液型	24	24	0	免疫	36
992	血液型(Rh(D)因子)	D011 01	Rh(D)血液型	24	24	0	免疫	36
3607	血液型(Rh-Hr式)	D011 03	Rh(その他の因子)血液型	156	152	-4	免疫	36
3611	血液型不適合妊娠	—	—	—	—	—	—	36
—	血液疾患染色体検査	D006-5	染色体検査(すべての費用を含む。)分 染法加算あり	2631+397加算	2631+397加算	0	遺伝子	72
699	血清浸透圧	D005 03	血液浸透圧	15	15	0	血液	10
220	血液像(白血球分類)	D005 03	末梢血液像(自動機械法)	15	15	0	血液	64
1834	結核菌群核酸同定(結核菌 PCR)	D023 11	結核菌群核酸検出	410	410	0	微生物	82
5962	結核菌群(抗原)同定	D012 47	結核菌群抗原定性	291	291	0	免疫	82
3953	結核菌特異的IFN-γ(Tス ポット)	D015 27	結核菌特異的インターフェロン-γ産生 能	630	612	-18	免疫	33
4121	結核菌群核酸同定(結核菌 LAMP)	D023 11	結核菌群核酸検出	410	410	0	微生物	82
3809	血小板関連IgG(PAIgG)	D011 06	血小板関連IgG(PA-IgG)	204	198	-6	免疫	39
200	血小板数(PLT)	D005 05	末梢血液一般検査	21	21	0	血液	64
3369	血小板第4因子(PF4)	D006 26	血小板第4因子(PF4)	178	178	0	血液 □	67
200	色素量(Hb)	D005 05	末梢血液一般検査	21	21	0	血液	64
3231	血清抗p53抗体	D009 18	抗p53抗体	163	163	0	生Ⅱ ○	16
3265	血清アミロイドA蛋白(SAA)	D015 06	血清アミロイドA蛋白(SAA)	47	47	0	免疫	38
831	血清補体価(CH50)	D015 04	血清補体価(CH50)	38	38	0	免疫	37
3114	結石分析	D010 02	結石分析	120	120	0	生Ⅱ	79
527	血中アンモニア(NH3)	D007 16	アンモニア	50	50	0	生Ⅰ	3
3476	血中クエン酸	—	—	—	—	—	—	11
3523	血中コプロポルフィリン	D007 48	赤血球コプロポルフィリン	210	210	0	生Ⅰ	11
3081	血中脂肪酸分画(4分画)	D010 07	脂肪酸分画	429	417	-12	生Ⅱ	6
3503	血中鉛	—	血中微生物検査	—	—	—	—	9
571	血糖(グルコース)	D007 01	グルコース	11	11	0	生Ⅰ ☆	7
147	ケトン体定性[尿]	D000	尿中一般物質定性半定量検査	26	26	0	—	74
589	ケトン体定量[血液]	D007 09	ケトン体	30	30	0	生Ⅰ	7
3485	ケトン体分画	D007 19	ケトン体分画	59	59	0	生Ⅰ	7
4448	ケトン体分画(動脈血)	D007 19	ケトン体分画	59	59	0	生Ⅰ	7
5776	下痢原性大腸菌(大腸菌血 清型別)	D012 33	大腸菌血清型別	180	175	-5	免疫	81
5861	嫌気性培養	D018 注1	細菌培養同定検査 嫌気性培養加算	115	112	-3	微生物	81
1881	ゲンタマイシン	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	69
<b>コ</b>								
4226	抗ARS抗体	D014 20	抗ARS抗体	190	190	0	免疫 ★	29
3422	抗BP180抗体	D014 31	抗BP180-NC16a抗体	270	270	0	免疫	29
3844	抗CCP抗体(抗シトルリン化 ペプチド抗体)	D014 23	抗シトルリン化ペプチド抗体定量	210	204	-6	免疫	27
3626	抗DNA抗体	D014 16	抗DNA抗体定量	172	168	-4	免疫	27
3617	抗ds-DNA IgG抗体	D014 16	抗DNA抗体定量	172	168	-4	免疫	27
3618	抗ds-DNA IgM抗体	—	—	—	—	—	—	27
3103	抗EA-IgG[EBウイルス]	D012 40	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項 目当たり)	218	212	-6	免疫	47
4091	抗EBNA-IgG[EBウイルス]	D012 40	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項 目当たり)	218	212	-6	免疫	47
3352	抗GAD抗体	D008 18	抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体 (抗GAD抗体)	134	134	0	生Ⅱ △	29
703	抗IA-2抗体	D008 40	抗IA-2抗体	213	213	0	生Ⅱ △	29
4065	抗Jo-1抗体[オクタロニー法]	D014 09	抗Jo-1抗体半定量	144	140	-4	免疫 ★	28
3029	抗Jo-1抗体[CLEIA法]	D014 09	抗Jo-1抗体定量	144	140	-4	免疫 ★	28
4086	抗LKM-1抗体	D014 24	抗LKM-1抗体	221	221	0	免疫	29
1746	抗MDA5抗体	D014 32	抗MDA5抗体	270	270	0	免疫 ★	29
1760	抗Mi-2抗体	D014 32	抗Mi-2抗体	270	270	0	免疫 ★	29
824	抗RNP抗体[オクタロニー法]	D014 10	抗RNP抗体半定量	144	144	0	免疫 ★	27
3952	抗RNP抗体[CLEIA法]	D014 10	抗RNP抗体定量	144	144	0	免疫 ★	27
3633	抗Scl-70抗体(強皮症抗体) (トポイソメラーゼ抗体)[オク タロニー法]	D014 14	抗Scl-70抗体半定量	162	161	-1	免疫 ★	28
3819	抗Scl-70抗体(強皮症抗体) (トポイソメラーゼ抗体)	D014 14	抗Scl-70抗体定量	162	161	-1	免疫 ★	28
825	抗Sm抗体[オクタロニー法]	D014 12	抗Sm抗体半定量	155	151	-4	免疫 ★	27
3028	抗Sm抗体[CLEIA法]	D014 12	抗Sm抗体定量	155	151	-4	免疫 ★	27
3643	抗SS-A/Ro抗体[オクタロ ニー法]	D014 15	抗SS-A/Ro抗体半定量	163	163	0	免疫 ★	27
4188	抗SS-A/Ro抗体[CLEIA法]	D014 15	抗SS-A/Ro抗体定量	163	163	0	免疫 ★	27
3644	抗SS-B/La抗体[オクタロ ニー法]	D014 14	抗SS-B/La抗体半定量	161	161	0	免疫 ★	27
4352	抗SS-B/La抗体[CLEIA法]	D014 14	抗SS-B/La抗体定量	161	161	0	免疫 ★	27
3623	抗ss-DNA IgG抗体	D014 16	抗DNA抗体定量	172	168	-4	免疫	27
3624	抗ss-DNA IgM抗体	—	—	—	—	—	—	27
1759	抗TIF1-γ抗体	D014 32	抗TIF1-γ抗体	270	270	0	免疫 ★	29
4070	抗VCA-IgG(EBウイルス)	D012 40	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項 目当たり)	218	212	-6	免疫	47
4074	抗VCA-IgM(EBウイルス)	D012 40	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項 目当たり)	218	212	-6	免疫	47
4389	抗アクアポリン4抗体	D014 43	抗アポクリン4抗体	1000	1000	0	免疫	29
3629	抗アセチルコリン受容体結合 抗体	D014 41	抗アセチルコリンレセプター抗体(抗 AChR抗体)	847	822	-25	免疫	28
4039	抗系球体基底膜抗体(抗 GBM抗体)	D014 31	抗系球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	277	270	-7	免疫	29
841	抗胃壁細胞抗体	—	—	—	—	—	—	28
826	抗核抗体(ANA)	D014 05	抗核抗体(蛍光抗体法)半定量	105	105	0	免疫	27

# 日本臨床版診療報酬改定一覽

コード	検査項目名称	診療報酬区分	保険収載名称(レセプト名称)	実施料(改定前)	実施料(改定後)	差額	判断料	P
◎悪性腫瘍組織検査包括 □出血・凝固検査包括 △内分泌学的検査包括 ○腫瘍マーカー包括 ◇肝炎ウイルス関連検査包括 ★自己抗体検査包括 ☆血液化学検査包括								
4032	抗ガラクトース欠損IgG抗体	D014 08	抗ガラクトース欠損IgG抗体定量	117	117	0	免疫	29
4387	抗カルジオリピン-β 2GP I 複合体抗体	D014 25	抗カルジオリピンβ 2グリコプロテイン I 複合体抗体	223	223	0	免疫	29
3951	抗カルジオリピン抗体IgG	D014 27	抗カルジオリピン抗体	239	232	-7	免疫	29
1543	高感度HCVコア抗原	D013 05	HCVコア蛋白	111	108	-3	免疫 ◇	35
2666	高感度PSAタンデム	D009 08	前立腺特異抗原 (PSA)	130	127	-3	生 II ○	16
3982	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体 (MUSK抗体)	D014 43	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	1000	1000	0	免疫	29
3612	抗血小板抗体	D011 08	抗血小板抗体	262	262	0	免疫	36
3026	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 (TPO抗体)	D014 11	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	146	146	0	免疫 ★	28
3166	抗好中球細胞質抗体 (PR3-ANCA)	D014 30	抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体 (PR3-ANCA)	275	267	-8	免疫	29
4215	抗好中球細胞質抗体 (MPO-ANCA)	D014 29	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体 (MPO-ANCA)	273	265	-8	免疫	29
3324	抗サイログロブリン抗体 (Tg-214 好酸球数 (Eos))	D014 10	抗サイログロブリン抗体	144	144	0	免疫 ★	28
5960	抗酸菌液体培養 (MGIT)	D020 01	好酸球数	17	17	0	血液	64
5966	抗酸菌核酸同定 (DDH)	D023 11	抗酸菌分離培養 (液体培地法)	280	280	0	微生物	82
5951	抗酸菌塗抹	D017 03	抗酸菌核酸同定	410	410	0	微生物	82
5988	抗酸菌塗抹 (蛍光法)	D017 01	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)	61	61	0	微生物	82
5953	抗酸菌塗抹 (集菌・蛍光法)	D017 01	排泄物, 滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査 (蛍光顕微鏡, 位相差顕微鏡, 暗視野装置等を使用するもの)	50	50	0	微生物	82
5955	抗酸菌分離培養 (小川法)	D020 02	排泄物, 滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査 (蛍光顕微鏡, 位相差顕微鏡, 暗視野装置等を使用するもの) + (集菌塗抹抗酸菌分離培養 (それ以外のもの))	82	82	0	微生物	82
3844	抗シトルリン化ペプチド抗体 (抗CCP抗体)	D014 23	抗シトルリン化ペプチド抗体定量	210	204	-6	免疫	27
1001	甲状腺刺激ホルモン (TSH)	D008 09	甲状腺刺激ホルモン (TSH)	107	104	-3	生 II	17
802	抗ストレプトキナーゼ (ASK)	D012 03	抗ストレプトキナーゼ (ASK) 半定量	29	29	0	免疫	30
801	抗ストレプトリジン-O (ASO)	D012 01	抗ストレプトリジンO (ASO) 定量	15	15	0	免疫	30
3622	抗セントロメア抗体	D014 18	抗セントロメア抗体定量	184	179	-5	免疫	28
843	抗平滑筋抗体	-	-	-	-	-	-	28
5597	酵母様真菌薬剤感受性検査	D019-2	酵母様真菌薬剤感受性検査	150	150	0	免疫	81
842	抗ミトコンドリア抗体 (AMA)	D014 19	抗ミトコンドリア抗体半定量	191	186	-5	免疫	28
3406	抗ミトコンドリアM2抗体	D014 21	抗ミトコンドリア抗体定量	200	194	-6	免疫	28
3274	抗利尿ホルモン (AVP)	D008 47	抗利尿ホルモン (ADH)	235	235	0	生 II △	17
※	コクサッキーウイルス	D012 11	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (1項目当たり)	79	79	0	免疫	52
1181	骨塩定量 [DIP法]	-	骨塩定量検査 (MD法, SEXA法等)	(140)	(140)	0	-	80
4035	骨型アルカリホスファターゼ (BAP)	D008 27	骨型アルカリホスファターゼ (BAP)	161	161	0	生 II △	12
3259	骨型酒石酸抵抗性ACP (TRACP-5b)	D008 25	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ (TRACP-5b)	156	156	0	生 II △	12
285	骨髄像	D005 14	骨髄像	837	812	-25	血液	65
156	コプロポルフィリン定性 [尿]	-	-	-	-	-	-	75
3524	コプロポルフィリン定量 [尿]	D001 14	コプロポルフィリン (尿)	139	135	-4	尿便	75
404	コリンエステラーゼ (ChE)	D007 01	コリンエステラーゼ (ChE)	11	11	0	生 I ☆	1
1201	コルチゾール	D008 15	コルチゾール	130	127	-3	生 II △	20
380	コレステロール分画	D007 18	コレステロール分画	57	57	0	生 I	5
サ	細菌薬剤感受性検査 (1菌)	D019 01	細菌薬剤感受性検査 1菌種	1菌種170	1菌種170	0	微生物	81
一	細菌薬剤感受性検査 (2菌)	D019 02	細菌薬剤感受性検査 2菌種	2菌種220	2菌種220	0	微生物	81
一	細菌薬剤感受性検査 (3菌種以上)	D019 03	細菌薬剤感受性検査 3菌種以上	3菌種以上280	3菌種以上280	0	微生物	81
5700	細菌塗抹	D017 03	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)	61	61	0	微生物	81
5721	細菌培養同定検査 [1] 口腔, 気道, 呼吸器	D018 01	細菌培養同定検査 (口腔, 気道又は呼吸器からの検体)	160	160	0	微生物	81
5721	細菌培養同定検査 [2] 消化	D018 02	細菌培養同定検査 (消化管からの検体)	180	180	0	微生物	81
5721	細菌培養同定検査 [3] 血液, 穿刺液	D018 03	細菌培養同定検査 (血液又は穿刺液)	210	215	5	微生物	81
5721	細菌培養同定検査 [4] 泌尿器, 生殖器	D018 04	細菌培養同定検査 (泌尿器又は生殖器からの検体)	170	170	0	微生物	81
5721	細菌培養同定検査 [5] その他の部位	D018 05	細菌培養同定検査 (その他の部位からの検体)	160	160	0	微生物	81
5741	細菌培養同定検査 [6] 簡易培養検査	D018 06	細菌培養同定検査 (簡易培養)	60	60	0	微生物	81
3316	サイクリックAMP (C-AMP) [血液]	D008 33	サイクリックAMP (cAMP)	175	175	0	生 II △	24
3315	サイクリックAMP (C-AMP) [蓄尿]	D008 33	サイクリックAMP (cAMP)	175	175	0	生 II △	24
3111	サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	D009 17	サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	167	162	-5	生 II ○	16
※	サイトメガロウイルス [CF法]	D012 11	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (1項目当たり)	79	79	0	免疫	46
※	サイトメガロウイルスIgG, IgM [EIA法]	D012 40	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (1項目当たり)	218	212	-6	免疫	46
3110	サイトメガロウイルス抗原 (C7-HRP) [直接酵素抗体]	D012 48	サイトメガロウイルスpp65抗原定性	387	377	-10	免疫	55
3074	サイトメガロウイルス抗原 (C10, C11) [間接酵素抗体]	D012 48	サイトメガロウイルスpp65抗原定性	387	377	-10	免疫	55
2900	細胞診 (婦人科LBC)	N004 01	細胞診 (1部位につき) 婦人科材料等によるもの	150+36	150+36	0	病理	92
2990	細胞診 (婦人科材料)	N004 01	細胞診 (1部位につき) 婦人科材料等によるもの	150	150	0	病理	92
2991	細胞診 (その他材料)	N004 02	細胞診 (1部位につき) 穿刺吸引細胞診, 体腔洗浄等によるもの	190	190	0	病理	92

# 日本臨床版診療報酬改定一覧

コード	検査項目名称	診療報酬区分	保険収載名称(レセプト名称)	実施料(改定前)	実施料(改定後)	差額	判断料	P
◎悪性腫瘍組織検査包括 □出血・凝固検査包括 △内分泌学的検査包括 ○腫瘍マーカー包括 ◇肝炎ウイルス関連検査包括 ★自己抗体検査包括 ☆血液化学検査包括								
2970	細胞診標本作製	—	—	—	—	—	—	92
828	サイロイドテスト	D014 03	抗サイログロブリン抗体半定量	37	37	0	免疫	28
1107	サイロキシン結合グロブリン(TBG)	D008 16	サイロキシン結合グロブリン(TBG)	130	130	0	生II △	18
3325	サイログロブリン(Tg)	D008 17	サイログロブリン	137	133	-4	生II △	18
3253	サリチル酸(アスピリン)	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	70
シ								
3263	ジアゼパム	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	68
3479	シアル化糖鎖抗原 KL-6	D007 28	KL-6	117	114	-3	生I	12
3206	シアルルLex抗原 (CSLEX)	D009 19	シアルルLex抗原 (CSLEX)	169	164	-5	生II ○	15
4171	シアルルLex-i抗原 (SLX)	D009 13	シアルルLex-i抗原 (SLX)	152	148	-4	生II ○	15
3451	シアルルTn抗原 (STN)	D009 11	シアルルTn抗原 (STN)	146	146	0	生II ○	16
3924	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	D004 07	顆粒球エラスターゼ(子宮頸管粘液)	125	122	-3	尿便	25
3127	シクロスポリン	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	70
1841	ジゴキシン	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	68
3880	シスタチンC	D007 31	シスタチンC	121	118	-3	生I	3
3256	ジソピラミド	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	69
3111	シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	D009 17	サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	167	162	-5	生II ○	16
4487	シベンゾリン	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	69
1434	小児スクリーニング13(特異)	D015 13	特異的IgE半定量・定量	1430	1430	0	免疫	39
1439	小児スクリーニング9(特異)	D015 13	特異的IgE半定量・定量	990	990	0	免疫	39
4235	女性AICS(6種)	—	—	—	—	—	—	80
5714	真菌塗抹	D017 03	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)	61	61	0	微生物	81
4258	心筋トロポニンT	D007 29	心筋トロポニンT(TnT)定性・定量	120	115	-5	生I	4
5881	真菌培養	—	—	—	—	—	—	81
3067	神経特異エノラーゼ(NSE)	D009 11	神経特異エノラーゼ(NSE)	146	146	0	生II ○	15
3397	心室筋ミオシン軽鎖 I	D007 43	心室筋ミオシン軽鎖 I	184	184	0	生I	4
699	浸透圧[血清]	D005 03	血液浸透圧	15	15	0	血液	10
799	浸透圧[尿]	D001 03	尿浸透圧	16	16	0	尿便	10
ス								
4570	髄液一般検査	D004 03	髄液一般検査	62	62	0	尿便	77
4452	髄液蛋白定量	D007 01	総蛋白	11	11	0	生I ☆	77
4453	髄液糖定量	D007 01	グルコース	11	11	0	生I ☆	77
3505	水銀(Hg)[血液]	—	—	—	—	—	—	9
3506	水銀(Hg)[尿]	—	—	—	—	—	—	9
※	水痘・带状疱疹ウイルス[CF法]	D012 11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	79	79	0	免疫	45
※	水痘・带状疱疹ヘルペスウイルスIgG,IgM[EIA法]	D012 40	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	218	212	-6	免疫	45
1367	腓ホスホリパーゼA2(腓)	D007 47	ホスホリパーゼA2(PLA2)	204	204	0	生I	2
セ								
4490	精液一般検査	D004 04	精液一般検査	70	70	0	尿便	77
3308	成長ホルモン(GH)[血清]	D008 13	成長ホルモン(GH)	114	111	-3	生II △	17
200	赤血球数(RBC)	D005 05	末梢血液一般検査	21	21	0	血液	64
3525	赤血球中遊離プロトポルフィ	D007 54	赤血球プロトポルフィリン	272	272	0	生I	78
216	赤血球沈降速度(ESR)	D005 01	赤血球沈降速度(ESR)	9	9	0	血液	64
875	セルロプラスミン	D015 09	セルロプラスミン	90	90	0	免疫	4
3425	セロトニン	—	—	—	—	—	—	19
146	潜血反応[尿]	D000	尿中一般物質定性半定量検査	26	26	0	尿便	74
211	全血比重	—	—	—	—	—	—	64
3131	全脂質中脂肪酸分画	D010 07	脂肪酸分画	429	417	-12	生II	6
—	染色体検査	D006-5	染色体検査(すべての費用を含む。)分染法加算あり	2631+397加算	2631+397加算	0	遺伝子	72
—	染色標本作製	—	—	—	—	—	—	94
1433	喘息スクリーニング13(特異)	D015 13	特異的IgE半定量・定量	1430	1430	0	免疫	39
1438	喘息スクリーニング9(特異)	D015 13	特異的IgE半定量・定量	990	990	0	免疫	39
—	先天異常染色体	D006-5	染色体検査(すべての費用を含む。)分染法加算あり	2631+397加算	2631+397加算	0	遺伝子	72
3062	前立腺特異抗原(PSA)	D009 08	前立腺特異抗原(PSA)	130	127	-3	生II ○	16
ソ								
4501	総エストロジェン[妊婦]	D008 35	エストロゲン半定量	180	180	0	生II △	23
494	総コレステロール(T-CH)	D007 03	総コレステロール	17	17	0	生I ☆	5
1103	総サイロキシン(T4)	D008 12	サイロキシン(T4)	111	111	0	生II	18
3527	総三塩化物(TTC)[テトラクロルエチレン]	—	—	—	—	—	—	78
4100	総三塩化物(TTC)[III-トリクロルエタン]	—	—	—	—	—	—	78
4026	総三塩化物(TTC)[トリクロルエチレン]	—	—	—	—	—	—	78
491	総脂質(TL)	—	—	—	—	—	—	5
445	総胆汁酸(TBA)	D007 13	胆汁酸	47	47	0	生I	2
462	総蛋白(TP)	D007 01	総蛋白	11	11	0	生I ☆	4
548	総鉄結合能(TIBC)	D007 01	鉄(Fe)	11	11	0	生I ☆	8
441	総ビリルビン(T-Bil)	D007 01	総ビリルビン	11	11	0	生I ☆	2
3234	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	D010 05	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	288	288	0	生II	25
3955	総ホモシステイン	D010 04	アミノ酸 1種類につき	295	287	-8	生II	79
1515	組織ポリペプチド抗原(TPA)	D009 05	組織ポリペプチド抗原(TPA)	110	110	0	生II ○	15
4008	ゾニサミド	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	68
3309	ゾマトメジンC(IGF-I)	D008 42	ゾマトメジンC	224	218	-6	生II △	17
タ								
5807	大腸菌O157抗原	D012 29	大腸菌O157抗原定性	165	165	0	免疫	32・83
5749	大腸菌ベロトキシン検出検査(ベロ毒素ELISA)	D023-2 03	大腸菌ベロトキシン定性	194	194	0	—	83

# 日本臨床版診療報酬改定一覧

コード	検査項目名称	診療報酬区分	保険収載名称(レセプト名称)	実施料(改定前)	実施料(改定後)	差額	判断料	P
◎悪性腫瘍組織検査包括 □出血・凝固検査包括 △内分泌学的検査包括 ○腫瘍マーカー包括 ◇肝炎ウイルス関連検査包括 ★自己抗体検査包括 ☆血液化学検査包括								
5919	大腸菌ペロトキシン検出検査(ペロ毒素LA法)	D023-2 03	大腸菌ペロトキシン定性	194	194	0		81
3063	タクロリムス	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	70
4178	男性AICS(5種)	—	—	—	—	—	—	80
※	単純ヘルペスウイルス[NT法][CF法]	D012 11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	79	79	0	免疫	46
※	単純ヘルペスウイルス[EIA法]	D012 40	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	218	212	-6	免疫	46
1811	単純ヘルペスウイルス特異	D012 34	単純ヘルペスウイルス抗原定性	180	180	0	免疫	32
121	蛋白定性[尿]	D000	尿中一般物質定性半定量検査	26	26	0	—	74
122	蛋白定量[尿]	D001 01	尿蛋白	7	7	0	尿便	74
461	蛋白分画	D007 04	蛋白分画	18	18	0	生I ☆	4
チ	3775 チミジキナーゼ活性	D005 12	デオキシチミジキナーゼ(TK)活性	233	233	0	血液	16
493	中性脂肪(TG)	D007 01	中性脂肪	11	11	0	生I ☆	5
199	虫体検出	D003 03	虫体検出	23	23	0	尿便	76
181	虫卵塗抹法	D003 02	糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む。)	20	20	0	尿便	76
182	虫卵集卵法	D003 01	虫卵検出(集卵法)(糞便)	15	15	0	尿便	76
994	直接クームス試験定性	D011 02	Coombs試験(直接)	34	34	0	免疫	36
442	直接ビリルビン(D-Bil)	D007 01	直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	11	11	0	生I ☆	2
テ	3241 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	D008 26	低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	162	158	-4	生II △	24
3969	テイコプラニン	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	69
1861	テオフィリン	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	68
3363	テストステロン[血液]	D008 14	テストステロン	128	125	-3	生II △	23
3603	デスマグレイン1抗体	D014 35	抗デスマグレイン1抗体	300	300	0	免疫	29
3604	デスマグレイン3抗体	D014 31	抗デスマグレイン3抗体	270	270	0	免疫	29
547	鉄(Fe)[血液]	D007 01	鉄(Fe)	11	11	0	生I ☆	8
3537	鉄(Fe)[尿]	D007 01	鉄(Fe)	11	11	0	生I ☆	8
640	鉄染色[血液]	D005 06	末梢血液像(特殊染色)	27(加算)	27(加算)	0	血液	64
635	鉄染色[骨髄液]	D005 14	骨髄像(特殊染色)	40(加算)	40(加算)	0	血液	64
3456	デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	D008 32	デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体(DHEA-S)	176	174	-2	生II △	21
ト	551 銅(Cu)[血液]	D007 05	銅(Cu)	23	23	0	生I ☆	9
3536	銅(Cu)[尿]	D007 05	銅(Cu)	23	23	0	生I ☆	9
3252	透析液中エンドトキシン A液	—	—	—	—	—	—	11
3347	透析液中エンドトキシン B液	—	—	—	—	—	—	11
3351	透析液中エンドトキシン RO	—	—	—	—	—	—	11
3237	透析液中エンドトキシン 調	—	—	—	—	—	—	11
3613	透析液中エンドトキシン そ	—	—	—	—	—	—	11
130	糖定性[尿]	D000	尿中一般物質定性半定量検査	26	26	0	—	74
131	糖定量[尿]	D001 02	尿グルコース	9	9	0	尿便	74
3423	ドーパミン(総)	—	—	—	—	—	—	19
3120	トータルPAI-1	D006 33	tPA・PAI-1複合体	247	240	-7	血液 □	66
3830	トキソプラズマIgG抗体	D012 14	トキソプラズマ抗体	93	93	0	免疫	32
3831	トキソプラズマIgM抗体	D012 15	トキソプラズマIgM抗体	95	95	0	免疫	32
—	特異IgE	D015 13	特異的IgE半定量・定量	1種につき110	1種につき110	0	免疫	39
3510	トピラマート	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	68
1882	トブラマイシン	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	69
3633	トポイソメラーゼ抗体(抗Scl-70)(強皮症抗体)[オクタロ]	D014 14	抗Scl-70抗体半定量	162	161	-1	免疫 ★	28
3819	トポイソメラーゼ抗体(抗Scl-70)(強皮症抗体)[CLEIA法]	D014 14	抗Scl-70抗体定量	162	161	-1	免疫 ★	28
876	トランスフェリン(Tf)	D015 07	トランスフェリン(Tf)	60	60	0	免疫	37
3528	トリクロル酢酸(TCA)[テトラクロルエチレン]	—	—	—	—	—	—	78
4146	トリクロル酢酸(TCA)[1,1,1-トリクロルエタン]	—	—	—	—	—	—	78
4148	トリクロル酢酸(TCA)[トリクロルエチレン]	—	—	—	—	—	—	78
3829	トリコスポロン・アサヒ抗体	D012 52	抗トリコスポロン・アサヒ抗体	900	873	-27	免疫	32
3367	トリブシン	D007 45	トリブシン	189	189	0	生I	1
3271	トリメタジオン	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	68
1101	トリヨードサイロニン(T3)	D008 08	トリヨードサイロニン(T3)	105	102	-3	生II	18
4058	トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)	D006 27	トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	186	181	-5	血液 □	66
305	トロンボテスト(TT)	—	トロンボテスト	18	0	-18	—	65
3087	トロンボモジュリン(TM)	D006 29	トロンボモジュリン	205	204	-1	血液 □	12
ナ	541 ナトリウム(Na)[血液]	D007 01	ナトリウム及びクロール	11	11	0	生I ☆	7
741	ナトリウム(Na)[尿]	D007 01	ナトリウム及びクロール	11	11	0	生I ☆	7
3503	鉛(Pb)[血液]	—	—	—	—	—	—	9
3504	鉛(Pb)[尿]	—	—	—	—	—	—	9
ニ	3512 ニッケル(Ni)	—	—	—	—	—	—	8
3261	ニトラゼパム	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	68
※	日本脳炎ウイルス	D012 11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	79	79	0	免疫	48
3076	乳癌HER2タンパク(IHC)	N002 03	HER2タンパク	690	690	0	病理	94
4382	乳癌HER2遺伝子(FISH法)	N005 01	HER2遺伝子標本作製(単独)	2700	2700	0	病理	94
101	尿沈渣	D002	尿沈渣(鏡検法)(染色標本)	36	36	0	尿便	74
121	尿蛋白定性	D000	尿中一般物質定性半定量検査	26	26	0	—	74
130	尿糖定性	D000	尿中一般物質定性半定量検査	26	26	0	—	74
141	尿ウロビリノーゲン定性	D000	尿中一般物質定性半定量検査	26	26	0	—	74

# 日本臨床版診療報酬改定一覧

コード	検査項目名称	診療報酬区分	保険収載名称(レセプト名称)	実施料(改定前)	実施料(改定後)	差額	判断料	P
◎悪性腫瘍組織検査包括 □出血・凝固検査包括 △内分泌学的検査包括 ○腫瘍マーカー包括 ◇肝炎ウイルス関連検査包括 ★自己抗体検査包括 ☆血液化学検査包括								
143	尿ビリルビン定性	D000	尿中一般物質定性半定量検査	26	26	0	—	74
144	尿pH	D000	尿中一般物質定性半定量検査	26	26	0	—	74
145	尿比重	D000	尿中一般物質定性半定量検査	26	26	0	—	74
146	尿潜血反応	D000	尿中一般物質定性半定量検査	26	26	0	—	74
147	尿ケトン体	D000	尿中一般物質定性半定量検査	26	26	0	—	74
122	尿蛋白定量	D001 01	尿蛋白	7	7	0	尿便	74
131	尿糖定量	D001 02	尿グルコース	9	9	0	尿便	74
799	尿浸透圧	D001 03	尿浸透圧	16	16	0	尿便	10
587	乳酸	D007 13	有機モノカルボン酸	47	47	0	生I	7
407	乳酸脱水素酵素(LD(LDH))	D007 01	乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	11	11	0	生I ☆	1
524	尿酸(UA)[血液]	D007 01	尿酸	11	11	0	生I ☆	3
724	尿酸(UA)[尿]	D007 01	尿酸	11	11	0	生I ☆	3
4424	尿酸結晶(関節液)	—	—	—	—	—	—	77
686	尿酸クリアランス	—	—	—	—	—	—	13
683	尿素クリアランス	—	—	—	—	—	—	13
3250	尿素呼気試験-IR	D023-2 02	尿素呼気試験(UBT)	70	70	0	—	83
523	尿素窒素(UN)[血液]	D007 01	尿素窒素	11	11	0	生I ☆	3
723	尿素窒素(UN)[尿]	D007 01	尿素窒素	11	11	0	生I ☆	3
1272	尿中カテコールアミン(総)	D008 37	カテコールアミン	200	194	-6	生II △	19
3358	尿中クエン酸	—	—	—	—	—	—	11
3935	尿中デオキシピリジノリン	D008 36	デオキシピリジノリン(DPD)(尿)	191	191	0	生II △	12
3003	尿中微量アルブミン	D001 08	アルブミン定量(尿)	105	102	-3	尿便	75
3546	尿中トランスフェリン	D001 09	トランスフェリン(尿)	107	104	-3	尿便	75
4037	尿中核マトリックスプロテイン22(NMP22)	D009 12	核マトリックスプロテイン22(NMP22)定量(尿)	151	147	-4	生II ○	16
309	尿中FDP	D001 07	フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)(尿)	72	72	0	尿便	75
730	尿中NAG	D001 05	N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)	41	41	0	尿便	75
3276	尿中IV型コラーゲン	D001 16	IV型コラーゲン(尿)	194	189	-5	尿便	75
4502	妊娠反応定性	D008 01	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定性	55	55	0	生II	23
ノ								
3230	農薬スクリーニング	—	—	—	—	—	—	70
2064	ノロウイルス RNA	—	—	—	—	—	—	83
ハ								
533	肺癌ALK遺伝子(FISH)	N005-2	ALK融合遺伝子標本作製	6520	6520	0	—	94
540	肺癌PD-L1タンパク(IHC)22C3	N005-3	PD-L1タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	2700	2700	0	—	94
560	肺癌PD-L1タンパク(IHC)28-8	N005-3	PD-L1タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製	2700	2700	0	—	94
4134	肺サーファクタントプロテインA(SP-A)	D007 34	肺サーファクタント蛋白-A(SP-A)	130	130	0	生I	12
4036	肺サーファクタントプロテインD(SP-D)	D007 35	肺サーファクタント蛋白-D(SP-D)	136	136	0	生I	12
971	梅毒定性RPR法	D012 01	梅毒血清反応(STS)(定性)	15	15	0	免疫	34
974	梅毒定量RPR法	D012 05	梅毒血清反応(STS)半定量	34	34	0	免疫	34
977	梅毒定性TPHA	D012 04	梅毒トレポネーマ抗体定性	32	32	0	免疫	34
978	梅毒定量TPHA	D012 06	梅毒トレポネーマ抗体半定量	53	53	0	免疫	34
965	梅毒定性TP抗体(TPAb)	D012 04	梅毒トレポネーマ抗体定性	32	32	0	免疫	34
3090	アミノ酸(1種類につき)	D010 04	アミノ酸(1種類につき)	295	287	-8	生II	79
200	白血球数(WBC)	D005 05	末梢血液一般検査	21	21	0	血液	64
220	白血球分類(血液像)	D005 03	末梢血液像(自動機械法)	15	15	0	血液	64
3720	白血病・リンパ腫解析検査(LLA)	D005 15	造血器腫瘍細胞抗原検査(一連につき)	2000	1940	-60	血液	61
3534	馬尿酸(HA)	—	—	—	—	—	—	78
3415	バニルマンデル酸(VMA定量)[蓄尿]	D008 04	バニルマンデル酸(VMA)	90	90	0	生II	19
3416	バニルマンデル酸(VMA定量)[血液]	D008 04	バニルマンデル酸(VMA)	90	90	0	生II	19
882	ハプトグロビン(Hp)[型判定]	D015 14	ハプトグロビン(型補正を含む。)	140	136	-4	免疫	38
888	ハプトグロビン(Hp)[型判定なし]	D015 14	ハプトグロビン(型補正を含む。)	140	136	-4	免疫	38
※	パラインフルエンザウイルス	D012 11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	79	79	0	免疫	48
3226	パラコート	—	—	—	—	—	—	70
1804	バルプロ酸ナトリウム	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	68
4181	ハロペリドール	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	70
3165	バンコマイシン	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	69
ヒ								
3302	ヒアルロン酸[血液]	D007 43	ヒアルロン酸	184	184	0	生I	7
3481	ヒアルロン酸[胸水]	—	—	—	—	—	—	7
1431	鼻炎スクリーニング13(特異)	D015 13	特異的IgE半定量・定量	1430	1430	0	免疫	39
1436	鼻炎スクリーニング9(特異)	D015 13	特異的IgE半定量・定量	990	990	0	免疫	39
145	比重[尿]	D000	尿中一般物質定性半定量検査	26	26	0	—	74
4601	鼻汁好酸球	D005 03	好酸球(鼻汁・喀痰)	15	15	0	血液	65
3201	ビタミンA(VA)	—	—	—	—	—	—	10
3202	ビタミンB1	D007 51	ビタミンB1	253	246	-7	生I	10
3203	ビタミンB2	D007 52	ビタミンB2	256	249	-7	生I	10
3885	ビタミンB6(VB6)	—	—	—	—	—	—	10
3209	ビタミンB12(VB12:コバラミ)	D007 38	ビタミンB12	148	144	-4	生I	10
3210	ビタミンC(VC:アスコルビン)	D007 58	ビタミンC	314	314	0	生I	10
3214	ビタミンE	—	—	—	—	—	—	10
865	非特異IgE	D015 10	非特異的IgE定量	100	100	0	免疫	39
4096	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	D007 36	心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定量	143	139	-4	生I	12
3392	ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	D008 45	心房性Na利尿ペプチド(ANP)	227	227	0	生II △	24
3337	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)[尿・ECLA法]	D008 21	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	142	138	-4	生II △	22
4068	ヒト脳性Na利尿ペプチド	D008 19	脳性Na利尿ペプチド(BNP)	136	136	0	生II △	24



# 日本臨床版診療報酬改定一覧

コード	検査項目名称	診療報酬区分	保険収載名称(レセプト名称)	実施料(改定前)	実施料(改定後)	差額	判断料	P
◎悪性腫瘍組織検査包括 □出血・凝固検査包括 △内分泌学的検査包括 ○腫瘍マーカー包括 ◇肝炎ウイルス関連検査包括 ★自己抗体検査包括 ☆血液化学検査包括								
590	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)	D008 19	脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)	140	136	-4	生II △	24
3448	ヒトパピローマウイルスDNA(ハイリスクグループ)	D023 09	HPV核酸検出	360	350	-10	微生	55
3449	ヒトパピローマウイルスDNA(ローリスクグループ)	-	-	-	-	-	-	55
3944	ヒトパピローマウイルスDNA(16型・18型・その他ハイリスクグループ)	D023 10	HPV核酸検出(簡易ジェノタイプ)	360	360	0	微生	55
3197	ヒトパピローマウイルス(HPV)ジェノタイプ判定	D023 19	HPVジェノタイプ判定	2000	2000	0	微生	55
3304	ヒトパルボウイルスB19IgG	-	-	-	-	-	-	54
3718	ヒトパルボウイルスB19IgM	D012 40	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	218	212	-6	免疫	54
3079	ヒトTARC定量(Th2ケモカイン)	D015 18	TARC	189	184	-5	免疫	39
1432	皮膚スクリーニング13(特異)	D015 13	特異的IgE半定量・定量	1430	1430	0	免疫	39
1437	皮膚スクリーニング9(特異)	D015 13	特異的IgE半定量・定量	990	990	0	免疫	39
3454	非抱合型コルチゾール(遊離コルチゾール)	D008 15	コルチゾール	130	127	-3	生II △	20
614	百日咳菌DNA	D023 10	百日咳菌核酸検出	360	360	0	微生	30
4051	百日咳菌抗体(EIA法)	D012 45	百日咳菌抗体	272	264	-8	免疫	30
1527	百日咳抗体IgA	D012 12	百日咳菌抗体半定量	80	80	0	免疫	30
1528	百日咳抗体IgM	D012 12	百日咳菌抗体半定量	80	80	0	免疫	30
-	病理組織(標本作製+病理判定)	N000 01	病理組織標本作製(1臓器につき)	1臓器860★2臓器1720★3臓器以上2580	1臓器860★2臓器1720★3臓器以上2580	0	-	94
-	病理判定	-	-	-	-	-	-	94
143	ビリルビン定性[尿]	D000	尿中一般物質定性半定量検査	26	26	0	-	74
3060	ピルシカニド	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	-	69
3472	ピルビン酸	D007 13	有機モノカルボン酸	47	47	0	生I	7
3929	ピルメノール	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	-	69
4423	ピロリン酸Ca結晶[関節液]	-	-	-	-	-	-	77
フ	310 フィブリノーゲン定量(Fib)	D006 04	フィブリノーゲン定量	23	23	0	血液	65
3025	フィブリンモノマー複合体定	D006 31	フィブリンモノマー複合体	233	227	-6	血液 □	65
※	風疹ウイルス[HI法]	D012 11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	79	79	0	免疫	44
※	風疹ウイルスIgG,IgM[EIA法]	D012 40	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	218	212	-6	免疫	44
1803	フェニトイン	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	-	68
1801	フェノバルビタール	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	-	68
1506	フェリチン	D007 26	フェリチン定量	111	108	-3	生I	4
4005	フォン・ウィルブラント因子活性(リストセチンコファクター)	D006 16	von Willebrand因子(VWF)活性	136	132	-4	血液 □	67
3379	フォン・ウィルブラント因子抗原定量	D006 21	von Willebrand因子(VWF)抗原	155	151	-4	血液 □	67
3610	不規則性抗体(間接クームス同定)	D011 04	不規則抗体	159	159	0	免疫	36
3345	副甲状腺ホルモンintact(PTH intact)	D008 31	副甲状腺ホルモン(PTH)	175	170	-5	生II △	18
3075	副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)	D008 37	副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)	194	194	0	生II △	18
3310	副腎皮質刺激ホルモン	D008 37	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	200	194	-6	生II △	17
4400	腹水一般検査	-	-	-	-	-	-	77
549	不飽和鉄結合能(UIBC)	D007 01	不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法)	11	11	0	生I ☆	8
312	プラスミノゲン(PLG)	D006 13	プラスミノゲン活性	100	100	0	血液	66
1829	フリーテストステロン	D008 28	遊離テストステロン	166	163	-3	生II △	23
3812	フリーライトチェーン(免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比)	D015 26	免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比	400	388	-12	免疫	38
1802	プリミドン	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	-	68
3335	フレカイニド	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	-	69
3010	プレアルブミン	D015 12	トランスサイレチン(プレアルブミン)	107	107	0	免疫	37
3361	プレグナンジオール(P2)	D008 40	プレグナンジオール	213	213	0	生II △	23
3362	プレグナントリオール(P3)	D008 46	プレグナントリオール	240	234	-6	生II △	23
3255	プロカインアミド	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	-	69
3163	プロカルシトニン	D007 55	プロカルシトニン(PCT)定量	301	292	-9	生I	12
902	プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)	D007 37	プロコラーゲン-Ⅲ-ペプチド(P-Ⅲ-P)	140	140	0	生I	4
3360	プロゲステロン	D008 24	プロゲステロン	155	151	-4	生II △	22
3941	プロジェステロンレセプター(IHC)	N002 02	プロジェステロンレセプター	690	690	0	病理	94
4049	プロテインC(抗原量)	D006 32	プロテインC抗原	246	239	-7	血液 □	66
4056	プロテインC活性	D006 34	プロテインC活性	248	241	-7	血液 □	66
4040	プロテインS(抗原量)	D006 23	プロテインS抗原	162	162	0	血液 □	66
4048	プロテインS活性	D006 24	プロテインS活性	170	168	-2	血液 □	66
4055	プロテインS(遊離型抗原量)	D006 23	プロテインS抗原	162	162	0	血液 □	66
301	プロトロンビン時間(PT)	D006 02	プロトロンビン時間(PT)	18	18	0	血液	65
4138	プロトロンビンフラグメントF1+2(F1+2)	D006 28	プロトロンビンフラグメントF1+2	193	193	0	血液 □	66
3225	プロパフェノン	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	-	69
4594	プロムベリドール	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	-	70
1071	プロラクチン(PRL)	D008 06	プロラクチン(PRL)	98	98	0	生II	17
5936	糞便中アデノウイルス抗原	D012 07	アデノウイルス抗原定性(糞便)	60	60	0	免疫	32・83
178	糞便中ヒトヘモグロビン定性	D003 05	糞便中ヘモグロビン定性	37	37	0	尿便	76
150	糞便中ヒトヘモグロビン定量	D003 07	糞便中ヘモグロビン定量	41	41	0	尿便	76
693	糞便中ヒトヘモグロビン・トランスフェリン	D003 08	糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン定性・定量	56	56	0	尿便	76

# 日本臨床版診療報酬改定一覧

コード	検査項目名称	診療報酬区分	保険収載名称(レセプト名称)	実施料(改定前)	実施料(改定後)	差額	判断料	P
◎悪性腫瘍組織検査包括 □出血・凝固検査包括 △内分泌学的検査包括 ○腫瘍マーカー包括 ◇肝炎ウイルス関連検査包括 ★自己抗体検査包括 ☆血液化学検査包括								
200	平均赤血球容積(MCV)	D005 05	末梢血液一般検査	21	21	0	血液	64
200	平均赤血球色素量(MCH)	D005 05	末梢血液一般検査	21	21	0	血液	64
200	平均赤血球色素濃度(MCHC)	D005 05	末梢血液一般検査	21	21	0	血液	64
3229	ヘパリン	D007 26	ヘパリン	108	108	0	生 I	11
4198	ペプシノーゲン I, II	—	—	—	—	—	—	2
833	ペプリジル	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	69
200	ヘマトクリット(Ht)	D005 05	末梢血液一般検査	21	21	0	血液	64
584	ヘモグロビンA1c(NGSP)	D005 09	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	49	49	0	血液	65
4519	ヘリコバクター・ピロリ抗体	D012 12	ヘリコバクター・ピロリ抗体	80	80	0	免疫	32
295	ペロオキシダーゼ染色[血]	D005 06	特殊染色(ペロオキシダーゼ染色)	27(加算)	27(加算)	0	血液	64
632	ペロオキシダーゼ染色[骨髄]	D005 14	骨髄像(特殊染色)	40(加算)	40(加算)	0	血液	64
5749	ペロ毒素ELISA(大腸菌ペロトキシン検出検査)	D023-2 03	大腸菌ペロトキシン定性	194	194	0	—	83
197	便原虫	D017 03	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)	61	61	0	微生	76・81
3020	ベンスジョーンズ蛋白同定	D015 21	BenceJones蛋白同定(尿)	203	201	-2	免疫	75
924	便中カルプロテクチン	D003 09	カルプロテクチン(糞便)	276	276	0	尿便	76
3628	便中ヘリコバクター・ピロリ抗体	D012 23	ヘリコバクター・ピロリ抗原定性	146	142	-4	免疫	76
1514	扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	D009 04	扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	110	107	-3	生 II ○	15
ホ								
4035	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	D008 27	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	161	161	0	生 II △	12
3419	ホモバニリン酸(HVA定量)[蓄尿]	D008 03	ホモバニリン酸(HVA)	69	69	0	生 II	19
3418	ホモバニリン酸(HVA定量)[髄液]	D008 03	ホモバニリン酸(HVA)	69	69	0	生 II	19
3542	ポリコナゾール	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	69
3521	ポルフォビリノーゲン定量	D001 17	ポルフォビリノーゲン(尿)	191	191	0	尿便	75
3716	ホルPTH	D008 31	副甲状腺ホルモン	175	170	-5	生 II △	18
マ								
827	マイクロゾームテスト	D014 03	抗甲状腺マイクロゾーム抗体半定量	37	37	0	免疫	28
1831	マイコバクテリウム・アビウム・イントラセラー核酸同定(MAC-PCR)	D023 12	マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセラー(MAC)核酸検出	421	421	0	微生	82
921	マイコプラズマ抗体[PA法]	D012 04	マイコプラズマ抗体半定量	32	32	0	免疫	30
3664	マイコプラズマ抗体[CF法]	D012 04	マイコプラズマ抗体半定量	32	32	0	免疫	30
3985	マイコプラズマ核酸同定	D023 07	マイコプラズマ核酸検出	300	300	0	微生	30
546	マグネシウム(Mg)[血液]	D007 01	マグネシウム	11	11	0	生 I ☆	8
746	マグネシウム(Mg)[尿]	D007 01	マグネシウム	11	11	0	生 I ☆	8
※	麻疹ウイルス[HI法][NT法]	D012 11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	79	79	0	免疫	44
※	麻疹ウイルスIgG,IgM[EIA法]	D012 40	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	218	212	-6	免疫	44
200	末梢血液一般	D005 05	末梢血液一般検査	21	21	0	血液	64
3169	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	D014 07	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	116	116	0	免疫	29
3496	マンガン(Mn)[血液・原子吸光法]	D007 08	マンガン(Mn)	27	27	0	生 I ☆	8
3514	マンガン(Mn)[血液・原子吸光分光光度法]	D007 08	マンガン(Mn)	27	27	0	生 I ☆	8
3515	マンガン(Mn)[尿・原子吸光]	D007 08	マンガン(Mn)	27	27	0	生 I ☆	8
3497	マンデル酸(MA)	—	—	—	—	—	—	78
ミ								
3648	ミエリン塩基性蛋白(MBP)	D004 11	ミエリン塩基性蛋白(MBP)(髄液)	593	577	-16	尿便	28
1521	ミオグロビン[血液]	D007 36	ミオグロビン定量	143	139	-4	生 I	11
1522	ミオグロビン[尿]	D007 36	ミオグロビン定量	143	139	-4	生 I	11
—	未染標本作製	—	—	—	—	—	—	94
426	ミトコンドリアAST(m-AST)(m-GOT)	D007 15	ASTアイソザイム	49	49	0	生 I	9
ム								
545	無機リン(IP)[血液]	D007 03	無機リン及びリン酸	17	17	0	生 I ☆	7
745	無機リン(IP)[尿]	D007 03	無機リン及びリン酸	17	17	0	生 I ☆	7
740	無機リンクリアランス(リン再吸収率試験)	—	—	—	—	—	—	13
※	ムンプスウイルス[HI法][NT法][CF法]	D012 11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	79	79	0	免疫	45
※	ムンプスウイルスIgG,IgM[EIA法]	D012 40	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	218	212	-6	免疫	45
メ								
3278	メキシレチン	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	69
3277	メトトレキサート	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	—	70
3400	メタネフリン2分画	D008 44	メタネフリン・ノルメタネフリン分画	227	221	-6	生 II △	19
3399	メタネフリン(総)	D008 41	メタネフリン	223	217	-6	生 II △	19
3533	メチル馬尿酸(MHA)	—	—	—	—	—	—	78
3018	免疫電気泳動[抗ヒト全血清による同定]	D015 16	免疫電気泳動法(抗ヒト全血清)	170	170	0	免疫	38
3019	免疫電気泳動[特異抗血清による同定]	D015 23	免疫電気泳動法(特異抗血清)	230	224	-6	免疫	38
4093	免疫複合体(モノクローナル)	D014 21	モノクローナルRF総合免疫複合体	194	194	0	免疫	28
887	免疫複合体(C1q)	D014 13	C1q結合免疫複合体	161	157	-4	免疫 ★	28
モ								
212	網状赤血球数(Ret)	D005 02	網赤血球数	12	12	0	血液	64

# 日本臨床版診療報酬改定一覧

コード	検査項目名称	診療報酬区分	保険収載名称(レセプト名称)	実施料(改定前)	実施料(改定後)	差額	判断料	P
◎悪性腫瘍組織検査包括 □出血・凝固検査包括 △内分泌学的検査包括 ○腫瘍マーカー包括 ◇肝炎ウイルス関連検査包括 ★自己抗体検査包括 ☆血液化学検査包括								
ー	モノクローナル抗体によるリンパ球検査	D016 02	T細胞サブセット検査(一連につき)	194	190	-4	免疫	61
ヤ	3593 薬剤によるリンパ球刺激試験(DLST)	D016 07	リンパ球刺激試験(LST)(一連につき)	345	345	0	免疫	61
ユ	3454 遊離コルチゾール(非抱合型コルチゾール)	D008 15	コルチゾール	130	127	-3	生II △	20
	495 遊離コレステロール(F-CH)	D007 01	遊離コレステロール	11	11	0	生I ☆	5
	1104 遊離サイロキシン(FT4)	D008 15	遊離サイロキシン(FT4)	130	127	-3	生II △	18
	498 遊離脂肪酸(NEFA)	D007 19	遊離脂肪酸	59	59	0	生I	5
	3323 遊離トリヨードサイロニン	D008 15	遊離トリヨードサイロニン(FT3)	130	127	-3	生II △	18
	3320 遊離フェニトイン	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	ー	68
	3338 遊離HCG-β(HCG-βサブユニット)[血液]	D008 19	ヒト絨毛性ゴナドトロピン-β-サブユニット(HCG-β)	140	136	-4	生II △	22
	3339 遊離HCG-β(HCG-βサブユニット)[尿]	D008 19	ヒト絨毛性ゴナドトロピン-β-サブユニット(HCG-β)	140	136	-4	生II △	22
ヨ	3199 葉酸	D007 41	葉酸	158	154	-4	生I	10
ラ	1041 卵胞刺激ホルモン(FSH)	D008 13	卵胞刺激ホルモン(FSH)	114	111	-3	生II △	17
	3949 ラモトリギン	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	ー	68
リ	810 リウマチ因子RF	D014 02	リウマトイド因子(RF)定量	30	30	0	免疫	27
	4005 リストセチンコファクター(フォン・ウィルブランド因子活性)	D006 16	von Willebrand因子(VWF)活性	136	132	-4	血液 □	67
	3466 リゾチーム[血液]	ー	ー	ー	ー	ー	ー	2
	3465 リゾチーム[尿]	ー	ー	ー	ー	ー	ー	2
	552 リチウム	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	ー	70
	3280 リドカイン	B001 02	特定薬剤治療管理料	(470)	(470)	0	ー	69
	432 リパーゼ	D007 06	リパーゼ	24	24	0	生I ☆	1
ー	リバビリン	ー	ー	ー	ー	ー	ー	70
	330 リボ蛋白分画[アガロース電気泳動法]	D007 15	リボ蛋白分画	49	49	0	生I	5
	4145 リボ蛋白分画[ポリアクリルアミドゲルディスク電気泳動法]	D007 21	リボ蛋白分画(PAGディスク電気泳動法)	80	80	0	生I	5
	3550 リボ蛋白(a)(LP(a))	D007 25	リボ蛋白(a)	107	107	0	生I	6
	3134 リボ蛋白リパーゼ(LPL)	D007 49	リボ蛋白リパーゼ(LPL)	223	223	0	生I	5
	4071 淋菌核酸増幅同定	D023 03	淋菌核酸検出	204	204	0	微生物	31
	2191 淋菌・クラミジアトラコマチス核酸同時同定	D023 05	淋菌及びクラミジアトラコマチス同時核酸検出	286	278	-8	微生物	31
	740 リン再吸収率試験(無機燐クリアランス)	ー	ー	ー	ー	ー	ー	13
	492 燐脂質(PL)	D007 02	リン脂質	15	15	0	生I ☆	5
	3589 リンパ球幼若化試験Con-A	D016 07	リンパ球刺激試験(LST)(一連につき)	345	345	0	免疫	61
	3586 リンパ球幼若化試験PHA	D016 07	リンパ球刺激試験(LST)(一連につき)	345	345	0	免疫	61
ル	3954 ループス抗凝固因子(ループスアンチコアグラント)	D014 33	ループスアンチコアグラント定量	281	281	0	免疫	29
レ	3468 レチノール結合蛋白(RBP)	D015 14	レチノール結合蛋白(RBP)	136	136	0	免疫	37
	1171 レニン活性(PRA)	D008 07	レニン活性	100	100	0	生II	24
	4021 レニン定量	D008 11	レニン活性	111	108	-3	生II	24
	4482 レムナント様リボ蛋白コレステロール(RLPコレステロール)	D007 43	レムナント様リボ蛋白コレステロール(RLP-C)	189	184	-5	生I	6
ロ	406 ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	D007 01	ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	11	11	0	生I ☆	1
	5935 ロタウイルス抗原	D012 08	ロタウイルス抗原定性(糞便)	65	65	0	免疫	32・83
A	472 A/G比	ー	ー	ー	ー	ー	ー	4
	2557 ABC検診	ー	ー	ー	ー	ー	ー	2
	991 ABO式血液型	D011 01	ABO式血液型	24	24	0	免疫	36
	3463 ACE(アンギオテンシン転換酵素)	D007 38	アンギオテンシンI転換酵素(ACE)	148	144	-4	生I	2
	3310 ACTH(副腎皮質刺激ホルモン)	D008 37	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	200	194	-6	生II △	17
	428 ADA(アデノシンデアミナーゼ)[血液]	D007 11	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	32	32	0	生I	1
	601 ADA(アデノシンデアミナーゼ)[胸水]	D007 11	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	32	32	0	生I	1
	602 ADA(アデノシンデアミナーゼ)[腹水]	D007 11	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	32	32	0	生I	1
	2079 ADA(アデノシンデアミナーゼ)[その他]	D007 11	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	32	32	0	生I	1
	1501 AFP(α-フェトプロテイン)	D009 03	α-フェトプロテイン(AFP)	107	104	-3	生II ○	15
	4235 女性AICS(6種)	ー	ー	ー	ー	ー	ー	80
	4178 男性AICS(5種)	ー	ー	ー	ー	ー	ー	80
	3509 AI(アルミニウム)	D007 29	アルミニウム(AI)	118	115	-3	生I	9
	470 ALB(アルブミン)[血清]	D007 01	アルブミン	11	11	0	生I ☆	4
	3003 ALB(尿中微量アルブミン)	D001 08	アルブミン定量(尿)	105	102	-3	尿便	75
	412 ALD(アルドラーゼ)	D007 01	アルドラーゼ	11	11	0	生I ☆	1
	403 ALP(アルカリホスファターゼ)	D007 01	アルカリホスファターゼ(ALP)	11	11	0	生I ☆	1
	360 ALPアイソザイム(ALP-I)	D007 14	ALPアイソザイム	48	48	0	生I	9

# 日本臨床版診療報酬改定一覧

コード	検査項目名称	診療報酬区分	保険収載名称(レセプト名称)	実施料(改定前)	実施料(改定後)	差額	判断料	P
◎悪性腫瘍組織検査包括 □出血・凝固検査包括 △内分泌学的検査包括 ○腫瘍マーカー包括 ◇肝炎ウイルス関連検査包括 ★自己抗体検査包括 ☆血液化学検査包括								
290	ALP染色	D005 06	特殊染色(アルカリフォスファターゼ染	27(加算)	27(加算)	0	血液	64
402	ALT(GPT)	D007 03	アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	17	17	0	生I ☆	1
842	AMA(抗ミトコンドリア抗体)	D014 19	抗ミトコンドリア抗体半定量	191	186	-5	免疫	28
431	AMY(アミラーゼ)[血液]	D007 01	アミラーゼ	11	11	0	生I ☆	1
731	AMY(アミラーゼ)[尿]	D007 01	アミラーゼ	11	11	0	生I ☆	1
370	AMYアイソザイム(AMY-I)[血]	D007 14	アミラーゼアイソザイム	48	48	0	生I	9
770	AMYアイソザイム(AMY-I)	D007 14	アミラーゼアイソザイム	48	48	0	生I	9
826	ANA(抗核抗体)	D014 05	抗核抗体(蛍光抗体法)半定量	105	105	0	免疫	27
303	APTT(活性化部分トロンボプ ラスチン時間)	D006 07	活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	29	29	0	血液	65
4338	Ara h 2(ビーナッツ由来)	D015 13	特異的IgE半定量・定量	110	110	0	免疫	39
802	ASK(抗ストレプトキナーゼ)	D012 03	抗ストレプトキナーゼ(ASK)半定量	29	29	0	免疫	30
801	ASO(抗ストレプトリジン-O)	D012 01	抗ストレプトリジンO(ASO)定量	15	15	0	免疫	30
401	AST(GOT)	D007 03	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	17	17	0	生I ☆	1
311	AT-Ⅲ(アンチトロンビンⅢ) [合成基質法]	D006 10	アンチトロンビン活性	70	70	0	血液	66
3194	ATLA抗体(HTLV-I抗体)[PA	D012 13	HTLV- I 抗体定性	85	85	0	免疫	32
3160	ATLA抗体(HTLV-I抗体) [CLEIA法]	D012 30	HTLV- I 抗体	173	168	-5	免疫	32
3274	AVP(抗利尿ホルモン)	D008 47	抗利尿ホルモン(ADH)	235	235	0	生II △	17
5931	A群β溶連菌迅速試験	D012 18	A群β溶連菌迅速試験定性	130	127	-3	免疫	30
B								
4035	BAP(骨型アルカリフォスファ ターゼ)	D008 27	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	161	161	0	生II △	12
4164	BCA225	D009 17	BCA225	165	162	-3	生II ○	15
4166	BFP(塩基性フェトプロテイン)	D009 14	塩基性フェトプロテイン(BFP)	150	150	0	生II ○	15
3215	BGP(オステオカルシン)	D008 27	オステオカルシン(OC)	165	161	-4	生II △	24
1503	BMG(β2-マイクログロブリン) [血液]	D015 11	β2-マイクログロブリン	107	104	-3	免疫	37
1504	BMG(β2-マイクログロブリン) [尿]	D015 11	β2-マイクログロブリン	107	104	-3	免疫	37
3234	BTR(総分岐鎖アミノ酸/チ ロシンモル比)	D010 05	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)	288	288	0	生II	25
4068	BNP(ヒト脳性Na利尿ペプチ ド)	D008 19	脳性Na利尿ペプチド(BNP)	136	136	0	生II △	24
※	B細胞表面免疫グロブリン	D016 01	B細胞表面免疫グロブリン	161	157	-4	免疫	61
C								
543	Ca(カルシウム)[血液]	D007 01	カルシウム	11	11	0	生I ☆	7
743	Ca(カルシウム)[尿]	D007 01	カルシウム	11	11	0	生I ☆	7
3316	C-AMP(サイクリックAMP)[血 液]	D008 33	サイクリックAMP(cAMP)	175	175	0	生II △	24
3315	C-AMP(サイクリックAMP)[蓄 尿]	D008 33	サイクリックAMP(cAMP)	175	175	0	生II △	24
1311	C-ペプチド(CPR)[血液]	D008 13	C-ペプチド(CPR)	114	111	-3	生II △	24
1321	C-ペプチド(CPR)[尿]	D008 13	C-ペプチド(CPR)	114	111	-3	生II △	24
887	C1q(免疫複合体)	D014 13	C1q結合免疫複合体	161	157	-4	免疫★	28
886	C1q	-	-	-	-	-	-	37
4054	C1インアクチベーター活性 (C1エステラーゼインヒビター)	D015 24	C1インアクチベーター	276	268	-8	免疫	37
877	C3(β1C/β1Aグロブリン)	D015 08	C3	70	70	0	免疫	37
879	C4(β1Eグロブリン)	D015 08	C4	70	70	0	免疫	37
3110	C7-HRP(サイトメガロウイル ス抗原)[直接酵素抗体法]	D012 48	サイトメガロウイルスpp65抗原定性	387	377	-10	免疫	55
3074	C10,C11(サイトメガロウイル ス抗原)[間接酵素抗体法]	D012 48	サイトメガロウイルスpp65抗原定性	387	377	-10	免疫	55
3056	CA125	D009 10	CA125	148	144	-4	生II ○	15
3057	CA15-3	D009 06	CA15-3	121	118	-3	生II ○	15
1512	CA19-9	D009 08	CA19-9	130	127	-3	生II ○	15
4174	CA54/61	D009 22	CA54/61	184	184	0	生II ○	15
4175	CA602	D009 23	CA602	190	190	0	生II ○	15
4168	CA72-4	D009 11	CA72-4	146	146	0	生II ○	15
681	Ccr(クレアチニンクリアラン)	-	-	-	-	-	-	13
3507	Cd(カドミウム)[血液]	-	-	-	-	-	-	9
3508	Cd(カドミウム)[尿]	-	-	-	-	-	-	9
3223	CD38マルチ解析	D005 15	造血器腫瘍細胞抗原検査(一連につき)	2000	1940	-60	血液	61
1502	CEA(癌胎児性抗原)	D009 02	癌胎児性抗原(CEA)	105	102	-3	生II ○	15
1531	CG(グリココール酸)	D007 21	グリココール酸	80	80	0	生I	2
404	ChE(コリンエステラーゼ)	D007 01	コリンエステラーゼ(ChE)	11	11	0	生I ☆	1
831	CH50(血清補体価)	D015 04	血清補体価(CH50)	38	38	0	免疫	37
544	Cl(クロール)[血液]	D007 01	ナトリウム及びクロール	11	11	0	生I ☆	7
744	Cl(クロール)[尿]	D007 01	ナトリウム及びクロール	11	11	0	生I ☆	7
411	CK(CPK)(クレアチンキナー ゼ)	D007 01	クレアチンキナーゼ(CK)	11	11	0	生I ☆	1
3368	CK(CPK)-MB[免疫阻害-UV	D007 17	CKアイソザイム	55	55	0	生I	9
444	CK(CPK)-MB[CLIA法]	D007 22	CK-MB	90	90	0	生I	9
340	CK(CPK)アイソザイム(CK (CPK)-I)	D007 17	CKアイソザイム	55	55	0	生I	9
3517	Cr(クロム)[血液]	-	-	-	-	-	-	8
3516	Cr(クロム)[尿]	-	-	-	-	-	-	8
525	CRE(クレアチニン)[血液]	D007 01	クレアチニン	11	11	0	生I ☆	3
725	CRE(クレアチニン)[尿]	D007 01	クレアチニン	11	11	0	生I ☆	3
869	CRP定量(C反応性蛋白)	D015 01	C反応性蛋白(CRP)	16	16	0	免疫	37
3206	CSLEX(シアリルLeX抗原)	D009 19	シアリルLeX抗原(CSLEX)	169	164	-5	生II ○	15
3344	CT(カルシトニン)	D008 20	カルシトニン	141	137	-4	生II △	18
551	Cu(銅)[血液]	D007 05	銅(Cu)	23	23	0	生I ☆	9
3536	Cu(銅)[尿]	D007 05	銅(Cu)	23	23	0	生I ☆	9
D								
442	D-Bil(直接ビリルビン)	D007 01	直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	11	11	0	生I ☆	2
5966	DDH(抗酸菌群核酸同定)	D023 11	抗酸菌核酸同定	410	410	0	微生物	82

# 日本臨床版診療報酬改定一覧

コード	検査項目名称	診療報酬区分	保険収載名称(レセプト名称)	実施料(改定前)	実施料(改定後)	差額	判断料	P
◎悪性腫瘍組織検査包括 □出血・凝固検査包括 △内分泌学的検査包括 ○腫瘍マーカー包括 ◇肝炎ウイルス関連検査包括 ★自己抗体検査包括 ☆血液化学検査包括								
3456	DHEA-S(デヒドロエピアンドロステロンサルフェート)	D008 32	デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体(DHEA-S)	176	174	-2	生II △	21
3593	DLST(薬剤によるリンパ球刺激試験)	D016 07	リンパ球刺激試験(LST)(一連につき)	345	345	0	免疫	61
3935	Dpd(尿中デオキシピリジノリ)	D008 36	デオキシピリジノリン(DPD)(尿)	191	191	0	生II △	12
3048	DUPAN-2	D009 06	DUPAN-2	121	118	-3	生II ○	15
3124	Dダイマー[ラテックス免疫比濁法]	D006 17	Dダイマー	137	133	-4	血液 □	66
E								
496	E-CH(エステル型コレステロール)	-	-	-	-	-	-	5
3354	E2(エストラジオール)	D008 34	エストラジオール(E2)	182	177	-5	生II △	22
※	EBウイルス[FA法]	D012 11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	79	79	0	免疫	47
※	EBウイルス[EIA法]	D012 40	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)	218	212	-6	免疫	47
3814	EGFR変異解析v2.0	D004-2 01 イー1	悪性腫瘍遺伝子検査 EGFR遺伝子検査(リアルタイムPCR)	2500	2500	2500	遺伝子 ◎	94
214	Eos(好酸球数)	D005 04	好酸球数	17	17	0	血液	64
3328	EPO(エリスロポエチン)	D008 39	エリスロポエチン	209	209	0	生II △	11
216	ESR(赤血球沈降速度)	D005 01	赤血球沈降速度(ESR)	9	9	0	血液	64
F								
495	F-CH(遊離コレステロール)	D007 01	遊離コレステロール	11	11	0	生I ☆	5
308	FDP[血液]	D006 11	フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量	80	80	0	血液	66
309	FDP[尿]	D001 07	フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)(尿)	72	72	0	尿便	75
547	Fe(鉄)[血液]	D007 01	鉄(Fe)	11	11	0	生I ☆	8
3537	Fe(鉄)[尿]	D007 01	鉄(Fe)	11	11	0	生I ☆	8
310	Fib(フィブリノーゲン定量)	D006 04	フィブリノーゲン定量	23	23	0	血液	65
1041	FSH(卵巣刺激ホルモン)	D008 13	卵巣刺激ホルモン(FSH)	114	111	-3	生II △	17
3323	FT3(遊離トリヨードサイロニ)	D008 15	遊離トリヨードサイロニン(FT3)	130	127	-3	生II △	18
1104	FT4(遊離サイロキシ)	D008 15	遊離サイロキシ(FT4)	130	127	-3	生II △	18
981	FTA-ABS	D012 21	梅毒トレポネーマ抗体(FTA-ABS試験)	142	138	-4	免疫	34
4138	F1+2(プロトロンビンフラグメントF1+2)	D006 28	プロトロンビンフラグメントF1+2	193	193	0	血液 □	66
G								
3308	GH(成長ホルモン)[血清]	D008 13	成長ホルモン(GH)	114	111	-3	生II △	17
1808	Gly m4(大豆由来)	D015 13	特異的IgE半定量・定量	110	110	0	免疫	39
401	GOT(AST)	D007 03	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	17	17	0	生I ☆	1
402	GPT(ALT)	D007 03	アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	17	17	0	生I ☆	1
H								
3534	HA(馬尿酸)	-	-	-	-	-	-	78
3392	HANP(ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド)	D008 45	心房性Na利尿ペプチド(ANP)	227	227	0	生II △	24
1491	HA抗体(HAAb)	D013 08	HA抗体	146	146	0	免疫 ◇	34
200	Hb(血色素)	D005 05	末梢血液一般検査	21	21	0	血液	64
584	HbA1c(ヘモグロビンA1c)	D005 09	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	49	49	0	血液	65
3300	HBc抗体(HBcAb)[PHA法]	D013 06	HBc抗体半定量・定量	141	137	-4	免疫 ◇	34
1475	HBc抗体(HBcAb)[CLIA法]	D013 06	HBc抗体半定量・定量	141	137	-4	免疫 ◇	34
3532	HBcrAg(B型肝炎ウイルスコア関連抗原)	D013 12	HBVコア関連抗原(HBcrAg)	274	266	-8	免疫 ◇	34
1469	HBe抗原(HBeAg)	D013 04	HBe抗原	107	104	-3	免疫 ◇	34
1473	HBe抗体(HBeAb)	D013 04	HBe抗体	107	104	-3	免疫 ◇	34
931	HBs抗原(HBsAg)[MAT法]	D013 01	HBs抗原定性・半定量	29	29	0	免疫	34
1461	HBs抗原(HBsAg)[CLIA法]	D013 03	HBs抗原	88	88	0	免疫 ◇	34
932	HBs抗体(HBsAb)[PHA法]	D013 02	HBs抗体定性	32	32	0	免疫	34
1465	HBs抗体(HBsAb)[CLIA法]	D013 03	HBs抗体	88	88	0	免疫 ◇	34
528	HBV核酸定量(IU)	D023 04	HBV核酸定量	279	271	-8	微生	34
4041	HBVゲノタイプ	D013 14	HBVゲノタイプ判定	340	340	0	免疫 ◇	34
3996	HBVプレコアノコアプロモーター変異検出(PC変異)	D023 14	HBV核酸プレコア変異及びコアプロモーター変異検出	450	450	0	微生	34
3336	HCG(ヒト絨毛性ゴナドトロピン)[血液・CLEIA法]	D008 21	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	142	138	-4	生II △	22
3337	HCG(ヒト絨毛性ゴナドトロピン)[尿・ECLIA法]	D008 21	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	142	138	-4	生II △	22
3338	HCG-βサブユニット(遊離HCG-β)[血液]	D008 19	ヒト絨毛性ゴナドトロピン-β-サブユニット(HCG-β)	140	136	-4	生II △	22
3339	HCG-βサブユニット(遊離HCG-β)[尿]	D008 19	ヒト絨毛性ゴナドトロピン-β-サブユニット(HCG-β)	140	136	-4	生II △	22
3314	HCV核酸定量検査(HCV-RNA定量)	D023 13	HCV核酸定量	437	437	0	微生	35
909	HCV抗体-III	D013 05	HCV抗体定性・定量	111	108	-3	免疫 ◇	35
4434	HCVセロタイプ[群別]	D013 11	HCV血清群別判定	233	227	-6	免疫 ◇	35
4536	HCV RNAコアジェノタイプ	-	-	-	-	-	-	35
501	HDLコレステロール(HDL-C)	D007 03	HDL-コレステロール	17	17	0	生I ☆	5
3847	HER2蛋白(血清)	D009 28	HER2蛋白	320	320	0	生II ○	16
4096	H-FABP(ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白)	D007 36	心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)定量	143	139	-4	生I	12
3505	Hg(水銀)[血液]	-	-	-	-	-	-	9
3506	Hg(水銀)[尿]	-	-	-	-	-	-	9
4250	HGF(肝細胞増殖因子)	D007 50	肝細胞増殖因子(HGF)	227	227	0	生I	12
3162	HIV抗原・抗体	D012 16	HIV-1, 2抗原・抗体同時測定定性	118	115	-3	免疫	32
3327	HIV-1RNA定量	D023 15	HIV-1核酸定量	520	520	0	微生	32
3841	HLA型判定A,B Locus	K920 注7	HLA型適合血小板輸血に伴って行ったHLA型クラスI(A,B,C)	1000	1000	0		72



# 日本臨床版診療報酬改定一覧

コード	検査項目名称	診療報酬区分	保険収載名称(レセプト名称)	実施料(改定前)	実施料(改定後)	差額	判断料	P
◎悪性腫瘍組織検査包括 □出血・凝固検査包括 △内分泌学的検査包括 ○腫瘍マーカー包括 ◇肝炎ウイルス関連検査包括 ★自己抗体検査包括 ☆血液化学検査包括								
3460	N-メチルホルムアミド	—	—	—	—	—	—	78
541	Na(ナトリウム)[血液]	D007 01	ナトリウム及びクロール	11	11	0	生 I ☆	7
741	Na(ナトリウム)[尿]	D007 01	ナトリウム及びクロール	11	11	0	生 I ☆	7
730	NAG[尿]	D001 05	N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)	41	41	0	尿便	75
4170	NCC-ST-439	D009 06	NCC-ST-439	121	118	-3	生 II ○	15
498	NEFA(遊離脂肪酸)	D007 19	遊離脂肪酸	59	59	0	生 I	5
527	NH3(血中アンモニア)	D007 16	アンモニア	50	50	0	生 I	3
3512	Ni(ニッケル)	—	—	—	—	—	—	8
3602	NK細胞活性	—	—	—	—	—	—	61
4037	NMP22(尿中核マトリックスプロテイン22)	D009 12	核マトリックスプロテイン22(NMP22)定量(尿)	151	147	-4	生 II ○	16
3067	NSE(神経特異エノラーゼ)	D009 11	神経特異エノラーゼ(NSE)	146	146	0	生 II ○	15
3365	NTx(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)[血液]	D008 25	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	156	156	0	生 II △	12
3928	NTx(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)[尿]	D008 25	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	156	156	0	生 II △	12
3513	NTx(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)[腫瘍マーカー]	D008 25	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	156	156	0	生 II △	16
590	NT-proBNP(ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント)	D008 19	脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)	140	136	-4	生 II △	24
P								
902	P-III-P(プロコラーゲンIIIペプチド)	D007 37	プロコラーゲン-III-ペプチド(P-III-P)	140	140	0	生 I	4
3361	P2(プレグナンジオール)	D008 40	プレグナンジオール	213	213	0	生 II △	23
3362	P3(プレグナンジオール)	D008 46	プレグナンジオール	240	234	-6	生 II △	23
3809	PAIgG(血小板関連IgG)	D011 06	血小板関連IgG(PA-IgG)	204	198	-6	免疫	39
291	PAS染色[血液]	D005 06	末梢血液像(鏡検法)特殊染色(バス染)	27(加算)	27(加算)	0	血液	64
634	PAS染色[骨髄液]	D005 14	骨髄像(特殊染色)	40(加算)	40(加算)	0	血液	64
3503	Pb(鉛)[血液]	—	—	—	—	—	—	9
3504	Pb(鉛)[尿]	—	—	—	—	—	—	9
3369	PF4(血小板第4因子)	D006 26	血小板第4因子(PF4)	178	178	0	血液 □	67
691	PF4テスト	D289 01	血小板第4因子(PF4)測定	100	100	0	—	13
144	pH[尿]	D000	尿中一般物質定性半定量検査	26	26	0	—	74
4045	PIC(α2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体)	D006 22	α2-マクログロブリン・プラスミン複合体(PIC)	162	158	-4	血液 □	66
4057	PIVKA-II	D009 09	PIVKA-II 定量	143	139	-4	生 II ○	15
492	PL(磷脂質)	D007 02	リン脂質	15	15	0	生 I ☆	5
312	PLG(プラスミノゲン)	D006 13	プラスミノゲン活性	100	100	0	血液	66
200	PLT(血小板数)	D005 05	末梢血液一般検査	21	21	0	血液	64
3166	PR3-ANCA(抗好中球細胞質抗体)	D014 30	抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体(PR3-ANCA)	275	267	-8	免疫	29
1171	PRA(レニン活性)	D008 07	レニン活性	100	100	0	生 II	24
1071	PRL(プロラクチン)	D008 06	プロラクチン(PRL)	98	98	0	生 II	17
4433	Pro GRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)	D009 21	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	175	175	0	生 II ○	16
3062	PSA(前立腺特異抗原)	D009 08	前立腺特異抗原(PSA)	130	127	-3	生 II ○	16
3840	PSA-ACT	D009 08	前立腺特異抗原(PSA)	130	127	-3	生 II ○	16
3834	PSA F/T比	D009 15	遊離型PSA比(PSA F/T比)	158	154	-4	生 II ○	16
301	PT(プロトロンビン時間)	D006 02	プロトロンビン時間(PT)	18	18	0	血液	65
3345	PTH intact(副甲状腺ホルモンintact)	D008 31	副甲状腺ホルモン(PTH)	175	170	-5	生 II △	18
3075	PTHrP(副甲状腺ホルモン関連蛋白)	D008 37	副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)	194	194	0	生 II △	18
434	P型アミラーゼ(P-AMY)	D007 14	アミラーゼアイソザイム	48	48	0	生 I	9
R								
1567	RAS・BRAF遺伝子変異解析	D004-2 注1	BRAF遺伝子検査およびRAS遺伝子検査(2項目)	4000	4000	0	遺伝子	94
200	RBC(赤血球数)	D005 05	末梢血液一般検査	21	21	0	血液	64
3468	RBP(レチノール結合蛋白)	D015 14	レチノール結合蛋白(RBP)	136	136	0	免疫	37
212	Ret(網状赤血球数)	D005 02	網状赤血球数	12	12	0	血液	64
810	RF(リウマチ因子RF)	D014 02	リウマトイド因子(RF)定量	30	30	0	免疫	27
4482	RLPコレステロール(レムナント様リポ蛋白コレステロール)	D007 43	レムナント様リポ蛋白コレステロール(RLP-C)	189	184	-5	生 I	6
※	RSウイルス	D012 11	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)	79	79	0	免疫	54
S								
3265	SAA(血清アミロイドA蛋白)	D015 06	血清アミロイドA蛋白(SAA)	47	47	0	免疫	38
1514	SCC抗原(扁平上皮癌関連抗原)	D009 04	扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	110	107	-3	生 II ○	15
3027	SFMC(可溶性フィブリンモノマー複合体)	D006 12	フィブリンモノマー複合体定性	93	93	0	血液	65
3592	sIL-2R(可溶性インターロイキン2レセプター)	D009 29	可溶性インターロイキン2レセプター(sIL-2R)	438	438	0	生 II ○	12
4171	SLX(シアリルLex-i抗原)	D009 13	シアリルLex-i抗原(SLX)	152	148	-4	生 II ○	15
4167	SPan-1	D009 11	SPan-1	146	146	0	生 II ○	15
4134	SP-A(肺サーファクタント蛋白-A)	D007 34	肺サーファクタント蛋白-A(SP-A)	130	130	0	生 I	12
4036	SP-D(肺サーファクタント蛋白-D)	D007 35	肺サーファクタント蛋白-D(SP-D)	136	136	0	生 I	12
3451	STN(シアリルTn抗原)	D009 11	シアリルTn抗原(STN)	146	146	0	生 II ○	16
T								
441	T-Bil(総ビリルビン)	D007 01	総ビリルビン	11	11	0	生 I ☆	2
494	T-CH(総コレステロール)	D007 03	総コレステロール	17	17	0	生 I ☆	5
1101	T3(トリヨードサイロニン)	D008 08	トリヨードサイロニン(T3)	105	102	-3	生 II	18
1103	T4(総サイロキシン)	D008 12	サイロキシン(T4)	111	111	0	生 II	18

# 日本臨床版診療報酬改定一覧

コード	検査項目名称	診療報酬区分	保険収載名称(レセプト名称)	実施料(改定前)	実施料(改定後)	差額	判断料	P
◎悪性腫瘍組織検査包括 □出血・凝固検査包括 △内分泌学的検査包括 ○腫瘍マーカー包括 ◇肝炎ウイルス関連検査包括 ★自己抗体検査包括 ☆血液化学検査包括								
4058	TAT(トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体)	D006 27	トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	186	181	-5	血液 □	66
445	TBA(総胆汁酸)	D007 13	胆汁酸	47	47	0	生 I	2
1107	TBG(サイロキシン結合グロブリン)	D008 16	サイロキシン結合グロブリン(TBG)	130	130	0	生 II △	18
3528	TCA(トリクロル酢酸)[テトラクロルエチレン]	-	-	-	-	-	-	78
4146	TCA(トリクロル酢酸)[1,1,1-トリクロルエタン]	-	-	-	-	-	-	78
4148	TCA(トリクロル酢酸)[トリクロルエチレン]	-	-	-	-	-	-	78
876	Tf(トランスフェリン)	D015 07	トランスフェリン(Tf)	60	60	0	免疫	37
493	TG(中性脂肪)	D007 01	中性脂肪	11	11	0	生 I ☆	5
3325	Tg(サイログロブリン)	D008 17	サイログロブリン	137	133	-4	生 II △	18
3324	Tg-Ab(抗サイログロブリン抗体)	D014 10	抗サイログロブリン抗体	144	144	0	免疫 ★	28
3079	Th2ケモカイン(ヒトTARC定)	D015 18	TARC	189	184	-5	免疫	39
548	TIBC(総鉄結合能)	D007 01	総鉄結合能(TIBC)(比色法)	11	11	0	生 I ☆	8
491	TL(総脂質)	-	-	-	-	-	-	5
3087	TM(トロンボモジュリン)	D006 29	トロンボモジュリン	205	204	-1	血液 □	12
591	total PINP(I型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	D008 30	I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(PINP)	170	169	-1	生 II △	12
462	TP(総蛋白)	D007 01	総蛋白	11	11	0	生 I ☆	4
1515	TPA(組織ポリペプチド抗原)	D009 05	組織ポリペプチド抗原(TPA)	110	110	0	生 II ○	15
965	TPAb(梅毒定性TP抗体)	D012 04	梅毒トレポネーマ抗体定性	32	32	0	免疫	34
3259	TRACP-5b(骨型酒石酸抵抗性ACP)	D008 25	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP-5b)	156	156	0	生 II △	12
1001	TSH(甲状腺刺激ホルモン)	D008 09	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	107	104	-3	生 II	17
3326	TSHレセプター抗体(TRAb)(TB I I)	D014 26	抗TSHレセプター抗体(TRAb)	232	226	-6	免疫	28
3168	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)	D014 36	甲状腺刺激抗体(TSAb)	340	340	0	免疫	28
305	TT(トロンボテスト)	-	トロンボテスト	18	0	-18	-	65
3527	TTC(総三塩化物)[テトラクロルエチレン]	-	-	-	-	-	-	78
4100	TTC(総三塩化物)[1,1,1-トリクロルエタン]	-	-	-	-	-	-	78
4026	TTC(総三塩化物)[トリクロルエチレン]	-	-	-	-	-	-	78
3594	T細胞・B細胞百分率	D016 03	T細胞・B細胞百分率	204	198	-6	免疫	61
U								
524	UA(尿酸)[血液]	D007 01	尿酸	11	11	0	生 I ☆	3
724	UA(尿酸)[尿]	D007 01	尿酸	11	11	0	生 I ☆	3
3241	ucOC(低カルボキシル化オステオカルシン)	D008 26	低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	162	158	-4	生 II △	24
549	UIBC(不飽和鉄結合能)	D007 01	不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法)	11	11	0	生 I ☆	8
523	UN(尿素窒素)[血液]	D007 01	尿素窒素	11	11	0	生 I ☆	3
723	UN(尿素窒素)[尿]	D007 01	尿素窒素	11	11	0	生 I ☆	3
V								
3201	VA(ビタミンA)	-	-	-	-	-	-	10
3885	VB6(ビタミンB6)	-	-	-	-	-	-	10
3209	VB12(ビタミンB12:コバラミン)	D007 38	ビタミンB12	148	144	-4	生 I	10
3210	VC(ビタミンC:アスコルビン酸)	D007 58	ビタミンC	314	314	0	生 I	10
3415	VMA定量(バニルマンデル酸)[蓄尿]	D008 04	バニルマンデル酸(VMA)	90	90	0	生 II	19
3416	VMA定量(バニルマンデル酸)[血液]	D008 04	バニルマンデル酸(VMA)	90	90	0	生 II	19
W								
200	WBC(白血球数)	D005 05	末梢血液一般検査	21	21	0	血液	64
Z								
553	Zn(亜鉛)[血液]	D007 37	亜鉛(Zn)	144	140	-4	生 I	9
753	Zn(亜鉛)[蓄尿]	D007 37	亜鉛(Zn)	144	140	-4	生 I	9
α								
1501	α-フェトプロテイン(AFP)	D009 03	α-フェトプロテイン(AFP)	107	104	-3	生 II ○	15
3021	α1-マイクログロブリン(α1-MG)[血液]	D015 14	α1-マイクログロブリン	140	136	-4	免疫	4
3022	α1-マイクログロブリン(α1-MG)[尿]	D015 14	α1-マイクログロブリン	140	136	-4	免疫	4
871	α1アンチトリプシン(α1-AT)	D006 11	α1-アンチトリプシン	80	80	0	血液	66
873	α1酸性糖蛋白(α1AG)	-	-	-	-	-	-	38
313	α2プラスミンインヒビター(α2-PI)	D006 15	プラスミンインヒビター(アンチプラスミン)	131	128	-3	血液 □	66
4045	α2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)	D006 22	プラスミン・プラスミンインヒビター複合体(PIC)	162	158	-4	血液 □	66
874	α2マクログロブリン(α2-MG)	D006 18	α2-マクログロブリン	138	138	0	血液 □	66
β								
3340	β-トロンボグロブリン(β-TG)	D006 25	β-トロンボグロブリン(β-TG)	177	177	0	血液 □	67
877	β1C/β1Aグロブリン(C3)	D015 08	C3	70	70	0	免疫	37
879	β1Eグロブリン(C4)	D015 08	C4	70	70	0	免疫	37
1503	β2-マイクログロブリン(BMG)[血液]	D015 11	β2-マイクログロブリン	107	104	-3	免疫	37
1504	β2-マイクログロブリン[尿]	D015 11	β2-マイクログロブリン	107	104	-3	免疫	37
γ								
405	γ-GT	D007 01	γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-アミノ酸)	11	11	0	生 I ☆	1
4046	γ-アミノ酪酸	D010 04	γ-アミノ酪酸	295	287	-8	生 II	79



# 日本臨床版診療報酬改定一覧

コード	検査項目名称	診療報酬区分	保険収載名称(レセプト名称)	実施料(改定前)	実施料(改定後)	差額	判断料	P
◎悪性腫瘍組織検査包括 □出血・凝固検査包括 △内分泌学的検査包括 ○腫瘍マーカー包括 ◇肝炎ウイルス関連検査包括 ★自己抗体検査包括 ☆血液化学検査包括								
3047	γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	D009 24	γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	194	194	0	生II ○	15
δ								
3501	δ-アミノレブリン酸	D001 11	δ-アミノレブリン酸(δ-ALA)(尿)	112	109	-3	尿便	78
ω								
3417	ω-5 グリアジン	D015 13	特異的IgE半定量・定量	110	110	0	免疫	39
数字								
3464	(1→3)-β-D-グルカン	D012 38	(1→3)-β-D-グルカン	213	207	-6	免疫	30
3585	I型コラーゲンC末端テロペプチド(I CTP)	-	-	-	-	-	-	16
3365	I型コラーゲン架橋 N-テロペプチド(NTx)[血液]	D008 25	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	156	156	0	生II △	12
3928	I型コラーゲン架橋 N-テロペプチド(NTx)[尿]	D008 25	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	156	156	0	生II △	12
3513	I型コラーゲン架橋 N-テロペプチド(NTx)[腫瘍マーカー]	D008 25	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	156	156	0	生II △	16
591	I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(total PINP)	D008 30	I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(PINP)	170	169	-1	生II △	12
3213	1,25ジヒドロキシビタミンD(1,25(OH)2D)	D007 59	1,25ジヒドロキシビタミンD3	388	388	0	生I	10
3285	1,5-アンヒドログルシトール(1,5AG)	D007 21	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)	80	80	0	生I	7
3446	11-ヒドロキシコルチコステロイド(11-OHCS)	D008 02	11-ヒドロキシコルチコステロイド(11-OHCS)	60	60	0	生II	21
3490	17-ケトステロイド3分画(17-KS3分画)	D008 40	17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	213	213	0	生II △	21
3426	17-ケトステロイド7分画(17-KS7分画)	D008 40	17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	213	213	0	生II △	21
681	24時間内因性クレアチニンクリアランス	-	-	-	-	-	-	13
1018	25-ヒドロキシビタミンD	D007 30	25-ヒドロキシビタミンD	400	117	-283	生I	10
704	25-OHビタミンD[ECLIA]	D007 30	25-ヒドロキシビタミンD	117	117	0	生I	10
3212	25-OHビタミンD[RIA]	-	-	-	-	-	-	10
3467	2,5-ヘキサジオン(2,5-HD)	-	-	-	-	-	-	78
3910	IV型コラーゲン・7S	D007 39	IV型コラーゲン・7S	148	148	0	生I	4
3421	5-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)[蓄尿]	D008 05	5-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)	95	95	0	生II	19
4092	5-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)[髄液]	D008 05	5-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)	95	95	0	生II	19
3008	5-S-システニルドーパ(5-S-CD)	-	-	-	-	-	-	16