

索引 (五十音)

五十音

ア	ページ	診療報酬区分	実施料
亜鉛(Zn)	17	D007 39	144
亜鉛トランスポーター-8(ZnT8)抗体	79		
(抗)アクアポリン4抗体	81	D014 43	1000
(α_1)アシドグリコプロテイン	84		
亜硝酸/硝酸イオン	112		
アスコルビン酸(ビタミンC)	15	D007 60	314
アスピリン→サリチル酸	27	B001 02	特
アスペノン→アプリンジン	24	B001 02	特
アスペルギルス抗原	74	D012 27	164
アスペルギルス抗体	74		
アセタゾリド(アセタゾールアミド)	23	B001 02	特
(抗)アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)	79	D014 41	847
アセトアミノフェン	27	D007 47	190
アセトン定量	8		
アディポネクチン(LA)	42		
アデノウイルス(CF)(NT)	52	D012 11 イ	79
アデノウイルス抗原(ELISA)	52	D012 33	194
アデノウイルス抗原[シェル・バイアル法]	52		
アデノシンデアミナーゼ(ADA)	2	D007 12	32
アトピー鑑別試験(12種吸入性アレルギー)	91	D015 21	194
(抗)アニサキスIgG・A抗体	75	D012 36	210
アプリンジン	24	B001 02	特
アポリポ蛋白A-I、A-II、B、C-II、C-III、E	13	D007 11 イ	31
アポリポ蛋白Eフェノタイプ	13		
アミオダロン	24	B001 02	特
アミカシン	21	B001 02	特
アミサリン→プロカインアミド	25	B001 02	特
アミノ酸分析2種類(チロシン・フェニルアラニン)[LC/MS]	6	D010 05 イ	295+295
アミノ酸分析(39種類、9種類)[LC/MS]	6	D010 05 □	1212
アミノ酸分析(41種類)	6	D010 05 □	1212
アミラーゼ(AMY)	3	D007 01	11
アミラーゼアイソザイム	3	D007 15	48
(P型)アミラーゼ定量	3	D007 15	48
(血清)アミロイドA蛋白(SAA)	85	D015 06	47
アルカリフォスファターゼ(ALP)	2	D007 01	11
(好中球)アルカリフォスファターゼ(AL-P染色スコア)	30	D005 06 注	27
(骨型)アルカリフォスファターゼ(BAP)	2	D008 24	161
アルカリフォスファターゼアイソザイム→ALPアイソザイム	2	D007 15	48
アルドステロン	38	D008 13	128
アルドステロン/レニン活性比	38	D008 13+D008 07	128+100
アルドステロン/レニン定量比	38	D008 13+D008 11	128+111
アルドラーゼ	2	D007 01	11
アルファフェトプロテイン定量	43	D009 03・B001 03 □	107・腫2
(尿中)アルブミン	1	D001 08	105
アルブミン・グロブリン比(A/G比)	1		
アルブミン(Alb)	1	D007 01	11
(尿中)アルブミン(クレアチニン換算値)	1	D001 08	105
アルベカシン	21	B001 02	特
アルミニウム(AI)	18	D007 31	118
アレピアチン→フェニトイン	22	B001 02	特
アレルギー検査	91		
アンカロン→アミオダロン	24	B001 02	特
アンギオテンシン I、II	42		
アンギオテンシン I 転換酵素(ACE)	4	D007 40	148
(α_1)アンチトリプシン	84	D006 11	80
アンチトロンピンⅢ(ATⅢ)	31	D006 10	70
アンチプラスミン(α_2 プラスミンインヒビター)	32	D006 15	131
アンドロステロン	37		

アンドロステンジオン	38		
アンモニア	5	D007 17	50

イ	ページ	診療報酬区分	実施料
イオン化カルシウム	16	D007 07	26
胃がんリスク層別化検査(ABC分類)	4		
イーケブラー→レベチラセタム	23	B001 02	特
(尿)一般検査	95	D000	★26
一般細菌検査	97		
(一般細菌)薬剤感受性検査	98	D019 1~3適量数による	
インスリン定量	19	D007 32	120
(抗)胃壁細胞抗体	78		
イマチニブ	27	B001 02	特
インスリン	41	D008 10	109
インスリン抗体	79	D014 06	110
インスリン様成長因子→IGF-1(ソマトメジンC)	35	D008 42	224
インタクトPTH→副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	36	D008 31	175
(ヒト)インターフェロン γ (EIA)	89		
インターロイキン- β (IL-1 β)	89		
インターロイキン-4(IL-4)(高感度)、5(IL-5)、6(IL-6)、8(IL-8)、10(IL-10)	89		
インデラル→プロプラノロール	25		
インフルエンザウイルス(CF)(HI)	64	D012 11 ト・チ	79
インプロメナー→プロムペリドール	26	B001 02	特

ウ	ページ	診療報酬区分	実施料
ウイルス同定	108		
ウイルス分離	108		
ウロポルフィリン(血中)	17		
ウロポルフィリン(尿中)	17	D001 10	108

エ	ページ	診療報酬区分	実施料
エケセグラン→ソニサミド	23	B001 02	特
エコーウイルス	61.62	D012 11 ホ	79
エステル型コレステロール(Echo)	9		
エストラジオール(E ₂)(ECLIA)	40	D008 34	182
エストラジオール(E ₂)(RIA硫酸塩析法)	40		
エストリオール(E ₃)	40		
エストロン(E ₁)	40		
エタノール	19	D007 29	113
エトスクシミド(エトサクシミド)	22	B001 02	特
エビレオプチマル→エトスクシミド	22	B001 02	特
エベロリムス	24	B001 02	特
エラスターゼ1	3	D009 07・B001 03 □	129・腫2
(子宮頸管粘液中顆粒球)エラスターゼ	3	D004 07	125
エリスロポエチン	42	D008 38	209
エルタシン→ゲンタマイシン	21	B001 02	特
塩基性フェトプロテイン(BFP)	43	D009 12・B001 03 □	150・腫2
塩酸バンコマイシン→バンコマイシン	21	B001 02	特
塩酸ビルジカイニド→ビルシカイニド	25	B001 02	特
エンテロウイルス	59		
エンドトキシン定量	72	D012 43	250
(透析液中)エンドトキシン A液、B液、RO水、調整液、その他	72		

オ	ページ	診療報酬区分	実施料
黄体形成ホルモン(LH)	35	D008 12	114
黄体ホルモン→プロゲステロン	40	D008 22	155
オステオカルシン	42	D008 26	165
オートタキシン	87	D007 48	194
オーム病クラミドフィラ(クラミジア シッタシ)	71	D012 11 ネ	79
オリゴクローナルバンド	83	D004 10	538

※ 1: N000・N002 08・D005 15・D006-5+D006-5 注

特：特定薬剤治療管理料
腫2：悪性腫瘍特異物質治療管理料
★：保険医療機関内で実施した場合のみ算定できます。

カ	ページ	診療報酬区分	実施料
(尿中)核マトリックスプロテイン22(NMP22)	45	D009 13	151
ガストリン	41	D008 09	107
ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	45	D009 22-B001 03 □	175・腫2
活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	31	D006 07	29
カテコールアミン3分画	39	D008 31	175
カドミウム	19		
ガバベンチン	23	B001 02	特
カフィール→ジソピラミド	25	B001 02	特
可溶性IL-2レセプター	89	D009 30-B001 03 □	438・腫2
可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)	31	D006 12	93
可溶性メソレリン関連ペプチド	45	D009 27-B001 03 □	220・腫2
(抗)ガラクトース欠損IgG抗体	78	D014 08	117
カリウム(K)	16	D007 01	11
(ニューモシスチス)カリニ(P.jirovecii)DNA	107		
顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子(GM-CSF)	89		
(子宮頸管粘液中)顆粒球エラスターゼ	3	D004 07	125
顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)	89		
カルシウム(Ca)	16	D007 01	11
(イオン化)カルシウム	16	D007 07	26
(抗)カルジオリピンβ ₂ グリオブリンI複合体抗体(抗CL・β ₂ GP I抗体)	80	D014 25	223
(抗)カルジオリピン抗体(IgG)	80	D014 27	239
(抗)カルジオリピン抗体(IgM)	80		
カルシトニン	36	D008 19	141
カルニチン分画	14	D007 24	95+95
カルバマゼピン	22	B001 02	特
(便中)カルプロテクチン	78	D003 09	276
肝細胞増殖因子(HGF)	42	D007 53	227
カンジダ抗原	74	D012 20	138
カンジダ抗体	74		
カンジダマンナン抗原	74	D012 20	138
感受性検査(一般細菌)	98	D019 01/02/03	170/220/280
(抗)肝腎マイクソーム1抗体→抗LKM-1抗体	81	D014 24	221
関節液検査(結晶成分同定)	96		
間接クームス試験	82	D011 02 □	47
間接ビリルビン	17		
癌胎児性抗原(CEA)	43	D009 02-B001 03 □	105・腫2
(ヒト)癌胎児性フィブロネクチン	86	D015 23	204
寒冷凝集反応	73	D014 01	11
環境検査	99		

キ	ページ	診療報酬区分	実施料
キシロカイン→リドカイン	25	B001 02	特
キニジン	26	B001 02	特
凝固因子活性検査(第II、V、VII、VIII、IX、X、XI、XII、XIII因子)	32	D006 29	229
凝固抑制因子検査(第VIII、IX因子)	32	D006 20	152
胸水検査	96		

ク	ページ	診療報酬区分	実施料
クアナーゼ	2	D007 13	35
クエン酸	8		
(間接)クームス試験	82	D011 02 □	47
(直接)クームス試験	82	D011 02 イ	34
クラミジアトラコマトィス	71	D012 35	206
クラミジアトラコマトィスDNA	71	D023 02	204
クラミドフィラ(クラミジア)シタツシ	71		
クラミドフィラ(クラミジア)シタツシ(オーム病クラミドフィラ)	71	D012 11 ネ	79
クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエIgA	71	D012 10	75
クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエIgG	71	D012 09	70
クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエIgM	71	D012 26	160

クリオグロブリン定性	83	D015 05	42
グリコアルブミン	7	D007 18	55
グリコール酸(CG)	12	D007 22	80
クリプトコッカス抗体	74		
クリプトコッカス・ネオフォルマン抗原	74	D012 31	179
グリベック→イマチニブ	27	B001 02	特
グルカゴン(IRG)	41	D008 21	150
グルコース	7	D007 01	11
(HCV群別)グルーピング	49	D013 11	233
クレアチニン	5	D007 01	11
クレアチン	5	D007 01	11
クレアチンフォスフォキナーゼ→CK(CPK)	1	D007 01	11
クレアチンフォスフォキナーゼ-MB→CK-MB(CPK-MB)(CLIA)	1	D007 23	90
クレアチンフォスフォキナーゼ-MB→CK-MB(CPK-MB)(免疫阻止-UV法)	1	D007 18	55
クレアチンフォスフォキナーゼアイソザイム→CK(CPK)アイソザイム	1	D007 18	55
クロナゼパム	22	B001 02	特
クロバザム	22	B001 02	特
クロム	19		
クロール(CI)	16	D007 01	11
クンケル反応(ZTT)	1		

ケ	ページ	診療報酬区分	実施料
(末梢)血液一般検査	29	D005 05	21
血液型(ABO式)(Rh(D因子)式)	82	D011 01	24
血液型(Rh-Hr式)	82	D011 03	156
血液像(末梢血液像)	29	D005 03	15
結核菌群核酸同定(リアルタイムPCR)	100	D023 09	410
結核菌特異的IFN-γ	75	D015 28	630
結晶成分同定(関節液検査)	96		
血小板関連IgG(PAIgG)	81	D011 06	204
(抗)血小板抗体	81	D011 08	262
血小板第4因子(PF-4)	33	D006 25	178
血清 HER2タンパク	45	B001 03 □	腫2
血清亜鉛(Zn)	17	D007 39	144
血清アミロイドA蛋白(SAA)	85	D015 06	47
血清抗p53抗体	45	D009 17-B001 03 □	163・腫2
血清対応型タイピング(HLA-A,B)、(HLA-DR)	90		
血清鉄(Fe)	17	D007 01	11
血清銅(Cu)	17	D007 05	23
血清補体価	84	D015 04	38
結石分析(成分比率)	19	D010 02	120
血中11-OHCS	37	D008 02	60
血中ケトン体分画	8	D007 20	59
血糖→グルコース	7	D007 01	11
下痢原性大腸菌血清型別	98	D018 02	180
嫌気性培養(一般細菌)	97	D018 注	115
ゲンタマイシン	21	B001 02	特

コ	ページ	診療報酬区分	実施料
(HCV抗原)コア蛋白質	50	D013 05	111
抗AChR抗体(抗Aセチルコリンレセプター抗体)	79	D014 41	847
抗ARS抗体	78	D014 18	190
抗BP180抗体	80	D014 29	270
抗CL・β ₂ GP I抗体(抗カルジオリピンβ ₂ グリオブリンI複合体抗体)	80	D014 25	223
抗DNA抗体(RIA)	76	D014 16	172
抗ds-DNA IgG抗体	76	D014 16	172
抗ds-DNA IgM抗体	76		
抗GAD抗体	79	D008 15	134
抗GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体)	80	D014 23	277
抗IA-2抗体	79	D008 39	213

特：特定薬剤治療管理料
腫2：悪性腫瘍特異物質治療管理料
★：保険医療機関内で実施した場合のみ算定できます。

索引 (五十音)

索引

コ	ページ	診療報酬区分	実施料
抗Jo-1抗体(オクタロニー法)(CLEIA)	78	D014 09	144
抗LKM-1抗体	81	D014 24	221
抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	76	D014 15	170
抗RNP抗体(オクタロニー法)(CLEIA)	76	D014 09	144
抗Scl-70抗体(オクタロニー法)(CLEIA)	76	D014 13	162
抗Sm抗体(オクタロニー法)(CLEIA)	76	D014 11	155
抗SS-A/Ro抗体(オクタロニー法)(CLEIA)	76	D014 14	163
抗SS-B/La抗体(オクタロニー法)(CLEIA)	76	D014 12	161
抗ss-DNA IgG抗体	76	D014 16	172
抗ss-DNA IgM抗体	76		
抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	79	D014 10	146
抗アкупリン4抗体	81	D014 43	1000
抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)	79	D014 41	847
抗アニサキスIgG・A抗体	75	D012 36	210
抗胃壁細胞抗体	78		
抗核抗体(ANA)	76	D014 05	105
抗ガラクトース欠損IgG抗体	78	D014 08	117
抗カルジオリピンβ ₂ グロブリンI複合体抗体(抗CL・β ₂ GP I抗体)	80	D014 25	223
抗カルジオリピン抗体(IgG)	80	D014 27	239
抗カルジオリピン抗体(IgM)	80		
抗肝腎マイクロソーム1抗体→抗LKM-1抗体	81	D014 24	221
高感度TNF-α→TNF-α(高感度)	111		
抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体)	79	D014 43	1000
抗血小板抗体	81	D011 08	262
抗甲状腺サイログロブリン抗体(サイロイドテスト)	79	D014 03	37
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)	79	D014 10	146
抗甲状腺マイクロソーム抗体(マイクロソームテスト)	79	D014 03	37
抗好中球抗体	112		
抗好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)	81	D014 31	273
抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	81	D014 32	275
抗サイログロブリン抗体	79	D014 09	144
好酸球塩基性蛋白→ECP	88		
好酸球数	29	D005 04	17
抗酸菌同定(DDH)	100	D023 09	410
抗酸菌 塗抹鏡検	100	D017 01+D017 01注	50+32
抗酸菌 薬剤感受性	100	D022	380
抗酸菌 分離培養(液体法)	100	D020 01	280
抗酸菌 分離培養(小川法)	100	D020 02	204
抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	80	D014 33	277
抗シトルリン化ペプチド(CCP)抗体	78	D014 23	210
(抗)甲状腺サイログロブリン抗体(サイロイドテスト)	79	D014 03	37
甲状腺刺激ホルモン(TSH)	35	D008 09	107
甲状腺刺激ホルモン(TSH)レセプター抗体	79	D014 26	232
(抗)甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)	79	D014 10	146
(抗)甲状腺マイクロソーム抗体(マイクロソームテスト)	79	D014 03	37
抗ストレプトキナーゼ抗体(ASK)	72	D012 03	29
抗ストレプトリジン-O抗体(ASO)	72	D012 01	15
抗精子抗体→精子不活化抗体(SI50)	80		
抗精子抗体(不活化法)→精子不活化抗体	80		
抗セントロメア抗体	76	D014 17	184
好中球アルカリフォスファターゼ(AL-P染色スコープ)	30	D005 06注	27
(抗)好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)	81	D014 31	273
(抗)好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	81	D014 32	275
抗デスモグレイン1抗体	80	D014 36	300
抗デスモグレイン3抗体	80	D014 29	270
抗トポイソメラーゼⅠ抗体→抗Scl-70抗体(オクタロニー法)(CLEIA)	76	D014 13	162
抗内因子抗体	78		
抗皮膚抗体	112		
抗表皮成分自己抗体(直接法)	81	N002 08+N002 08注	400+1600
高分子量アディポネクチン(CLEIA)	112		

抗平滑筋抗体	78		
抗ヘリコバクターピロリIgG抗体	72	D012 12	80
抗ミトコンドリアM2抗体	78	D014 21	200
抗ミトコンドリア抗体	78	D014 19	191
抗ミューラー管ホルモン(AMH)	112		
抗ランゲルハンス氏島抗体(ICA)	112		
抗利尿ホルモン(AVP)	35	D008 44	235
(抗リン脂質抗体)→抗カルジオリピンβ ₂ グロブリンI複合体抗体	80	D014 25	223
(抗リン脂質抗体)→抗カルジオリピン抗体(IgG)	80	D014 27	239
(抗リン脂質抗体)→抗カルジオリピン抗体(IgM)	80		
コクサッキーウイルス(CF)(NT)	59.60	D012 11口	79
骨型酒石酸塩抗酸性フォスファターゼ(TRACP-5b)	3	D008 23-8001 03口	156・腫2
骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	2	D008 24	161
骨髄像	30	D005 14	837
コハク酸シベンゾリン→シベンゾリン	25	B001 02	特
コプロボルフィリン(血中)	17	D007 51	210
コプロボルフィリン(尿中)	17		
コプロボルフィリン(定性)	17	D001 14	139
コプロボルフィリン(尿中)	17	D001 14	139
コリンエステラーゼ(ChE)	2	D007 01	11
コルチコステロン	37		
コルチゾール	37	D008 14	130
コルチゾン	38		
(遊離)コレステロール	9	D007 01	11
(総)コレステロール(T-Cho)	9	D007 03	17
コレステロールエステル比	9		
コレステロール分画	12	D007 19	57

サ	ページ	診療報酬区分	実施料
サイクリックAMP	42	D008 31	175
サイトケラチン19フラグメント(シフラ)(CYFRA)	44	D009 19-8001 03口	167・腫2
サイトメガロウイルス	56	D012 11ハ	79
サイトメガロウイルスDNA 定性	56		
サイトメガロウイルスDNA定量	56		
サイトメガロウイルス(IgM)(IgG)	56	D012 38ハ	218
サイトメガロウイルスpp65抗原(C10,C11)、(C7-HRP)	56	D012 48	387
サイトメガロウイルス核酸検出(新生児尿)	56	D023 14	850
サイロイドテスト(抗甲状腺サイログロブリン抗体)	79	D014 03	37
(遊離)サイロキシシン(Free T ₄)	36	D008 14	130
サイロキシシン(T ₄)	36	D008 11	111
サイロキシシンバインディンググロブリン定量→TBG定量	36	D008 14	130
サイログロブリン	36	D008 17	137
(抗)サイログロブリン抗体	79	D014 09	144
サーティカン→エベロリムス	24	B001 02	特
(肺)サーファクタントプロテインA(SP-A)	13	D007 35	130
(肺)サーファクタントプロテインD(SP-D)	13	D007 36	136
サリチル酸	27	B001 02	特
ザロンチン→エトスクシミド	22	B001 02	特
酸化LDL(MDA-LDL)	11	D007 49	200
サンリズム→ビルシカイニド	25	B001 02	特

シ	ページ	診療報酬区分	実施料
ジアゼパム	22	B001 02	特
シアリルLe ^x -i抗原(SLX)	43	D009 14-8001 03口	152・腫2
シアリルLe ^x 抗原(CSLEX)	43	D009 20-8001 03口	169・腫2
シアリルTn抗原(STN)	43	D009 10-8001 03口	146・腫2
シアル化糖鎖抗原KL-6→KL-6	88	D007 30	117
シアル酸	7		
子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	3	D004 07	125
(抗)糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	80	D014 33	277
シクロスポリン	24	B001 02	特

特：特定薬剤治療管理料
腫2：悪性腫瘍特異物質治療管理料
★：保険医療機関内で実施した場合のみ算定できます。

シ	ページ	診療報酬区分	実施料
ジゴキシン	24	B001 02	特
シスタチン C	5	D007 33	121
ジソピラミド	5	B001 02	特
ジフェニルヒダントイン→フェニトイン	22	B001 02	特
シフラ(CYFRA)(サイトケラチン19フラグメント)	44	D009 19・B001 03 □	167・腫2
シベンゾリン→シベンゾリン	25	B001 02	特
シベンゾリン(コハク酸シベンゾリン)	25	B001 02	特
脂肪酸分画(24成分)	11	D010 07	429
脂肪酸分画(4成分)	11	D010 07	429
(尿中)シュウ酸	8	D001 17	200
絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	41	D008 20	142
絨毛性ゴナドトロピンβサブユニット(HCG-β)	41	D008 18	140
消化状態	95	D003 02	20
女性 AIRS・AICS(6種)	109		
心筋トロポニンT	85	D007 32	120
(特異的IgE)シングルアレルゲン	91	D015 12	各110
神経特異エノラーゼ(NSE)	45	D009 10・B001 03 □	146・腫2
心室筋ミオシン軽鎖 I	85	D007 44	184
(ヒト)心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	85	D007 38	143
浸透圧(血清)	16	D005 03	15
浸透圧(部分尿)	16	D001 03	16
(ヒト)心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	42	D008 43	227

ス	ページ	診療報酬区分	実施料
腓PLA ₂ (腓ホスホリパーゼA ₂)	3	D007 50	204
腓アミラーゼ→P型アミラーゼ定量	3	D007 15	48
髄液検査	96	D004 04	62
腓グルカゴン	41	D008 21	150
水痘・帯状疱疹ウイルス	55	D012 11 ナ	79
水痘・帯状疱疹ウイルスDNA 定性	55		
水痘・帯状疱疹ウイルスDNA定量	111	D023 12	450
水痘・帯状疱疹ウイルス(IgM)(IgG)	55	D012 38 ナ	218
水痘・帯状疱疹ウイルス抗原[FA]	55	D012 42	240
腓ホスホリパーゼA ₂ (腓PLA ₂)	3	D007 50	204
(抗)ストレプトキナーゼ抗体(ASK)	72	D012 03	29
(抗)ストレプトリジン-O抗体(ASO)	72	D012 01	15
ストロマイシン1→MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	4	D014 07	116

セ	ページ	診療報酬区分	実施料
精子不活化抗体	80		
精子不活化抗体(SI50)	80		
成人T細胞白血病ウイルス抗体(ATLV抗体)(CLEIA)	67	D012 30	173
成人T細胞白血病ウイルス抗体(ATLV抗体)(PA)	67	D012 13	85
成長ホルモン(GH)	35	D008 12	114
赤痢アメーバDNA 定性	107		
赤血球遊離プロトポルフィリン	17	D007 57	272
セルシン→ジアゼパム	22	B001 02	特
セルセプト→ミコフェノール酸	24	B001 02	特
セルロプラスミン	84	D015 09	90
セレニカR→バルプロ酸	23	B001 02	特
セレネース→ハロペリドール	26	B001 02	特
セロトニン	39		
(特殊)染色標本作成	30	D005 14 注/D005 06 注	40/27
(抗)セントロメア抗体	76	D014 17	184
前立腺特異抗原(PSA)	44	D009 08・B001 03 □	130・腫2
前立腺特異抗原(PSA)F/T比→PSA F/T比	44	D009 15・B001 03 □	158・腫2
前立腺特異抗原・α ₁ -アンチキモトリプシン複合体→PSA-ACT	44	D009 08・B001 03 □	130・腫2
前立腺特異抗原(PSA F/T比)	44	D009 15・B001 03 □	158・腫2

ソ	ページ	診療報酬区分	実施料
総 GIP	112		
総IgE→IgE(非特異的IgE)	91	D015 10	100
総コレステロール(T-Chol)	9	D007 03	17
(血清)総サイロキシン(T ₄)	36	D008 11	111
(尿中)総三塩化物	18		
総胆汁酸	12	D007 14	47
総蛋白(TP)(血清)	1	D007 01	11
総蛋白(TP)(髄液)	96	D007 01	11
総蛋白(TP)(蓄尿)	95	D001 01	7
総鉄結合能(TIBC)	17	D007 01	11
総ビリルビン(T-Bil)	17	D007 01	11
総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	6	D010 04	288
総ホモシステイン	7	D010 05	295
組織適合抗原→HLA	90		
ソニサミド	23	B001 02	特
ソマトメジンC(IGF-1)	35	D008 42	224

タ	ページ	診療報酬区分	実施料
第Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ因子(凝固因子活性検査)	32	D006 29	229
第Ⅶ、Ⅸ因子(凝固抑制因子検査)	32	D006 20	152
ダイアモックス→アセタゾラミド	23	B001 02	特
大腸菌ヘロトキシン	99	D023-2 03	194
大腸菌O-157スクリーニング検査	99	D018 02	180
タウ蛋白	88	D004 12	641
タクロリムス	24	B001 02	特
タゴシッド→テイコプラニン	21	B001 02	特
炭酸リチウム→リチウム	26	B001 02	特
(総)胆汁酸	12	D007 14	47
単純ヘルペスウイルス	53	D012 11 へ	79
単純ヘルペスウイルス(1型)(2型)	54	D012 11 へ	79
単純ヘルペスウイルスDNA 定性	54		
単純ヘルペスウイルスDNA定量	54	D023 12	450
単純ヘルペスウイルス(IgM)(IgG)	53	D012 38 イ	218
単純ヘルペスウイルス特異抗原[FA]	53	D012 32	180
男性 AIRS・AICS(5種)	109		
(総)蛋白(TP)(血清)	1	D007 01	11
(総)蛋白(TP)(髄液)	96	D007 01	11
(総)蛋白(TP)(蓄尿)	95	D001 01	7
蛋白分画	1	D007 04	18
タンボコール→フレカイニド	26	B001 02	特

チ	ページ	診療報酬区分	実施料
チミジンキナーゼ活性	34	D005 12	233
チモール凝濁反応(TTT)	1		
中性脂肪(TG)	9	D007 01	11
虫体鑑別	95		
虫卵[集卵]	95	D003 01	15
虫卵[塗抹]	95	D003 02	20
直接クームス試験	82	D011 02 イ	34
直接ビリルビン	17	D007 01	11

ツ	ページ	診療報酬区分	実施料
ツツガムシカブ、カトー、ギリアム(IgG)(IgM)	74	D012 37	213

テ	ページ	診療報酬区分	実施料
テイコプラニン	21	B001 02	特

特：特定薬剤治療管理料
腫2：悪性腫瘍特異物質治療管理料
★：保険医療機関内で実施した場合のみ算定できます。

索引 (五十音)

索引

テ	ページ	診療報酬区分	実施料
低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	42	D008 25	162
デオキシコルチコステロン(DOC)	37		
デオキシビリジノリン	87	D008 35-B001 03 口	191・腫2
デオキシビリジノリン(DPD)(骨粗鬆症)	87	D008 35	191
テオフィリン	27	B001 02	特
テグレトール→カルバマゼピン	22	B001 02	特
テストステロン	40	D008 13	128
(抗)デスマグレイン1抗体	80	D014 36	300
(抗)デスマグレイン3抗体	80	D014 29	270
鉄(Fe)	17	D007 01	11
(総)鉄結合能(TIBC)	17	D007 01	11
(不飽和)鉄結合能(UIBC)	17	D007 01	11
デバケン→バルプロ酸	23	B001 02	特
デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	38	D008 32	176
テレスミン→カルバマゼピン	22	B001 02	特
デングウイルスNS1抗原	68	D012 41	233

ト	ページ	診療報酬区分	実施料
銅(Cu)	17	D007 05	23
透析液中エンドトキシンA液、B液、RO水、調整液、その他	72		
トキソプラズマIgG抗体	75	D012 14	93
トキソプラズマIgM抗体	75	D012 15	95
特異的IgE(12種吸入性アレルギー)→アトピー鑑別試験(12種吸入性アレルギー)	91	D015 21	194
特異的IgE(Ara h 2)(ピーナッツ由来)	91	D015 12	110
特異的IgE(MAST36アレルギー)	91	D015 12	1430
特異的IgE(MAST48mix)	91	D015 12	1430
特異的IgE(シングルアレルギー)、(ミックスアレルギー)	91	D015 12	各110
特異的IgE汎用セットコンビネーション6	91	D015 12	各660
特異的IgE汎用セットスクリーニング16	91	D015 12	1430
特殊染色標本作成	30	D005 14注/D005 06注	40/27
トータルPAI-1(tPA・PAI-1複合体)	32	D006 32	247
トピラマート	23	B001 02	特
トブラマイシン	21	B001 02	特
(抗)トボソメラゼI抗体→抗ScI-70抗体(オクタロニー法)(CLEIA)	76	D014 13	162
塗抹鏡検(一般細菌)	97	D017 03	61
塗抹鏡検(真菌)	97	D017 03	61
トランスサイレチン→プレアルブミン	84	D015 11	107
トランスフェリン	85	D015 07	60
(尿中)トランスフェリン(クレアチニン換算値)	85	D001 09	107
トリグリセライド→中性脂肪(TG)	9	D007 01	11
(尿中)トリクロロ酢酸	18		
トリコスポロン・アサヒ抗体	75	D012 51	900
トリコモナス培養	98		
トリプシン	3	D007 46	189
トリメタジオン	23	B001 02	特
(遊離)トリヨードサイロニン(Free T ₃)	36	D008 14	130
トリヨードサイロニン(T ₃)	36	D008 08	105
(心筋)トロポニンT	85	D007 32	120
トロンピン・アンチトロンピンⅢ複合体(TAT)	31	D006 26	186
トロンボテスト(TT)	31	D006 02	18
トロンボモジュリン	34	D006 28	205

ナ	ページ	診療報酬区分	実施料
ナイアシン(ニコチン酸)	15		
ナトリウム(Na)	16	D007 01	11
ナバ→アセトアミノフェン	27	D007 47	190
鉛(Pb)	19		

ニ	ページ	診療報酬区分	実施料
ニコチン酸(ナイアシン)	15		
ニトラゼパム	22	B001 02	特
日本脳炎ウイルス	63	D012 11 ツ	79
乳酸	8	D007 14	47
乳酸脱水素酵素→LD(LDH)	2	D007 01	11
乳酸脱水素酵素アイソザイム→LD(LDH)アイソザイム	2	D007 15	48
ニューモシスチスカリニ(P.jirovecii)DNA	107		
尿一般検査	95	D000	★26
尿酸(UA)	5	D007 01	11
尿素窒素(UN)	5	D007 01	11
尿中2,5-ヘキササジオン	18		
尿中Ⅳ型コラーゲン	87	D001 16	194
尿中N-メチルホルムアミド	18		
尿中NGAL	86	D001 18	210
尿中アセトン定量	8		
尿中アルブミン	1	D001 08	105
尿中アルブミン(クレアチニン換算値)	1	D001 08	105
尿中核マトリックスプロテイン22(NMP22)	45	D009 13	151
尿中シュウ酸	8	D001 17	200
尿中生菌数定量	99	D018 06	60
尿中総塩化物	18		
尿中蛋白分画	1	D007 04	18
尿中トランスフェリン(クレアチニン換算値)	85	D001 09	107
尿中トリクロロ酢酸	18		
尿中馬尿酸	18		
尿中マンデル酸	18		
尿中ミオグロビン	85	D007 38	143
尿中メチル馬尿酸	18		
尿中免疫電気泳動(尿中ベンスジョーンス蛋白の同定)	83	D015 22	203
尿沈渣	95		
尿定量培養(簡易培養検査)	98	D018 06	60
尿糖定量	95	D001 02	9

ネ	ページ	診療報酬区分	実施料
ネオプテリン	19		
ネオベリドール→ハロベリドール	26	B001 02	特
ネルボン→ニトラゼパム	22	B001 02	特

ノ	ページ	診療報酬区分	実施料
(ヒト)脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)	42	D008 16	136
ノルベース→ジソピラミド	25	B001 02	特
ノロウイルス抗原	68		
ノロウイルスRNA定性	68		
ノンネアベルト反応	96	D004 04	62

ハ	ページ	診療報酬区分	実施料
肺サーファクタントプロテインA(SP-A)	13	D007 35	130
肺サーファクタントプロテインD(SP-D)	13	D007 36	136
ハイセレン→バルプロ酸	23	B001 02	特
梅毒定性RPR(LA)	73	D012 01	15
梅毒定性TP抗体(LA)	73	D012 04	32
梅毒定量(TPHA)、TP抗体(LA)	73	D012 06	53
梅毒定量RPR(LA)	73	D012 05	34
培養同定(血液、穿刺液)	97	D018 03	210
培養同定(口腔、気道、呼吸器)	97	D018 01	160
培養同定(消化管)	97	D018 02	180
培養同定(その他)	97	D018 05	160
培養同定(泌尿器、生殖器)	97	D018 04	170

特：特定薬剤治療管理料
腫2：悪性腫瘍特異物質治療管理料
★：保険医療機関内で実施した場合のみ算定できます。

ハ	ページ	診療報酬区分	実施料
培養同定(真菌)	97		
(尿中)馬尿酸	18		
パニリルマンデル酸→VMA	39	D008 04	90
パファリン→サリチル酸	27	B001 02	特
ハプトグロビン	84	D015 14	140
ハペカシン→アルペカシン	21	B001 02	特
パラインフルエンザウイルス 1型、2型、3型	64	D012 11 ヌ・ル・ヲ	各79
パラサイロイドホルモン→PTH	36	D008 31	175
(遊離)バルプロ酸	23	B001 02	特
バルプロ酸	23	B001 02	特
(ヒト)バルボウイルスB19DNA 定性	50		
(ヒト)バルボウイルスB19 IgG	50		
(ヒト)バルボウイルスB19 IgM	50	D012 38 ト	218
バレリン→バルプロ酸	23	B001 02	特
ハロステン→ハロペリドール	26	B001 02	特
ハロペリドール	26	B001 02	特
ハロマンズ→ハロペリドール	26	B001 02	特
バンコマイシン	21	B001 02	特
バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)スクリーニング	98		
バンディ反応	96		
(特異的IgE)汎用セットコンビネーション6	91	D015 12	各660
(特異的IgE)汎用セットスクリーニング16	91	D015 12	1430

ヒ	ページ	診療報酬区分	実施料
ヒアルロン酸(胸水)	7		
ヒアルロン酸(血清)	7	D007 44	184
ピクリン→アマカシン	21	B001 02	特
鼻汁中好酸球	30	D005 03	15
ビタミンA	14		
ビタミンB ₁	14	D007 55	253
ビタミンB ₂	14	D007 56	256
ビタミンB ₆	14		
ビタミンB ₁₂	14	D007 40	148
ビタミンC(アスコルビン酸)	15	D007 60	314
ビタミンE	15		
ビタミンE分画	15		
ビタミンK分画	15		
ヒダントール→フェニトイン	22	B001 02	特
ヒトインターフェロン γ (EIA)	89		
ヒト癌胎児性フィブロネクチン	86	D015 23	204
非特異的IgE→IgE	91	D015 10	100
ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	41	D008 20	142
ヒト絨毛性ゴナドトロピン β サブユニット(HCG- β)	41	D008 18	140
ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	85	D007 38	143
ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	42	D008 43	227
ヒト精巢上体タンパク 4 (HE4)	43	D009 26-B001 03 □	200・腫2
ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)	42	D008 16	136
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)	42	D008 18	140
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)	51	D023 08	360
ヒトパピローマウイルスDNA(ハイリスクグループ)	51	D023 08	360
ヒトパピローマウイルスDNA(ハイリスクグループ)(LBC)	51	D023 08	360
ヒトパピローマウイルスDNA(ローリスクグループ)	51		
ヒトパピローマウイルス(HPV)ジェノタイプ判定	51	D023 16	2000
ヒトバルボウイルスB19DNA 定性	50		
ヒトバルボウイルスB19 IgG	50		
ヒトバルボウイルスB19 IgM	50	D012 38 ト	218
ヒトヘルペスウイルス6型	58		

ヒトヘルペスウイルス6型DNA 定性	58		
ヒトヘルペスウイルス7型DNA 定性	58		
ビメノール→ビルメノール	26	B001 02	特
百日咳菌DNA	107	D023 08	360
百日咳抗体(EIA)	72	D012 44	272
百日咳抗体 IgA	72	D012 12	80
百日咳抗体 IgM	72	D012 12	80
(抗)表皮成分自己抗体(直接法)	81	N002 08+N002 08注	400+1600
病原性大腸菌血清型別	98	D018 02	180
ビリナジン→アセトアミノフェン	27	D007 47	190
(総)ビリルビン	17	D007 01	11
ビリルビン(直接、間接)	17	D007 01	11
ビルシカイニド(塩酸ビルシカイニド)	25	B001 02	特
ビルビン酸	8	D007 14	47
ビルメノール	26	B001 02	特

フ	ページ	診療報酬区分	実施料
フィコンバーペランパネル	23	B001 02	特
フィブリノーゲン(FIB)	31	D006 04	23
(可溶性)フィブリンモノマー複合体(SFMC)	31	D006 12	93
フィブリンモノマー複合体定量	31	D006 30	233
風疹ウイルス	63	D012 11 レ	79
風疹ウイルス(IgM)(IgG)	63	D012 38 □	218
(遊離)フェニトイン	22	B001 02	特
フェニトイン	22	B001 02	特
フェノバルビタール	22	B001 02	特
フェリチン	86	D007 28	111
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)	32	D006 16	136
フォン・ウィルブラント因子抗原定量	32	D006 21	155
フォン・ウィルブラント因子マルチマー解析	32		
不規則性抗体(定性・定量)	82	D011 04	159
副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	36	D008 31	175
副甲状腺ホルモン(Whole PTH)	36	D008 31	175
副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)	36	D008 36	194
副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	35	D008 37	200
腹水検査	96		
不飽和鉄結合能(UIBC)	17	D007 01	11
プラスミノーゲン	31	D006 13	100
フリー T ₃ →遊離トリヨードサイロニン(Free T ₃)	36	D008 14	130
フリー T ₄ →遊離サイロキシニン(Free T ₄)	36	D008 14	130
フリーテストステロン(RIA)	40	D008 27	166
プリミドン	23	B001 02	特
プリムロン→プリミドン	23	B001 02	特
ブルセラ凝集反応	72	D012 35	206
プレアルブミン	84	D015 11	107
フレカイニド	26	B001 02	特
プレグネロン	38		
プレセプシン	88	D007 58	301
プロGRP→ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	45	D009 22-B001 03 □	175・腫2
プロウイルス→HTLV-I(ATLV)DNA(クロナリティ)	67		
プロカインアミド	25	B001 02	特
プロカルシトニン	88	D007 58	301
プログラフ→タクロリムス	24	B001 02	特
プロゲステロン	40	D008 22	155
プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)(CLIA)	87	D007 37	140
プロテインC活性	34	D006 33	248
プロテインC(抗原量)	34	D006 31	246
プロテインS活性	34	D006 23	170
プロテインS(抗原量)	34	D006 22	162

特：特定薬剤治療管理料
腫2：悪性腫瘍特異物質治療管理料
★：保険医療機関内で実施した場合のみ算定できます。

索引 (五十音)

索引

フ	ページ	診療報酬区分	実施料
プロテインS(遊離型抗原量)	34	D006 22	162
(遊離)プロトボルフィリン(赤血球)	17	D007 57	272
プロトロンビン時間(PT)	31	D006 02	18
プロトロンビンフラグメントF1+2	31	D006 27	193
プロパフェノン	25	B001 02	特
プロプラノロール	25		
フロムベリドール	26	B001 02	特
フロラクチン	35	D008 06	98

ヘ	ページ	診療報酬区分	実施料
(抗)平滑筋抗体	78		
(尿中2,5)ヘキササンジオン	18		
ヘパラスチンテスト(HPT)	31		
ヘパリン	27	D007 27	108
ヘプシノゲン	4		
ヘブリジル	24	B001 02	特
ヘモグロビンA1c(HbA1c)(NGSP)	7	D005 09	49
(便中)ヘモグロビン定性	95	D003 05	37
ペランパネル	23	B001 02	特
ヘリコバクター培養同定	98	D018 02	180
(抗)ヘリコバクターピロリIgG抗体	72	D012 12	80
(便中)ヘリコバクターピロリ抗原	72	D012 24	146
(単純)ヘルペスウイルス	53	D012 11 へ	79
(単純)ヘルペスウイルス(1型)(2型)	54	D012 11 へ	79
(ヒト)ヘルペスウイルス6型	58		
(ヒト)ヘルペスウイルス6型DNA 定性	58		
(ヒト)ヘルペスウイルス7型DNA 定性	58		
(単純)ヘルペスウイルスDNA 定性	54		
(単純)ヘルペスウイルスDNA定量	54	D023 12	450
(単純)ヘルペスウイルス(IgM)(IgG)	53	D012 38 イ	218
(単純)ヘルペスウイルス特異抗原(FA)	53	D012 32	180
ベンザリン→ニトラゼパム	22	B001 02	特
ベンスジョーンズ蛋白の同定(尿中免疫電気泳動)	83	D015 22	203
便中カルプロテクチン	78	D003 09	276
便中ヘモグロビン及びトランスフェリン	95	D003 08	56
便中ヘモグロビン定性	95	D003 05	37
便中ヘモグロビン定量	95	D003 07	41
便中ヘリコバクターピロリ抗原	72	D012 24	146
ペントラキシン3(PTX3)	85		
扁平上皮癌関連抗原→SCC	43	D009 04-B001 03 口	110-腫2

ホ	ページ	診療報酬区分	実施料
(薛)ホスホリパーゼA ₂ (薛PLA ₂)	3	D007 50	204
補体因子(C3)	84	D015 08	70
補体因子(C4)	84	D015 08	70
(血清)補体価	84	D015 04	38
(総)ホモシステイン	7	D010 05	295
ホモバニリン酸→HVA	39	D008 03	69
ポリオウイルス(NT)	59	D012 11 ワ・カ・ヨ	各79
ポリコナゾール	21	B001 02	特
ホリゾン→ジアゼパム	22	B001 02	特
ホールPTH→副甲状腺ホルモン(Whole PTH)	36	D008 31	175
ポルフォビリンノーゲン	17	D001 15	191

マ	ページ	診療報酬区分	実施料
マイクロゾームテスト(抗甲状腺マイクロゾーム抗体)	79	D014 03	37
マイコプラズマ培養	98		

マイコプラズマニューモニエ	73	D012 04	32
マイコプラズマニューモニエDNA	107	D023 06	300
マイスタン→クロバザム	22	B001 02	特
マグネシウム(Mg)	16	D007 01	11
(α ₂)マクログロブリン	84	D006 18	138
麻疹ウイルス	65	D012 11 ソ	79
麻疹ウイルス(IgM)(IgG)	65	D012 38 ホ	218
麻疹ウイルス(PA)ワクチン	111		
末梢血液一般検査	29	D005 05	21
末梢血液像	29	D005 03	15
マンガン	19	D007 08	27
(尿中)マンデル酸	18		

ミ	ページ	診療報酬区分	実施料
ミエリン塩基性蛋白(MBP)	80	D004 11	593
ミオグロビン	85	D007 38	143
(尿中)ミオグロビン	85	D007 38	143
(心室筋)ミオシン軽鎖 I	85	D007 44	184
ミコフェノール酸	24	B001 02	特
(特異的IgE)ミックスアレルゲン	91	D015 12	各110
ミトコンドリア-AST(m-AST)(m-GOT)	2	D007 16	49
ミトコンドリア-GOT→ミトコンドリア-AST(m-AST)(m-GOT)	2	D007 16	49
(抗)ミトコンドリアM2抗体	78	D014 21	200
(抗)ミトコンドリア抗体	78	D014 19	191
ミノアレトトリメタジオン	23	B001 02	特
(抗)ミュラー管ホルモン(AMH)	112		

ム	ページ	診療報酬区分	実施料
無機リン(P)	16	D007 03	17
ムラミダーゼ→リゾチーム	4		
ムンプスウイルス	66	D012 11 リ	79
ムンプスウイルス(IgM)(IgG)	66	D012 38 へ	218

メ	ページ	診療報酬区分	実施料
メキシレチン	25	B001 02	特
メソトレキサート→メトトレキサート	27	B001 02	特
メタネフリン2分画	39	D008 43	227
メタネフリン総	39	D008 41	223
(尿中)メチル馬尿酸	18		
メトトレキサート	27	B001 02	特
免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比(フリーライトチェーン)	83	D015 27	400
免疫電気泳動(抗ヒト全血清による同定)	83	D015 17	170
免疫電気泳動(特異抗血清による同定)	83	D015 24	230
免疫電気泳動(尿中ベンスジョーンズ蛋白の同定)	83	D015 22	203
免疫複合体(C1q)	81	D014 12	161
免疫複合体(モノクローナルRF)	81	D014 20	194

モ	ページ	診療報酬区分	実施料
網状赤血球数(RET)	29	D005 02	12
モノクローナルRF(免疫複合体)	81	D014 20	194

ヤ	ページ	診療報酬区分	実施料
薬剤感受性検査(一般細菌)	98	D019 1~3腫2による	
薬剤感受性検査(抗酸菌)	100	D022	380

ユ	ページ	診療報酬区分	実施料
遊離HCG-β(HCG-βサブユニット)	41	D008 18	140
遊離コレステロール(F-Cho)	9	D007 01	11
遊離サイロキシン(Free T ₄)	36	D008 14	130
遊離トリヨードサイロニン(Free T ₃)	36	D008 14	130

特：特定薬剤治療管理料
腫2：悪性腫瘍特異物質治療管理料
★：保険医療機関内で実施した場合のみ算定できます。

ユ	ページ	診療報酬区分	実施料
---	-----	--------	-----

遊離バルプロ酸	23	B001 02	特
遊離フェニトイン	22	B001 02	特
(赤血球)遊離プロトポルフィリン	17	D007 57	272
ユニフィル→テオフィリン	27	B001 02	特

ヨ	ページ	診療報酬区分	実施料
---	-----	--------	-----

葉酸	15	D007 42	158
----	----	---------	-----

ラ	ページ	診療報酬区分	実施料
---	-----	--------	-----

ラコサミド	23	B001 02	特
落下細菌検査	99		
(HBV DNA)ラミブジン耐性遺伝子	48		
ラモトリギン	23	B001 02	特
ランドセン→クロナゼパム	22	B001 02	特
卵巣刺激ホルモン(FSH)	35	D008 12	114

リ	ページ	診療報酬区分	実施料
---	-----	--------	-----

(IgG型)リウマチ因子	78	D014 22	203
リウマチ因子(RF)定量	78	D014 02	30
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)	32	D006 16	136
リスモダン→ジソピラミド	25	B001 02	特
リスラミドR→ジソピラミド	25	B001 02	特
リゾチーム	4		
リチウム(炭酸リチウム)	26	B001 02	特
リチオマル→リチウム	26	B001 02	特
リドカイン	25	B001 02	特
リパーゼ	3	D007 06	24
リバルタ反応	96		
リポ蛋白コレステロール(LP-C)分画定量	12		
リポ蛋白脂質分画定量	12		
リポ蛋白分画(アガロースゲル電気泳動法)	12	D007 16	49
リポ蛋白分画(ポリアクリルアミドゲルディスク電気泳動法)	12	D007 22	80
リポ蛋白リパーゼ(LPL)	13	D007 52	223
リボトリール→クロナゼパム	22	B001 02	特
リボプロテイン(a)	13	D007 26	107
リーマス→リチウム	26	B001 02	特
硫酸キニジン→キニジン	26	B001 02	特
(無機)リン(P)	16	D007 03	17
淋菌DNA	107	D023 02	204
淋菌およびクラミジアトラコマチスDNA同時同定	107	D023 04	286
淋菌およびクラミジアトラコマチスrRNA同時同定	107	D023 04	286
リン酸化タウ蛋白	88	D004 12	641
リン脂質	9	D007 02	15
(リン脂質抗体)→抗カルジオリピン β_2 グリコプロテインI複合体抗体	80	D014 25	223
(リン脂質抗体)→抗カルジオリピン抗体(IgG)	80	D014 27	239
(リン脂質抗体)→抗カルジオリピン抗体(IgM)	80		
臨床材料以外の培養	98		
リントン→ハロペリドール	26	B001 02	特

ル	ページ	診療報酬区分	実施料
---	-----	--------	-----

ルイネシン→ゲンタマイシン	21	B001 02	特
ルナブロン→プロムペリドール	26	B001 02	特
ルーブスアンチコアグラント[APTT凝固時間法]	80		
ルーブスアンチコアグラント[希釈ラッセル蛇毒時間法]	80	D014 34	281
ルーブスアンチコアグラント[リン脂質中和法]	80	D014 34	281
ルミナル→フェノバルビタール	22	B001 02	特

レ	ページ	診療報酬区分	実施料
---	-----	--------	-----

レキシナー→カルバマゼピン	22	B001 02	特
レチノール結合蛋白(RBP)	85	D015 13	136
レジオネラ培養	99		
レニン活性(PRA)	42	D008 07	100
レニン定量(活性型)	42	D008 11	111
レブチン	112		
レベチラセタム	23	B001 02	特
レムナント様リポ蛋白コレステロール(RLP-C)	9	D007 46	189

ロ	ページ	診療報酬区分	実施料
---	-----	--------	-----

ロイシンアミノペプチダーゼ→LAP	2	D007 01	11
ロタウイルス抗原	68	D012 08	65

ワ	ページ	診療報酬区分	実施料
---	-----	--------	-----

ワコピタール→フェノバルビタール	22	B001 02	特
------------------	----	---------	---

索引 (アルファベット)

アルファベット

索引

A	ページ	診療報酬区分	実施料
ABC分類	4		
ABO・Rh(D因子)式血液型	82	D011 01	24
ACA→抗セントロメア抗体	76	D014 17	184
ACE(アンギオテンシン I 転換酵素)	4	D007 40	148
AChR→抗アセチルコリンレセプター抗体	79	D014 41	847
ACTH(副腎皮質刺激ホルモン)	35	D008 37	200
ADA(アデノシンデアミナーゼ)	2	D007 12	32
ADAMTS13 インヒビター	32	D006 35	600
ADAMTS13-活性	32	D006 34	400
AFP→α-フェトプロテイン定量	43	D009 03-B001 03 □	107・腫2
A/G比(アルブミン・グロブリン比)	1		
AICS(男性5種)・(女性6種)	109		
AIRS(男性・女性)	109		
Aib(アルブミン)	1	D007 01	11
ALD→アルドラーゼ	2	D007 01	11
ALP→アルカリフォスファターゼ	2	D007 01	11
ALPアイソザイム	2	D007 15	48
AL-P染色スコア(好中球アルカリフォスファターゼ)	30	D005 06 注	27
ALT(GPT)	2	D007 03	17
Al(アルミニウム)	18	D007 31	118
AMA→抗ミトコンドリア抗体	78	D014 19	191
AMYアイソザイム→アミラーゼアイソザイム	3	D007 15	48
AMY(アミラーゼ)	3	D007 01	11
ANA(抗核抗体)	76	D014 05	105
ANP→ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	42	D008 43	227
APTT(活性化部分トロンボプラスチン時間)	31	D006 07	29
(特異的IgE)Ara h 2(ビーナッツ由来)	91	D015 12	110
ARC→レニン定量(活性型)	42	D008 11	111
(抗)ARS抗体	78	D014 18	190
ASK(抗ストレプトキナーゼ抗体)	72	D012 03	29
ASMA→抗平滑筋抗体	78		
ASO(抗ストレプトリジン-O抗体)	72	D012 01	15
AST(GOT)	2	D007 03	17
ATⅢ(アンチトロンビンⅢ)	31	D006 10	70
ATLV(HTLV-I)抗体[CLEIA]	67	D012 30	173
ATLV(HTLV-I)抗体[PA]	67	D012 13	85
ATLV(HTLV-1核酸検出)(妊婦)定性	67	D023 12	450
ATLV(HTLV-I)プロウイルスDNA(クロナリティ)	67		
ATLV(HTLV-1)プロウイルス定性	67		
AVP→抗利尿ホルモン	35	D008 44	235

B	ページ	診療報酬区分	実施料
BAP(骨型アルカリフォスファターゼ)	2	D008 24	161
BCA225	43	D009 18-B001 03 □	165・腫2
BFP(塩基性フェトプロテイン)	43	D009 12-B001 03 □	150・腫2
BGP→オステオカルシン	42	D008 26	165
B-J蛋白→尿中免疫電気泳動(尿中ベンズジョーンズ蛋白の同定)	83	D015 22	203
BMG→β ₂ -マイクログロブリン	85	D015 11	107
BNP(ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド)	42	D008 16	136
BS→グルコース	7	D007 01	11
BTR→総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比	6	D010 04	288
BUN→尿素窒素(UN)	5	D007 01	11
B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)	48	D013 12	274

C	ページ	診療報酬区分	実施料
C1q	84		
C1q(免疫複合体)	81	D014 12	161
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活性)	84	D015 25	276
C1エステラーゼインヒビター活性(C1インアクチベーター活性)	84	D015 25	276
C3(補体因子)	84	D015 08	70
C4(補体因子)	84	D015 08	70

CA-3F→カテコールアミン3分画	39	D008 31	175
CA15-3	43	D009 05-B001 03 □	121・腫2
CA19-9	43	D009 08-B001 03 □	130・腫2
CA54/61	43	D009 23-B001 03 □	184・腫2
CA72-4	43	D009 10-B001 03 □	146・腫2
CA125	43	D009 11-B001 03 □	148・腫2
CA602	43	D009 24-B001 03 □	190・腫2
cAMP→サイクリックAMP	42	D008 31	175
C-ANCA→抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	81	D014 32	275
Ca(カルシウム)	16	D007 01	11
(CA・RF)→抗ガラクトース欠損IgG抗体	78	D014 08	117
CA→カテコールアミン総	39	D008 37	200
CA→寒冷凝集反応	73	D014 01	11
CCR4タンパク(FCM)	45	D006-10	10000
Cd→カドミウム	19		
CDトキシン(GDH)	99	D012 12	80
CDT/トランスフェリン比	85		
CEA(癌胎児性抗原)	43	D009 02-B001 03 □	105・腫2
CG(グリココル酸)	12	D007 22	80
CH50→血清補体価	84	D015 04	38
ChE(コリンエステラーゼ)	2	D007 01	11
CK(CPK)	1	D007 01	11
CK(CPK)アイソザイム	1	D007 18	55
CK-MB(CPK-MB)[CLIA]	1	D007 23	90
CK-MB(CPK-MB)(免疫阻止-UV法)	1	D007 18	55
CKアイソザイム→CK(CPK)アイソザイム	1	D007 18	55
(抗)CL・β ₂ GP I抗体→抗カルジオリピンβ ₂ グリコプロテイン I 複合体抗体	80	D014 25	223
Cl(クロール)	16	D007 01	11
CL→抗カルジオリピン抗体(IgG)	80	D014 27	239
CL→抗カルジオリピン抗体(IgM)	80		
CMV DNA→サイトメガロウイルスDNA 定性	56		
CMV pp65抗原(C10,C11)→サイトメガロウイルス pp65抗原(C10,C11)	56	D012 48	387
CMV pp65抗原(C7-HRP)→サイトメガロウイルス pp65抗原(C7-HRP)	56	D012 48	387
CMV→サイトメガロウイルス	56	D012 11 八	79
CMV→サイトメガロウイルス(IgM)・(IgG)	56	D012 38 八	218
CMV→サイトメガロウイルス核酸検出(新生児尿)	56	D023 14	850
CPK(CK)	1	D007 01	11
CPK-MB(CK-MB)[CLIA]	1	D007 23	90
CPK-MB(CK-MB)(免疫阻止-UV法)	1	D007 18	55
CPKアイソザイム	1	D007 18	55
CPR(C-ペプチド)	41	D008 12	114
Cp→セルロプラスミン	84	D015 09	90
CRP(C反応性蛋白)定量	85	D015 01	16
Cr→クレアチニン	5	D007 01	11
Cr→クロム	19		
CSLEX(シアリルLe ^x 抗原)	43	D009 20-B001 03 □	169・腫2
CT→カルシトニン	36	D008 19	141
Cu(銅)	17	D007 05	23
CYFRA(シフラ)(サイトケラチン19フラグメント)	44	D009 19-B001 03 □	167・腫2
(HB)c抗体[CLIA]	48	D013 06	141
(HB)c抗体[PHA]	48	D013 06	141
C反応性蛋白(CRP)定量	85	D015 01	16
C-ペプチド(CPR)	41	D008 12	114

D	ページ	診療報酬区分	実施料
DHEA-S(デヒドロエピアンドロステロンサルフェート)	38	D008 32	176
(抗)DNA抗体(RIA)	76	D014 16	172
DNAタイピング(HLA-A)・(HLA-B)・(HLA-C)	90		
DNAタイピング(HLA-DPB1)・(HLA-DRB1)	90		
DNAタイピング(HLA-DQA1)・(HLA-DQB1)	90		

特：特定薬剤治療管理料
腫2：悪性腫瘍特異物質治療管理料
★：保険医療機関内で実施した場合のみ算定できます。

D	ページ	診療報酬区分	実施料
DOC(デオキシコルチコステロン)	37		
DPD→デオキシピリジノリン	87	D008 35-B001 03 口	191・腫2
DPD(デオキシピリジノリン)(骨粗鬆症)	87	D008 35	191
(抗)ds-DNA IgG抗体	76	D014 16	172
(抗)ds-DNA IgM抗体	76		
DUPAN-2	43	D009 05-B001 03 口	121・腫2
Dダイマー	31	D006 17	137

E	ページ	診療報酬区分	実施料
E ₁ (エストロン)	40		
E ₂ (エストラジオール)(ECLIA)	40	D008 34	182
E ₂ (エストラジオール)(RIA硫酸塩析法)	40		
E ₃ (エストリオール)	40		
EBウイルスDNA 定性	57		
EBウイルスDNA定量	57	D023 07	310
EBウイルス抗EA-DR IgA(FA)	57	D012 11 二	79
EBウイルス抗EA-DR IgG(FA)	57	D012 38 二	218
EBウイルス抗EA IgG(EIA)	57	D012 38 二	218
EBウイルス抗EBNA(FA)	57	D012 11 二	79
EBウイルス抗EBNA IgG(EIA)	57	D012 38 二	218
EBウイルス抗VCA IgA(FA)	57	D012 11 二	79
EBウイルス抗VCA IgG(EIA)	57	D012 38 二	218
EBウイルス抗VCA IgG(FA)	57	D012 38 二	218
EBウイルス抗VCA IgM(EIA)	57	D012 38 二	218
EBウイルス抗VCA IgM(FA)	57	D012 38 二	218
Echo(エステル型コレステロール)	9		
ECP	88		
EL-1→エラスターゼ1	3	D009 07-B001 03 口	129・腫2
EPO→エリスロポエチン	42	D008 38	209
(HB)e抗原	48	D013 04	107
(HB)e抗体	48	D013 04	107

F	ページ	診療報酬区分	実施料
F1+2→プロトロンビン フラグメントF1+2	31	D006 27	193
Fbg→フィブリノーゲン(FIB)	31	D006 04	23
F-Chol→遊離コレステロール	9	D007 01	11
FDP定量(血漿)	31	D006 11	80
FDP定量(部分尿)	31	D001 07	72
FEP→赤血球遊離 プロトポルフィリン	17	D007 57	272
Fe(鉄)	17	D007 01	11
FGF-23	42		
Free T ₃ (遊離トリヨードサイロニン)	36	D008 14	130
Free T ₄ (遊離サイロキシン)	36	D008 14	130
FSH(卵巣刺激ホルモン)	35	D008 12	114
FT ₃ →遊離トリヨードサイロニン(Free T ₃)	36	D008 14	130
FT ₄ →遊離サイロキシン(Free T ₄)	36	D008 14	130
FTA-ABS	73	D012 22	142

G	ページ	診療報酬区分	実施料
GABA(γ-アミノ酪酸)	7	D010 05	295
(抗)GAD抗体	79	D008 15	134
GA→グリオアルブミン	7	D007 18	55
GBM抗体→抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	80	D014 33	277
G-CSF(顆粒球コロニー刺激因子)	89		
GH(成長ホルモン)	35	D008 12	114
GIP(活性型)	112		
(総)GIP	112		
GLP-1(活性型)	112		
GLU→グルコース	7	D007 01	11
GM-CSF(顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子)	89		

GOT(AST)	2	D007 03	17
GPT(ALT)	2	D007 03	17
GST→ガストリン	41	D008 09	107
GU→グアナーゼ	2	D007 13	35

H	ページ	診療報酬区分	実施料
HANP(ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド)	42	D008 43	227
HA抗体	49	D013 08	146
HA抗体-IgM	49	D013 08	146
HA→ヒアルロン酸(胸水)	7		
HA→ヒアルロン酸(血清)	7	D007 44	184
HBc抗体(CLIA)	48	D013 06	141
HBc抗体-IgM	48	D013 08	146
HBc抗体(PHA)	48	D013 06	141
HBe抗原	48	D013 04	107
HBe抗体	48	D013 04	107
HBs抗原(CLEIA)	47	D013 03	88
HBs抗原(HQ)	47	D013 03	88
HBs抗原(MAT法)	47	D013 01	29
HBs抗体(CLEIA)	47	D013 03	88
HBs抗体(PHA)	47	D013 02	32
HBV DNA定量	47	D023 03	279
HBV DNAラミブジン 耐性遺伝子	48		
HBVゲノタイプ	47	D013 14	340
HBコア関連抗原→HBcrAg	48	D013 12	274
HCG-βサブユニット→遊離HCG-β	41	D008 18	140
HCG(絨毛性ゴナドトロピン)	41	D008 20	142
HCV DCV 耐性変異(L31/Y93)	50		
HCV RNA 1b(NS5A)	49		
HCV RNAコアジェノタイプ	49		
HCV RNA定量	50	D023 11	437
HCV群別(グルーピング)	49	D013 11	233
HCV抗原(コア蛋白質)	50	D013 05	111
HCV抗体(第3世代)	49	D013 05	111
HCV 1b-IFN/リバビリン変異	111		
HDL2、3コレステロール	9		
HDL-コレステロール	9	D007 03	17
HEV抗体-IgA(定性)	50	D013 10	210
HE4→ヒト精巣上体タンパク4	43	D009 26-B001 03 口	200・腫2
H-FABP(ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白)	85	D007 38	143
HGF(肝細胞増殖因子)	42	D007 53	227
HHV-6 DNA→ヒトヘルペスウイルス6型DNA 定性	58		
HHV-6→ヒトヘルペスウイルス6型	58		
HHV-7 DNA→ヒトヘルペスウイルス7型DNA 定性	58		
HIAA→5-HIAA(5-ハイドロキシインドール酢酸)	39	D008 05	95
HIT抗体(血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体)	81	D011 10	390
HIV-1RNA定量	68	D023 13	520
HIV-1抗体	68	D012 45	280
HIV-2抗体	68	D012 47	380
HIV抗原・抗体	68	D012 17	118
HLA-A、B(血清対応型タイピング)	90		
HLA-A、B、C(DNAタイピング)	90		
HLA-DPB1、DRB1 (DNAタイピング)	90		
HLA-DQA1、DQB1 (DNAタイピング)	90		
HLA-DR(血清対応型タイピング)	90		
HPV DNA→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)	51	D023 08	360
HPV DNA→ヒトパピローマウイルスDNA(ハイリスクグループ)	51	D023 08	360
HPV DNA→ヒトパピローマウイルスDNA(ハイリスクグループ)(LBC)	51	D023 08	360

特：特定薬剤治療管理料
腫2：悪性腫瘍特異物質治療管理料
★：保険医療機関内で実施した場合のみ算定できます。

索引 (アルファベット)

索引

H	ページ	診療報酬区分	実施料
HPV→ヒトパピローマウイルスジェノタイプ判定	51	D023 16	2000
HPV DNA→ヒトパピローマウイルスDNA(ローリスクグループ)	51		
Hp→ハプトグロビン	84	D015 14	140
HSV DNA→単純ヘルペスウイルスDNA 定性	54		
HSV DNA定量→単純ヘルペスウイルスDNA定量	54	D023 12	450
HSV→単純ヘルペスウイルス	53	D012 11 へ	79
HSV→単純ヘルペスウイルス(1型)(2型)	54	D012 11 へ	79
HSV→単純ヘルペスウイルス(IgM)(IgG)	53	D012 38 イ	218
HSV特異抗原→単純ヘルペスウイルス特異抗原(FA)	53	D012 32	180
HTLV-I(ATLV)抗体(CLEIA)	67	D012 30	173
HTLV-I(ATLV)抗体(PA)	67	D012 13	85
HTLV-I(ATLV)プロウイルスDNA(クロナリティ)	67		
HTLV-1抗体	67	D012 49	425
HTLV-1核酸検出(妊婦) 定性	67	D023 12	450
HTLV-1プロウイルスDNA 定性	67		
HVA	39	D008 03	69

I	ページ	診療報酬区分	実施料
(抗)IA-2抗体	79	D008 39	213
IC-C1q→免疫複合体(C1q)	81	D014 12	161
IC-mRF→免疫複合体(モノクローナルRF)	81	D014 20	194
IFNγ→ヒトインターフェロンγ[EIA]	89		
IgA	83	D015 04	38
IgA-HEV抗体(定性)	50	D013 10	210
IgE(RIST)→IgE(非特異的IgE)	91	D015 10	100
IgE(アトピー鑑別試験)→アトピー鑑別試験(12種吸入性アレルゲン)	91	D015 21	194
IgE(非特異的IgE)	91	D015 10	100
IGF-1(ソマトメジンC)	35	D008 42	224
IgG	83	D015 04	38
IgG型リウマチ因子	78	D014 22	203
IgGサブクラス分画(TIA)	83		
IgG2	83	D014 28	239
IgG4	83	D014 38	377
IgM	83	D015 04	38
IgM-HA抗体	49	D013 08	146
IgM-HBc抗体	48	D013 08	146
IL-1β(インターロイキン-1β)	89		
IL-4(インターロイキン-4)(高感度)	89		
IL-5(インターロイキン-5)	89		
IL-6(インターロイキン-6)	89		
IL-8(インターロイキン-8)	89		
IL-10(インターロイキン-10)	89		
Intact-PTH→副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	36	D008 31	175
IRI→インスリン	41	D008 10	109
IRT→トリプシン	3	D007 46	189

J	ページ	診療報酬区分	実施料
(抗)Jo-1抗体(オクタロニー法)(CLEIA)	78	D014 09	144

K	ページ	診療報酬区分	実施料
KL-6	88	D007 30	117
K(カリウム)	16	D007 01	11

L	ページ	診療報酬区分	実施料
LAP	2	D007 01	11
LA→ルーブスアンチコアグラント(APTT凝固時間法)	80		

LA→ルーブスアンチコアグラント(希釈ラッセル蛇毒時間法)	80	D014 34	281
LA→ルーブスアンチコアグラント(リン脂質中和法)	80	D014 34	281
LDH(LD)	2	D007 01	11
LDH(LD)アイソザイム	2	D007 15	48
LD(LDH)	2	D007 01	11
LD(LDH)アイソザイム	2	D007 15	48
LDL-コレステロール	9	D007 04	18
LH(黄体形成ホルモン)	35	D008 12	114
(抗)LKM-1抗体	81	D014 24	221
LP(a)→リポプロテイン(a)	13	D007 26	107
LP-C(リポ蛋白コレステロール)分画定量	12		
LPL(リポ蛋白リパーゼ)	13	D007 52	223
L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)(CLEIA)	86	D001 18	210

M	ページ	診療報酬区分	実施料
(抗ミトコンドリア)M2抗体	78	D014 21	200
MAC DNA(リアルタイムPCR)	100	D023 10	421
Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体(M2BPGi)	87	D007 48	194
MAST36アレルゲン(特異的IgE)	91	D015 12	1430
MAST48mix(特異的IgE)	91	D015 12	1430
m-AST(ミトコンドリア-AST)(m-GOT)	2	D007 16	49
MA→マンデル酸(尿中)	18		
MBP(ミエリン塩基性蛋白)	80	D004 11	593
Mb→ミオグロビン	85	D007 38	143
MCPA→抗甲状腺マイクロソーム抗体(マイクロソームテスト)	79	D014 03	37
m-GOT(ミトコンドリア-AST)(m-AST)	2	D007 16	49
Mg(マグネシウム)	16	D007 01	11
MHA→メチル馬尿酸(尿中)	18		
MLC I→心室筋ミオシン軽鎖 I	85	D007 44	184
MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	4	D014 07	116
MN-2F→メタネフリン2分画	39	D008 43	227
Mn→マンガン	19	D007 08	27
MN→メタネフリン総	39	D008 41	223
MPO-ANCA(抗好中球細胞質抗体)	81	D014 31	273
mRF→免疫複合体(モノクローナルRF)	81	D014 20	194
MRSAスクリーニング	99		
(抗)MuSK抗体→抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体)	79	D014 43	1000

N	ページ	診療報酬区分	実施料
(NAG)N-アセチルグルコサミニダーゼ	4	D001 05	41
Na(ナトリウム)	16	D007 01	11
NCC-ST-439	43	D009 05-8001 03 口	121・腫2
(尿中)NGAL	86	D001 18	210
NH ₃ (アンモニア)	5	D007 17	50
(尿中)NMP22(核マトリックスポロテイン22)	45	D009 13	151
(HCV RNA 1b)NS5A	49		
NSE(神経特異エノラーゼ)	45	D009 10-8001 03 口	146・腫2
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)	42	D008 18	140
NTx(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	86	D008 23-8001 03 口	156・腫2
NTx(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)(骨粗鬆症)	86	D008 23	156
N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)	4	D001 05	41
(尿中)N-メチルホルムアミド	18		

O	ページ	診療報酬区分	実施料
(大腸菌)O157スクリーニング検査	99	D018 02	180

P	ページ	診療報酬区分	実施料
P-Ⅲ-P(プロコラーゲンⅢペプチド)(CLIA)	87	D007 37	140
PABA排泄率(PFD)	20	D289 01	100
PAIgG(血小板関連IgG)	81	D011 06	204

特：特定薬剤治療管理料

腫2：悪性腫瘍特異物質治療管理料

★：保険医療機関内で実施した場合のみ算定できます。

P	ページ	診療報酬区分	実施料
P-ANCA→抗好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)	81	D014 31	273
PA→前立腺特異抗原(PSA)	44	D009 06-B001 03 □	130・腫2
Pb(鉛)	19		
PCA→抗胃壁細胞抗体	78		
PF-4(血小板第4因子)	33	D006 25	178
PFID(PABA排泄率)	20	D289 01	100
PG→ペブシノゲン	4		
pH	95		
PICテスト(α_2 プラスミンインヒビター・プラスミン複合体)	32	D006 22	162
PIVKA-II (ECLIA)	45	D009 09-B001 03 □	143・腫2
PLA ₂ →麟ホスホリパーゼA ₂ (麟PLA ₂)	3	D007 50	204
PIg→プラスミノゲン	31	D006 13	100
PR3-ANCA(抗好中球細胞質抗体)	81	D014 32	275
PRA(レニン活性)	42	D008 07	100
PR-F→蛋白分画	1	D007 04	18
PRL→プロラクチン	35	D008 06	98
ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)	45	D009 22-B001 03 □	175・腫2
PSA-ACT	44	D009 08-B001 03 □	130・腫2
PSA F/T比	44	D009 15-B001 03 □	158・腫2
PSA(前立腺特異抗原)	44	D009 08-B001 03 □	130・腫2
PTHrP(副甲状腺ホルモン関連蛋白)	36	D008 36	194
PTH(副甲状腺ホルモン)(Whole PTH)	36	D008 31	175
PTH(副甲状腺ホルモン)-インタクト	36	D008 31	175
PTフラグメントF1+2(プロトロンビンフラグメントF1+2)	31	D006 27	193
PT→プロトロンビン時間(PT)	31	D006 02	18
P型アミラーゼ定量	3	D007 15	48
P(無機リン)	16	D007 03	17

R	ページ	診療報酬区分	実施料
RBP(レチノール結合蛋白)	84	D015 13	136
RF(リウマチ因子)定量	78	D014 02	30
Rh(D因子)式血液型	82	D011 01	24
Rh-Hr式血液型	82	D011 03	156
RLP-C(レムナント様リポ蛋白コレステロール)	9	D007 46	189
(抗)RNP抗体(オクタロニー法)(CLEIA)	76	D014 09	144
RPR→梅毒定量(RPR)	73	D012 05	34
RSウイルス(CF)(NT)	64	D012 11 タ	79

S	ページ	診療報酬区分	実施料
SAA(血清アミロイドA蛋白)	85	D015 06	47
SCC	43	D009 04-B001 03 □	110・腫2
(抗)Scl-70抗体(オクタロニー法)(CLEIA)	76	D014 13	162
SFMC(可溶性フィブリンモノマー複合体)	31	D006 12	93
SLX(シアリルLe ^x -i抗原)	43	D009 14-B001 03 □	152・腫2
SM-C→IGF-1(ソマトメジンC)	35	D008 42	224
(抗)Sm抗体(オクタロニー法)(CLEIA)	76	D014 11	155
SPan-1	43	D009 10-B001 03 □	146・腫2
SP-A(肺サーファクタント蛋白A)	13	D007 35	130
SP-D(肺サーファクタント蛋白D)	13	D007 36	136
(抗)SS-A/Ro抗体(オクタロニー法)(CLEIA)	76	D014 14	163
(抗)SS-B/La抗体(オクタロニー法)(CLEIA)	76	D014 12	161
(抗)ss-DNA IgG抗体	76	D014 16	172
(抗)ss-DNA IgM抗体	76		
SSEA-1抗原→シアリルLe ^x -i抗原(SLX)	43	D009 14-B001 03 □	152・腫2
STN(シアリルTn抗原)	43	D009 10-B001 03 □	146・腫2
STS-RPR→梅毒定量(RPR)	73	D012 05	34
(HB)s抗原(CLIA)	47	D013 03	88
(HB)s抗原(HQ)	47	D013 03	88

(HB)s抗原(MAT法)	47	D013 01	29
(HB)s抗体(CLIA)	47	D013 03	88
(HB)s抗体(PHA)	47	D013 02	32

T	ページ	診療報酬区分	実施料
T ₃ (トリヨードサイロニン)	36	D008 08	105
T ₄ (サイロキシン)	36	D008 11	111
TARC(Th2ケモカイン)	89	D015 19	189
TAT(トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体)	31	D006 26	186
TBA→総胆汁酸	12	D007 14	47
TBG定量	36	D008 14	130
TBI→TSHレセプター抗体	79	D014 26	232
TB→総ビリルビン	17	D007 01	11
TCA→尿中トリクロロ酢酸	18		
T-Cho(総コレステロール)	9	D007 03	17
Tf→トランスフェリン(クレアチニン換算値)(尿中)	85	D001 09	107
TgAb→抗サイログロブリン抗体	79	D014 09	144
TGPA→抗甲状腺サイログロブリン抗体(サイロイドテスト)	79	D014 03	37
Tg→サイログロブリン	36	D008 17	137
TG→中性脂肪(TG)	9	D007 01	11
Th2ケモカイン→TARC	89	D015 19	189
TIBC(総鉄結合能)	17	D007 01	11
TK活性→チミジンキナーゼ活性	34	D005 12	233
TNF- α (高感度)	111		
TM→トロンボモジュリン	34	D006 28	205
TnT→トロポニンT	85	D007 32	120
total P1NP→I型プロコラーゲン-N-プロペプチド	87	D008 30	170
TPA	44	D009 04-B001 03 □	110・腫2
tPA・PAI-1複合体(トータルPAI-1)	32	D006 32	247
TP-F→蛋白分画	1	D007 04	18
TPHA→梅毒定量(TPHA)	73	D012 06	53
(抗)TPO-Ab→抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	79	D014 10	146
TP(総蛋白)(血清)	1	D007 01	11
TP(総蛋白)(髄液)	96	D007 01	11
TP(総蛋白)(蓄尿)	95	D001 01	7
TRAb→TSHレセプター抗体	79	D014 26	232
TRACP-5b→骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ	3	D008 23-B001 03 □	156・腫2
Tr→トランスフェリン	85	D015 07	60
Tr→トランスフェリン(クレアチニン換算値)(尿中)	85	D001 09	107
TSBAb(TSHレセプター抗体[阻害型])	111		
TSH(甲状腺刺激ホルモン)	35	D008 09	107
TSAb(TSH刺激性レセプター抗体)	79	D014 37	340
TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)	79	D014 37	340
TSHレセプター抗体(第3世代)	79	D014 26	232
TSHレセプター抗体(定量)	79	D014 26	232
T-SPOT→結核菌特異的IFN- γ	75	D015 28	630
TTC→尿中総三塩化物	18		
TTT(チモール混濁反応)	1		
TT(トロンボテスト)	31	D006 02	18

U	ページ	診療報酬区分	実施料
UA(尿酸)	5	D007 01	11
ucOC→低カルボキシル化オステオカルシン	42	D008 25	162
UIBC(不飽和鉄結合能)	17	D007 01	11
UN(尿素窒素)	5	D007 01	11

V	ページ	診療報酬区分	実施料
VMA→(バニリルマンデル酸)	39	D008 04	90
v WF→フォン・ウィルブランド因子	32	D006 21	155
VZV抗原→水痘・帯状疱疹ウイルス抗原(FA)	55	D012 42	240

特：特定薬剤治療管理料
腫2：悪性腫瘍特異物質治療管理料
★：保険医療機関内で実施した場合のみ算定できます。

索引 (アルファベット・ギリシャ文字・数字)

索引

V	ページ	診療報酬区分	実施料
---	-----	--------	-----

VZV→水痘・帯状疱疹ウイルス	55	D012 11 ナ	79
VZV DNA→水痘・帯状疱疹ウイルスDNA 定性	55		
VZV DNA定量→水痘・帯状疱疹ウイルスDNA定量	111	D023 12	450
VZV→水痘・帯状疱疹ウイルス(IgM)(IgG)	55	D012 38 ナ	218

W	ページ	診療報酬区分	実施料
---	-----	--------	-----

Whole PTH(副甲状腺ホルモン)	36	D008 31	175
---------------------	----	---------	-----

Z	ページ	診療報酬区分	実施料
---	-----	--------	-----

ZnT8抗体	79		
Zn(亜鉛)	17	D007 39	144
ZTT(クンケル反応)	1		

ギリシャ文字

α	ページ	診療報酬区分	実施料
---	-----	--------	-----

α ₁ AG→α ₁ アシドグリコプロテイン	84		
α ₁ AT→α ₁ アンチトリプシン	84	D006 11	80
α ₁ -M→α ₁ -マイクログロブリン	84	D015 14	140
α ₁ アシドグリコプロテイン	84		
α ₁ アンチトリプシン	84	D006 11	80
α ₁ -マイクログロブリン	84	D015 14	140
α ₂ プラスミンインヒビター→アンチプラスミン	32	D006 15	131
α ₂ プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PICテスト)	32	D006 22	162
α ₂ -マクログロブリン	84	D006 18	138
α-hANP→ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	42	D008 43	227
α-フェトプロテイン定量	43	D009 03-B001 03 □	107・腫2

β	ページ	診療報酬区分	実施料
---	-----	--------	-----

β ₂ GP I 抗体→抗カルジオリピンβ ₂ グリコプロテイン I 複合体抗体	80	D014 25	223
β ₂ -マイクログロブリン	85	D015 11	107
β-D-グルカン	74	D012 37	213
β-カロチン	14		
β-トロンボグロブリン(β-TG)	33	D006 24	177
β-リボ蛋白	12		

γ	ページ	診療報酬区分	実施料
---	-----	--------	-----

γ-GT(γ-GTP)	2	D007 01	11
γ-アミノ酪酸(GABA)	7	D010 05	295
γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	44	D009 25-B001 03 □	194・腫2

δ	ページ	診療報酬区分	実施料
---	-----	--------	-----

δ-アミノレブリン酸(δ ALA)	17	D001 11	112
-------------------	----	---------	-----

数字

	ページ	診療報酬区分	実施料
--	-----	--------	-----

1,25-(OH) ₂ ビタミンD	15	D007 61	388
1,5AG(1,5-アンヒドロ-D-グルシトール)	7	D007 22	80
I型コラーゲンC末端テロペプチド(I CTP)	86	B001 03 □	腫2
I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	86	D008 23-B001 03 □	156・腫2
I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)(骨粗鬆症)	86	D008 23	156
I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(total P1NP)	86	D008 30	170
(尿中)2,5-ヘキサンジオン	18		
II因子(凝固因子活性検査)	32	D006 29	229
IV型コラーゲン	87	D007 38	143
IV型コラーゲン・7S	87	D007 40	148
(尿中)IV型コラーゲン	87	D001 16	194
5-HIAA	39	D008 05	95
5-HT→セロトニン	39		
5-S-システニルドーパ(5-S-CD)	44		
5αジヒドロテストステロン	40		
V因子(凝固因子活性検査)	32	D006 29	229
VII因子(凝固因子活性検査)	32	D006 29	229
VIII因子(凝固因子活性検査)	32	D006 29	229
VIII因子(凝固抑制因子検査)	32	D006 20	152
IX因子(凝固因子活性検査)	32	D006 29	229
IX因子(凝固抑制因子検査)	32	D006 20	152
X因子(凝固因子活性検査)	32	D006 29	229
(血中)11-OHCS	37	D008 02	60
XI因子(凝固因子活性検査)	32	D006 29	229
11-デオキシKGS,11-オキシKGS→17-KGS2分画	37	D008 40	220
11-デオキシコルチゾール	37		
11-ヒドロキシコルチコステロイド→血中11-OHCS	37	D008 02	60
XII因子(凝固因子活性検査)	32	D006 29	229
12種吸入性アレルギー(アトピー鑑別試験)	91	D015 21	194
17-KGS	37	D008 37	200
17-KGS2分画	37	D008 40	220
17-KS7分画	37	D008 39	213
17-OHプレグネロン(17α-OHプレグネロン)	38		
25OHビタミンD(ECLIA)	15	D007 30	117
25OH ビタミンD(RIA)	15		
25ヒドロキシビタミンD	15	D007 62	400

特：特定薬剤治療管理料

腫2：悪性腫瘍特異物質治療管理料

★：保険医療機関内で実施した場合のみ算定できます。