

索引 (五十音)

五十音

ア	ページ	診療報酬区分	実施料
亜鉛(Zn)	18	D007 37	140
亜鉛トランスポーター 8 (ZnT8)抗体	81		
(抗)アクアポリン4抗体	83	D014 43	1000
悪性リンパ腫ALKタンパク(IHC)	150	N002 06	2700
悪性リンパ腫解析検査 7AAD解析	97	D005 15	1940
悪性リンパ腫解析検査(MLA)CD45ゲーティング	97	D005 15	1940
(α_1)アシドグリコプロテイン	87		
アスコルビン酸(ビタミンC)	16	D007 58	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	25	B001 02	特
アスペルギルス抗原	76	D012 28	161
アスペルギルス抗体	76		
アセトゾラミド	24	B001 02	特
(抗)アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)	81	D014 41	822
アセトアミノフェン	27	D007 44	185
アセトン定量	9		
アディポネクチン(LA)	44		
アデノウイルス(CF)(NT)	54	D012 11 イ	79
アデノウイルスDNA 定性	54		
アデノシンデアミナーゼ(ADA)	2	D007 11	32
アトピー鑑別試験(12種吸入性アレルギー)	92	D015 20	194
アフィニール→エペロリムス	25	B001 02	特
アプリンジン	25	B001 02	特
アポリipoprotein A-I、A-II、B、C-II、C-III、E	14	D007 10 イ	31
アポリipoprotein Eフェノタイプ	14		
アミオダロン	25	B001 02	特
アミカシン	22	B001 02	特
アミカマイシン→アミカシン	22	B001 02	特
アミサリン→プロカインアミド	26	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)	7	D010 04 イ	287+287
アミノ酸分析(39種類、9種類)(LC/MS)	7	D010 04 □	1176
アミノ酸分析(41種類)	7	D010 04 □	1176
アミラーゼ(AMY)	3	D007 01	11
アミラーゼアイソザイム	3	D007 14	48
(P型)アミラーゼ定量	3	D007 14	48
(血清)アミロイドA蛋白(SAA)	88	D015 06	47
アルカリフォスファターゼ(ALP)IFCC	2	D007 01	11
(骨型)アルカリフォスファターゼ(BAP)	2	D008 27	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(IFCC)	2	D007 14	48
アルドステロン(CLEIA)	38	D008 14	125
アルドステロン/レニン活性比	38	D008 14+D008 07	125+100
アルドステロン/レニン濃度比	38	D008 14+D008 11	125+108
アルドラーゼ	2	D007 01	11
アルファフェトプロテイン定量	45	D009 03-B001 03 □	104・腫2
(尿中)アルブミン	1	D001 08	102
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	102
アルベカシン	22	B001 02	特
アルミニウム(AI)	19	D007 29	115
アレピアチン→フェニトイン	23	B001 02	特
アレピアチン→遊離フェニトイン	23	B001 02	特
アンカロン→アミオダロン	25	B001 02	特
アンギオテンシン I、II	38		
アンギオテンシン I 転換酵素(ACE)	4	D007 38	144
アンジェルマン症候群(15染色体)(先天異常)	115	D006-5+D006-5 注	2631+397
(α_1)アンチトリプシン	87	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)	31	D006 15	128
アンドロゲンレセプター遺伝子CAG反復配列解析	133	D006-4 01 イ	3880
アンモニア	6	D007 16	50

イ	ページ	診療報酬区分	実施料
イオン化カルシウム	17	D007 07	26
胃癌HER2遺伝子(FISH)	155	N005 01	2700
胃癌HER2タンパク(IHC)	155	N002 03	690
胃がんリスク層別化検査(ABC分類)(LA)	5		
イーケブラーレベチラセタム	24	B001 02	特
異性間BMT(骨髄移植)(X,Y染色体)	120	D006-5+D006-5 注	2631+397
(尿)一般検査	135	D000	★26
一般細菌検査	138		
一般細胞診	147	N004 02	190
イヌリン定量	20	D007 32	120
イノベロン→ルフィナミド	24	B001 02	特
(抗)胃壁細胞抗体	80		
イマチニブ	27	B001 02	特
インスリン	43	D008 10	106
インスリン抗体	81	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	218
インタクトPTH→副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	36	D008 31	170
(ヒト)インターフェロン γ (EIA)	91		
インターフェロン- λ 3(IFN- λ 3)	91	D013 14	340
インターロイキン	91		
インターロイキン-6(IL-6)	91	D008 31	170
インデラル→プロプラノロール	26		
インフルエンザウイルス(CF)(HI)	66	D012 11 ト	79
インプロメナー→プロムベリドール	27	B001 02	特

ウ	ページ	診療報酬区分	実施料
ウイリアムズ症候群(7染色体)(先天異常)	114	D006-5+D006-5 注	2631+397
ウロビジョン→膀胱癌FISH(ウロビジョン)	147	D006-15	1597
ウロポルフィリン(血中)	18		
ウロポルフィリン(尿中)	18	D001 10	105

エ	ページ	診療報酬区分	実施料
エクセグラン→ゾニサミド	24	B001 02	特
エコーウイルス	63、64	D012 11 ホ	79
エステル型コレステロール(Echo)	10		
エストラジオール(E ₂)	41	D008 34	177
エストラジオール(E ₂)(IVF)	41		
エストロゲンレセプター (IHC)	155	N002 01	720
エストロゲンレセプター/プロゲステロンレセプター(IHC)	155	N002 01+N002 02 注	720+180
エタノール	20	D007 27	111
エチルベンゼン→尿中マンデル酸エチルベンゼン	19		
エトスクシミド	23	B001 02	特
エピレオプチマル→エトスクシミド	23	B001 02	特
エペロリムス	25	B001 02	特
エラストーゼ1	3	D009 07-B001 03 □	126・腫2
(子宮頸管粘液中顆粒球)エラストーゼ	3	D004 07	122
エリスロポエチン	44	D008 39	209
エリタシン→ゲンタマイシン	22	B001 02	特
塩基性フェトプロテイン(BFP)	45	D009 14-B001 03 □	150・腫2
塩酸バンコマイシン→バンコマイシン	22	B001 02	特
エンテロウイルス	61		
エンドトキシン定量	74	D012 44	243
(透析液中)エンドトキシン A液、B液、RO水、調整液、その他	74		

※ 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。

オ	ページ	診療報酬区分	実施料
黄体形成ホルモン(LH)	35	D008 13	111
黄体形成ホルモン(LH)(IVF)	35		
黄体ホルモン→プロゲステロン	42	D008 24	151
オステオカルシン	44	D008 27	161
オートタキシン	89	D007 46	194
オーム病クラミドフィラ(クラミジア シッタシ)	73	D012 11 ネ	79
オリゴクローナルバンド	86	D004 10	522

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)	47	D009 12	147
ガストリン	43	D008 09	104
ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	47	D009 21-B001 03 口	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	170
カテコールアミン総	39	D008 37	194
カドミウム	20		
ガバベン錠→ガバベンチン	24	B001 02	特
ガバベンチン	24	B001 02	特
カフィール→ジソピラミド	26	B001 02	特
可溶性IL-2レセプター (sIL-2R)	91	D009 29-B001 03 口	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	47	D009 26-B001 03 口	220・腫2
(抗)ガラクトース欠損IgG抗体	80	D014 08	117
カリウム(K)	17	D007 01	11
(ニューモシスチス)カリニ(P.jirovecii)DNA	145		
(子宮頸管粘液中)顆粒球エラスターゼ	3	D004 07	122
カルシウム(Ca)	17	D007 01	11
(イオン化)カルシウム	17	D007 07	26
(抗)カルジオリピンβ ₂ グリコプロテインI複合体抗体(抗CL・β ₂ GP I抗体)	82	D014 25	223
(抗)カルジオリピン抗体(IgG)	82	D014 27	232
(抗)カルジオリピン抗体(IgM)	82		
カルシトニン	36	D008 20	137
カルニチン分画	15	D007 23+D007 23	95+95
カルバマゼピン	23	B001 02	特
(便中)カルプロテクチン	80	D003 09	276
肝細胞増殖因子(HGF)	44	D007 50	227
カンジダ抗体	76		
カンジダマンナン抗原	76	D012 19	134
感受性検査(一般細菌)	138	D019 01/D019 02/D019 03	170/220/280
(抗)肝腎マイクロスーム1抗体→抗LKM-1抗体	83	D014 24	221
間接クームス試験	84	D011 02 口	47
間接ビリルビン	18		
癌胎児性抗原(CEA)	45	D009 02-B001 03 口	102・腫2
(ヒト)癌胎児性フィブロネクチン	88	D015 22	204
寒冷凝集反応	75	D014 01	11

キ	ページ	診療報酬区分	実施料
キシロカイン→リドカイン	26	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 30	223
凝固抑制因子検査(第Ⅶ、Ⅹ因子)	32	D006 20	148

ク	ページ	診療報酬区分	実施料
グアナーゼ	2	D007 12	35
クエン酸	9		
(間接)クームス試験	84	D011 02 口	47
(直接)クームス試験	84	D011 02 イ	34
グラセプター→タクロリムス	25	B001 02	特

クラミジアトラコマティス	73	D012 37	200
クラミジアトラコマティスDNA	73	D023 02	198
クラミドフィラ(クラミジア)シッタシ	73		
クラミドフィラ(クラミジア)シッタシ(オーム病クラミドフィラ)	73	D012 11 ネ	79
クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエIgA	73	D012 10	75
クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエIgG	73	D012 09	70
クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエIgM	73	D012 26	156
クリオグロブリン定性	86	D015 05	42
グリコアルブミン	8	D007 17	55
グリココール酸(CG)	13	D007 21	80
クリプトコッカス抗体	76		
クリプトコッカス・ネオフォルマン抗原	76	D012 32	174
グリベック→イマチニブ	27	B001 02	特
グルカゴン→降グルカゴン	43	D008 23	150
グルコース	8	D007 01	11
(HCV群別)グルーピング	51	D013 11	227
クレアチニン	6	D007 01	11
クレアチニンクリアランス(24時間法)	20		
クレアチン	6	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 22	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 17	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 17	55
クロナゼパム	23	B001 02	特
クロバザム	23	B001 02	特
クロム	20		
クロール(CI)	17	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)	84	D011 01	24
血液型(Rh(D因子)式)	84	D011 01	24
血液型(Rh-Hr式)	84	D011 03	152
血液型不適合妊娠	84		
血液疾患(染色体SKY)	116	D006-5+D006-5注	2631+397
血液像→末梢血液像	29	D005 03	15
結核菌感受性(MIC)	141	D022	380
結核菌群核酸同定(TRC)	141	D023 11	410
結核菌群抗原	141	D012 47	291
結核菌特異的IFN-γ	77	D015 27	612
血小板関連IgG(PAIgG)	83	D011 06	198
(抗)血小板抗体	83	D011 08	262
血小板第4因子(PF-4)	33	D006 26	178
血小板表面マーカー検査CD41、CD42b	99		
血清 HER2タンパク	47	B001 03 口	腫2
血清亜鉛(Zn)	18	D007 37	140
血清アミロイドA蛋白(SAA)	88	D015 06	47
血清抗p53抗体	47	D009 18-B001 03 口	163・腫2
血清対応型タイピング(HLA-A,B)、(HLA-DR)	134		
血清鉄(Fe)	18	D007 01	11
血清銅(Cu)	18	D007 05	23
血清補体価	86	D015 04	38
結石分析(成分比率)	20	D010 02	120
血中11-OHCS	37	D008 02	60
血中ケトン体分画	9	D007 19	59
血中総ホモシステイン	8	D010 04 イ	287
血糖→グルコース	8	D007 01	11
嫌気性培養(一般細菌)	138	D018 注1	112
ゲンタシン→ゲンタマイシン	22	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

ページ	診療報酬区分	実施料
ゲンタマイシン	22	B001 02 特
コ		
(HCV抗原)コア蛋白質	52	D013 05 108
抗AChR抗体(抗アセチルコリンレセプター抗体)	81	D014 41 822
抗ARS抗体	80	D014 20 190
抗BP180抗体(血清中抗BP180NC16a抗体)	82	D014 31 270
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)	82	D014 25 223
抗DNA抗体(RIA)	78	D014 16 168
抗ds-DNA IgG抗体	78	D014 16 168
抗ds-DNA IgM抗体	78	
抗GAD抗体	81	D008 18 134
抗GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体)	82	D014 31 270
抗HLA抗体(スクリーニング検査)	134	D014 44 1000
抗IA-2抗体	81	D008 40 213
抗Jo-1抗体	80	D014 09 140
抗LKM-1抗体	83	D014 24 221
抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	78	D014 17 170
抗RNP抗体	78	D014 10 144
抗Scl-70抗体	78	D014 14 161
抗Sm抗体	78	D014 12 151
抗SS-A/Ro抗体	78	D014 15 163
抗SS-B/La抗体	78	D014 14 161
抗ss-DNA IgG抗体	78	D014 16 168
抗ss-DNA IgM抗体	78	
抗TPO抗体→抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)(CLEIA)	81	D014 11 146
抗アクアポリン4抗体	83	D014 43 1000
抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)	81	D014 41 822
抗胃壁細胞抗体	80	
抗核抗体(ANA)	78	D014 05 105
抗ガラクトース欠損IgG抗体	80	D014 08 117
抗カルジオリピンβ ₂ グリコプロテインI複合体抗体(抗CL-β ₂ GP I抗体)	82	D014 25 223
抗カルジオリピン抗体(IgG)	82	D014 27 232
抗カルジオリピン抗体(IgM)	82	
睾丸決定遺伝子SRY(Y染色体)	115	D006-5+D006-5注 2631+397
抗肝腎マイクロソーム1抗体→抗LKM-1抗体	83	D014 24 221
高感度PNH型血球検査	97	
抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体)	81	D014 43 1000
抗血小板抗体	83	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)	81	D014 03 37
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)(CLEIA)	81	D014 11 146
抗甲状腺マイクロソーム抗体(マイクロソームテスト)	81	D014 03 37
抗好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)	83	D014 29 265
抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	83	D014 30 267
抗サイログロブリン抗体(CLEIA)	81	D014 10 144
好酸球数	29	D005 04 17
抗酸菌感受性(MIC)	141	D022 380
抗酸菌抗体定性→MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	77	D012 17 116
抗酸菌同定(質量分析)	141	D021 361
抗酸菌 塗抹(集菌蛍光法)	141	D017 01+D017 01注 50+32
抗酸菌 塗抹(チールネルゼン法)	141	D017 03 61
抗酸菌 分離培養(液体法)	141	D020 01 280
抗酸菌 分離培養(小川法)	141	D020 02 204
抗酸菌 薬剤感受性	141	D022 380
抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	82	D014 31 270
抗シトルリン化ペプチド(CCP)抗体	80	D014 23 204
(抗)甲状腺サイログロブリン抗体(サイロイドテスト)	81	D014 03 37
甲状腺刺激ホルモン(TSH)(CLEIA)IFCC	35	D008 09 104
(抗)甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)(CLEIA)	81	D014 11 146
(抗)甲状腺マイクロソーム抗体(マイクロソームテスト)	81	D014 03 37

抗ストレプトキナーゼ抗体(ASK)	74	D012 03 29
抗ストレプトリジン-O抗体(ASO)	74	D012 01 15
抗精子抗体→精子不動化抗体(SI50)	82	
抗精子抗体(不動化法)→精子不動化抗体	82	
高精度分染法→染色体(先天異常)	114	D006-5+D006-5注 2631+397
抗セントロメア抗体	78	D014 18 179
酵素抗体染色	150	N002 08 400
抗体同定・抗体価測定(不規則性抗体)	84	D011 04 159
(末梢血)好中球BCR-ABL1 t(9;22)転座	118	D006-5+D006-5注 2631+397
(抗)好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)	83	D014 29 265
(抗)好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	83	D014 30 267
抗デスモグレイン1抗体	82	D014 35 300
抗デスモグレイン3抗体	82	D014 31 270
抗トポイソメラーゼ I 抗体→抗Scl-70抗体	78	D014 14 161
抗内因子抗体	80	
抗表皮成分自己抗体(直接法)	83	N002 08+N002 08注 400+1200
抗平滑筋抗体	80	
抗ヘリコバクターピロリ抗体(LA)	74	D012 12 80
抗ミトコンドリアM2抗体	80	D014 21 194
抗ミトコンドリア抗体	80	D014 19 186
抗ミューラー管ホルモン(AMH)(CLEIA)	43	
抗利尿ホルモン(AVP)	35	D008 47 235
(抗リン脂質抗体)→抗カルジオリピンβ ₂ グリコプロテインI複合体抗体	82	D014 25 223
(抗リン脂質抗体)→抗カルジオリピン抗体(IgG)	82	D014 27 232
(抗リン脂質抗体)→抗カルジオリピン抗体(IgM)	82	
コクサッキーウイルス(CF)(NT)	61、62	D012 11 79
極長鎖脂肪酸	12	D010 08 1141
骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ(TRACP-5b)	3	D008 25-B001 03 156-腫2
骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	2	D008 27 161
コプロボルフィリン(血中)	18	D007 48 210
コプロボルフィリン定性	18	
コプロボルフィリン(尿中)	18	D001 14 135
コリンエステラーゼ(ChE)	2	D007 01 11
コルチゾール	37	D008 15 127
(遊離)コレステロール(F-Cho)	10	D007 01 11
(総)コレステロール(T-Cho)	10	D007 03 17
コレステロール分画	13	D007 18 57

ページ	診療報酬区分	実施料
サ		
サイクリックAMP	44	D008 33 175
サイトケラチン19フラグメント(シフラ)(CYFRA)	46	D009 17-B001 03 162-腫2
サイトメガロウイルス	58	D012 11 ハ 79
サイトメガロウイルスDNA 定性	58	
サイトメガロウイルス(IgM)(IgG)	58	D012 40 ハ 212
サイトメガロウイルスpp65抗原(C10,C11)、(C7-HRP)	58	D012 48 377
サイトメガロウイルス核酸検出(新生児尿)	58	D023 16 850
サイトメガロウイルス核酸定量	58	D023 14 450
(一般)細胞診検査	147	N004 02 190
細胞診(喀痰集細胞法)(ABC)(Class)	147	N004 02 190
細胞診(尿LBC)	147	N004 02 190
細胞診(婦人科LBCベセスダシステム)(婦人科LBC)	147	N004 01+N004 01注 150+36
細胞診(婦人科ベセスダシステム)(婦人科)	147	N004 01 150
サイロイドテスト(抗甲状腺サイログロブリン抗体)	81	D014 03 37
(遊離)サイロキシシン(Free T ₄)	36	D008 15 127
サイロキシシン(T ₄)(CLEIA)	36	D008 12 111
サイロキシシン結合グロブリン(TBG)	36	D008 16 130
サイログロブリン(CLEIA)	36	D008 17 133
(抗)サイログロブリン抗体(CLEIA)	81	D014 10 144
サーティカン→エベロリムス	25	B001 02 特
(肺)サーファクタントプロテインA(SP-A)	14	D007 34 130

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。

(肺)サーファクタントプロテインD(SP-D)	14	D007 35	136
サリチル酸	27	B001 02	特
ザロンチン→エトスクシמיד	23	B001 02	特
酸化LDL(MDA-LDL)	12	D007 46	194
サンディミュン→シクロスポリン	25	B001 02	特
サンリズム→ビルシカイニド	26	B001 02	特

シ	ページ	診療報酬区分	実施料
ジアゼパム	23	B001 02	特
ジアバックス→ジアゼパム	23	B001 02	特
シアリルLe ^x -i抗原(SLX)	45	D009 13-B001 03	148・腫2
シアリルLe ^x 抗原(CSLEX)	45	D009 19-B001 03	164・腫2
シアリルTn抗原(STN)	45	D009 11-B001 03	146・腫2
シアル化糖鎖抗原KL-6→KL-6	90	D007 28	114
シアル酸	8		
子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	3	D004 07	122
(抗)糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	82	D014 31	270
シクロスポリン	25	B001 02	特
ジゴキシシン	25	B001 02	特
ジゴシン→ジゴキシシン	25	B001 02	特
シスタチン C	6	D007 31	118
ジストロフィンDNA	132	D006-4 01	ア 3880
ジソピラミド	26	B001 02	特
ジフェニルヒダントイン→フェニトイン	23	B001 02	特
ジフェニルヒダントイン→遊離フェニトイン	23	B001 02	特
シフラ(CYFRA)(サイトケラチン19フラグメント)	46	D009 17-B001 03	162・腫2
シベノール→シベンゾリン	26	B001 02	特
シベンゾリン	26	B001 02	特
脂肪酸分画(24成分)	12	D010 07	417
脂肪酸分画(4成分)	12	D010 07	417
(尿中)シュウ酸	9	D001 18	200
絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	43	D008 21	138
絨毛性ゴナドトロピンβサブユニット(HCG-β)	43	D008 19	136
手術材料	150		
消化状態	136	D003 02	20
食道癌PD-L1タンパク(IHC)22C3	155	N005-3	2700
女性 AIRS・AICS	161		
心筋トロポニンT	88	D007 29	115
(特異的IgE)シングルアレルゲン	92	D015 13	各110
神経特異エノラーゼ(NSE)	47	D009 11-B001 03	146・腫2
心室筋ミオシン軽鎖 I	88	D007 43	184
(ヒト)心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	88	D007 36	139
身長関連遺伝子SHOX(X,Y染色体)	115	D006-5+D006-5注	2631+397
浸透圧(血清)	17	D005 03	15
浸透圧(部分尿)	17	D001 03	16
(ヒト)心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	44	D008 45	227

ス	ページ	診療報酬区分	実施料
膵PLA ₂ (膵ホスホリパーゼA ₂)	3	D007 47	204
膵アミラーゼ→P型アミラーゼ定量	3	D007 14	48
髄液一般検査	137	D004 03	62
膵グルカゴン	43	D008 23	150
水痘・帯状疱疹ウイルス	57	D012 11	ナ 79
水痘・帯状疱疹ウイルスDNA 定性	57		
水痘・帯状疱疹ウイルス(IgM)(IgG)	57	D012 40	チ 212
水痘・帯状疱疹ウイルス抗原[FA]	57	D012 43	233
膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)	3	D007 47	204
スチリベントール	24	B001 02	特
(尿中)スチレン代謝物	19		
(抗)ストレプトキナーゼ抗体(ASK)	74	D012 03	29

(抗)ストレプトリジン-O抗体(ASO)	74	D012 01	15
ストロムマイシン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
精子不動化抗体	82		
精子不動化抗体(SI50)	82		
脆弱X染色体(脆弱X症候群)	114	D006-5+D006-5注	2631+397
成人T細胞白血病ウイルス抗体(ATLV抗体)(CLEIA)	69	D012 30	168
成人T細胞白血病ウイルス抗体(ATLV抗体)[PA]	69	D012 13	85
成長ホルモン(GH)	35	D008 13	111
赤痢アメラDNA 定性	145		
赤血球沈降速度	29	D005 01	★
赤血球表面マーカー検査CD55、CD59	97		
セルシン→ジアゼパム	23	B001 02	特
セルセプト→ミコフェノール酸	25	B001 02	特
セルロプラスミン	87	D015 09	90
セレニカR→バルプロ酸	24	B001 02	特
セレニカR→遊離バルプロ酸	24	B001 02	特
セレネース→ハロペリドール	27	B001 02	特
セロトニン	40		
穿刺液一般検査	137		
染色体 G-Banding(血液疾患)	116	D006-5+D006-5注	2631+397
染色体SKY(血液疾患)	116	D006-5+D006-5注	2631+397
染色体SKY(先天異常)	114	D006-5+D006-5注	2631+397
染色標本作製	150		
先天異常(染色体SKY)	114	D006-5+D006-5注	2631+397
(抗)セントロメア抗体	78	D014 18	179
前立腺特異抗原(PSA)	46	D009 08-B001 03	127・腫2
前立腺特異抗原(PSA)F/T比→PSA F/T比	46	D009 15-B001 03	154・腫2

ソ	ページ	診療報酬区分	実施料
総IgE→IgE(非特異的IgE)	92	D015 10	100
総コレステロール(T-Cho)	10	D007 03	17
(尿中)総三塩化物	19		
総胆汁酸	13	D007 13	47
総蛋白(TP)(血清)	1	D007 01	11
総鉄結合能(TIBC)	18	D007 01	11
総ビリルビン(T-Bil)	18	D007 01	11
総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	7	D010 05	288
(血中)総ホモシステイン	8	D010 04	イ 287
組織適合抗原→HLA	134		
ソニサミド	24	B001 02	特
ソマトメジンC(IGF-1)	35	D008 42	218

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 30	223
第Ⅶ、Ⅸ因子(凝固抑制因子検査)	32	D006 20	148
ダイアモックス→アセタゾラミド	24	B001 02	特
大腸菌ペロトキシン	140	D023-2 03	194
タクロリムス	25	B001 02	特
タゴシッド→テイコプラニン	22	B001 02	特
多発性骨髄腫解析検査 CD38マルチ解析	97	D005 15	1940
多発性骨髄腫マルチパラメーターフローサイトメトリー(8color)	97	D005 15	1940
(総)胆汁酸	13	D007 13	47
単純ヘルペスウイルス	55	D012 11	ヘ 79
単純ヘルペスウイルス(1型)(2型)	56	D012 11	ヘ 79
単純ヘルペスウイルス 1型・2型-IgG	56	D012 40	イ 212
単純ヘルペスウイルスDNA 定性	56		
単純ヘルペスウイルスDNA定量	56	D023 14	450
単純ヘルペスウイルス(IgM)(IgG)	55	D012 40	イ 212

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

単純ヘルペスウイルス特異抗原(FA)	55	D012 34	180
男性 AIRS・AICS	161		
(総)蛋白(TP)(血清)	1	D007 01	11
(髄液)蛋白定量	137	D007 01	11
(尿)蛋白定量	135	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
中性脂肪(TG)	10	D007 01	11
虫卵(集卵)	136	D003 01	15
虫卵(沈澱)	136	D003 01	15
虫卵(塗抹)	136	D003 02	20
直接クームス試験	84	D011 02 イ	34
直接ビリルビン	18	D007 01	11

ツ	ページ	診療報酬区分	実施料
ツツガムシカーブ、カトー、ギリアム(IgG)(IgM)	76	D012 38	207

テ	ページ	診療報酬区分	実施料
ディアコミット→スチリベントール	24	B001 02	特
テイコブラニン	22	B001 02	特
低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	44	D008 26	158
デオキシビリジノリン	89	D008 36-B001 03 □ 191-腫2	
デオキシビリジノリン(DPD)(骨粗鬆症)	89	D008 36	191
テオドール→テオフィリン	27	B001 02	特
テオフィリン	27	B001 02	特
テオロン→テオフィリン	27	B001 02	特
テグレトール→カルバマゼピン	23	B001 02	特
テストステロン	42	D008 14	125
(抗)デスマグレイン1抗体	82	D014 35	300
(抗)デスマグレイン3抗体	82	D014 31	270
鉄(Fe)	18	D007 01	11
(総)鉄結合能(TIBC)	18	D007 01	11
(不飽和)鉄結合能(UIBC)	18	D007 01	11
デバケン→バルプロ酸	24	B001 02	特
デバケン→遊離バルプロ酸	24	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)	37	D008 32	174
テレスミン→カルバマゼピン	23	B001 02	特
デングウイルスNS1抗原	70	D012 43	233

ト	ページ	診療報酬区分	実施料
銅(Cu)	18	D007 05	23
頭頸部癌PD-L1タンパク(IHC)22C3	160	N005-3	2700
頭頸部癌PD-L1タンパク(IHC)28-8	160	N005-3	2700
透析液中エンドトキシンA液、B液、RO水、調整液、その他	74		
トキソプラズマIgG抗体	77	D012 14	93
トキソプラズマIgM抗体	77	D012 15	95
特異的IgE(12種吸入性アレルゲン)→アトピー鑑別試験(12種吸入性アレルゲン)	92	D015 20	194
特異的IgE(Ara h 2)(ピーナッツ由来)	92	D015 13	110
特異的IgE(MAST36アレルゲン)	92	D015 13	1430
特異的IgE(MAST48mix)	92	D015 13	1430
特異的IgE(シングルアレルゲン)、(ミックスアレルゲン)	92	D015 13	各110
特異的IgE 汎用セットコンビネーション6	92	D015 13	各660
特異的IgE 汎用セットスクリーニング16	92	D015 13	各1430
トータルPAI-1 (tPA・PAI-1複合体)	31	D006 33	240
ドーバミン総	39		
トピナートピラマート	24	B001 02	特
トピラマート	24	B001 02	特

トブラシン→トブラマイシン	22	B001 02	特
トブラマイシン	22	B001 02	特
(抗)トボイソメラーゼI抗体→抗Sci-70抗体	78	D014 14	161
塗抹鏡検(一般細菌)	138	D017 03	61
トランスサイレチン→プレアルブミン	87	D015 12	107
トランスフェリン	87	D015 07	60
(尿中)トランスフェリン	87	D001 09	104
(尿中)トランスフェリン(クレアチニン換算値)	87	D001 09	104
トリグリセライド→中性脂肪(TG)	10	D007 01	11
(尿中)トリクロロ酢酸	19		
トリコスボロン・アサヒ抗体	77	D012 52	873
トリコモナス培養	140	D018 06	60
トリブシン	3	D007 45	189
トリメタジオン	24	B001 02	特
(遊離)トリヨードサイロニン(Free T ₃)	36	D008 15	127
トリヨードサイロニン(T ₃)(CLEIA)	36	D008 08	102
(心筋)トロポニンT	88	D007 29	115
トロピン・アンチトロピンⅢ複合体(TAT)	31	D006 27	181
トロピンモジュリン	34	D006 29	204

ナ	ページ	診療報酬区分	実施料
ナイアシン(ニコチン酸)	16		
ナチュラルキラー細胞活性→NK細胞活性	99		
ナトリウム(Na)	17	D007 01	11
ナバ→アセトアミノフェン	27	D007 44	185
鉛(Pb)	20		

ニ	ページ	診療報酬区分	実施料
ニコチン酸(ナイアシン)	16		
ニトラゼパム	23	B001 02	特
日本脳炎ウイルス	65	D012 11 ツ	79
乳癌HER2/neuタンパク(染色法)	155	N002 03	690
乳癌HER2遺伝子(FISH)	155	N005 01	2700
乳癌 PD-L1タンパク(IHC)SP142	155	N005-3	2700
乳酸	9	D007 13	47
乳酸脱水素酵素→LD(LDH)IFCC	2	D007 01	11
乳酸脱水素酵素アインザイム→LD(LDH)アインザイム	2	D007 14	48
ニューモシスチスカリニ(P.jirovecii)DNA	145		
尿一般検査	135	D000	★26
尿酸(UA)	6	D007 01	11
尿素窒素(UN)	6	D007 01	11
尿蛋白定量	135	D001 01	7
尿中2,5-ヘキサジオン	19		
尿中Ⅳ型コラーゲン	89	D001 16	189
尿中N-メチルホルムアミド	19		
尿中NGAL	88	D001 19	210
尿中アセトン定量	9		
尿中アルブミン	1	D001 08	102
尿中アルブミン(クレアチニン換算値)	1	D001 08	102
尿中核マトリックスプロテイン22 (NMP22)	47	D009 12	147
尿中シュウ酸	9	D001 18	200
尿中スチレン代謝物	19		
尿中生菌数定量	138	D018 06	60
尿中総三塩化物	19		
尿中蛋白分画	1	D007 04	18
尿中トランスフェリン	87	D001 09	104
尿中トランスフェリン(クレアチニン換算値)	87	D001 09	104
尿中トリクロロ酢酸	19		
尿中馬尿酸	19		
尿中マンデル酸エチルベンゼン	19		

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。

尿中ミオグロビン	88	D007 36	139
尿中メチル馬尿酸	19		
尿中免疫電気泳動(尿中ベンズジョーンズ蛋白の同定)	86	D015 21	201
尿沈渣	135		★
尿糖定量	135	D001 02	9

ネ	ページ	診療報酬区分	実施料
ネオプテリン	20		
ネオペリドール→ハロペリドール	27	B001 02	特
ネルボン→ニトラゼパム	23	B001 02	特
ネオラール→シクロスポリン	25	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)	44	D008 19	136
ノルベス→ジソピラミド	26	B001 02	特
ノロウイルスRNA定性	70		
ノロウイルス抗原	70		

ハ	ページ	診療報酬区分	実施料
肺癌ALK遺伝子(FISH)	157	N005-2	6520
肺癌ALKタンパク(高感度IHC)	157	N002 06	2700
肺癌ALKタンパク(IHC)D5F3	157	N002 06	2700
肺癌PD-L1タンパク(IHC)22C3	157	N005-3	2700
肺癌PD-L1タンパク(IHC)28-8	157	N005-3	2700
肺癌PD-L1タンパク(IHC)SP142	157	N005-3	2700
肺癌PD-L1タンパク(IHC)SP263	157	N005-3	2700
肺サーファクタントプロテインA(SP-A)	14	D007 34	130
肺サーファクタントプロテインD(SP-D)	14	D007 35	136
ハイセレニン→バルプロ酸	24	B001 02	特
ハイセレニン→遊離バルプロ酸	24	B001 02	特
梅毒定性RPR(LA)	75	D012 01	15
梅毒定性TP抗体(LA)	75	D012 04	32
梅毒定量(RPR法)	75	D012 05	34
梅毒定量(TPHA)、TP抗体(LA)	75	D012 06	53
梅毒定量RPR(LA)	75	D012 05	34
ハイドロキシプロリン-総	8	D010 04 イ	287
培養同定(血液、穿刺液)	138	D018 03	215
培養同定(口腔、気道、呼吸器)	138	D018 01	160
培養同定(消化器)	138	D018 02	180
培養同定(その他)	138	D018 05	160
培養同定(泌尿器、生殖器)	138	D018 04	170
白血病・リンパ腫解析検査(LLA)CD45ゲーティング	97	D005 15	1940
白血病キメラスクリーニング(定量)	121	D006-2	2100
(尿中)馬尿酸	19		
バニリルマンデル酸→VMA	40	D008 04	90
バファリン→サリチル酸	27	B001 02	特
ハプトグロビン	87	D015 14	136
ハベカシン→アルベカシン	22	B001 02	特
パラインフルエンザウイルス 1型	66	D012 11 ヌ	79
パラインフルエンザウイルス 2型	66	D012 11 ル	79
パラインフルエンザウイルス 3型	66	D012 11 ラ	79
パラサイロイドホルモン→PTH	36	D008 31	170
(遊離)バルプロ酸	24	B001 02	特
バルプロ酸	24	B001 02	特
(ヒト)バルボウイルスB19DNA 定性	52		
(ヒト)バルボウイルスB19 IgG	52		
(ヒト)バルボウイルスB19 IgM	52	D012 40 ト	212
バレリン→バルプロ酸	24	B001 02	特
バレリン→遊離バルプロ酸	24	B001 02	特
ハロステン→ハロペリドール	27	B001 02	特

ハロペリドール	27	B001 02	特
ハロマンズ→ハロペリドール	27	B001 02	特
バンコマイシン	22	B001 02	特
(特異的IgE)汎用セットコンビネーション6	92	D015 13	各660
(特異的IgE)汎用セットスクリーニング16	92	D015 13	各1430

ヒ	ページ	診療報酬区分	実施料
ヒアルロン酸(胸水)	8		
ヒアルロン酸(血清)	8	D007 43	184
ビクリン→アミカシン	22	B001 02	特
鼻汁中好酸球	30	D005 03	15
ビタミンA	15		
ビタミンB ₁	15	D007 51	246
ビタミンB ₂	15	D007 52	249
ビタミンB ₆	15		
ビタミンB ₁₂	15	D007 38	144
ビタミンC(アスコルビン酸)	16	D007 58	314
ビタミンE	16		
ビタミンE分画	16		
ビタミンK分画	16		
ヒダントール→フェニトイン	23	B001 02	特
ヒダントール→遊離フェニトイン	23	B001 02	特
ヒトインターフェロンγ(EIA)	91		
ヒト癌胎児性フィブロネクチン	88	D015 22	204
非特異的IgE→IgE	92	D015 10	100
ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	43	D008 21	138
ヒト絨毛性ゴナドトロピンβサブユニット(HCG-β)	43	D008 19	136
ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	88	D007 36	139
ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	44	D008 45	227
ヒト精巢上体タンパク4 (HE4)	45	D009 25-B001 03 口	200-腫2
ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)	44	D008 19	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)	44	D008 19	136
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)	53	D023 10	360
ヒトパピローマウイルスDNA(ハイリスクグループ)	53	D023 09	350
ヒトパピローマウイルスDNA(ハイリスクグループ)(LBC)	53	D023 09	350
ヒトパピローマウイルスDNA(ローリスクグループ)	53		
ヒトパピローマウイルス(HPV)ジェノタイプ判定	53	D023 19	2000
ヒトバルボウイルスB19DNA 定性	52		
ヒトバルボウイルスB19 IgG	52		
ヒトバルボウイルスB19 IgM	52	D012 40 ト	212
ヒトヘルペスウイルス6型DNA 定性	60		
ヒトヘルペスウイルス7型DNA 定性	60		
ビムパット→ラコサミド	24	B001 02	特
ビメノーラ→ビルメノーラ	26	B001 02	特
百日咳菌DNA	145	D023 10	360
百日咳抗体(EIA)	74	D012 45	264
百日咳抗体 IgA	74	D012 12	80
百日咳抗体 IgM	74	D012 12	80
(抗)表皮成分自己抗体(直接法)	83	N002 08+N002 08 注2	400+1200
病理組織検査(一般病理)	150	N000	860
病理組織検査(肝生検)	150	N000	860
病理組織検査(骨髄生検)	150	N000	860
病理組織検査(腎生検)	150	N000	860
病理標本作製(一般材料)	150	N000	860
病理標本作製(手術材料)	150	N000	860
ピリナジン→アセトアミノフェン	27	D007 44	185
(総)ビリルビン	18	D007 01	11
ビリルビン(間接)	18		
ビリルビン(直接)	18	D007 01	11
ビルシカイニド	26	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

ビルビン酸	9	D007 13	47
ビルメノール	26	B001 02	特
フ	ページ	診療報酬区分	実施料
フィコンパ→ペランパネル	24	B001 02	特
ファイェンド→ポリコナゾール	22	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 31	227
フィラデルフィア染色体→BCR-ABL1 t(9;22)転座	118	D006-5+D006-5注	2631+397
フィラデルフィア染色体→末梢血好中球 BCR-ABL1 t(9;22)転座	118	D006-5+D006-5注	2631+397
風疹ウイルス	65	D012 11 レ	79
風疹ウイルス(IgM)(IgG)	65	D012 40 口	212
(遊離)フェニトイン	23	B001 02	特
フェニトイン	23	B001 02	特
フェノバル→フェノバルピタール	23	B001 02	特
フェノバルピタール	23	B001 02	特
フェリチン	88	D007 26	108
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	132
フォン・ウィルブラント因子抗原定量	32	D006 21	151
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(抗体同定・抗体価測定)	84	D011 04	159
副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	36	D008 31	170
副甲状腺ホルモン(Whole PTH)	36	D008 31	170
副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)	36	D008 37	194
副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	35	D008 37	194
不飽和鉄結合能(UIBC)	18	D007 01	11
プラスミノゲン	31	D006 13	100
ブラダーウイリ症候群(15染色体)(先天異常)	115	D006-5+D006-5注	2631+397
フリー T ₃ →遊離トリヨードサイロニン(Free T ₃)	36	D008 15	127
フリー T ₄ →遊離サイロキシニン(Free T ₄)	36	D008 15	127
フリーテストステロン(RIA)	42	D008 28	163
ブリミドン	24	B001 02	特
ブリムロン→ブリミドン	24	B001 02	特
ブレアルブミン	87	D015 12	107
フレカイニド	26	B001 02	特
ブレグナンジオール	42	D008 40	213
ブレグナントリオール	42	D008 46	234
ブレセプシン	90	D007 56	301
プロGRP→ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	47	D009 21-B001 03 口	175・腫2
プロウイルス→HTLV-1プロウイルスDNA定性	69		
プロカインアミド	26	B001 02	特
プロカルシトニン	90	D007 55	292
プログラフ→タクロリムス	25	B001 02	特
プロゲステロン	42	D008 24	151
プロゲステロン(IVF)	42		
プロゲステロンレセプター (IHC)	155	N002 02	690
プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)(CLIA)	89	D007 37	140
ブロック作製	150		
プロテインC活性	34	D006 34	241
プロテインC(抗原量)	34	D006 32	239
プロテインS活性	34	D006 24	168
プロテインS(抗原量)	34	D006 23	162
プロテインS(遊離型抗原量)	34	D006 23	162
プロトボルフィリン	18	D007 54	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 28	193
プロノン→プロパフェノン	26	B001 02	特
プロパフェノン	26	B001 02	特
プロプラノロール	26		

プロムベリドール	27	B001 02	特
プロラクチン	35	D008 06	98
へ	ページ	診療報酬区分	実施料
(抗)平滑筋抗体	80		
(尿中2,5)ヘキササンジオン	19		
ヘパリン	27	D007 26	108
ペプシノゲン	4		
ヘプリコール→ヘプリジル	25	B001 02	特
ヘプリジル	25	B001 02	特
ヘモグロビンA1c(HbA1c)(NGSP)	8	D005 09	49
(便中)ヘモグロビン定性	136	D003 05	37
ペランパネル	24	B001 02	特
ヘリコバクター培養同定	140	D018 02	180
(便中)ヘリコバクターピロリ抗原	74	D012 23	142
(抗)ヘリコバクターピロリ抗体(LA)	74	D012 12	80
ヘリコバクターピロリ判定	150		
(単純)ヘルペスウイルス	55	D012 11 へ	79
(単純)ヘルペスウイルス(1型)(2型)	56	D012 11 へ	79
(単純)ヘルペスウイルス 1型・2型-IgG	56	D012 40 イ	212
(ヒト)ヘルペスウイルス6型DNA 定性	60		
(ヒト)ヘルペスウイルス7型DNA 定性	60		
(単純)ヘルペスウイルスDNA 定性	56		
(単純)ヘルペスウイルスDNA定量	56	D023 14	450
(単純)ヘルペスウイルス(IgM)(IgG)	55	D012 40 イ	212
(単純)ヘルペスウイルス特異抗原(FA)	55	D012 34	180
ベンザリニン→ニトラゼパム	23	B001 02	特
ベンスジョーンズ蛋白の同定(尿中免疫電気泳動)	86	D015 21	201
便中カルプロテクチン	80	D003 09	276
便中ヘモグロビン及びトランスフェリン	136	D003 08	56
便中ヘモグロビン定性	136	D003 05	37
便中ヘモグロビン定量	136	D003 07	41
便中ヘリコバクターピロリ抗原	74	D012 23	142
ペントラキシン3 (PTX3)	88		
扁平上皮癌関連抗原→SCC	45	D009 04-B001 03 口	107・腫2
ホ	ページ	診療報酬区分	実施料
膀胱癌FISH(ウロビジョン)	147	D006-15	1597
(臍)ホスホリパーゼA ₂ (臍PLA ₂)	3	D007 47	204
補体因子(C3)	86	D015 08	70
補体因子(C4)	86	D015 08	70
(血清)補体価	86	D015 04	38
(血中)(総)ホモシステイン	8	D010 04 イ	287
ホモバニリン酸→HVA	40	D008 03	69
ポリコナゾール	22	B001 02	特
ホリゾン→ジアゼパム	23	B001 02	特
ホールPTH→副甲状腺ホルモン(Whole PTH)	36	D008 31	170
マ	ページ	診療報酬区分	実施料
マイクロソームテスト(抗甲状腺マイクロソーム抗体)	81	D014 03	37
マイコプラズマニューモニエ	75	D012 04	32
マイコプラズマニューモニエDNA	145	D023 07	300
マイスタノ→クロバザム	23	B001 02	特
マグネシウム(Mg)	17	D007 01	11
(α ₂)マクログロブリン	87	D006 18	138
麻疹ウイルス(NT)	67	D012 11 ソ	79
麻疹ウイルス(IgM)(IgG)	67	D012 40 ホ	212
末梢血液一般検査	29	D005 05	21
末梢血液像	29	D005 03	15
末梢血好中球BCR-ABL1 t(9;22)転座	118	D006-5+D006-5注	2631+397

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。

マンガン	20	D007 08	27
(尿中)マンデル酸エチルベンゼン	19		

ミ	ページ	診療報酬区分	実施料
ミエリン塩基性蛋白(MBP)	82	D004 11	577
ミオグロビン	88	D007 36	139
(尿中)ミオグロビン	88	D007 36	139
(心室筋)ミオシン軽鎖 I	88	D007 43	184
ミコフェノール酸	25	B001 02	特
未染標本作製	150		
(特異的IgE)ミックスアレルゲン	92	D015 13	各110
ミトコンドリア-AST(m-AST)(m-GOT)	2	D007 15	49
ミトコンドリア-GOT→ミトコンドリア-AST(m-AST)(m-GOT)	2	D007 15	49
(抗)ミトコンドリアM2抗体	80	D014 21	194
(抗)ミトコンドリア抗体	80	D014 19	186
ミノアレトリメタジオン	24	B001 02	特
(抗)ミュー管ホルモン(AMH)(CLEIA)	43		
ミラーディカー症候群(17染色体)(先天異常)	115	D006-5+D006-5注	2631+397

ム	ページ	診療報酬区分	実施料
無機リン(P)	17	D007 03	17
ムンプスウイルス	68	D012 11 リ	79
ムンプスウイルス(IgM)(IgG)	68	D012 40 へ	212

メ	ページ	診療報酬区分	実施料
メキシチール→メキシレチン	26	B001 02	特
メキシレチン	26	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・ノルメタネフリン分画	39	D008 44	221
(尿中)メチル馬尿酸	19		
メトトレキサート	27	B001 02	特
メラノーマ PD-L1タンパク(IHC)28-8	157	N005-3	2700
免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比(フリーライトチェーン)	86	D015 26	388
免疫電気泳動(抗ヒト全血清による同定)	86	D015 16	170
免疫電気泳動(特異抗血清による同定)	86	D015 23	224
免疫電気泳動(特異抗血清による同定)(DIRA)	86	D015 23	224
免疫電気泳動(尿中ヘンズジョーンズ蛋白の同定)	86	D015 21	201
免疫複合体(C1q)	83	D014 13	157
免疫複合体(モノクローナルRF)	83	D014 21	194

モ	ページ	診療報酬区分	実施料
網赤血球数(RET)	29	D005 02	12
モノクローナルRF(免疫複合体)	83	D014 21	194
モノクローナル抗体によるリンパ球表面マーカーの自動解析	99		

ヤ	ページ	診療報酬区分	実施料
薬剤によるリンパ球刺激試験(DLST)	98		

ユ	ページ	診療報酬区分	実施料
有機酸スクリーニング検査	9	D010 08	1141
遊離HCG-β(HCG-βサブユニット)	43	D008 19	136
遊離コレステロール(F-Cho)	10	D007 01	11
遊離サイロキニン(Free T ₄)	36	D008 15	127
遊離脂肪酸(NEFA)	10	D007 19	59
遊離トリヨードサイロニン(Free T ₃)	36	D008 15	127
遊離バルプロ酸	24	B001 02	特
遊離フェニトイン	23	B001 02	特
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	16	D007 41	154
(Con-Aによるリンパ球)幼若化検査	98	D016 07	345
(PHAによるリンパ球)幼若化検査	98	D016 07	345

ラ	ページ	診療報酬区分	実施料
ラコサミド	24	B001 02	特
ラミクタール→ラモトリギン	24	B001 02	特
ラモトリギン	24	B001 02	特
ランドセンサーコロナゼパム	23	B001 02	特
卵巣刺激ホルモン(FSH)	35	D008 13	111
卵巣刺激ホルモン(FSH)(IVF)	35		

リ	ページ	診療報酬区分	実施料
(IgG型)リウマチ因子	80	D014 22	203
リウマチ因子(RF)定量	80	D014 02	30
リストセシンコファクター(フォン・ウィルブランド因子活性)	32	D006 16	132
リスモダン→ジソピラミド	26	B001 02	特
リスラミドR→ジソピラミド	26	B001 02	特
リソチーム	4		
リチウム	27	B001 02	特
リチオマル→リチウム	27	B001 02	特
リドカイン	26	B001 02	特
リパーゼ	3	D007 06	24
リポ蛋白分画(アガロースゲル電気泳動法)	13	D007 15	49
リポ蛋白分画(ボリアクリルアミドゲルディスク電気泳動法)	13	D007 21	80
リポ蛋白リパーゼ(LPL)	14	D007 49	223
リボトリール→コロナゼパム	23	B001 02	特
リボプロテイン(a)	14	D007 25	107
リーマス→リチウム	27	B001 02	特
硫酸キニン→キニン	26	B001 02	特
(無機)リン(P)	17	D007 03	17
淋菌DNA	146	D023 03	204
淋菌およびクラミジアトラコマチスDNA同時同定	146	D023 05	278
リン脂質	10	D007 02	15
(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	82	D014 25	223
(リン脂質抗体)→抗カルジオリピン抗体(IgG)	82	D014 27	232
(リン脂質抗体)→抗カルジオリピン抗体(IgM)	82		
リントナー→ハロペリドール	27	B001 02	特
(薬剤による)リンパ球刺激試験(DLST)	98		
(Two-color解析による)リンパ球表面マーカー検査	99		
(モノクローナル抗体による)リンパ球表面マーカーの自動解析	99		
(Con-Aによる)リンパ球幼若化検査	98	D016 07	345
(PHAによる)リンパ球幼若化検査	98	D016 07	345

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	22	B001 02	特
ルナブロン→プロムペリドール	27	B001 02	特
ルーブスアンチコアグラント(APTT凝固時間法)	82		
ルーブスアンチコアグラント(希釈ラッセル蛇毒時間法)	82	D014 33	281
ルーブスアンチコアグラント(リン脂質中和法)	82	D014 33	281
ルフィナミド	24	B001 02	特
ルミナル→フェノバルビタール	23	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	23	B001 02	特
レジオネラDNA 定性	145	D023 06	292
レチノール結合蛋白(RBP)	87	D015 14	136
レニン活性(PRA)(EIA)	38	D008 07	100

索引 (五十音)

索引

レニン濃度(ARC)(CLEIA)	38	D008 11	108
レベチラセタム	24	B001 02	特
レムナント様リポ蛋白コレステロール(RLP-C)	10	D007 43	184

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
ロイシンリッチ α 2グリコプロテイン(LRG)	80	D003 09	276
ロタウイルス抗原	70	D012 08	65

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

ワコピタール→フェノバルピタール	23	B001 02	特
------------------	----	---------	---

アルファベット

A	ページ	診療報酬区分	実施料
ABC分類(LA)	5		
ABO式血液型	84	D011 01	24
ACA→抗セントロメア抗体	78	D014 18	179
ACE(アンギオテンシン I 転換酵素)	4	D007 38	144
AChR→抗アセチルコリンレセプター抗体	81	D014 41	822
ACTH(副腎皮質刺激ホルモン)	35	D008 37	194
ADA(アデノシンデアミナーゼ)	2	D007 11	32
ADAMTS13 インヒビター	32	D006 36	1000
ADAMTS13-活性	32	D006 35	400
AFP→α-フェトプロテイン定量	45	D009 03-B001 03	104-腫2
A/G比(アルブミン・グロブリン比)	1		
AICS	161		
AIRS	161		
Aib(アルブミン)	1	D007 01	11
ALD→アルドラーゼ	2	D007 01	11
ALK 2p23転座	116	D006-5+D006-5注	2631+397
ALP→アルカリフォスファターゼ(ALP)IFCC	2	D007 01	11
ALPアイソザイム(IFCC)	2	D007 14	48
ALT(GPT)	2	D007 03	17
Al(アルミニウム)	19	D007 29	115
AMA→抗ミトコンドリア抗体	80	D014 19	186
AMH→抗ミュラー管ホルモン(AMH)(CLEIA)	43		
AMYアイソザイム→アミラーゼアイソザイム	3	D007 14	48
AMY(アミラーゼ)	3	D007 01	11
ANA(抗核抗体)	78	D014 05	105
ANP→ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	44	D008 45	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 (ピーナッツ由来)	92	D015 13	110
ARC→レニン濃度(ARC)(CLEIA)	38	D008 11	108
(抗)ARS抗体	80	D014 20	190
ASK(抗ストレプトキナーゼ抗体)	74	D012 03	29
ASMA→抗平滑筋抗体	80		
ASO(抗ストレプトリジン-O抗体)	74	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)	69	D012 30	168
ATLV(HTLV- I)抗体(PA)	69	D012 13	85
ATM del(11)長腕欠失	118	D006-5+D006-5注	2631+397
AVP→抗利尿ホルモン	35	D008 47	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 27	161
BCA225	45	D009 17-B001 03	162-腫2
BCL6 3q27転座	116	D006-5+D006-5注	2631+397
BCR-ABL1 t(9;22)転座	118	D006-5+D006-5注	2631+397
(末梢血好中球)BCR-ABL1 t(9;22)転座	118	D006-5+D006-5注	2631+397
BFP(塩基性フェトプロテイン)	45	D009 14-B001 03	150-腫2
BGP→オステオカルシン	44	D008 27	161
BIRC3-MALT1 (API2-MALT1) t(11;18)転座	118	D006-5+D006-5注	2631+397
B-J蛋白→尿中免疫電気泳動(尿中ベンスジョーンズ蛋白の同定)	86	D015 21	201
BMG→β ₂ -マイクログロブリン	87	D015 11	104
BNP(ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド)	44	D008 19	136
BS→グルコース	8	D007 01	11
BTR→総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比	7	D010 05	288
BUN→尿素窒素(UN)	6	D007 01	11
B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)	50	D013 12	266
B細胞百分率 T細胞百分率	99	D016 03	198
B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)IgG、IgA、IgM、IgD、K、L	99	D016 01	157

C	ページ	診療報酬区分	実施料
C1q	86		
C1q(免疫複合体)	83	D014 13	157
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)	86	D015 24	268
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)	86	D015 24	268
C3(補体因子)	86	D015 08	70
C4(補体因子)	86	D015 08	70
CA-3F→カテコールアミン3分画	39	D008 31	170
CA15-3	45	D009 06-B001 03	118-腫2
CA19-9	45	D009 08-B001 03	127-腫2
CA54/61	45	D009 22-B001 03	184-腫2
CA72-4	45	D009 11-B001 03	146-腫2
CA125	45	D009 10-B001 03	144-腫2
cAMP→サイクリックAMP	44	D008 33	175
C-ANCA→抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	83	D014 30	267
Ca(カルシウム)	17	D007 01	11
(CA-RF)→抗ガラクトース欠損IgG抗体	80	D014 08	117
CATCH22→22染色体(22q11欠失)	115	D006-5+D006-5注	2631+397
CA→カテコールアミン総	39	D008 37	194
CA→寒冷凝集反応	75	D014 01	11
C-band→染色体(先天異常)	114	D006-5+D006-5注	2631+397
CBFB inv(16)逆位、t(16;16)転座	119	D006-5+D006-5注	2631+397
CBFB-MYH11mRNA定性	123	D006-2	2100
CBFB-MYH11mRNA定量	123	D006-2	2100
(抗)CCP抗体→抗シトルリン化ペプチド(CCP)抗体	80	D014 23	204
CCR4タンパク(FCM)	47	D006-10	10000
CCR4タンパク(IHC)	160	N002 05	10000
CD1a、CD2(リンパ球表面マーカー検査)	100		
CD3、CD4、CD8(リンパ球表面マーカー検査)	100	D016 02	190
CD4/CD8(Two-color)	101	D016 02	190
CD4/CD25(Two-color)	101	D016 02	190
CD4/CD29(Two-color)	101	D016 02	190
CD4/CD45RA(Two-color)	101	D016 02	190
CD5、CD7、CD10(リンパ球表面マーカー検査)	100		
CD11b/CD8(Two-color)	101	D016 02	190
CD11b(リンパ球表面マーカー検査)	100		
CD13、CD14(リンパ球表面マーカー検査)	100		
CD16、CD19、CD20(リンパ球表面マーカー検査)	100		
CD16/CD56(Two-color)	101		
CD20/CD5(Two-color)	101		
CD21、CD22(リンパ球表面マーカー検査)	100		
CD25、CD30、CD33(リンパ球表面マーカー検査)	100		
CD30(IHC)	150	N002 07	400
CD34、CD38、CD56(リンパ球表面マーカー検査)	100		
CD34定量	97		
CD38マルチ解析(多発性骨髄腫解析検査)	97	D005 15	1940
CD41、CD42b(血小板表面マーカー検査)	99		
CD45RO/CD4(Two-color)	101	D016 02	190
CD45ゲーティング(悪性リンパ腫解析検査)(MLA)	97	D005 15	1940
CD45ゲーティング(白血病・リンパ腫解析検査)(LLA)	97	D005 15	1940
CD55(赤血球表面マーカー検査)	97		
CD57/CD16(Two-color)	101		
CD57(リンパ球表面マーカー検査)	100		
CD59(赤血球表面マーカー検査)	97		
Cd→カドミウム	20		
CDトキシシン(GDH)	140	D012 12	80
CEA(癌胎児抗原)	45	D009 02-B001 03	102-腫2
CG(グリココル酸)	13	D007 21	80
CH50→血清補体価	86	D015 04	38

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

ChE(コリンエステラーゼ)	2	D007 01	11
CK(CPK)	1	D007 01	11
CK(CPK)アインザイム	1	D007 17	55
CK-MB(CPK-MB)(CLIA)	1	D007 22	90
CK-MB(CPK-MB)(免疫阻止-UV法)	1	D007 17	55
CKアインザイム→CK(CPK)アインザイム	1	D007 17	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	82	D014 25	223
CI(クローラ)	17	D007 01	11
CL→抗カルジオリピン抗体(IgG)	82	D014 27	232
CL→抗カルジオリピン抗体(IgM)	82		
CMV DNA→サイトメガロウイルスDNA 定性	58		
CMV pp65抗原(C10,C11)→サイトメガロウイルス pp65抗原(C10,C11)	58	D012 48	377
CMV pp65抗原(C7-HRP)→サイトメガロウイルス pp65抗原(C7-HRP)	58	D012 48	377
CMV→サイトメガロウイルス	58	D012 11 ハ	79
CMV→サイトメガロウイルス(IgM)(IgG)	58	D012 40 ハ	212
CMV→サイトメガロウイルス核酸検出(新生児尿)	58	D023 16	850
CMV→サイトメガロウイルス核酸定量	58	D023 14	450
Con-Aによるリンパ球幼若化検査	98	D016 07	345
CPK(CK)	1	D007 01	11
CPK-MB(CK-MB)(CLIA)	1	D007 22	90
CPK-MB(CK-MB)(免疫阻止-UV法)	1	D007 17	55
CPR(C-ペプチド)	43	D008 13	111
Cp→セルロプラスミン	87	D015 09	90
CRP(C反応性蛋白)定量	88	D015 01	16
Cr→クレアチニン	6	D007 01	11
Cr→クロム	20		
CSF1R del(5)長腕欠失	117	D006-5+D006-5注	2631+397
CSLEX(シアリルLe ^x 抗原)	45	D009 19-B001 03 口	164・腫2
CT→カルシトニン	36	D008 20	137
Cu(銅)	18	D007 05	23
CYFRA(シフラ)(サイトケラチン19フラグメント)	46	D009 17-B001 03 口	162・腫2
(HB)c抗体(IgG)	50	D013 06	137
(HB)c抗体(PHA)	50	D013 06	137
C反応性蛋白(CRP)定量	88	D015 01	16
C-ペプチド(CPR)	43	D008 13	111

D	ページ	診療報酬区分	実施料
D13S319 del(13)長腕欠失	119	D006-5+D006-5注	2631+397
D7S486 del(7)長腕欠失/7染色体(7モノソミー)	117	D006-5+D006-5注	2631+397
DA→ドーパミン総	39		
DEK-NUP214mRNA定性	126	D006-2	2100
DEK-NUP214mRNA定量	126	D006-2	2100
del(19)長腕欠失	120	D006-5+D006-5注	2631+397
del(1)短腕欠失	120	D006-5+D006-5注	2631+397
DHEA-S(デヒドロエピアンドロステロンサルフェート)	37	D008 32	174
DLST(薬剤によるリンパ球刺激試験)	98		
(抗)DNA抗体(RIA)	78	D014 16	168
DNAタイピング(HLA-A)、(HLA-B)、(HLA-C)	134		
DNAタイピング(HLA-DPB1)、(HLA-DRB1)	134		
DNAタイピング(HLA-DQB1)	134		
DPD→デオキシビリジノリン	89	D008 36-B001 03 口	191・腫2
DPD(デオキシビリジノリン)(骨粗鬆症)	89	D008 36	191
(抗)ds-DNA IgG抗体	78	D014 16	168
(抗)ds-DNA IgM抗体	78		
DUPAN-2	45	D009 06-B001 03 口	118・腫2
Dダイマー	31	D006 17	133

E	ページ	診療報酬区分	実施料
E ₂ (エストラジオール)	41	D008 34	177
E ₂ (IVF-エストラジオール)	41		

EBウイルスDNA 定量	59	D023 08	310
EBウイルス抗EA-DR IgA(FA)	59	D012 11 ニ	79
EBウイルス抗EA-DR IgG(FA)	59	D012 40 ニ	212
EBウイルス抗EA IgG(EIA)	59	D012 40 ニ	212
EBウイルス抗EBNA(FA)	59	D012 11 ニ	79
EBウイルス抗EBNA IgG(EIA)	59	D012 40 ニ	212
EBウイルス抗VCA IgA(FA)	59	D012 11 ニ	79
EBウイルス抗VCA IgG(EIA)	59	D012 40 ニ	212
EBウイルス抗VCA IgG(FA)	59	D012 40 ニ	212
EBウイルス抗VCA IgM(EIA)	59	D012 40 ニ	212
EBウイルス抗VCA IgM(FA)	59	D012 40 ニ	212
Echo(エステル型コレステロール)	10		
EGR1 del(5)長腕欠失	117	D006-5+D006-5注	2631+397
EL-1→エラストラーゼ1	3	D009 07-B001 03 口	126・腫2
EPO→エリスロポエチン	44	D008 39	209
ER/PgR→エストロゲンレセプター/プロゲステロンレセプター(IHC)	155	N002 01+N002 02注	720+180
ER→エストロゲンレセプター(IHC)	155	N002 01	720
ETV6-RUNX1 mRNA定性	124	D006-2	2100
ETV6-RUNX1 mRNA定量	124	D006-2	2100
(HB)e抗原	50	D013 04	104
(HB)e抗体	50	D013 04	104

F	ページ	診療報酬区分	実施料
F1+2→プロトロンピンフラグメントF1+2	31	D006 28	193
Fbg→フィブリノーゲン(FIB)	31	D006 04	23
F-Cho→遊離コレステロール	10	D007 01	11
FDP定量(血漿)	31	D006 11	80
FDP定量(部分尿)	31	D001 07	72
Fe(鉄)	18	D007 01	11
FGF23 [CLEIA]	44	D007 60	788
FGFR1 8p11.2転座	118	D006-5+D006-5注	2631+397
Free T ₃ →遊離トリヨードサイロニン(Free T ₃)	36	D008 15	127
Free T ₄ →遊離サイロキシニン(Free T ₄)	36	D008 15	127
FSH(卵巣刺激ホルモン)	35	D008 13	111
FT ₃ →遊離トリヨードサイロニン(Free T ₃)	36	D008 15	127
FT ₄ →遊離サイロキシニン(Free T ₄)	36	D008 15	127
FTA-ABS	75	D012 21	138

G	ページ	診療報酬区分	実施料
GABA(γ-アミノ酪酸)	8	D010 04 イ	287
(抗)GAD抗体	81	D008 18	134
GA→グリコアルブミン	8	D007 17	55
G-band→脆弱X染色体(先天異常)	114	D006-5+D006-5注	2631+397
G-band→染色体(血液疾患)	116	D006-5+D006-5注	2631+397
G-band→染色体(先天異常)	114	D006-5+D006-5注	2631+397
GBM抗体→抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	82	D014 31	270
GH(成長ホルモン)	35	D008 13	111
GLU→グルコース	8	D007 01	11
GOT(AST)	2	D007 03	17
GPT(ALT)	2	D007 03	17
GST→ガストリン	43	D008 09	104
GU→グアナーゼ	2	D007 12	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)	44	D008 45	227
HA抗体	51	D013 08	146
HA抗体-IgM	51	D013 08	146
HA→ヒアルロン酸(胸水)	8		
HA→ヒアルロン酸(血清)	8	D007 43	184
HbA1c→ヘモグロビンA1c(HbA1c)(NGSP)	8	D005 09	49

HBc抗体(IgG)	50	D013 06	137
HBc抗体-IgM	50	D013 08	146
HBc抗体(PHA)	50	D013 06	137
HBe抗原	50	D013 04	104
HBe抗体	50	D013 04	104
HBs抗原(HQ)	49	D013 03	88
HBs抗体(CLEIA)	49	D013 03	88
HBs抗体(PHA)	49	D013 02	32
HBV DNA定量(IU)	49	D023 04	271
HBVゲノタイプ	49	D013 14	340
HBコア関連抗原→HBcrAg	50	D013 12	266
HCG-βサブユニット→遊離HCG-β	43	D008 19	136
HCG(絨毛性ゴナドトロピン)	43	D008 21	138
HCV DCV 耐性変異(L31/Y93)	52		
HCV RNA 1b(NS5A)	51		
HCV RNAコアジェノタイプ	51		
HCV RNA定量	52	D023 13	437
HCV群別(グルーピング)	51	D013 11	227
HCV抗原(コア蛋白質)	52	D013 05	108
HCV抗体(第3世代)	51	D013 05	108
HDL _{2,3} コレステロール	10		
HDL-コレステロール	10	D007 03	17
HEV抗体-IgA(定性)	52	D013 10	210
HE4→ヒト精巢上体タンパク4	45	D009 25-B001 03	200・腫2
H-FABP(ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白)	88	D007 36	139
HGF(肝細胞増殖因子)	44	D007 50	227
HHV-6 DNA→ヒトヘルペスウイルス6型DNA 定性	60		
HHV-7 DNA→ヒトヘルペスウイルス7型DNA 定性	60		
HIAA→5-HIAA(5-ハイドロキシインドール酢酸)	40	D008 05	95
HIT抗体(血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体)	83	D011 10	390
HIV-1RNA定量	70	D023 15	520
HIV-1抗体	70	D012 46	280
HIV-2抗体	70	D012 49	380
HIV抗原・抗体	70	D012 16	115
HLA-A,B(血清対応型タイプ)	134		
HLA-A、B、C(DNAタイプ)	134		
HLA-DPβ1、DRβ1 (DNAタイプ)	134		
HLA-DQB1 (DNAタイプ)	134		
HLA-DR/CD3 (Two-color)	101	D016 02	190
HLA-DR/CD4 (Two-color)	101	D016 02	190
HLA-DR/CD8 (Two-color)	101	D016 02	190
HLA-DR(血清対応型タイプ)	134		
HLA-DR(リンパ球表面マーカー検査)	100		
(抗)HLA抗体(スクリーニング検査)	134	D014 44	1000
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)	53	D023 10	360
HPV DNA→ヒトパピローマウイルスDNA(ハイリスクグループ)	53	D023 09	350
HPV DNA→ヒトパピローマウイルスDNA(ハイリスクグループ)(LBC)	53	D023 09	350
HPV DNA→ヒトパピローマウイルスDNA(ローリスクグループ)	53		
HPVジェノタイプ→ヒトパピローマウイルス ジェノタイプ判定	53	D023 19	2000
Hp→ハプトグロビン	87	D015 14	136
HSV DNA→単純ヘルペスウイルスDNA 定性	56		
HSV DNA→単純ヘルペスウイルスDNA定量	56	D023 14	450
HSV→単純ヘルペスウイルス	55	D012 11	79
HSV→単純ヘルペスウイルス(1型)(2型)	56	D012 11	79
HSV→単純ヘルペスウイルス 1型・2型-IgG	56	D012 40	212
HSV→単純ヘルペスウイルス(IgM)(IgG)	55	D012 40	212
HSV特異抗原→単純ヘルペスウイルス特異抗原(FA)	55	D012 34	180
HTLV-I(ATLV)抗体(CLEIA)	69	D012 30	168
HTLV-I(ATLV)抗体(PA)	69	D012 13	85
HTLV-1核酸検出(妊婦) 定性	69	D023 14	450

HTLV-1抗体	69	D012 50	425
HTLV-1プロウイルスDNA 定性	69		
HVA	40	D008 03	69

I	ページ	診療報酬区分	実施料
(抗)IA-2抗体	81	D008 40	213
IC-C1q→免疫複合体(C1q)	83	D014 13	157
IC-mRF→免疫複合体(モノクローナルRF)	83	D014 21	194
IFN-γ×IL-4/CD4 (Th1/Th2)	99		
IFN-γ→ヒトインターフェロンγ(EIA)	91		
IFN-λ3→インターフェロン-λ3 (IFN-λ3)	91	D013 14	340
IgA	85	D015 04	38
(Sm-Ig)IgA(B細胞表面免疫グロブリン)	99	D016 01	157
IgA-HEV抗体(定性)	52	D013 10	210
(Sm-Ig)IgD(B細胞表面免疫グロブリン)	99	D016 01	157
IgE(RIST)→IgE(非特異的IgE)	92	D015 10	100
IgE(アトピー鑑別試験)→アトピー鑑別試験(12種吸入性アレルギー)	92	D015 20	194
IgE(非特異的IgE)	92	D015 10	100
IGF-1 (ソマトメジンC)	35	D008 42	218
IgG	85	D015 04	38
(Sm-Ig)IgG(B細胞表面免疫グロブリン)	99	D016 01	157
IgG-FcR ⁺ ・T細胞百分率	99	D016 03	198
IgG型リウマチ因子	80	D014 22	203
IgGサブクラス分画(TIA)	85		
IgG2	85	D014 28	239
IgG4	85	D014 37	377
IGH-BCL2 t(14;18)転座	119	D006-5+D006-5注	2631+397
IGH-CCND1 (IGH-BCL1) t(11;14)転座	118	D006-5+D006-5注	2631+397
IGH-MAF t(14;16)転座	119	D006-5+D006-5注	2631+397
IGH-MYC t(8;14)転座	117	D006-5+D006-5注	2631+397
IgM	85	D015 04	38
(Sm-Ig)IgM(B細胞表面免疫グロブリン)	99	D016 01	157
IgM-HA抗体	51	D013 08	146
IgM-HBc抗体	50	D013 08	146
IL-1β(インターロイキン-1β)	91		
IL-4 (インターロイキン-4)(高感度)	91		
IL-6 (インターロイキン-6)	91	D008 31	170
IL-6 (インターロイキン-6)	91		
IL-8 (インターロイキン-8)	91		
IL-10 (インターロイキン-10)	91		
Intact-PTH→副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	36	D008 31	170
IRI→インスリン	43	D008 10	106
IRT→トリプシン	3	D007 45	189
IVF-エストラジオール(E ₂)	41		
IVF-黄体形成ホルモン(LH)	35		
IVF-プロゲステロン	42		
IVF-卵巣刺激ホルモン(FSH)	35		

J	ページ	診療報酬区分	実施料
(抗)Jo-1抗体	80	D014 09	140

K	ページ	診療報酬区分	実施料
KL-6	90	D007 28	114
KMT2A-AFDNmRNA定性	125	D006-2	2100
KMT2A-AFDNmRNA定量	125	D006-2	2100
KMT2A-AFF1mRNA定性	124	D006-2	2100
KMT2A-AFF1mRNA定量	124	D006-2	2100
KMT2A(MLL)11q23.3転座	118	D006-5+D006-5注	2631+397
KMT2A-MLL1mRNA定性	125	D006-2	2100
KMT2A-MLL1mRNA定量	125	D006-2	2100

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

KMT2A-MLLT3mRNA定性	125	D006-2	2100
KMT2A-MLLT3mRNA定量	125	D006-2	2100
K(カリウム)	17	D007 01	11
(Sm-Ig)K鎖(B細胞表面免疫グロブリン)	99	D016 01	157

L	ページ	診療報酬区分	実施料
LAP→ロイシンアミノペプチダーゼ(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)	82		
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)	82	D014 33	281
LA→ルーブスアンチコアグラント(リン脂質中和法)	82	D014 33	281
LDH(LD)IFCC	2	D007 01	11
LDH(LD)アイソザイム	2	D007 14	48
LD(LDH)IFCC	2	D007 01	11
LD(LDH)アイソザイム	2	D007 14	48
LDL-コレステロール	10	D007 04	18
LH(黄体形成ホルモン)	35	D008 13	111
(抗)LKM-1抗体	83	D014 24	221
LLA(白血病・リンパ腫解析検査)CD45ゲーティング	97	D005 15	1940
LP(a)→リポ蛋白(a)	14	D007 25	107
LPL(リポ蛋白リパーゼ)	14	D007 49	223
LRG→ロイシンリッチα2グリコ蛋白(LRG)	80	D003 09	276
LST→薬剤によるリンパ球刺激試験(DLST)	98		
L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)(CLEIA)	88	D001 19	210
(Sm-Ig)L鎖(B細胞表面免疫グロブリン)	99	D016 01	157
L-ドーパ	39		

M	ページ	診療報酬区分	実施料
(抗ミトコンドリア)M2抗体	80	D014 21	194
MAC 核酸同定(TRC)	141	D023 12	421
MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	77	D012 17	116
Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体(M2BPGi)	89	D007 46	194
Major BCR-ABL1 mRNA(IS)	122	D006-3 01	2520
Major BCR-ABL1 mRNA定性	122	D006-2	2100
Major BCR-ABL1 mRNA定量	122	D006-2	2100
MAST36アレレルゲン(特異的IgE)	92	D015 13	1430
MAST48mix(特異的IgE)	92	D015 13	1430
m-AST(ミトコンドリア-AST)(m-GOT)	2	D007 15	49
MBP(ミエリン塩基性蛋白)	82	D004 11	577
Mb→ミオグロビン	88	D007 36	139
MCPA→抗甲状腺マイクロソーム抗体(マイクロソームテスト)	81	D014 03	37
MDA-LDL→酸化LDL(MDA-LDL)	12	D007 46	194
m-GOT(ミトコンドリア-AST)(m-AST)	2	D007 15	49
Mg(マグネシウム)	17	D007 01	11
MHA→メチル馬尿酸(尿中)	19		
MHPG	40		
minor BCR-ABL1 mRNA定性	122	D006-2	2100
minor BCR-ABL1 mRNA定量	122	D006-2	2100
MLA(悪性リンパ腫解析検査)CD45ゲーティング	97	D005 15	1940
MLC I →心室筋ミオシン軽鎖 I	88	D007 43	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→マンガン	20	D007 08	27
MPO-ANCA(抗好中球細胞質抗体)	83	D014 29	265
mRF→免疫複合体(モノクローナルRF)	83	D014 21	194
MRSAスクリーニング	140		
(抗)MuSK抗体→抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体)	81	D014 43	1000
MYC 8q24転座	117	D006-5+D006-5注	2631+397

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)	17	D007 01	11

NCC-ST-439	45	D009 06-8001 03 口	118・腫2
NEFA(遊離脂肪酸)	10	D007 19	59
(尿中)NGAL	88	D001 19	210
NH ₃ (アンモニア)	6	D007 16	50
NK細胞活性	99		
(尿中)NMP22(核マトリックスプロテイン22)	47	D009 12	147
(HCV RNA 1b)NS5A	51		
NSE(神経特異性エノラーゼ)	47	D009 11-8001 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)	44	D008 19	136
NTx(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	89	D008 25-8001 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)	89	D008 25	156
NUP98 11p15転座	118	D006-5+D006-5注	2631+397
NUP98-HOXA9mRNA定量	126	D006-2	2100
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	19		

P	ページ	診療報酬区分	実施料
P2→プレグナンジオール	42	D008 40	213
P-Ⅲ-P(プロコラーゲンⅢペプチド)(CLIA)	89	D007 37	140
P3→プレグナントリオール	42	D008 46	234
PAIgG(血小板関連IgG)	83	D011 06	198
P-ANCA→抗好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)	83	D014 29	265
PA→前立腺特異抗原(PSA)	46	D009 08-8001 03 口	127・腫2
Pb(鉛)	20		
PCA→抗胃壁細胞抗体	80		
PDGFRB 5q32転座	117	D006-5+D006-5注	2631+397
PD-L1タンパク(IHC)22C3	155,157,160	N005-3	2700
PD-L1タンパク(IHC)28-8	157,160	N005-3	2700
PD-L1タンパク(IHC)SP142	155,157	N005-3	2700
PD-L1タンパク(IHC)SP263	157	N005-3	2700
PF-4(血小板第4因子)	33	D006 26	178
PG→ペプシノゲン	4		
PGE-MUM(CLEIA)	163		
PHAによるリンパ球幼若化検査	98	D016 07	345
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)	31	D006 22	158
PIVKA-II	47	D009 09-8001 03 口	139・腫2
PLA ₂ →麟ホスホリパーゼA ₂ (麟PLA ₂)	3	D007 47	204
Plg→プラスミノゲン	31	D006 13	100
PML-RARAmRNA定性	123	D006-2	2100
PML-RARAmRNA定量	123	D006-2	2100
PML-RARA t(15;17)転座	119	D006-5+D006-5注	2631+397
(高感度)PNH型血球検査	97		
PR3-ANCA(抗好中球細胞質抗体)	83	D014 30	267
PRA→レニン活性(PRA)[EIA]	38	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)	47	D009 21-8001 03 口	175・腫2
PSA F/T比	46	D009 15-8001 03 口	154・腫2
PSA(前立腺特異抗原)	46	D009 08-8001 03 口	127・腫2
PTHrP(副甲状腺ホルモン関連蛋白)	36	D008 37	194
PTH(副甲状腺ホルモン)(Whole PTH)	36	D008 31	170
PTH(副甲状腺ホルモン)-インタクト	36	D008 31	170
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 28	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 14	48
P(無機リン)	17	D007 03	17

Q	ページ	診療報酬区分	実施料
Q-band→染色体(先天異常)	114	D006-5+D006-5注	2631+397

※ 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。

R	ページ	診療報酬区分	実施料
RAS・BRAF遺伝子変異解析	132	D004-2 注1	4000
RBP(レチノール結合蛋白)	87	D015 14	136
RF(リウマチ因子)定量	80	D014 02	30
Rh(D因子)式血液型	84	D011 01	24
Rh-Hr式血液型	84	D011 03	152
RLP-C(レムナント様リポ蛋白コレステロール)	10	D007 43	184
(抗)RNP抗体	78	D014 12	151
RPR法→梅毒定量(RPR法)	75	D012 05	34
RSウイルス(CF)(NT)	66	D012 11 注	79
RUNX1-MECOMmRNA定性	124	D006-2	2100
RUNX1-RUNX1T1 (AML1-MTG8) t(8;21)転座	118	D006-5+D006-5 注	2631+397
RUNX1-RUNX1T1mRNA定性	123	D006-2	2100
RUNX1-RUNX1T1mRNA定量	123	D006-2	2100

S	ページ	診療報酬区分	実施料
SAA(血清アミロイドA蛋白)	88	D015 06	47
SCC	45	D009 04-B001 03 注	107-腫2
(抗)Scl-70抗体	78	D014 14	161
sd LDL-C(健診)	12		
SFMC(可溶性フィブリンモノマー複合体)	31	D006 12	93
SHOX→X,Y染色体(身長関連遺伝子SHOX)	115	D006-5+D006-5 注	2631+397
(SKY)→染色体SKY(血液疾患)	116	D006-5+D006-5 注	2631+397
(SKY)→染色体SKY(先天異常)	114	D006-5+D006-5 注	2631+397
SLX(シアリルLe ^x -i抗原)	45	D009 13-B001 03 注	148-腫2
SM-C→IGF-1 (ソマトメジンC)	35	D008 42	218
Sm-Ig(B細胞表面免疫グロブリン)	99	D016 01	157
(抗)Sm抗体	78	D014 12	151
SPan-1	45	D009 11-B001 03 注	146-腫2
SP-A(肺サーファクタント蛋白A)	14	D007 34	130
SP-D(肺サーファクタント蛋白D)	14	D007 35	136
SRY→Y染色体(睾丸決定遺伝子SRY)	115	D006-5+D006-5 注	2631+397
(抗)SS-A/Ro抗体	78	D014 15	163
(抗)SS-B/La抗体	78	D014 14	161
(抗)ss-DNA IgG抗体	78	D014 16	168
(抗)ss-DNA IgM抗体	78		
SSEA-1抗原→シアリルLe ^x -i抗原(SLX)	45	D009 13-B001 03 注	148-腫2
STIL-TAL1mRNA定量	126	D006-2	2100
STN(シアリルTn抗原)	45	D009 11-B001 03 注	146-腫2
STS-RPR法→梅毒定量(RPR法)	75	D012 05	34
(HB)s抗原(HQ)	49	D013 03	88
(HB)s抗体(CLEIA)	49	D013 03	88
(HB)s抗体(PHA)	49	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(T ₃)(CLEIA)	36	D008 08	102
T ₄ →サイロキシン(T ₄)(CLEIA)	36	D008 12	111
TARC(Th2ケモカイン)	91	D015 18	184
TAT(トロンピン・アンチトロンピンⅢ複合体)	31	D006 27	181
TBA→総胆汁酸	13	D007 13	47
TBG→サイロキシン結合グロブリン(TBG)	36	D008 16	130
TB→総ビリルビン	18	D007 01	11
TCA→尿中トリクロロ酢酸	19		
TCF3-PBX1mRNA定性	123	D006-2	2100
TCF3-PBX1mRNA定量	123	D006-2	2100
TCF3-PBX1 t(1;19)転座	116	D006-5+D006-5 注	2631+397
T-Cho(総コレステロール)	10	D007 03	17
Tf→トランスフェリン	87	D015 07	60
Tf→トランスフェリン(クレアチニン換算値)(尿中)	87	D001 09	104

Tf→トランスフェリン(尿中)	87	D001 09	104
TgAb→抗サイログロブリン抗体(CLEIA)	81	D014 10	144
TGPA→抗甲状腺サイログロブリン抗体(サイロイドテスト)	81	D014 03	37
Tg→サイログロブリン(CLEIA)	36	D008 17	133
TG→中性脂肪(TG)	10	D007 01	11
Th1/Th2 (IFN- γ × IL-4/CD4)	99		
Th2ケモカイン→TARC	91	D015 18	184
TIBC(総鉄結合能)	18	D007 01	11
TK活性→チミジンキナーゼ活性	34	D005 12	233
TM→トロンボモジュリン	34	D006 29	204
TnT→心筋トロポニンT	88	D007 29	115
total P1NP→I型プロコラーゲン-N-プロペプチド	89	D008 30	169
TPA	46	D009 05-B001 03 注	110-腫2
tPA・PAI-1複合体(トータルPAI-1)	31	D006 33	240
TP-F→蛋白分画	1	D007 04	18
TPHA→梅毒定量(TPHA)	75	D012 06	53
(抗)TPO-Ab→抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)(CLEIA)	81	D014 11	146
TP(総蛋白)(血清)	1	D007 01	11
TRAb→TSHレセプター抗体(CLEIA)	81	D014 26	226
TRACP-5b→骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ(TRACP-5b)	3	D008 25-B001 03 注	156-腫2
TSH→甲状腺刺激ホルモン(TSH)(CLEIA)IFCC	35	D008 09	104
TSAb(TSH刺激性レセプター抗体)	81	D014 36	340
TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)	81	D014 36	340
TSHレセプター抗体(CLEIA)	81	D014 26	226
TSHレセプター抗体(定量)	81	D014 26	226
T-SPOT→結核菌特異的IFN- γ	77	D015 27	612
TTC→尿中総三塩化物	19		
Two-color解析によるリンパ球表面マーカー検査	99		
T細胞百分率 B細胞百分率	99	D016 03	198
T細胞百分率・IgG-FcR ⁺	99	D016 03	198

U	ページ	診療報酬区分	実施料
UA(尿酸)	6	D007 01	11
ucOC→低カルボキシル化オステオカルシン	44	D008 26	158
UIBC(不飽和鉄結合能)	18	D007 01	11
UN(尿素窒素)	6	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)	40	D008 04	90
v WF→フォン・ウィルブラント因子抗原定量	32	D006 21	151
VZV抗原→水痘・帯状疱疹ウイルス抗原(FA)	57	D012 43	233
VZV→水痘・帯状疱疹ウイルス	57	D012 11 注	79
VZV DNA→水痘・帯状疱疹ウイルスDNA 定性	57		
VZV→水痘・帯状疱疹ウイルス(IgM)(IgG)	57	D012 40 注	212

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	170
WT1 mRNA定量	121	D006-9	2520

X	ページ	診療報酬区分	実施料
X,Y染色体(身長関連遺伝子SHOX)	115	D006-5+D006-5 注	2631+397
X染色体(血液疾患)	120	D006-5+D006-5 注	2631+397
X染色体(先天異常)	115	D006-5+D006-5 注	2631+397

Y	ページ	診療報酬区分	実施料
Y染色体(血液疾患)	120	D006-5+D006-5 注	2631+397
Y染色体(睾丸決定遺伝子SRY)	115	D006-5+D006-5 注	2631+397
Y染色体(先天異常)	115	D006-5+D006-5 注	2631+397
Y染色体微小欠失(AZF欠失)	133		

索引 (アルファベット)

索引

Z	ページ	診療報酬区分	実施料
ZnT8抗体	81		
Zn(亜鉛)	18	D007 37	140
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 アシドグロブリン	87		
α ₁ AT→α ₁ アンチトリプシン	87	D006 11	80
α ₁ -M→α ₁ -マイクログロブリン	87	D015 14	136
α ₁ アシドグロブリン	87		
α ₁ アンチトリプシン	87	D006 11	80
α ₁ -マイクログロブリン	87	D015 14	136
α ₂ プラスミンインヒビター→アンチプラスミン	31	D006 15	128
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)	31	D006 22	158
α ₂ -マクログロブリン	87	D006 18	138
α-hANP→ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	44	D008 45	227
α-フェトプロテイン定量	45	D009 03-B001 03 □	104・腫2

β	ページ	診療報酬区分	実施料
β ₂ GPI抗体→抗カルジオリピンβ ₂ グロブリンI複合体抗体	82	D014 25	223
β ₂ -マイクログロブリン	87	D015 11	104
β-D-グルカン	76	D012 38	207
β-カロチン	15		
β-トロンボグロブリン(β-TG)	33	D006 25	177
β-リボ蛋白	13		

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)	8	D010 04 イ	287
γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	46	D009 24-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)	18	D001 11	109

数字

	ページ	診療報酬区分	実施料
1,25-(OH) ₂ ビタミンD	16	D007 59	388
1,5AG(1,5-アンヒドロ-D-グルシトール)	8	D007 21	80
I型コラーゲンC末端テロペプチド(I CTP)	89	B001 03 □	腫2
I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	89	D008 25-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)	89	D008 25	156
I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(total P1NP)	89	D008 30	169
(尿中)2,5-ヘキサジオン	19		
II因子(凝固因子活性検査)	32	D006 30	223
IV型コラーゲン	89	D007 36	139
IV型コラーゲン・7S(CLEIA)	89	D007 39	148
(尿中)IV型コラーゲン	89	D001 16	189
5-HIAA	40	D008 05	95
5-HT→セロトニン	40		
5-S-システニルドーパ(5-S-CD)	46		
V因子(凝固因子活性検査)	32	D006 30	223
7AAD解析 悪性リンパ腫解析検査	97	D005 15	1940
VII因子(凝固因子活性検査)	32	D006 30	223
7染色体(ウイリアムス症候群)(先天異常)	114	D006-5+D006-5注	2631+397
VIII因子(凝固因子活性検査)	32	D006 30	223
VIII因子(凝固抑制因子検査)	32	D006 20	148
8color→多発性骨髄腫マルチパラメーターフローサイトメトリー(8color)	97	D005 15	1940
8染色体(血液疾患)	117	D006-5+D006-5注	2631+397
IX因子(凝固因子活性検査)	32	D006 30	223
IX因子(凝固抑制因子検査)	32	D006 20	148
X因子(凝固因子活性検査)	32	D006 30	223
(血中)11-OHCS	37	D008 02	60
XI因子(凝固因子活性検査)	32	D006 30	223
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 30	223
12種吸入性アレルゲン(アトピー鑑別試験)	92	D015 20	194
12染色体(血液疾患)	119	D006-5+D006-5注	2631+397
XIII因子(凝固因子活性検査)	32	D006 30	223
13染色体(先天異常)	114	D006-5+D006-5注	2631+397
15染色体(アンジェルマン症候群)(先天異常)	115	D006-5+D006-5注	2631+397
15染色体(フラダーウイリ症候群)(先天異常)	115	D006-5+D006-5注	2631+397
17-KS7分画	37	D008 40	213
17染色体(ミラーディカー症候群)(先天異常)	115	D006-5+D006-5注	2631+397
18染色体(先天異常)	115	D006-5+D006-5注	2631+397
21染色体(先天異常)	115	D006-5+D006-5注	2631+397
22染色体(22q11欠失)(先天異常)	115	D006-5+D006-5注	2631+397
25OHビタミンD(骨粗鬆症)	16	D007 30	117
25ヒドロキシビタミンD(くる病・骨軟化症)	16	D007 30	117