

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	83		
(抗)アクアポリン4抗体	85	D014 43	1000
悪性リンパ腫ALKタンパク(IHC)	173	N002 06	2700
悪性リンパ腫解析検査 7AAD解析	101	D005 15	1940
悪性リンパ腫解析検査(MLA)CD45ゲーティング	101	D005 15	1940
悪性リンパ腫総合解析検査「ML-NET」	184	※1	6228
(α_1)アシドグリコプロテイン	88		
亜硝酸/硝酸イオン	188		
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	28	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	78	D012 28	161
アスペルギルス抗体	78		
アセタゾラミド	24	B001 02	特
(抗)アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)	83	D014 41	822
アセトアミノフェン	28	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)	55	D012 11 イ	79
アデノウイルスDNA 定性	55		
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)	94	D015 20	194
アフィニトール→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)	89	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)	39	D008 14	125
アルドステロン/レニン活性比	39	D008 14+D008 07	125+100
アルドステロン/レニン濃度比	39	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
アンジオテンシン I、II	39		
アンジオテンシン 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)	120	D006-5+D006-5 注	2631+397

(α_1)アンチトリプシン	88	D006 11	80
アンチトロンビンⅢ(ATⅢ)	32	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	128
アンドロゲンレセプター遺伝子CAG反復配列解析	152	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)	178	N005 01	2700
胃癌HER2タンパク(IHC)	178	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)	125	D006-5+D006-5 注	2631+397
(尿中)一般検査	156	D000	★26
一般細菌検査	159		
一般細胞診	170	N004 02	190
イヌリン定量	20	D007 32	120
イノベロニールフィナミド	24	B001 02	特
(抗)胃壁細胞抗体	82		
イマチニブ	28	B001 02	特
インスリン	43	D008 10	106
インスリン抗体	83	D014 06	110
インスリン様成長因子→IGF-1 (ソマトメジンC)	36	D008 42	218
インタクトPTH→副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	37	D008 31	170
(ヒト)インターフェロニン γ (EIA)	93		
インターロイキン	93		
インターロイキン-6(IL-6)	93	D008 31	170
インデラル→プロプラノロール	26		
院内環境(ふきとり法、スタンプ法)	161		
インフルエンザウイルス(CF)(HI)	67	D012 11 ト	79
インフルエンザウイルスRNA 定性	67		
インプロメン→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)	119	D006-5+D006-5 注	2631+397
ウイルス同定	169		
ウイルス分離	169		
ウロビジョン→膀胱癌FISH(ウロビジョン)	170	D006-15	1597
ウロボルフィリン(血中)	18		
ウロボルフィリン(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	64、65	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)	178	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)	178	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
エビレオプチマル→エトスクシミド	23	B001 02	特
エペロリムス	25	B001 02	特
エラスターゼ1	3	D009 07-B001 03 □	126・腫2
(子宮頸管粘液中顆粒球)エラスターゼ	3	D004 07	122
エリスロポエチン	44	D008 39	209
エルタシン→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

※ 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。

エンテロウイルス	62		
エンテロウイルスRNA 定性	62		
エンテロトキシン型別	161		
エンドトキシン定量	76	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	76		

オ	ページ	診療報酬区分	実施料
黄体形成ホルモン(LH)	36	D008 13	111
黄体ホルモン→プロゲステロン	41	D008 24	151
オステオカルシン	44	D008 27	161
オートタキシン	91	D007 46	194
オーム病クラミドフィラ(クラミジア シッタシ)	75	D012 11	ネ 79
オリゴクローナルバンド	87	D004 10	522
オンコタイプ→OncotypeDX Breast、DCIS、Colon	191		
オンコパネルシステム→NCC オンコパネルシステム	148	D006-19 01+D006-19 02	8000+48000
オンコマインDx Target TestマルチCDxシステム4遺伝子解析	146	D004-2 01 □+D004-2 注1 □	5000+6000
オンコマインDx Target Testマルチ研究用46遺伝子解析	147	D004-2 01 □+D004-2 注1 □	5000+6000

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)	48	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)	48	D009 21-B001 03 □	175・腫2
活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	32	D006 07	29
カテコールアミン3分画	40	D008 31	170
カテコールアミン総	40	D008 37	194
カドミウム	20		
ガバペン錠→ガバペンチン	24	B001 02	特
ガバペンチン	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)	93	D009 29-B001 03 □	438・腫2
可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)	32	D006 12	93
可溶性メソレリン関連ペプチド	48	D009 26-B001 03 □	220・腫2
(抗)ガラクトース欠損IgG抗体	82	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	167		
(子宮頸管粘液中)顆粒球エラスターゼ	3	D004 07	122
顆粒球抗体→抗好中球抗体	190		
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 GPI抗体)	84	D014 25	223
(抗)カルジオリピン抗体(IgG)	84	D014 27	232
(抗)カルジオリピン抗体(IgM)	84		
カルシトニン	37	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	82	D003 09	276
がんゲノムプロファイル(FoundationOne)	148	D006-19 01+D006-19 02	8000+48000
肝細胞増殖因子(HGF)	44	D007 50	227
カンジダ抗体	78		
カンジダマンナン抗原	78	D012 19	134
感受性検査(一般細菌)	159	D019 01/D019 02/D019 03	170/220/280
(抗)肝腎マイクソーム1抗体→抗LKM-1抗体	85	D014 24	221
間接クームス試験	86	D011 02 □	47
癌胎児性抗原(CEA)	45	D009 02-B001 03 □	102・腫2
(ヒト)癌胎児性フィブロネクチン	90	D015 22	204
寒冷凝集反応	77	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	27	B001 02	特

キメリズム解析移植後(PCR)	155		
キメリズム解析移植前レシビエント、ドナー (PCR)	155		
凝固因子活性検査(第II、V、VI、VII、IX、X、XI、XII、XIII因子)	33	D006 30	223
凝固抑制因子検査(第VII、IX因子)	33	D006 20	148

ク	ページ	診療報酬区分	実施料
クアナーゼ	2	D007 12	35
クエン酸	9		
(間接)クームス試験	86	D011 02 □	47
(直接)クームス試験	86	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	75	D012 37	200
クラミジアトラコマティスDNA	75	D023 02	198
クラミドフィラ(クラミジア)シッタシ	75		
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)	75	D012 11	ネ 79
クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエIgA	75	D012 10	75
クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエIgG	75	D012 09	70
クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエIgM	75	D012 26	156
クリオグロブリン定性	87	D015 05	42
グリコアルブミン	8	D007 17	55
グリココロール酸(CG)	13	D007 21	80
クリプトコッカス抗体	78		
クリプトコッカス・ネオフォルマン抗原	78	D012 32	174
グリベック→イマチニブ	28	B001 02	特
グルカゴン→隣グルカゴン	43	D008 23	150
グルコース	8	D007 01	11
(HCV群別)グルーピング	52	D013 11	227
クレアチニン	6	D007 01	11
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	30	D005 05	21
血液型(ABO式)(Rh(D因子)式)	86	D011 01+D011 01	24+24
血液型(Rh-Hr式)	86	D011 03	152
血液型不適合妊娠	86		
血液疾患(染色体SKY)	121	D006-5+D006-5 注	2631+397
血液像→末梢血液像	30	D005 03	15
結核菌群核酸同定(TRC)	163	D023 11	410
結核菌群抗原	163	D012 47	291
結核菌特異的IFN-γ	79	D015 27	612
結核菌感受性(MIC)	163	D022	380
血小板関連IgG(PAIgG)	85	D011 06	198
(抗)血小板抗体	85	D011 08	262
血小板第4因子(PF-4)	34	D006 26	178
血小板表面マーカー検査CD41、CD42b	103		
血清HER2タンパク	48	B001 03 □	腫2
血清亜鉛(Zn)	18	D007 37	140
血清アミロイドA蛋白(SAA)	89	D015 06	47
血清抗p53抗体	48	D009 18-B001 03 □	163・腫2
血清対応型タイピング(HLA-A,B)、(HLA-DR)	154		
血清鉄(Fe)	18	D007 01	11

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。

血清銅(Cu)	18	D007 05	23
血清補体価	88	D015 04	38
結石分析(成分比率)	20	D010 02	120
血中11-OHCS	38	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)	159	D018 注1	112
ゲンタシン→ゲンタマイシン	22	B001 02	特
ゲンタマイシン	22	B001 02	特
コ		ページ	診療報酬区分 実施料
コアグラマーゼ型別	161		
(HCV抗原)コア蛋白質	53	D013 05	108
抗AChR抗体(抗アセチルコリンレセプター抗体)	83	D014 41	822
抗ARS抗体	82	D014 20	190
抗BP180抗体(血清中抗BP180NC16a抗体)	84	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)	84	D014 25	223
抗DNA抗体(RIA)	80	D014 16	168
抗ds-DNA IgG抗体	80	D014 16	168
抗ds-DNA IgM抗体	80		
抗GAD抗体	83	D008 18	134
抗GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体)	84	D014 31	270
抗HLA抗体(スクリーニング検査)	154	D014 44	1000
抗IA-2抗体	83	D008 40	213
抗Jo-1抗体	82	D014 09	140
抗LKM-1抗体	85	D014 24	221
抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	80	D014 17	170
抗RNP抗体	80	D014 10	144
抗Scl-70抗体	80	D014 14	161
抗Sm抗体	80	D014 12	151
抗SS-A/Ro抗体	80	D014 15	163
抗SS-B/La抗体	80	D014 14	161
抗ss-DNA IgG抗体	80	D014 16	168
抗ss-DNA IgM抗体	80		
抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	83	D014 11	146
抗アコアリン4抗体	85	D014 43	1000
抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)	83	D014 41	822
抗胃壁細胞抗体	82		
抗核抗体(ANA)	80	D014 05	105
抗ガラクトース欠損IgG抗体	82	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)	84	D014 25	223
抗カルジオリピン抗体(IgG)	84	D014 27	232
抗カルジオリピン抗体(IgM)	84		
牽丸決定遺伝子SRY(Y染色体)	120	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	85	D014 24	221
高感度PNH型血球検査	101		
高感度TNF-α→TNF-α(高感度)	187		
抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体)	83	D014 43	1000
抗血小板抗体	85	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)	83	D014 03	37
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)	83	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)	83	D014 03	37
抗好中球抗体	190		
抗好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)	85	D014 29	265
抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	85	D014 30	267
抗サイログロブリン抗体	83	D014 10	144
好酸球数	30	D005 04	17
抗酸菌感受性(MIC)	163	D022	380
抗酸菌抗体定性→MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	79	D012 17	116

抗酸菌同定(質量分析)	163	D021	361
抗酸菌 塗抹(集菌蛍光法)	163	D017 01+D017 01注	50+32
抗酸菌 分離培養(液体法)	163	D020 01	280
抗酸菌 分離培養(小川法)	163	D020 02	204
抗酸菌 薬剤感受性	163	D022	380
抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	84	D014 31	270
抗シトルリン化ペプチド(CCP)抗体	82	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)	83	D014 03	37
甲状腺刺激ホルモン(TSH)	36	D008 09	104
(抗)甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)	83	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)	83	D014 03	37
抗ストレプトキナーゼ抗体(ASK)	76	D012 03	29
抗ストレプトリジン-O抗体(ASO)	76	D012 01	15
抗精子抗体→精子不活化抗体(SI50)	84		
抗精子抗体(不活化法)→精子不活化抗体	84		
高精度分染法→染色体(先天異常)	119	D006-5+D006-5注	2631+397
抗セントロメア抗体	80	D014 18	179
酵素抗体染色	173	N002 08	400
抗体同定・抗体価測定(不規則性抗体)	86	D011 04	159
(末梢血)好中球BCR-ABL1 t(9;22)転座	123	D006-5+D006-5注	2631+397
(抗)好中球抗体	190		
(抗)好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)	85	D014 29	265
(抗)好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	85	D014 30	267
抗デスマoglein1抗体	84	D014 35	300
抗デスマoglein3抗体	84	D014 31	270
抗トポイソメラーゼⅠ抗体→抗Scl-70抗体	80	D014 14	161
抗内因子抗体	82		
抗ヒストン抗体	190		
抗皮膚抗体	190		
抗表皮成分自己抗体(直接法)	85	N002 08+N002 08注	400+1200
抗プロトロンビン抗体	190		
高分子量アディポネクチン(CLEIA)	189		
抗平滑筋抗体	82		
抗ヘリコバクターピロリ抗体(LA)	76	D012 12	80
抗ミトコンドリアM2抗体	82	D014 21	194
抗ミトコンドリア抗体	82	D014 19	186
抗ミュラー管ホルモン(AMH)	189		
抗ランゲルハンス氏島抗体(ICA)	190		
抗利尿ホルモン(AVP)	36	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	84	D014 25	223
(抗リン脂質抗体)→抗カルジオリピン抗体(IgG)	84	D014 27	232
(抗リン脂質抗体)→抗カルジオリピン抗体(IgM)	84		
コクサッキーウイルス(CF)(NT)	62、63	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
コプロポルフィリン(血中)	18	D007 48	210
コプロポルフィリン定性	18		
コプロポルフィリン(尿中)	18	D001 14	135
コリンエステラーゼ(ChE)	2	D007 01	11
コレチゾール	38	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
コレステロールエステル比	10		
コレステロール分画	13	D007 18	57
サ		ページ	診療報酬区分 実施料
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)	47	D009 17-B001 03 □	162-腫2
サイトメガロウイルス	59	D012 11 ハ	79

サイトメガロウイルスDNA 定性	59			
サイトメガロウイルス(IgM)(IgG)	59	D012 40	ハ	212
サイトメガロウイルスpp65抗原(C10,C11)、(C7-HRP)	59	D012 48		377
サイトメガロウイルス核酸検出(新生児尿)	59	D023 16		850
サイトメガロウイルス核酸定量	59	D023 14		450
サイトメガロウイルス特異的CTL解析(HLA-A*0201)、(HLA-A*2402)	118			
(一般)細胞診検査	170	N004 02		190
細胞診〔喀痰集細胞法〕(ABC)(Class)	170	N004 02		190
細胞診(尿LBC)	170	N004 02		190
細胞診(婦人科LBCベセスダシステム)(婦人科LBC)	170	N004 01+N004 01注1		150+36
細胞診(婦人科ベセスダシステム)(婦人科)	170	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)	83	D014 03		37
(遊離)サイロキシン(Free T4)	37	D008 15		127
サイロキシン(T4)	37	D008 12		111
サイロキシン結合グロブリン(TBG)	37	D008 16		130
サイログロブリン	37	D008 17		133
(抗)サイログロブリン抗体	83	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
(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	28	B001 02		特
ザロンチン→エトスクシミド	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)	46	D009 13-B001 03	148・腫2
シアリルLe ^x 抗原(CSLEX)	46	D009 19-B001 03	164・腫2
シアリルTn抗原(STN)	46	D009 11-B001 03	146・腫2
シアリル糖鎖抗原KL-6→KL-6	92	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)	84	D014 31	270
シクロスポリン	25	B001 02	特
ジゴキシン	25	B001 02	特
ジゴシン→ジゴキシン	25	B001 02	特
シスタチン C	6	D007 31	118
ジストロフィンDNA	151	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
ジフテリア抗体	190		
シフラ(CYFRA)(サイトケラチン19フラグメント)	47	D009 17-B001 03	162・腫2
シベノール→シベンソリン	26	B001 02	特
シベンソリン	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)	42	D008 21	138
絨毛性ゴナドトロピンβサブユニット(HCG-β)	42	D008 19	136
手術材料	173		
腫瘍随伴性レチノバシー (CAR)自己抗体	194		
消化状態	156	D003 02	20
食道癌PD-L1タンパク(IHC)22C3	178	N005-3	2700
女性 AIRS・AICS	185		
心筋トロポニンT	89	D007 29	115
(特異的IgE)シングルアレルゲン	94	D015 13	各110

神経特異エノラーゼ(NSE)	48	D009 11-B001 03	146・腫2
心室筋ミオシン軽鎖 I	89	D007 43	184
(ヒト)心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	89	D007 36	139
身長関連遺伝子SHOX(X,Y染色体)	120	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
膵グルカゴン	43	D008 23	150
水痘・帯状疱疹ウイルス	58	D012 11	ナ 79
水痘・帯状疱疹ウイルスDNA 定性	58		
水痘・帯状疱疹ウイルスDNA定量	187	D023 14	450
水痘・帯状疱疹ウイルス(IgM)(IgG)	58	D012 40	チ 212
水痘・帯状疱疹ウイルス抗原(FA)	58	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)ステレン代謝物	19		
(抗)ストレプトキナーゼ抗体(ASK)	76	D012 03	29
(抗)ストレプトリジン-O抗体(ASO)	76	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
スルファチド自己抗体(IgG,IgM)	193		

セ	ページ	診療報酬区分	実施料
精子不動化抗体	84		
精子不動化抗体(Si50)	84		
脆弱X染色体(脆弱X症候群)	119	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)	70	D012 30	168
成人T細胞白血病ウイルス抗体(ATLV抗体)(PA)	70	D012 13	85
成長ホルモン(GH)	36	D008 13	111
赤痢アメーバDNA 定性	167		
赤血球表面マーカー検査CD55、CD59	101		
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
セルロブラミン	88	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	41		
染色体 G-Banding(血液疾患)	121	D006-5+D006-5注	2631+397
染色体SKY(血液疾患)	121	D006-5+D006-5注	2631+397
染色体SKY(先天異常)	119	D006-5+D006-5注	2631+397
染色標本作製	173		
先天異常(染色体SKY)	119	D006-5+D006-5注	2631+397
先天性QT延長症候群遺伝子解析	152	D006-4 03	ア 8000
(抗)セントロメア抗体	80	D014 18	179
前立腺特異抗原(PSA)	47	D009 08-B001 03	127・腫2
前立腺特異抗原(PSA)F/T比	47	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)	94	D015 10	100
総コレステロール(T-Chol)	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
総蛋白(TP)(髄液)	1	D007 01	11
総蛋白(TP)(蓄尿)	1	D001 01	7
総鉄結合能(TIBC)	18	D007 01	11

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

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	154		
ソニサミド	24	B001 02	特
ソマトメジンC(IGF-1)	36	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)	33	D006 30	223
第Ⅷ、Ⅸ因子(凝固抑制因子検査)	33	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	161	D023-2 03	194
胎盤型アルカリフォスファターゼ(PLAP)	2		
タウ蛋白	92	D004 12	622
タクロリムス	25	B001 02	特
タゴシッド→テイコブラニン	22	B001 02	特
多発性骨髄腫解析検査 CD38 マルチ解析	101	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)	101	D005 15	1940
(総)胆汁酸	13	D007 13	47
単純ヘルペスウイルス	56	D012 11 へ	79
単純ヘルペスウイルス(1型)(2型)	57	D012 11 へ	79
単純ヘルペスウイルス 1型・2型-IgG	57	D012 40 イ	212
単純ヘルペスウイルスDNA 定性	57		
単純ヘルペスウイルスDNA定量	57	D023 14	450
単純ヘルペスウイルス(IgM)(IgG)	56	D012 40 イ	212
単純ヘルペスウイルス特異抗原(FA)	56	D012 34	180
男性 AIRS・AICS	185		
(総)蛋白(TP)(血清)	1	D007 01	11
(総)蛋白(TP)(髄液)	1	D007 01	11
(総)蛋白(TP)(蓄尿)	1	D001 01	7
蛋白分画	1	D007 04	18
タンボコール→フレカイニド	27	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	35	D005 12	233
中性脂肪(TG)	10	D007 01	11
直接クームス試験	86	D011 02 イ	34

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)	78	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	91	D008 36-B001 03 □	191・腫2
デオキシビリジノリン(DPD)(骨粗鬆症)	91	D008 36	191
テオドール→テオフィリン	28	B001 02	特
テオフィリン	28	B001 02	特
テオロン→テオフィリン	28	B001 02	特
テグレートール→カルバマゼピン	23	B001 02	特
テストステロン	42	D008 14	125
(抗)デスモグレイン1抗体	84	D014 35	300
(抗)デスモグレイン3抗体	84	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
デパケン→バルプロ酸	24	B001 02	特
デパケン→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)	38	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	72	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	183	N005-3	2700
頭頸部癌PD-L1タンパク(IHC)28-8	183	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	76		
糖代謝解析	8		
トキシプラズマIgG抗体	79	D012 14	93
トキシプラズマIgM抗体	79	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)	94	D015 20	194
特異的IgE(Ara h 2)(ピーナッツ由来)	94	D015 13	110
特異的IgE(C-PAC16アレルギー)	94	D015 13	1430
特異的IgE(C-PAC5アレルギー)	94	D015 13	550
特異的IgE(MAST36アレルギー)	94	D015 13	1430
特異的IgE(MAST48mix)	94	D015 13	1430
特異的IgE(View アレルギー 39)	94	D015 13	1430
特異的IgE(シングルアレルギー)、(マルチアレルギー)、(ミックスアレルギー)	94	D015 13	各110
トータルPAI-1 (tPA・PAI-1複合体)	32	D006 33	240
ドーバミン総	40		
トビナ→トビラマート	24	B001 02	特
トビラマート	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)トポイソメラーゼ I 抗体→抗Scl-70抗体	80	D014 14	161
塗抹鏡検(一般細菌)	159	D017 03	61
トランスサイレチン→プレアルブミン	88	D015 12	107
トランスフェリン	89	D015 07	60
(尿中)トランスフェリン	89	D001 09	104
(尿中)トランスフェリン(クレアチニン換算値)	89	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	79	D012 52	873
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)	37	D008 15	127
トリヨードサイロニン(T ₃)	37	D008 08	102
(心筋)トロポニンT	89	D007 29	115
トロピン・アンチトロピンⅢ複合体(TAT)	32	D006 27	181
トロポモジュリン	35	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	103		
ナトリウム(Na)	17	D007 01	11
ナバ→アセトアミノフェン	28	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	66	D012 11 ツ	79
日本脳炎ウイルスRNA 定性	66		
乳癌HER2/neuタンパク(染色法)	178	N002 03	690
乳癌HER2遺伝子(FISH)	178	N005 01	2700
乳癌 PD-L1タンパク(IHC)SP142	178	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ソザイム→LD(LDH)アイソザイム	2	D007 14	48

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。

ニューモシスチスカリニ(P.jirovecii)DNA	167			
尿酸(UA)	6	D007 01	11	
尿素窒素(UN)	6	D007 01	11	
尿中2,5-ヘキサンジオン	19			
尿中IV型コラーゲン	91	D001 16	189	
尿中N-メチルホルムアミド	19			
尿中NGAL	90	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	
尿中一般検査	156	D000	★26	
尿中核マトリックスプロテイン22 (NMP22)	48	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	159	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	89	D001 09	104	
尿中トランスフェリン(クレアチニン換算値)	89	D001 09	104	
尿中トリコロール酢酸	19			
尿中馬尿酸	19			
尿中マンデル酸エチルベンゼン	19			
尿中ミオグロビン	89	D007 36	139	
尿中メチル馬尿酸	19			
尿中免疫電気泳動(尿中ペンシジョンズ蛋白の同定)	87	D015 21	201	

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→ニトラゼバム	23	B001 02	特
ネオラル→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
ノルベース→ジソピラミド	26	B001 02	特
ノロウイルスRNA定性	72		
ノロウイルス抗原	72		

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

肺癌ALK遺伝子(FISH)	180	N005-2	6520
肺癌ALKタンパク(高感度IHC)	180	N002 06	2700
肺癌ALKタンパク(IHC)D5F3	180	N002 06	2700
肺癌PD-L1タンパク(IHC)22C3	180	N005-3	2700
肺癌PD-L1タンパク(IHC)28-8	180	N005-3	2700
肺癌PD-L1タンパク(IHC)SP142	180	N005-3	2700
肺癌PD-L1タンパク(IHC)SP263	180	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)	77	D012 01	15
梅毒定性TP抗体(LA)	77	D012 04	32
梅毒定量(RPR法)	77	D012 05	34
梅毒定量(TPHA)、TP抗体(LA)	77	D012 06	53
梅毒定量RPR(LA)	77	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)	159	D018 03	215
培養同定(口腔、気道、呼吸器)	159	D018 01	160
培養同定(消化器)	159	D018 02	180
培養同定(その他)	159	D018 05	160

培養同定(泌尿器、生殖器)	159	D018 04	170
破傷風抗体	190		
白血病・リンパ腫解析検査(LLA)CD45ゲーティング	101	D005 15	1940
白血病キメラスクリーニング(定量)	128	D006-2	2100
(尿中)馬尿酸	19		
パニリルマンデル酸→VMA	41	D008 04	90
パファリン→サリチル酸	28	B001 02	特
ハプトグロビン	88	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	67	D012 11 ヌ	79
パラインフルエンザウイルス 2型	67	D012 11 ル	79
パラインフルエンザウイルス 3型	67	D012 11 ラ	79
パラサイロイドホルモン→PTH	37	D008 31	170
ハルスフィールド(MRSA)	161		
(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	53		
(ヒト)バルボウイルスB19 IgG	53		
(ヒト)バルボウイルスB19 IgM	53	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

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
鼻汁好酸球	31	D005 03	15
(抗)ヒストン抗体	190		
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)	93		
ヒト癌胎児性フィブロネクチン	90	D015 22	204
非特異的IgE→IgE	94	D015 10	100
ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	42	D008 21	138
ヒト絨毛性ゴナドトロピンβサブユニット(HCG-β)	42	D008 19	136
ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	89	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 25-8001 03 □	200-腫2
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)	54	D023 10	360
ヒトパピローマウイルスDNA(ハイリスクグループ)	54	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)	54	D023 09	350
ヒトパピローマウイルスDNA(ローリスクグループ)	54		
ヒトパピローマウイルスDNA(ローリスクグループ)(LBC)	54		
ヒトパピローマウイルス(HPV)ジェノタイプ判定	54	D023 19	2000
ヒトバルボウイルスB19DNA 定性	53		

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

ヒトパルボウイルスB19 IgG	53		
ヒトパルボウイルスB19 IgM	53	D012 40 ト	212
ヒトヘルペスウイルス6型DNA 定性	61		
ヒトヘルペスウイルス6型DNA定量	187		
ヒトヘルペスウイルス7型DNA 定性	61		
(抗)皮膚抗体	190		
ビムパット→ラコサミド	24	B001 02	特
ビメノール→ビルメノール	27	B001 02	特
百日咳菌DNA	167	D023 10	360
百日咳抗体(EIA)	76	D012 45	264
百日咳抗体 IgA	76	D012 12	80
百日咳抗体 IgM	76	D012 12	80
(抗)表皮成分自己抗体(直接法)	85	N002 08+N002 08 注2	400+1200
病理組織検査(一般病理)	173	N000	860
病理組織検査(肝生検)	173	N000	860
病理組織検査(骨髄生検)	173	N000	860
病理組織検査(腎生検)	173	N000	860
病理標本作製(一般材料)	173	N000	860
病理標本作製(手術材料)	173	N000	860
ピリナジン→アセトアミノフェン	28	D007 44	185
(総)ビリルビン	18	D007 01	11
ビリルビン分画(直接, 間接)	18	D007 01	11
ビルシカイニド	26	B001 02	特
ビルピン酸	9	D007 13	47
ビルメノール	27	B001 02	特

フ	ページ	診療報酬区分	実施料
フィコンパ→ベランバネル	24	B001 02	特
フィフェンド→ポリコナゾール	22	B001 02	特
フィブリノーゲン(FIB)	32	D006 04	23
(可溶性)フィブリンモノマー複合体(SFMC)	32	D006 12	93
フィブリンモノマー複合体定量	32	D006 31	227
フィラデルフィア染色体→BCR-ABL1 t(9;22)転座	123	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	123	D006-5+D006-5 注	2631+397
風疹ウイルス	66	D012 11 レ	79
風疹ウイルス(IgM)(IgG)	66	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→フェノバルビタール	23	B001 02	特
フェノバルビタール	23	B001 02	特
フェリチン	90	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)	33	D006 16	132
フォン・ウィルブラント因子抗原定量	33	D006 21	151
フォン・ウィルブラント因子マルチマー解析	33		
不規則性抗体(抗体同定・抗体価測定)	86	D011 04	159
副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	37	D008 31	170
副甲状腺ホルモン(Whole PTH)	37	D008 31	170
副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)	37	D008 37	194
副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	36	D008 37	194
福山型筋ジストロフィー DNA挿入	151	D006-4 02 ア	5000
不飽和鉄結合能(UIBC)	18	D007 01	11
ブラスミノーゲン	32	D006 13	100
ブラダーウイリ症候群(15染色体)(先天異常)	120	D006-5+D006-5 注	2631+397
フリー T3→遊離トリヨードサイロニン(Free T ₃)	37	D008 15	127
フリー T4→遊離サイロキシン(Free T ₄)	37	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
プレアルブミン	88	D015 12	107
フレカイニド	27	B001 02	特

プレグナンジオール	42	D008 40	213
プレグナントリオール	42	D008 46	234
プレセブシン	92	D007 56	301
プロGRP→ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	48	D009 21-B001 03 口	175-腫2
フローサイトクロスマッチ(リンパ球交差試験)	154		
プロウイルス→HTLV-I(ATLV)DNA(クロナリティ)	70		
プロカインアミド	26	B001 02	特
プロカルシトニン	92	D007 55	292
プログラファ→タクロリムス	25	B001 02	特
プロゲステロン	41	D008 24	151
プロゲステロン(IVF)	41		
プロゲステロンレセプター (IHC)	178	N002 02	690
プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)(CLIA)	91	D007 37	140
ブロック作製	173		
プロテインC活性	35	D006 34	241
プロテインC(抗原量)	35	D006 32	239
プロテインS活性	35	D006 24	168
プロテインS(抗原量)	35	D006 23	162
プロテインS(遊離型抗原量)	35	D006 23	162
プロトボルフィリン	18	D007 54	272
(抗)プロトロンピン抗体	190		
プロトロンピン時間(PT)	32	D006 02	18
プロノン→プロバフェノン	26	B001 02	特
プロバフェノン	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	36	D008 06	98

ハ	ページ	診療報酬区分	実施料
(抗)平滑筋抗体	82		
(尿中2,5)ヘキササンジオン	19		
ヘパリン	28	D007 26	108
ペブシノゲン	4		
ヘプリコール→ペプリジル	25	B001 02	特
ペプリジル	25	B001 02	特
ヘモグロビンA _{1c} (HbA _{1c})(NGSP)	8	D005 09	49
ペランバネル	24	B001 02	特
ヘリコバクター感受性検査	161	D019 01	170
ヘリコバクター培養同定	161	D018 02	180
(便中)ヘリコバクターピロリ抗原	76	D012 23	142
(抗)ヘリコバクターピロリ抗体(LA)	76	D012 12	80
ヘリコバクターピロリ判定	173		
(単純)ヘルペスウイルス	56	D012 11 ハ	79
(単純)ヘルペスウイルス(1型)(2型)	57	D012 11 ハ	79
(単純)ヘルペスウイルス 1型・2型-IgG	57	D012 40 イ	212
(ヒト)ヘルペスウイルス6型DNA 定性	61		
(ヒト)ヘルペスウイルス6型DNA定量	187		
(ヒト)ヘルペスウイルス7型DNA 定性	61		
(単純)ヘルペスウイルスDNA 定性	57		
(単純)ヘルペスウイルスDNA定量	57	D023 14	450
(単純)ヘルペスウイルス(IgM)(IgG)	56	D012 40 イ	212
(単純)ヘルペスウイルス特異抗原(FA)	56	D012 34	180
便検診	162		
ヘンザリン→ニトラゼパム	23	B001 02	特
ヘンズジョーンス蛋白の同定(尿中免疫電気泳動)	87	D015 21	201
便中カルプロテクチン	82	D003 09	276
便中ヘモグロビン及びトランスフェリン	156	D003 08	56
便中ヘモグロビン定性	156	D003 05	37
便中ヘモグロビン定量	156	D003 07	41
便中ヘリコバクターピロリ抗原	76	D012 23	142

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。

ペントラキシン3 (PTX3)	89			
扁平上皮癌関連抗原→SCC	46	D009 04	B001 03	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)	170	D006-15	1597
(臍)ホスホリパーゼA ₂ (臍PLA ₂)	3	D007 47	204
補体因子(C2)	190		
補体因子(C3)	88	D015 08	70
補体因子(C4)	88	D015 08	70
(血清)補体価	88	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	41	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)	37	D008 31	170

マ	ページ	診療報酬区分	実施料
マイクロサテライト不安定性(MSI)検査	145	D004-2 01	イ-1 2500
マイクロサテライト不安定性(MSI)検査(リンチ症候群)	151	D004-2 01	イ-1 2500
マイクロソームテスト(抗甲状腺マイクロソーム抗体)	83	D014 03	37
マイコプラズマジェニタリウムrRNA 定性	168		
マイコプラズマニューモニエ	77	D012 04	32
マイコプラズマニューモニエDNA	167	D023 07	300
マイスタン→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	88	D006 18	138
麻疹ウイルス	68	D012 11	ソ 79
麻疹ウイルス(IgM)(IgG)	68	D012 40	ホ 212
麻疹ウイルス(PA)ワクチン	187		
麻疹ウイルスRNA 定性	68		
末梢血液一般検査	30	D005 05	21
末梢血液像	30	D005 03	15
末梢血好中球BCR-ABL1 t(9;22)転座	123	D006-5+D006-5	注 2631+397
(特異的IgE)マルチアレルゲン	94	D015 13	各110
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)	84	D004 11	577
ミエリン随伴性糖蛋白(MAG)自己抗体	193		
ミオグロビン	89	D007 36	139
(尿中)ミオグロビン	89	D007 36	139
(心室筋)ミオシン軽鎖 I	89	D007 43	184
ミコフェノール酸	25	B001 02	特
未染標本作製	173		
(特異的IgE)ミックスアレルゲン	94	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DNA Evaluation	193		
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	82	D014 21	194
(抗)ミトコンドリア抗体	82	D014 19	186
ミノアレ→トリメタジオン	24	B001 02	特
(抗)ミューラー管ホルモン(AMH)	189		
ミラーディカー症候群(17染色体)(先天異常)	120	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	69	D012 11	リ 79
ムンプスウイルス(IgM)(IgG)	69	D012 40	へ 212
ムンプスウイルスRNA 定性	69		

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
メソトレキセート→メソトレキサート	28	B001 02	特
メタネフリン・ノルメタネフリン分画	40	D008 44	221
(尿中)メチル馬尿酸	19		
メソトレキサート	28	B001 02	特
メラノーマ PD-L1タンパク(IHC)28-8	180	N005-3	2700
免疫グロブリンH鎖C _H 再構成	140	D006-6	2429
免疫グロブリンH鎖J _H 再構成	140	D006-6	2429
免疫グロブリンL鎖C _L 再構成	140	D006-6	2429
免疫グロブリンL鎖J _L 再構成	140	D006-6	2429
免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比(フリーライトチェーン)	87	D015 26	388
免疫電気泳動(抗ヒト全血清による同定)	87	D015 16	170
免疫電気泳動(特異抗血清による同定)	87	D015 23	224
免疫電気泳動(特異抗血清による同定)(DIRA)	87	D015 23	224
免疫電気泳動(尿中ベンズジョーンズ蛋白の同定)	87	D015 21	201
免疫複合体(C1q)	85	D014 13	157
免疫複合体(モノクローナルRF)	85	D014 21	194

モ	ページ	診療報酬区分	実施料
網状赤血球数	30	D005 02	12
モノクローナルRF(免疫複合体)	85	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	103		

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)	102		
薬物代謝酵素チトクロームP450 CYP2C19遺伝子多型解析	153		

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)	42	D008 19	136
遊離コレステロール(F-Cho)	10	D007 01	11
遊離サイロキシン(Free T ₄)	37	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)	37	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	28	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	102	D016 07	345
(PHAによるリンパ球)幼若化検査	102	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
(抗)ランゲルハンス氏島抗体(ICA)	190		
ランドセン→クロバザム	23	B001 02	特
卵胞刺激ホルモン(FSH)	36	D008 13	111

リ	ページ	診療報酬区分	実施料
(IgG型)リウマチ因子	82	D014 22	203
リウマチ因子(RF)定量	82	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)	33	D006 16	132
リスモダン→ジソピラミド	26	B001 02	特

索引 (五十音)

索引

リスラミドR→ジソピラミド	26	B001 02	特
リゾチーム	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〔ポ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→クロナゼパム	23	B001 02	特
リボ蛋白(a)	14	D007 25	107
リーマス→リチウム	27	B001 02	特
硫酸キニジン→キニジン	27	B001 02	特
(無機)リン(P)	17	D007 03	17
淋菌DNA	168	D023 03	204
淋菌およびクラミジアトラコマチスDNA同時同定	168	D023 05	278
淋菌およびクラミジアトラコマチスrRNA同時同定	168	D023 05	278
リン酸化タウ蛋白	92	D004 13	641
リン脂質	10	D007 02	15
(リン脂質抗体)→抗カルジオリピンβ ₂ グリコ蛋白I複合体抗体	84	D014 25	223
(リン脂質抗体)→抗カルジオリピン抗体(IgG)	84	D014 27	232
(リン脂質抗体)→抗カルジオリピン抗体(IgM)	84		
リントン→ハロペリドール	27	B001 02	特
(フローサイトクロスマッチ)リンパ球交差試験	154		
リンパ球混合培養(MLC)	102		
(薬剤による)リンパ球刺激試験(DLST)	102		
(Two-color解析による)リンパ球表面マーカー検査	103		
(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	103		
(Con-Aによる)リンパ球幼若化検査	102	D016 07	345
(PHAによる)リンパ球幼若化検査	102	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
ルナプロン→プロムベリドール	27	B001 02	特
ループスアンチコアグラント〔APTT凝固時間法〕	84		
ループスアンチコアグラント〔希釈ラッセル蛇毒時間法〕	84	D014 33	281
ループスアンチコアグラント〔リン脂質中和法〕	84	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→カルバマゼピン	23	B001 02	特
レジオネラDNA 定性	167	D023 06	292
レチノール結合蛋白(RBP)	88	D015 14	136
レニン活性(PRA)(EIA)	39	D008 07	100
レニン濃度(ARC)(CLEIA)	39	D008 11	108
レプチン	188		
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 グリコ蛋白(LRG)	82	D003 09	276

ワ	ページ	診療報酬区分	実施料
ワコビタール→フェノバルビタール	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・Rh(D因子)式血液型	86	D011 01+D011 01	24+24
ACA→抗セントロメア抗体	80	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	83	D014 41	822
ACTH(副腎皮質刺激ホルモン)	36	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	33	D006 36	1000
ADAMTS13-活性	33	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	185		
AIRS	185		
Alb(アルブミン)	1	D007 01	11
ALD→アルドラーゼ	2	D007 01	11
ALK 2p23転座	121	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アインザイム(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	82	D014 19	186
AMYアインザイム→アミラーゼアインザイム	3	D007 14	48
AMY(アミラーゼ)	3	D007 01	11
ANA(抗核抗体)	80	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)	32	D006 07	29
(特異的IgE)Ara h 2 (ピーナッツ由来)	94	D015 13	110
ARC→レニン濃度(ARC)(CLEIA)	39	D008 11	108
ArcherMETex14スキッピング(FFPE)	143	D004-2 01 □	5000
(抗)ARS抗体	82	D014 20	190
ASK(抗ストレプトキナーゼ抗体)	76	D012 03	29
ASMA→抗平滑筋抗体	82		
ASO(抗ストレプトリジン-O抗体)	76	D012 01	15
AST(GOT)	2	D007 03	17
ATⅢ(アンチトロンビンⅢ)	32	D006 10	70
ATLV(HTLV- I)抗体(CLEIA)	70	D012 30	168
ATLV(HTLV- I)抗体(PA)	70	D012 13	85
ATLV(HTLV- I)プロウイルスDNA(クロナリティ)	70		
ATM del(11)長腕欠失	123	D006-5+D006-5 注	2631+397
AVP→抗利尿ホルモン	36	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
BCL2 18q21転座	124	D006-5+D006-5 注	2631+397
BCL6 3q27転座	121	D006-5+D006-5 注	2631+397
BCR-ABL1 t(9;22)転座	123	D006-5+D006-5 注	2631+397
(末梢血好中球)BCR-ABL1 t(9;22)転座	123	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	123	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)	87	D015 21	201
BMG→ β_2 -マイクログロブリン	89	D015 11	104
BNP(ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド)	44	D008 19	136
BRAF exon15 V600E(SEQ)	141		
BRAF V600 変異解析(PCR)	141	D004-2 01 □	5000
BRCA1/2遺伝子検査	149,150	D006-18 02	20200
BRCA1/2遺伝子シングルサイト検査	150		

C	ページ	診療報酬区分	実施料
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)	51	D013 12	266
B細胞百分率 T細胞百分率	103	D016 03	198
B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)IgG, IgA, IgM, IgD, K, L	103	D016 01	157

C	ページ	診療報酬区分	実施料
C1q	88		
C1q(免疫複合体)	85	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)	88	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)	88	D015 24	268
C1エステラーゼ抑制因子定量	190		
C2 (補体因子)	190		
C3 (補体因子)	88	D015 08	70
C4 (補体因子)	88	D015 08	70
CA-3F→カテコールアミン3分画	40	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	46	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)	85	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	82	D014 08	117
CAR(腫瘍随伴性レチノパシー)自己抗体	194		
CATCH22→22染色体(22q11欠失)	120	D006-5+D006-5 注	2631+397
CA→カテコールアミン総	40	D008 37	194
CA→寒冷凝集反応	77	D014 01	11
C-band→染色体(先天異常)	119	D006-5+D006-5 注	2631+397
CBFB inv(16)逆位、t(16;16)転座	124	D006-5+D006-5 注	2631+397
CBFB-MYH11mRNA定性	130	D006-2	2100
CBFB-MYH11mRNA定量	130	D006-2	2100
(抗)CCP抗体→抗シトルリン化ペプチド(CCP)抗体	82	D014 23	204
CCR4タンパク(FCM)	48	D006-10	10000
CCR4タンパク(IHC)	183	N002 05	10000
CD1a, CD2 (リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD3, CD4, CD8 (リンパ球表面マーカー検査)	104	D016 02	190
CD4/CD8 (Two-color)	105	D016 02	190
CD4/CD25 (Two-color)	105	D016 02	190
CD4/CD29 (Two-color)	105	D016 02	190
CD4/CD45RA(Two-color)	105	D016 02	190
CD5, CD7, CD10 (リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD11b/CD8 (Two-color)	105	D016 02	190
CD11b(リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD13, CD14 (リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD16, CD19, CD20 (リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD16/CD56 (Two-color)	105		
CD20/CD5 (Two-color)	105		
CD21, CD22 (リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD25, CD30, CD33 (リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD30 (IHC)	173	N002 07	400
CD34, CD38, CD56 (リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD34定量	101		
CD38マルチ解析(多発性骨髄腫解析検査)	101	D005 15	1940
CD41, CD42b(血小板表面マーカー検査)	103		
CD45RO/CD4 (Two-color)	105	D016 02	190
CD45ゲーティング(悪性リンパ腫解析検査)(MLA)	101	D005 15	1940
CD45ゲーティング(白血病・リンパ腫解析検査)(LLA)	101	D005 15	1940

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

CD55 (赤血球表面マーカー検査)	101		
CD57/CD16 (Two-color)	105		
CD57 (リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD59 (赤血球表面マーカー検査)	101		
CD79B遺伝子変異解析	127		
Cd→カドミウム	20		
CDトキシシン(GDH)	161	D012 12	80
CDトキシシンB遺伝子 定性	161	D023-2 04	450
CEA(癌胎児性抗原)	45	D009 02-B001 03 □	102・腫2
CG(グリココール酸)	13	D007 21	80
CH50→血清補体価	88	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 17	55
c-kit遺伝子変異解析(GIST)	144	D004-2 01 イ-2	2100
CK-MB(CPK-MB)[CLIA]	1	D007 22	90
CK-MB(CPK-MB)[免疫阻止-UV法]	1	D007 17	55
CKアイソザイム→CK(CPK)アイソザイム	1	D007 17	55
CKS1B 1q21 増幅	121	D006-5+D006-5 注	2631+397
(抗)CL-β ₂ GP I抗体→抗カルシジオリピンβ ₂ グロブリンI複合体抗体	84	D014 25	223
CI(クロール)	17	D007 01	11
CL→抗カルシジオリピン抗体(IgG)	84	D014 27	232
CL→抗カルシジオリピン抗体(IgM)	84		
CMV DNA→サイトメガロウイルスDNA 定性	59		
CMV pp65抗原(C10,C11)→サイトメガロウイルス pp65抗原(C10,C11)	59	D012 48	377
CMV pp65抗原(C7-HRP)→サイトメガロウイルス pp65抗原(C7-HRP)	59	D012 48	377
CMV→サイトメガロウイルス	59	D012 11 ハ	79
CMV→サイトメガロウイルス(IgM)(IgG)	59	D012 40 ハ	212
CMV→サイトメガロウイルス核酸検出(新生児尿)	59	D023 16	850
CMV→サイトメガロウイルス核酸定量	59	D023 14	450
CMV(サイトメガロウイルス)特異的CTL解析(HLA-A*0201)、(HLA-A*2402)	118		
Con-Aによるリンパ球幼若化検査	102	D016 07	345
C-PAC16アレルゲン(特異的IgE)	94	D015 13	1430
C-PAC5アレルゲン(特異的IgE)	94	D015 13	550
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
CPKアイソザイム	1	D007 17	55
CPR(C-ペプチド)	43	D008 13	111
Cp→セルロブラスミン	88	D015 09	90
CRP(C反応性蛋白)定量	89	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	122	D006-5+D006-5 注	2631+397
CSLEX(シアリルLe ^x 抗原)	46	D009 19-B001 03 □	164・腫2
CT→カルシトニン	37	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)	47	D009 17-B001 03 □	162・腫2
(HB)c抗体(IgG)	51	D013 06	137
(HB)c抗体(PHA)	51	D013 06	137
C反応性蛋白(CRP)定量	89	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	124	D006-5+D006-5 注	2631+397
D7S486 del(7)長腕欠失/7染色体(7モノソミー)	122	D006-5+D006-5 注	2631+397
DA→ドーパミン総	40		
DEK-NUP214mRNA定性	133	D006-2	2100
DEK-NUP214mRNA定量	133	D006-2	2100
del(19)長腕欠失	125	D006-5+D006-5 注	2631+397

del(1)短腕欠失	125	D006-5+D006-5 注	2631+397
del(20)長腕欠失	125	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)	38	D008 32	174
DLST(薬剤によるリンパ球刺激試験)	102		
(抗)DNA抗体(RIA)	80	D014 16	168
DNAタイピング(HLA-A)、(HLA-B)、(HLA-C)	154		
DNAタイピング(HLA-DPB1)、(HLA-DRB1)	154		
DNAタイピング(HLA-DQB1)	154		
DPD→デオキシビリジノリン	91	D008 36-B001 03 □	191・腫2
DPD(デオキシビリジノリン)(骨粗鬆症)	91	D008 36	191
(抗)ds-DNA IgG抗体	80	D014 16	168
(抗)ds-DNA IgM抗体	80		
DUPAN-2	46	D009 06-B001 03 □	118・腫2
Dダイマー	32	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(クロナリティ)	60		
EBウイルスDNA 定量	60	D023 08	310
EBウイルス抗EA-DR IgA(FA)	60	D012 11 =	79
EBウイルス抗EA-DR IgG(FA)	60	D012 40 =	212
EBウイルス抗EA IgG(EIA)	60	D012 40 =	212
EBウイルス抗EBNA(FA)	60	D012 11 =	79
EBウイルス抗EBNA IgG(EIA)	60	D012 40 =	212
EBウイルス抗VCA IgA(FA)	60	D012 11 =	79
EBウイルス抗VCA IgG(EIA)	60	D012 40 =	212
EBウイルス抗VCA IgG(FA)	60	D012 40 =	212
EBウイルス抗VCA IgM(EIA)	60	D012 40 =	212
EBウイルス抗VCA IgM(FA)	60	D012 40 =	212
Echo(エステル型コレステロール)	10		
EGFR遺伝子 変異解析(Scorpion-ARMS法)	142	D004-2 01 イ-1	2500
EGFR変異解析 v2.0	142	D004-2 01 イ-1	2500
EGFR変異解析 v2.0 (血漿)	142	D006-12	2100
EGR1 del(5)長腕欠失	122	D006-5+D006-5 注	2631+397
EL-1→エラストーゼ1	3	D009 07-B001 03 □	126・腫2
EML4-ALK 融合遺伝子定性	143		
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)	178	N002 01+N002 02 注	720+180
ER→エストロゲンレセプター (IHC)	178	N002 01	720
ETV6-RUNX1mRNA定性	131	D006-2	2100
ETV6-RUNX1mRNA定量	131	D006-2	2100
ETV6-RUNX1 (TEL-AML1) t(12;21)転座	124	D006-5+D006-5 注	2631+397
EWSR1 22q12転座	125	D006-5+D006-5 注	2631+397
(HB)e抗原	51	D013 04	104
(HB)e抗体	51	D013 04	104

F

	ページ	診療報酬区分	実施料
Fbg→フィブリノーゲン(FIB)	32	D006 04	23
F-Cho→遊離コレステロール	10	D007 01	11
FDP定量(血漿)	32	D006 11	80
FDP定量(部分尿)	32	D001 07	72
Fe(鉄)	18	D007 01	11
FGF23 [CLEIA]	44	D007 60	788
FGFR1 8p11.2転座	123	D006-5+D006-5 注	2631+397
FIP1L1-PDGFR del(4)長腕欠失(4q12欠失)	122	D006-5+D006-5 注	2631+397
FLT3/ITD 変異解析	126	D006-2	2100
FLT3変異解析ITD/TKD	126	D006-14	4200
FoundationOne CDx がんゲノムプロファイル	148	D006-19 01+D006-19 02	8000+48000
Free T ₃ (遊離トリヨードサイロニン)	37	D008 15	127

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。

Free T ₄ (遊離サイロキシン)	37	D008 15	127
FSH(卵巣刺激ホルモン)	36	D008 13	111
FT3→遊離トリヨードサイロニン(Free T ₃)	37	D008 15	127
FT4→遊離サイロキシン(Free T ₄)	37	D008 15	127
FTA-ABS	77	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	287
(抗)GAD抗体	83	D008 18	134
GATA2-MECOM inv(3)逆位,t(3;3)転座	121	D006-5+D006-5注	2631+397
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)	119	D006-5+D006-5注	2631+397
G-band→染色体(血液疾患)	121	D006-5+D006-5注	2631+397
G-band→染色体(先天異常)	119	D006-5+D006-5注	2631+397
GBM抗体→抗系球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	84	D014 31	270
GH(成長ホルモン)	36	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	52	D013 08	146
HA抗体-IgM	52	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
HBc抗体(IgG)	51	D013 06	137
HBc抗体-IgM	51	D013 08	146
HBc抗体(PHA)	51	D013 06	137
HBe抗原	51	D013 04	104
HBe抗体	51	D013 04	104
HBs抗原(HQ)	50	D013 03	88
HBs抗体(CLEIA)	50	D013 03	88
HBs抗体(PHA)	50	D013 02	32
HBV DNA定量(IU)	50	D023 04	271
HBVゲノタイプ	50	D013 14	340
HBコア関連抗原→HBcAg	51	D013 12	266
HCG-βサブユニット→遊離HCG-β	42	D008 19	136
HCG(絨毛性ゴナドトロピン)	42	D008 21	138
HCV DCV 耐性変異(L31/Y93)	53		
HCV NS5B-S282変異	53		
HCV RNA 1b(NS5A)	52		
HCV RNAコアジェノタイプ	52		
HCV RNA定量	53	D023 13	437
HCV群別(グルーピング)	52	D013 11	227
HCV抗原(コア蛋白質)	53	D013 05	108
HCV抗体(第3世代)	52	D013 05	108
HCV 薬剤耐性変異 NS3-D168	53		
HCV 1b-IFN/リパビリン変異	187		
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)	53	D013 10	210
HE4→ヒト精巢上体タンパク4	45	D009 25-B001 03 0	200・腫2
H-FABP(ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白)	89	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	61		
HHV-7 DNA→ヒトヘルペスウイルス7型DNA 定性	61		
HIAA→5-HIAA(5-ハイドロキシインドール酢酸)	41	D008 05	95

HIT抗体(血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体)	85	D011 10	390
HIV-1RNA定量	71	D023 15	520
HIV-1抗体	71	D012 46	280
HIV-2抗体	71	D012 49	380
HIV抗原・抗体	71	D012 16	115
HLA-A,B(血清対応型タイピング)	154		
HLA-A、B、C(DNAタイピング)	154		
HLA-DPB1、DRB1 (DNAタイピング)	154		
HLA-DQB1 (DNAタイピング)	154		
HLA-DR/CD3 (Two-color)	105	D016 02	190
HLA-DR/CD4 (Two-color)	105	D016 02	190
HLA-DR/CD8 (Two-color)	105	D016 02	190
HLA-DR(血清対応型タイピング)	154		
HLA-DR(リンパ球表面マーカー検査)	104		
(抗)HLA抗体(スクリーニング検査)	154	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)	54	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)	54	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)	54	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)	54		
HPV DNA→ヒトパピローマウイルスDNA(ローリスクグループ)(LBC)	54		
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	54	D023 19	2000
Hp→ハプトグロビン	88	D015 14	136
HSV DNA→単純ヘルペスウイルスDNA 定性	57		
HSV DNA→単純ヘルペスウイルスDNA定量	57	D023 14	450
HSV→単純ヘルペスウイルス	56	D012 11	79
HSV→単純ヘルペスウイルス(1型)(2型)	57	D012 11	79
HSV→単純ヘルペスウイルス 1型・2型-IgG	57	D012 40	212
HSV→単純ヘルペスウイルス(IgM)(IgG)	56	D012 40	212
HSV特異抗原→単純ヘルペスウイルス特異抗原[FA]	56	D012 34	180
HTLV-I (ATLV)抗体(CLEIA)	70	D012 30	168
HTLV-I (ATLV)抗体(PA)	70	D012 13	85
HTLV-I (ATLV)プロウイルスDNA(クロナリティ)	70		
HTLV-1核酸検出(妊婦) 定性	70	D023 14	450
HTLV-1抗体	70	D012 50	425
HTLV-1プロウイルスDNA 定性	70		
HTT遺伝子CAG反復配列解析	152	D006-4 02	5000
Hu自己抗体	194		
HVA	41	D008 03	69

I	ページ	診療報酬区分	実施料
(抗)IA-2抗体	83	D008 40	213
ICA(抗ランゲルハンス氏島抗体)	190		
IC-C1q→免疫複合体(C1q)	85	D014 13	157
IC-mRF→免疫複合体(モノクローナルRF)	85	D014 21	194
IDH 1/2遺伝子解析(グリオーマ)	144		
IFN-γ×IL-4/CD4 (Th1/Th2)	103		
IFNγ→ヒトインターフェロンγ[EIA]	93		
IgA	87	D015 04	38
(Sm-Ig)IgA(B細胞表面免疫グロブリン)	103	D016 01	157
IgA-HEV抗体(定性)	53	D013 10	210
(Sm-Ig)IgD(B細胞表面免疫グロブリン)	103	D016 01	157
IgE(C-PAC)→特異的IgE(C-PAC16アレレルゲン)	94	D015 13	1430
IgE(C-PAC)→特異的IgE(C-PAC5アレレルゲン)	94	D015 13	550
IgE(RIST)→IgE(非特異的IgE)	94	D015 10	100
IgE(アトピー鑑別試験)→アトピー鑑別試験(12種吸入性アレレルゲン)	94	D015 20	194
IgE(非特異的IgE)	94	D015 10	100
IGF-1 (ソマトメジンC)	36	D008 42	218
IgG	87	D015 04	38
(Sm-Ig)IgG(B細胞表面免疫グロブリン)	103	D016 01	157
IgG-FcR ⁺ ・T細胞百分率	103	D016 03	198

索引 (アルファベット)

索引

IgG型リウマチ因子	82	D014 22	203
IgGサブクラス分画(TIA)	87		
IgG2	87	D014 28	239
IgG4	87	D014 37	377
IGH-BCL2 t(14;18)転座	124	D006-5+D006-5注	2631+397
IGH-CCND1 (IGH-BCL1) t(11;14)転座	123	D006-5+D006-5注	2631+397
IGH-FGFR3 t(4;14)転座	122	D006-5+D006-5注	2631+397
IGH-MAF t(14;16)転座	124	D006-5+D006-5注	2631+397
IGH-MYC t(8;14)転座	122	D006-5+D006-5注	2631+397
IgM	87	D015 04	38
(Sm-Ig)IgM(B細胞表面免疫グロブリン)	103	D016 01	157
IgM-HA抗体	52	D013 08	146
IgM-HBc抗体	51	D013 08	146
IL-1β(インターロイキン-1β)	93		
IL-4(インターロイキン-4)(高感度)	93		
IL-6(インターロイキン-6)	93		
IL-6(インターロイキン-6)	93	D008 31	170
IL-8(インターロイキン-8)	93		
IL-10(インターロイキン-10)	93		
IL28B SNPs 解析	153		
Intact-PTH→副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	37	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-プロゲステロン	41		

J	ページ	診療報酬区分	実施料
JAK2V617F遺伝子変異解析	127	D006-16	2504
(抗)Jo-1抗体	82	D014 09	140

K	ページ	診療報酬区分	実施料
KIT シーケンス解析(白血病)	126		
KL-6	92	D007 28	114
KMT2A-AFDNmRNA定性	132	D006-2	2100
KMT2A-AFDNmRNA定量	132	D006-2	2100
KMT2A-AFF1mRNA定性	131	D006-2	2100
KMT2A-AFF1mRNA定量	131	D006-2	2100
KMT2A(MLL)11q23.3転座	123	D006-5+D006-5注	2631+397
KMT2A-MLLT1mRNA定性	132	D006-2	2100
KMT2A-MLLT1mRNA定量	132	D006-2	2100
KMT2A-MLLT3mRNA定性	132	D006-2	2100
KMT2A-MLLT3mRNA定量	132	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)	103	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→ループスアンチコアグラント(APTT凝固時間法)	84		
LA→ループスアンチコアグラント(希釈ラッセル蛇毒時間法)	84	D014 33	281
LA→ループスアンチコアグラント[リン脂質中和法]	84	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
LHONミトコンドリア DNA Evaluation	193		
LH(黄体形成ホルモン)	36	D008 13	111
(抗)LKM-1抗体	85	D014 24	221
LLA(白血病・リンパ腫解析検査)CD45ゲーティング	101	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)	82	D003 09	276
LST→薬剤によるリンパ球刺激試験(DLST)	102		
L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)(CLEIA)	90	D001 19	210
(Sm-Ig)L鎖(B細胞表面免疫グロブリン)	103	D016 01	157
L-ドーパ	40		

M	ページ	診療報酬区分	実施料
(抗ミトコンドリア)M2抗体	82	D014 21	194
MAC核酸同定(TRC)	163	D023 12	421
MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	79	D012 17	116
Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体(M2BPGi)	91	D007 46	194
MAG(ミエリン随伴性糖蛋白)自己抗体	193		
Major BCR-ABL1 ABL1変異解析	129		
Major BCR-ABL1 mRNA(IS)	129	D006-3 01	2520
Major BCR-ABL1 mRNA定性	129	D006-2	2100
Major BCR-ABL1 mRNA定量	129	D006-2	2100
MAST36アレルゲン(特異的IgE)	94	D015 13	1430
MAST48mix(特異的IgE)	94	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)	84	D004 11	577
Mb→ミオグロビン	89	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)	83	D014 03	37
MECP2遺伝子(exon3,4)変異解析	151		
MELASミトコンドリアDNA Evaluation	193		
MERRFミトコンドリアDNA Evaluation	193		
METex14スキッピング→ArcherMETex14スキッピング(FFPE)	143	D004-2 01 □	5000
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	41		
minor BCR-ABL1 ABL1変異解析	129		
minor BCR-ABL1 mRNA定性	129	D006-2	2100
minor BCR-ABL1 mRNA定量	129	D006-2	2100
miR34b/c DNAメチル化解析	189		
MLA(悪性リンパ腫解析検査)CD45ゲーティング	101	D005 15	1940
MLC I →心室筋ミオシン軽鎖 I	89	D007 43	184
MLC(リンパ球混合培養)	102		
(ML-NET)→悪性リンパ腫総合解析検査[ML-NET]	184	※1	6228
MMP-3(マトリックスメタロプロテナーゼ-3)	4	D014 07	116
Mn→マンガン	20	D007 08	27
MPN遺伝子変異解析	127		
MPO-ANCA(抗好中球細胞質抗体)	85	D014 29	265
mRF→免疫複合体(モノクローナルRF)	85	D014 21	194
MRSA(パルスフィールド)	161		
MRSAスクリーニング	162		
MSI検査→マイクロサテライト不安定性検査	145	D004-2 01 イ-1	2500
MSI検査→マイクロサテライト不安定性検査(リンチ症候群)	151	D004-2 01 イ-1	2500
(抗)MuSK抗体→抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体)	83	D014 43	1000
myChoice診断システム	149	D004-2 17	32200
MYC 8q24転座	122	D006-5+D006-5注	2631+397
MYCN 2p24増幅	125	D006-5+D006-5注	2631+397
MYD88遺伝子変異解析	127		

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
NARPミトコンドリアDNA Evaluation	193		
Na(ナトリウム)	17	D007 01	11
NCC-ST-439	46	D009 06-8001 03 □	118・腫2
NCC オンコパネルシステム	148	D006-19 01+D006-19 02	8000+48000

※ 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。

NEFA(遊離脂肪酸)	10	D007 19	59
(尿中)NGAL	90	D001 19	210
NH ₃ (アンモニア)	6	D007 16	50
NK細胞活性	103		
(尿中)NMP22(核マトリックスプロテイン22)	48	D009 12	147
NPM1変異解析	126	D006-2	2100
(HCV RNA 1b)NS5A	52		
NSE(神経特異エノラーゼ)	48	D009 11-B001 03	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)	90	D008 25-B001 03	156-腫2
NTx(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)(骨粗鬆症)	90	D008 25	156
NUDT15遺伝子codon 139多型解析	153	D006-17	2100
NUP98 11p15転座	123	D006-5+D006-5注	2631+397
NUP98-HOXA9mRNA定量	133	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		

O	ページ	診療報酬区分	実施料
O157スクリーニング	162		
OncotypeDX Breast, DCIS, Colon	191		

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)	91	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)	85	D011 06	198
P-ANCA→抗好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)	85	D014 29	265
PA→前立腺特異抗原(PSA)	47	D009 08-B001 03	127-腫2
Pb(鉛)	20		
PCA→抗胃壁細胞抗体	82		
PCDHB DNAメチル化解析	189		
PDGFRB 5q32転座	122	D006-5+D006-5注	2631+397
PD-L1タンパク(IHC)22C3	178,180,183	N005-3	2700
PD-L1タンパク(IHC)28-8	180,183	N005-3	2700
PD-L1タンパク(IHC)SP142	178,180	N005-3	2700
PD-L1タンパク(IHC)SP263	180	N005-3	2700
PF-4(血小板第4因子)	34	D006 26	178
PgR→プロゲステロンレセプター (IHC)	178	N002 02	690
PG→ペブシノゲン	4		
PGE-MUM(CLEIA)	189		
PHAによるリンパ球幼若化検査	102	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)	32	D006 22	158
PIGF	187		
PIK3CA 遺伝子 変異解析(SEQ)	144		
PIVKA-II	48	D009 09-B001 03	139-腫2
PLA ₂ →麟ホスホリパーゼA ₂ (麟PLA ₂)	3	D007 47	204
PLAP→胎盤型アルカリフォスファターゼ	2		
PIg→プラスミノゲン	32	D006 13	100
PML-RARαmRNA定性	130	D006-2	2100
PML-RARαmRNA定量	130	D006-2	2100
PML-RARA t(15;17)転座	124	D006-5+D006-5注	2631+397
(高感度)PNH型血球検査	101		
PR3-ANCA(抗好中球細胞質抗体)	85	D014 30	267
PRA→レニン活性(PRA)(EIA)	39	D008 07	100
PR-F→蛋白分画	1	D007 04	18
PRL→プロラクチン	36	D008 06	98
ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)	48	D009 21-B001 03	175-腫2
PRRT2遺伝子変異解析	151		
PSA F/T比	47	D009 15-B001 03	154-腫2
PSA(前立腺特異抗原)	47	D009 08-B001 03	127-腫2

PTHrP(副甲状腺ホルモン関連蛋白)	37	D008 37	194
PTH(副甲状腺ホルモン)(Whole PTH)	37	D008 31	170
PTH(副甲状腺ホルモン)-インタクト	37	D008 31	170
PT→プロトロンビン時間(PT)	32	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)	119	D006-5+D006-5注	2631+397
QT→先天性QT延長症候群遺伝子解析	152	D006-4 03	ア 8000

R	ページ	診療報酬区分	実施料
RAS遺伝子変異解析(BEAMing)	145	D004-2 01 0+D004-2 01 4-1	7500
RAS・BRAF遺伝子変異解析	145	D004-2 注1	4000
RBP(レチノール結合蛋白)	88	D015 14	136
RET遺伝子変異解析(甲状腺髄様癌)	151	D006-4 02	イ 5000
RETシングルサイト解析	151		
RF(リウマチ因子)定量	82	D014 02	30
Rh(D因子)式血液型	86	D011 01	24
Rh-Hr式血液型	86	D011 03	152
Ri自己抗体	194		
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	80	D014 12	151
ROS1融合遺伝子定性	143	D004-2 01 1-1	2500
RPR法→梅毒定量(RPR法)	77	D012 05	34
RSウイルス(CF)(NT)	67	D012 11	タ 79
RUNX1-MECOMmRNA定性	131	D006-2	2100
RUNX1-RUNX1T1 (AML1-MTG8) t(8;21)転座	123	D006-5+D006-5注	2631+397
RUNX1-RUNX1T1mRNA定性	130	D006-2	2100
RUNX1-RUNX1T1mRNA定量	130	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)	89	D015 06	47
SCC	46	D009 04-B001 03	107-腫2
(抗)Scl-70抗体	80	D014 14	161
sFit-1	187		
SFMC(可溶性フィブリンモノマー複合体)	32	D006 12	93
SHOX→X,Y染色体(身長関連遺伝子SHOX)	120	D006-5+D006-5注	2631+397
(SKY)→染色体SKY(血液疾患)	121	D006-5+D006-5注	2631+397
(SKY)→染色体SKY(先天異常)	119	D006-5+D006-5注	2631+397
SLX(シアリルLe ^x -i抗原)	46	D009 13-B001 03	148-腫2
SM-C→IGF-1(ソマトメジンC)	36	D008 42	218
Sm-Ig(B細胞表面免疫グロブリン)	103	D016 01	157
(抗)Sm抗体	80	D014 12	151
Span-1	46	D009 11-B001 03	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)	120	D006-5+D006-5注	2631+397
(抗)SS-A/Ro抗体	80	D014 15	163
(抗)SS-B/La抗体	80	D014 14	161
(抗)ss-DNA IgG抗体	80	D014 16	168
(抗)ss-DNA IgM抗体	80		
SSEA-1抗原→シアリルLe ^x -i抗原(SLX)	46	D009 13-B001 03	148-腫2
STIL-TAL1mRNA定量	133	D006-2	2100
STN(シアリルTn抗原)	46	D009 11-B001 03	146-腫2
STS-RPR法→梅毒定量(RPR法)	77	D012 05	34
(HB)s抗原(HQ)	50	D013 03	88
(HB)s抗体(CLEIA)	50	D013 03	88
(HB)s抗体(PHA)	50	D013 02	32

索引 (アルファベット)

索引

T	ページ	診療報酬区分	実施料
T3 (トリヨードサイロニン)	37	D008 08	102
T4 (サイロキシン)	37	D008 12	111
TARC(Th2ケモカイン)	93	D015 18	184
TAT(トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体)	32	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)	37	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	130	D006-2	2100
TCF3-PBX1mRNA定量	130	D006-2	2100
TCF3-PBX1 t(1;19)転座	121	D006-5+D006-5注	2631+397
T-Chol(総コレステロール)	10	D007 03	17
Tf→トランスフェリン	89	D015 07	60
Tf→トランスフェリン(クレアチニン換算値)(尿中)	89	D001 09	104
Tf→トランスフェリン(尿中)	89	D001 09	104
TgAb→抗サイログロブリン抗体	83	D014 10	144
TGPA→抗甲状腺サイログロブリン抗体(サイロイデテスト)	83	D014 03	37
Tg→サイログロブリン	37	D008 17	133
TG→中性脂肪(TG)	10	D007 01	11
Th1/Th2 (IFN- γ ×IL-4/CD4)	103		
Th2ケモカイン→TARC	93	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	35	D005 12	233
TM→トロンボモジュリン	35	D006 29	204
TNF- α (高感度)	187		
TnT→心筋トロポニンT	89	D007 29	115
total P1NP→I型プロコラーゲン-N-プロペプチド	90	D008 30	169
TP53 del(17)短腕欠失	124	D006-5+D006-5注	2631+397
TPA	47	D009 05-B001 03	110・腫2
tPA・PAI-1複合体(トータルPAI-1)	32	D006 33	240
TP-F→蛋白分画	1	D007 04	18
TPHA→梅毒定量(TPHA)	77	D012 06	53
(抗)TPO-Ab→抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	83	D014 11	146
TP(総蛋白)(血清)	1	D007 01	11
TP(総蛋白)(髄液)	1	D007 01	11
TP(総蛋白)(蓄尿)	1	D001 01	7
TSBAbs(TSHレセプター抗体[阻害型])	187		
TSH(甲状腺刺激ホルモン)	36	D008 09	104
TSAbs(TSH刺激性レセプター抗体)	83	D014 36	340
TSH刺激性レセプター抗体(TSAbs)	83	D014 36	340
TSHレセプター抗体(第3世代)	83	D014 26	226
TSHレセプター抗体(定量)	83	D014 26	226
T-SPOT→結核菌特異的IFN- γ	79	D015 27	612
TSST-1産生	161		
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	103		
T細胞百分率 B細胞百分率	103	D016 03	198
T細胞百分率・IgG-FcR ⁺	103	D016 03	198
T細胞レセプター β 鎖C β 1再構成	139	D006-6	2429
T細胞レセプター β 鎖J β 1再構成	139	D006-6	2429
T細胞レセプター β 鎖J β 2再構成	139	D006-6	2429
T細胞レセプター γ 鎖J γ 再構成	139	D006-6	2429
T細胞レセプター δ 鎖J δ 1再構成	139	D006-6	2429

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
UGT1A1遺伝子多型解析	153	D006-7	2037

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
View アレルギー 39 (特異的IgE)	94	D015 13	1430
VMA→(バニリルマンデル酸)	41	D008 04	90
v WF→フォン・ウィルブラント因子抗原定量	33	D006 21	151
VZV抗原→水痘・帯状疱疹ウイルス抗原(FA)	58	D012 43	233
VZV→水痘・帯状疱疹ウイルス	58	D012 11 ナ	79
VZV DNA→水痘・帯状疱疹ウイルスDNA 定性	58		
VZV DNA→水痘・帯状疱疹ウイルスDNA定量	187	D023 14	450
VZV→水痘・帯状疱疹ウイルス(IgM)(IgG)	58	D012 40 チ	212

W	ページ	診療報酬区分	実施料
Whole PTH(副甲状腺ホルモン)	37	D008 31	170
WT1 mRNA定量	128	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)	120	D006-5+D006-5注	2631+397
X染色体(血液疾患)	125	D006-5+D006-5注	2631+397
X染色体(ステロイドサルファターゼ遺伝子STS)	120	D006-5+D006-5注	2631+397
X染色体(先天異常)	120	D006-5+D006-5注	2631+397

Y	ページ	診療報酬区分	実施料
Yo自己抗体	194		
Y染色体(血液疾患)	125	D006-5+D006-5注	2631+397
Y染色体(睾丸決定遺伝子SRY)	120	D006-5+D006-5注	2631+397
Y染色体(先天異常)	120	D006-5+D006-5注	2631+397
Y染色体微小欠失(AZF欠失)	152		

Z	ページ	診療報酬区分	実施料
ZnT8抗体	83		
Zn(亜鉛)	18	D007 37	140
ZTT(クンケル反応)	1		

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。

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	88		
α_1 AT→ α_1 アンチトリプシン	88	D006 11	80
α_1 -M→ α_1 -マイクログロブリン	88	D015 14	136
α_1 アシドグロブリン	88		
α_1 アンチトリプシン	88	D006 11	80
α_1 -マイクログロブリン	88	D015 14	136
α_2 プラスミンインヒビター→アンチプラスミン	32	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)	32	D006 22	158
α_2 -マクログロブリン	88	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	84	D014 25	223
β_2 -マイクログロブリン	89	D015 11	104
β -D-グルカン	78	D012 38	207
β -カロチン	15		
β -トロンボグロブリン(β -TG)	34	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)	47	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

索引 (数字)

数字

索引

	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)	90	B001 03 □	腫2
I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	90	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)	90	D008 25	156
I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(total P1NP)	90	D008 30	169
1染色体(1p36欠失症候群)	119	D006-5+D006-5注	2631+397
(尿中)2,5-ヘキササンジオン	19		
II因子(凝固因子活性検査)	33	D006 30	223
IV型コラーゲン	91	D007 36	139
IV型コラーゲン・7S(CLEIA)	91	D007 39	148
(尿中)IV型コラーゲン	91	D001 16	189
4染色体(ウォルフ・ヒルシュホーン症候群)	119	D006-5+D006-5注	2631+397
5-HIAA	41	D008 05	95
5-HT→セロトニン	41		
5-S-システイニルドーバ(5-S-CD)	47		
V因子(凝固因子活性検査)	33	D006 30	223
5染色体(ソトス症候群)	119	D006-5+D006-5注	2631+397
7AAD解析 悪性リンパ腫解析検査	101	D005 15	1940
VI因子(凝固因子活性検査)	33	D006 30	223
7染色体(ウイリアムス症候群)(先天異常)	119	D006-5+D006-5注	2631+397
VII因子(凝固因子活性検査)	33	D006 30	223
VIII因子(凝固抑制因子検査)	33	D006 20	148
8color→多発性骨髄腫マルチパラメータフローサイトメトリー(8color)	101	D005 15	1940
8染色体(血液疾患)	122	D006-5+D006-5注	2631+397
IX因子(凝固因子活性検査)	33	D006 30	223
IX因子(凝固抑制因子検査)	33	D006 20	148
X因子(凝固因子活性検査)	33	D006 30	223
(血中)11-OHCS	38	D008 02	60
XI因子(凝固因子活性検査)	33	D006 30	223
11-ヒドロキシコルチコステロイド→血中11-OHCS	38	D008 02	60
XII因子(凝固因子活性検査)	33	D006 30	223
12種吸入性アレルギー(アトピー鑑別試験)	94	D015 20	194
12染色体(血液疾患)	124	D006-5+D006-5注	2631+397
XIII因子(凝固因子活性検査)	33	D006 30	223
13染色体(先天異常)	119	D006-5+D006-5注	2631+397
13染色体(先天性網膜芽細胞腫RB1)	119	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)	120	D006-5+D006-5注	2631+397
15染色体(ブラダーウイリ症候群)(先天異常)	120	D006-5+D006-5注	2631+397
17-KS7分画	38	D008 40	213
17-OHプロゲステロン	187		
17染色体(ミラーディカー症候群)(先天異常)	120	D006-5+D006-5注	2631+397
18染色体(先天異常)	120	D006-5+D006-5注	2631+397
21染色体(先天異常)	120	D006-5+D006-5注	2631+397
22染色体(22q11欠失)(先天異常)	120	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

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。