

索引 (五十音)

五十音

索引

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
悪性リンパ腫総合解析検査「ML-NET」	178	※1	6228
(α_1)アシドグリコプロテイン	87		
亜硝酸/硝酸イオン	182		
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→アブリンジン	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)	81	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)	53	D012 11 イ	79
アデノウイルスDNA 定性	53		
アデノウイルス抗原	53		
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種吸入性アレルゲン)	92	D015 20	194
(抗)アニサキスIgG・A抗体	77	D012 39	210
アフィニートル→エベロリムス	25	B001 02	特
アブリンジン	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 口 1176	
アミノ酸分析(41種類)	7	D010 04 口 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)	2	D007 01	11
(好中球)アルカリフォスファターゼ(AL-P染色スコープ)	31	D005 06 注	27
(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	2	D007 14	48
アルドステロン	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/レニン定量比	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 口	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	43		

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)	116	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	146	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)	173	N005 01	2700
胃癌HER2タンパク(IHC)	173	N002 03	690
胃がんリスク層別化検査(ABC分類)[LA]	5		
イーケブラ→レベチラセタム	24	B001 02	特
異性間BMT(骨髄移植)(X,Y染色体)	121	D006-5+D006-5 注	2631+397
(尿)一般検査	150	D000	★26
一般細菌検査	155		
一般細胞診	165	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	28	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)	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)インターフェロン γ (EIA)	91		
インターロイキン	91		
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)	158		
インフルエンザウイルス(CF)(HI)	66	D012 11 ト	79
インフルエンザウイルスRNA 定性	66		
インフルエンザウイルス抗原	66		
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)	115	D006-5+D006-5 注	2631+397
ウイルス同定	164		
ウイルス分離	164		
ウロビジョン→膀胱癌FISH(ウロビジョン)	165	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→ソニサミド	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)	42	D008 34	177
エストロゲンレセプター (IHC)	173	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)	173	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
エベロリムス	25	B001 02	特
エラスターゼ1	3	D009 07-B001 03 口	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 口	150・腫2

※ 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。

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		
エンテロウイルスRNA 定性	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		

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	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
オンコタイプ→OncotypeDX Breast、DCIS、Colon	185		
オンコマイン Dx Target Test CDx システム	142	D004-2 01	口 5000
オンコマインDx Target TestマルチCDxシステム4遺伝子解析	143	D004-2 01	口+D004-2 注1 口 5000+6000
オンコマインDx Target Testマルチ研究用46遺伝子解析	144	D004-2 01	口+D004-2 注1 口 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)	46	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)	46	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)	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)	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)	32	D006 12	93
可溶性メソレリン関連ペプチド	46	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	162		
(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	184		
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	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	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)	155	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	27	B001 02	特

キメリズム解析移植後(PCR)	149		
キメリズム解析移植前レシビエント、ドナー (PCR)	149		
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	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・ネオフォルマンズ抗原	76	D012 32	174
グリベック→イマチニブ	28	B001 02	特
グルカゴン(IRG)	43	D008 23	150
グルコース	8	D007 01	11
(HCV群別)グルーピング	50	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(Cl)	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)	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)	117	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)	158	D023 11	410
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)	34	D006 26	178
血小板表面マーカー検査CD41、CD42b	99		
血清 HER2タンパク	46	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	46	D009 18-B001 03	口 163・腫2
血清対応型タイピング(HLA-A,B)、(HLA-DR)	148		
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。

索引 (五十音)

索引

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	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		
血糖→グルコース	8	D007 01	11
嫌気性培養(一般細菌)	155	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
(HCV抗原)コア蛋白質	51	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)	148	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)	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
抗アニサキスIgG・A抗体	77	D012 39	210
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		
率丸決定遺伝子SRY(Y染色体)	116	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)	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
抗好中球抗体	184		
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	81	D014 10	144
好酸球塩基性蛋白→ECP	90		
好酸球数	30	D005 04	17
抗酸菌抗体定性→MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	77	D012 17	116
抗酸菌 塗抹(集菌蛍光法)	157	D017 01+D017 01注	50+32

抗酸菌 分離培養(液体法)	157	D020 01	280
抗酸菌 分離培養(小川法)	157	D020 02	204
抗酸菌 薬剤感受性	157	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)	36	D008 09	104
甲状腺刺激ホルモン(TSH)レセプター抗体	81	D014 26	226
(抗)甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)	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)	115	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	168	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	119	D006-5+D006-5注 2631+397	
好中球アルカリフォスファターゼ(AL-P染色スコア)	31	D005 06注	27
(抗)好中球抗体	184		
(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
抗デスマoglein1抗体	82	D014 35	300
抗デスマoglein3抗体	82	D014 31	270
抗トポイソメラーゼI抗体→抗Sci-70抗体	78	D014 14	161
抗内因子抗体	80		
抗ヒストン抗体	184		
抗皮膚抗体	184		
抗表皮成分自己抗体(直接法)	83	N002 08+N002 08注 400+1200	
抗プロトロンビン抗体	184		
高分子量アディポネクチン(CLEIA)	183		
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
抗ミュー管ホルモン(AMH)	183		
抗ランゲルハンス氏島抗体(ICA)	184		
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	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
コルチゾール	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)	46	D009 17-B001 03	162-腫2
サイトメガロウイルス	57	D012 11	79

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。

サイトメガロウイルスDNA 定性	57		
サイトメガロウイルスDNA定量	57		
サイトメガロウイルス(IgM)(IgG)	57	D012 40	ハ 212
サイトメガロウイルスpp65抗原(C10,C11)、(C7-HRP)	57	D012 48	377
サイトメガロウイルス核酸検出(新生児尿)	57	D023 16	850
サイトメガロウイルス核酸定量	57	D023 14	450
サイトメガロウイルス抗原	57		
サイトメガロウイルス特異的CTL解析(HLA-A*0201)、(HLA-A*2402)	114		
(一般)細胞診検査	165	N004 02	190
細胞診(喀痰集細胞法)(ABC)(Class)	165	N004 02	190
細胞診(尿LBC)	165	N004 02	190
細胞診(婦人科LBCベセスダシステム)(婦人科LBC)	165	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)	165	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	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
(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)	45	D009 13-B001 03	口 148・腫2
シアリルLe ^x 抗原(CSLEX)	45	D009 19-B001 03	口 164・腫2
シアリルTn抗原(STN)	45	D009 11-B001 03	口 146・腫2
シアリル糖鎖抗原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トラーゼ	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	145	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	184		
シフラ(CYFRA)(サイトケラチン19フラグメント)	46	D009 17-B001 03	口 162・腫2
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 08	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	168		
腫瘍随伴性レチノバシー (CAR)自己抗体	188		
食道癌PD-L1タンパク(IGH)22C3	173	N005-3	2700
女性 AIRS・AICS	179		
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)	46	D009 11-B001 03	口 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)	116	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
脾PLA ₂ (脾ホスホリパーゼA ₂)	3	D007 47	204
脾アミラーゼ→P型アミラーゼ定量	3	D007 14	48
髄液検査	152	D004 03	62
脾グルカゴン	43	D008 23	150
水痘・帯状疱疹ウイルス	56	D012 11	ナ 79
水痘・帯状疱疹ウイルスDNA 定性	56		
水痘・帯状疱疹ウイルスDNA定量	181	D023 14	450
水痘・帯状疱疹ウイルス(IgM)(IgG)	56	D012 40	チ 212
水痘・帯状疱疹ウイルス抗原(FA)	56	D012 43	233
水痘・帯状疱疹ウイルス抗原(シェル・バイアル法)	56		
脾ホスホリパーゼA ₂ (脾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)	187		

セ	ページ	診療報酬区分	実施料
精液検査	152	D004 04	70
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)	115	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)	36	D008 13	111
赤痢アマーバDNA 定性	162		
赤血球表面マーカー検査CD55、CD59	97		
赤血球遊離プロトポルフィリン	18	D007 54	272
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	41		
穿刺液検査	152		
染色体 G-Banding(血液疾患)	117	D006-5+D006-5注	2631+397
染色体SKY(血液疾患)	117	D006-5+D006-5注	2631+397
染色体SKY(先天異常)	115	D006-5+D006-5注	2631+397
染色標本作製	168		
先天異常(染色体SKY)	115	D006-5+D006-5注	2631+397
先天性QT延長症候群遺伝子解析	146	D006-4 03	ア 8000
(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	口 127・腫2
前立腺特異抗原(PSA)F/T比	46	D009 15-B001 03	口 154・腫2
前立腺特異抗原・α1-アンチキモトリプシン複合体→PSA-ACT	46	D009 08-B001 03	口 127・腫2

ソ	ページ	診療報酬区分	実施料
総コレステロール(T-Cho)	10	D007 03	17

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

(血中)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)(尿)	1・150	D001 01	7	
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	148			
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、Ⅵ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ因子(凝固因子活性検査)	33	D006 30	223
第Ⅶ、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	158	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	90	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	97	D005 15	1940
(総)胆汁酸	13	D007 13	47
単純ヘルペスウイルス	54	D012 11	ヘ 79
単純ヘルペスウイルス(1型)(2型)	55	D012 11	ヘ 79
単純ヘルペスウイルス 1型・2型-IgG	55	D012 40	イ 212
単純ヘルペスウイルスDNA 定性	55		
単純ヘルペスウイルスDNA定量	55	D023 14	450
単純ヘルペスウイルス(IgM)(IgG)	54	D012 40	イ 212
単純ヘルペスウイルス抗原(シェル・バイアル法)	54		
単純ヘルペスウイルス特異抗原(FA)	54	D012 34	180
男性 AIRS・AICS	179		
(総)蛋白(TP)(血清)	1	D007 01	11
(総)蛋白(TP)(髄液)	1	D007 01	11
(総)蛋白(TP)(尿)	1・150	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
チミンキナーゼ活性	35	D005 12	233
中性脂肪(TG)	10	D007 01	11
虫卵(集卵)	151	D003 01	15
虫卵(塗抹)	151	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	28	B001 02	特
テオフィリン	28	B001 02	特
テオロンゲ→テオフィリン	28	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)	39	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	175	N005-3	2700
頭頸部癌PD-L1タンパク(IHC)28-8	175	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		
糖代謝解析	8		
トキシプラズマIgG抗体	77	D012 14	93
トキシプラズマIgM抗体	77	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)	92	D015 20	194
特異的IgE(MAST36アレルギー)	92	D015 13	1430
特異的IgE(MAST48mix)	92	D015 13	1430
特異的IgE(View アレルギー 39)	92	D015 13	1430
特異的IgE(シングルアレルギー)、(ミックスアレルギー)	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)	32	D006 33	240
ドーパミン総	40		
トピナ→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)トポイソメラーゼ I 抗体→抗ScI-70抗体	78	D014 14	161
塗抹鏡検(一般細菌)	155	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	88	D007 29	115
トロロピン・アンチトロロピンⅢ複合体(TAT)	32	D006 27	181
トロロポテスト(TT)	32		
トロロボモジュリン	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	99		
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)	19		

ニ	ページ	診療報酬区分	実施料
ニコチン酸(ナイアシン)	16		

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。

ニトラゼパム	23	B001 02	特
日本脳炎ウイルス	65	D012 11 ツ	79
日本脳炎ウイルスRNA 定性	65		
乳癌HER2/neuタンパク(染色法)	173	N002 03	690
乳癌HER2遺伝子(FISH)	173	N005 01	2700
乳癌 PD-L1タンパク(IHC)SP142	173	N005-3	2700
乳酸	9	D007 13	47
乳酸脱水素酵素→LD(LDH)	2	D007 01	11
乳酸脱水素酵素アイソザイム→LD(LDH)アイソザイム	2	D007 14	48
ニューモシスチスカリニ(P.jirovecii)DNA	162		
尿一般検査	150	D000	★26
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	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)	46	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	155	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		
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(尿中ベンスジョーンズ蛋白の同定)	86	D015 21	201
尿沈渣	150		★
尿糖定量	150	D001 02	9

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

ネオブテリン	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
ノルベース→ジソピラミド	26	B001 02	特
ノンネアベルト反応	152	D004 03	62
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)	175	N005-2	6520
肺癌ALKタンパク(高感度IHC)	175	N002 06	2700
肺癌ALKタンパク(IHC)D5F3	175	N002 06	2700
肺癌PD-L1タンパク(IHC)22C3	175	N005-3	2700
肺癌PD-L1タンパク(IHC)28-8	175	N005-3	2700
肺癌PD-L1タンパク(IHC)SP142	175	N005-3	2700
肺癌PD-L1タンパク(IHC)SP263	175	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)	155	D018 03	215
培養同定(口腔、気道、呼吸器)	155	D018 01	160
培養同定(消化器)	155	D018 02	180
培養同定(その他)	155	D018 05	160
培養同定(泌尿器、生殖器)	155	D018 04	170
破傷風抗体	184		
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)	124	D006-2	2100
(尿中)馬尿酸	19		
バニリルマンデル酸→VMA	41	D008 04	90
バファリン→サリチル酸	28	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
バラインフルエンザウイルス 1型	66	D012 11 ヌ	79
バラインフルエンザウイルス 2型	66	D012 11 ル	79
バラインフルエンザウイルス 3型	66	D012 11 ラ	79
バラインフルエンザウイルス抗原	66		
バラサイロイドホルモン→PTH	37	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	51		
(ヒト)バルボウイルスB19 IgG	51		
(ヒト)バルボウイルスB19 IgM	51	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
バンディ反応	152	D004 03	62
(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	31	D005 03	15
(抗)ヒストン抗体	184		
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

索引 (五十音)

索引

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)	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 □	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)	52	D023 10	360
ヒトパピローマウイルスDNA(ハイリスクグループ)	52	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)	52	D023 09	350
ヒトパピローマウイルスDNA(ローリスクグループ)	52		
ヒトパピローマウイルスDNA(ローリスクグループ)(LBC)	52		
ヒトパピローマウイルス(HPV)ジェノタイプ判定	52	D023 19	2000
ヒトバルボウイルスB19DNA 定性	51		
ヒトバルボウイルスB19 IgG	51		
ヒトバルボウイルスB19 IgM	51	D012 40 ト	212
ヒトヘルペスウイルス6型(IgM)(IgG)	60		
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6型DNA定量	181		
ヒトヘルペスウイルス7型DNA 定性	60		
(抗)皮膚抗体	184		
ヒムパット→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	162	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)	168	N000	860
病理組織検査(肝生検)	168	N000	860
病理組織検査(骨髄生検)	168	N000	860
病理組織検査(腎生検)	168	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(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
ビルシカイン	9	D007 13	47
ビルメノール	27	B001 02	特
フ			
フィコンパ→ベランパネル	24	B001 02	特
ファイフェンド→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	119	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	119	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 □	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	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)	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)	84	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	145	D006-4 02 ア	5000
不飽和鉄結合能(UIBC)	18	D007 01	11
プラスミノーゲン	32	D006 13	100
ブラダーウイリ症候群(15染色体)(先天異常)	116	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→遊離サイロキシニン(Free T ₄)	37	D008 15	127
フリーテストステロン[RIA]	42	D008 28	163
プリミドン	24	B001 02	特
プリムロン→プリミドン	24	B001 02	特
プレアルブミン	87	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)	46	D009 21-B001 03 □	175・腫2
フローサイトクロスマッチ(リンパ球交差試験)	148		
プロウイルス→HTLV-I(ATLV)DNA(クロナリティ)	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
プロゲステロンレセプター (IHC)	173	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	168		
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
プロトポルフィリン	18	D007 54	272
(遊離)プロトポルフィリン(赤血球)	18	D007 54	272
(抗)プロトロンピン抗体	184		
プロトロンピン時間(PT)	32	D006 02	18
プロトロンピンフラグメントF1+2	32	D006 28	193
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
プロブラノロール	26		
プロムベリドール	27	B001 02	特
プロラクチン	36	D008 06	98

へ			
(抗)平滑筋抗体	80		
(尿中2,5)ヘキササンジオン	19		
ヘパリン	28	D007 26	108
ヘプシノーゲン	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A _{1c} (HbA _{1c})(NGSP)	8	D005 09	49
ベランパネル	24	B001 02	特
(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	168		
(単純)ヘルペスウイルス	54	D012 11 へ	79
(単純)ヘルペスウイルス(1型)(2型)	55	D012 11 へ	79
(単純)ヘルペスウイルス 1型・2型-IgG	55	D012 40 イ	212
(ヒト)ヘルペスウイルス6型(IgM)(IgG)	60		
(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6型DNA定量	181			
(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	55			
(単純)ヘルペスウイルスDNA定量	55	D023 14	450	
(単純)ヘルペスウイルス(IgM)(IgG)	54	D012 40	イ	212
(単純)ヘルペスウイルス抗原(シェル・バイアル法)	54			
(単純)ヘルペスウイルス特異抗原(FA)	54	D012 34	180	
ベンザリン→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	151	D003 08	56	
便中ヘモグロビン定性	151	D003 05	37	
便中ヘモグロビン定量	151	D003 07	41	
便中ヘリコバクターピロリ抗原	74	D012 23	142	
ベントラキシン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)	165	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)	184			
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	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	
ポルフォビリノーゲン	18	D001 17	191	

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	141	D004-2 01	イ-1	2500
マイクロゾームテスト(抗甲状腺マイクロゾーム抗体)	81	D014 03	37	
マイコプラズマジェネタリウムrRNA 定性	163			
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	162	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	87	D006 18	138	
麻疹ウイルス	67	D012 11	ソ	79
麻疹ウイルス(IgM)(IgG)	67	D012 40	ホ	212
麻疹ウイルス(PA)ワクチン	181			
麻疹ウイルスRNA 定性	67			
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	119	D006-5+D006-5	注	2631+397
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	
ミエリン随伴性糖蛋白(MAG)自己抗体	187			
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	168			
(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DNA Evaluation	187			
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)ミューラー管ホルモン(AMH)	183			
ミラーディカー症候群(17染色体)(先天異常)	116	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
ムンプスウイルスRNA 定性	68			

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	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			
メトトレキサート	28	B001 02	特	
メラノーマ PD-L1タンパク(IHC)28-8	175	N005-3	2700	
免疫グロブリンH鎖C _μ 再構成	136	D006-6	2429	
免疫グロブリンH鎖J _H 再構成	136	D006-6	2429	
免疫グロブリンL鎖C _κ 再構成	136	D006-6	2429	
免疫グロブリンL鎖C _λ 再構成	136	D006-6	2429	
免疫グロブリンL鎖J _κ 再構成	136	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)	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(尿中ベンス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)	30	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			
薬物代謝酵素チトクロームP450 CYP2C19遺伝子多型解析	147			

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	
遊離ハルプロ酸	24	B001 02	特	
遊離フェニトイン	23	B001 02	特	
(赤血球)遊離プロトポルフィリン	18	D007 54	272	
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	98	D016 07	345	
(PHAによるリンパ球)幼若化検査	98	D016 07	345	

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)

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)	184		
ランドセン→クロナゼパム	23	B001 02	特
卵巣刺激ホルモン(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	80	D014 22	203
リウマチ因子(RF)定量	80	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
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
リチオマール→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
リバルタ反応	152		
リボ蛋白分画[アガロースゲル電気泳動法]	13	D007 15	49
リボ蛋白分画[ポリアクリルアミドゲルディスク電気泳動法]	13	D007 21	80
リボ蛋白リパーゼ(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	163	D023 03	204
淋菌およびクラミジアトラコマチスDNA同時同定	163	D023 05	278
淋菌およびクラミジアトラコマチスrRNA同時同定	163	D023 05	278
リン酸化タウ蛋白	90	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 グリコプロテイン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	148		
リンパ球混合培養(MLC)	98		
(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→ブロムペリドール	27	B001 02	特
ループスアンチコアグラント[APTT凝固時間法]	82		
ループ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
ループ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
レキシン→カルバマゼピン	23	B001 02	特
レジオネラDNA 定性	162	D023 06	292
レチノール結合蛋白(RBP)	87	D015 14	136
レニン活性(PRA)	43	D008 07	100

レニン定量(活性型)	43	D008 11	108
レブチン	182		
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
ロイシニアミノペプチダーゼ(LAP)	2	D007 01	11
ロイシンリッチα2グリコプロテイン(LRG)	80		

ワ	ページ	診療報酬区分	実施料
ワコピタール→フェノバルビタール	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(アンジオテンシン 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)	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	179		
AIRS	179		
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	117	D006-5+D006-5 注	2631+397
ALP→アルカリフォスファターゼ	2	D007 01	11
ALPアイソザイム	2	D007 14	48
AL-P染色スコア(好中球アルカリフォスファターゼ)	31	D005 06 注	27
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
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)	32	D006 07	29
ARC→レニン定量(活性型)	43	D008 11	108
ArcherMETex14スキッピング(FPPE)	139	D004-2 01 □	5000
(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)	32	D006 10	70
ATLV(HTLV- I)抗体(CLEIA)	69	D012 30	168
ATLV(HTLV- I)抗体(PA)	69	D012 13	85
ATLV(HTLV- I)プロウイルスDNA(クロナリティ)	69		
ATM del(11)長腕欠失	119	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	120	D006-5+D006-5 注	2631+397
BCL6 3q27転座	117	D006-5+D006-5 注	2631+397
BCR-ABL1 t(9;22)転座	119	D006-5+D006-5 注	2631+397
(末梢血好中球)BCR-ABL1 t(9;22)転座	119	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	119	D006-5+D006-5 注	2631+397
B-J蛋白→尿中免疫電気泳動(尿中ヘンズジョーンズ蛋白の同定)	86	D015 21	201
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
BRAF exon15 V600E(SEQ)	137		
BRAF V600 変異解析(PCR)	137	D004-2 01 □	5000
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

C	ページ	診療報酬区分	実施料
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)	49	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
C1エステラーゼ抑制因子定量	184		
C2 (補体因子)	184		
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	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	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
CA602	45	D009 23-B001 03 □	190・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
CAR(腫瘍随伴性レチノバシー)自己抗体	188		
CATCH22→22染色体(22q11欠失)	116	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	75	D014 01	11
C-band→染色体(先天異常)	115	D006-5+D006-5 注	2631+397
CBFB inv(16)逆位、t(16;16)転座	120	D006-5+D006-5 注	2631+397
CBFB-MYH11mRNA定性	126	D006-2	2100
CBFB-MYH11mRNA定量	126	D006-2	2100
(抗)CCP抗体→抗ストリリン化ペプチド(CCP)抗体	80	D014 23	204
CCR4タンパク(IHC)	175	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)	168	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		

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。

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トキシソ(GDH)	158	D012 12	80
CEA(癌胎児性抗原)	45	D009 02-B001 03 口 102-腫2	
CG(グリココル酸)	13	D007 21	80
CH50→血清補体価	86	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)	140	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	117	D006-5+D006-5 注 2631+397	
(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
Cl(クロール)	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	57		
CMV DNA→サイトメガロウイルスDNA定量	57		
CMV pp65抗原(C10,C11)→サイトメガロウイルス pp65抗原(C10,C11)	57	D012 48	377
CMV pp65抗原(C7-HRP)→サイトメガロウイルス pp65抗原(C7-HRP)	57	D012 48	377
CMV抗原→サイトメガロウイルス抗原	57		
CMV→サイトメガロウイルス	57	D012 11 ハ	79
CMV→サイトメガロウイルス(IgM)(IgG)	57	D012 40 ハ	212
CMV→サイトメガロウイルス核酸検出(新生児尿)	57	D023 16	850
CMV→サイトメガロウイルス核酸定量	57	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)	114		
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
CPKアイソザイム	1	D007 17	55
CPR(C-ペプチド)	43	D008 13	111
Cp→セルロプラズミン	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	118	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	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)	46	D009 17-B001 03 口 162-腫2	
(HB)c抗体(IgG)	49	D013 06	137
(HB)c抗体(PHA)	49	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	120	D006-5+D006-5 注 2631+397	
D7S486 del(7)長腕欠失/7染色体(7モノソミー)	118	D006-5+D006-5 注 2631+397	
DA→ドーパミン総	40		
DEK-NUP214mRNA定性	129	D006-2	2100
DEK-NUP214mRNA定量	129	D006-2	2100
del(19)長腕欠失	121	D006-5+D006-5 注 2631+397	
del(1)短腕欠失	121	D006-5+D006-5 注 2631+397	
del(20)長腕欠失(FISH)	121	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)	39	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)	148		
DNAタイピング(HLA-DPB1)、(HLA-DRB1)	148		
DNAタイピング(HLA-DQA1)、(HLA-DQB1)	148		
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	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)	42	D008 34	177
EBウイルスDNA(クロナリティ)	58		
EBウイルスDNA 定量	58	D023 08	310
EBウイルス核酸定量	58	D023 08	310
EBウイルス核酸定量(WBC)	58	D023 08	310
EBウイルス抗EA-DR IgA(FA)	59	D012 11 二	79
EBウイルス抗EA-DR IgG(FA)	59	D012 40 二	212
EBウイルス抗EA IgG(EIA)	59	D012 40 二	212
EBウイルス抗EBNA(FA)	59	D012 11 二	79
EBウイルス抗EBNA IgG(EIA)	59	D012 40 二	212
EBウイルス抗VCA IgA(FA)	59	D012 11 二	79
EBウイルス抗VCA IgG(EIA)	59	D012 40 二	212
EBウイルス抗VCA IgG(FA)	59	D012 40 二	212
EBウイルス抗VCA IgM(EIA)	59	D012 40 二	212
EBウイルス抗VCA IgM(FA)	59	D012 40 二	212
Echo(エステル型コレステロール)	10		
ECP	90		
EGFR遺伝子 変異解析(Scorpion-ARMS法)	138	D004-2 01 イ-1	2500
EGFR変異解析 v2.0	138	D004-2 01 イ-1	2500
EGFR変異解析 v2.0 (血漿)	138	D006-12	2100
EGR1 del(5)長腕欠失	118	D006-5+D006-5 注 2631+397	
EL-1→エラストターゼ1	3	D009 07-B001 03 口 126-腫2	
EML4-ALK 融合遺伝子定性	139		
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)	173	N002 01+N002 02 注 720+180	
ER→エストロゲンレセプター (IHC)	173	N002 01	720
ETV6-RUNX1mRNA定性	127	D006-2	2100
ETV6-RUNX1mRNA定量	127	D006-2	2100
ETV6-RUNX1 (TEL-AML1) t(12;21)転座	120	D006-5+D006-5 注 2631+397	
EWSR1 22q12転座	121	D006-5+D006-5 注 2631+397	
(HB)e抗原	49	D013 04	104
(HB)e抗体	49	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	32	D006 28	193
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
FEP→赤血球遊離プロトボルフィリン	18	D007 54	272
Fe(鉄)	18	D007 01	11
FGF23 [CLEIA]	44	D007 60	788
FGFR1 8p11.2転座	119	D006-5+D006-5 注 2631+397	
FIP1L1-PDGFR del(4)長腕欠失(4q12欠失)	118	D006-5+D006-5 注 2631+397	
FLT3/ITD 変異解析	122	D006-2	2100
FLT3変異解析ITD/TKD	122	D006-14	4200
Free T ₃ (遊離トリヨードサイロニン)	37	D008 15	127
Free T ₄ (遊離サイロキシ)	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→遊離サイロキシニン(Free T ₄)	37	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
GATA2-MECOM inv(3)逆位,t(3;3)転座	117	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)	115	D006-5+D006-5注	2631+397
G-band→染色体(血液疾患)	117	D006-5+D006-5注	2631+397
G-band→染色体(先天異常)	115	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)	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	50	D013 08	146
HA抗体-IgM	50	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)	49	D013 06	137
HBc抗体-IgM	49	D013 08	146
HBc抗体(PHA)	49	D013 06	137
HBe抗原	49	D013 04	104
HBe抗体	49	D013 04	104
HBs抗原(HQ)	48	D013 03	88
HBs抗原(MAT法)	48	D013 01	29
HBs抗体(CLEIA)	48	D013 03	88
HBs抗体(PHA)	48	D013 02	32
HBV DNA定量(IU)	48	D023 04	271
HBVゲノタイプ	48	D013 14	340
HBコア関連抗原→HBcrAg	49	D013 12	266
HCG(絨毛性ゴナドトロピン)	42	D008 21	138
HCG-βサブユニット→遊離HCG-β	42	D008 19	136
HCV DCV 耐性変異(L31/Y93)	51		
HCV NS5B-S282変異	51		
HCV RNA 1b(NS5A)	50		
HCV RNAコアジェノタイプ	50		
HCV RNA定量	51	D023 13	437
HCV群別(グルーピング)	50	D013 11	227
HCV抗原(コア蛋白質)	51	D013 05	108
HCV抗体(第3世代)	50	D013 05	108
HCV 薬剤耐性変異 NS3-D168	51		
HCV 1b-IFN/リバビリン変異	181		
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)	51	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)	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-6→ヒトヘルペスウイルス6型(IgM)(IgG)	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)	41	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
HIVスクリーニング	70		
HLA-A,B(血清対応型タイピング)	148		
HLA-A、B、C(DNAタイピング)	148		
HLA-DPB1、DRB1 (DNAタイピング)	148		
HLA-DQA1、DQB1 (DNAタイピング)	148		
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(血清対応型タイピング)	148		
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)	148	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)	52	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)	52	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)	52	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)	52		
HPV DNA→ヒトパピローマウイルスDNA(ローリスクグループ)(LBC)	52		
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	52	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	55		
HSV DNA→単純ヘルペスウイルスDNA定量	55	D023 14	450
HSV抗原→単純ヘルペスウイルス抗原(シェル・バイアル法)	54		
HSV→単純ヘルペスウイルス	54	D012 11 へ	79
HSV→単純ヘルペスウイルス(1型)(2型)	55	D012 11 へ	79
HSV→単純ヘルペスウイルス 1型・2型-IgG	55	D012 40 イ	212
HSV→単純ヘルペスウイルス(IgM)(IgG)	54	D012 40 イ	212
HSV特異抗原→単純ヘルペスウイルス特異抗原(FA)	54	D012 34	180
HTLV-I (ATLV)抗体(CLEIA)	69	D012 30	168
HTLV-I (ATLV)抗体(PA)	69	D012 13	85
HTLV-I (ATLV)プロウイルスDNA(クロナリティ)	69		
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		
HTT遺伝子CAG反復配列解析	146	D006-4 02 イ	5000
Hu自己抗体	188		
HVA	41	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
ICA(抗ランゲルハンス氏島抗体)	184		
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
IDH 1/2遺伝子解析(グリオーマ)	140		
IFN-γ×IL-4/CD4 (Th1/Th2)	99		
IFNγ→ヒトインターフェロングamma(EIA)	91		
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)	51	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種吸入性アレルゲン)	92	D015 20	194
IgE(非特異的IgE)	92	D015 10	100
IGF-1 (ソマトメジンC)	36	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

索引 (アルファベット)

索引

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	120	D006-5+D006-5注	2631+397
IGH-CCND1 (IGH-BCL1) t(11;14)転座	119	D006-5+D006-5注	2631+397
IGH-FGFR3 t(4;14)転座	118	D006-5+D006-5注	2631+397
IGH-MAF t(14;16)転座	120	D006-5+D006-5注	2631+397
IGH-MYC t(8;14)転座	118	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	50	D013 08	146
IgM-HBc抗体	49	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		
IL-8(インターロイキン-8)	91		
IL-10(インターロイキン-10)	91		
IL28B SNPs 解析	147		
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

J	ページ	診療報酬区分	実施料
JAK2V617F遺伝子変異解析	123	D006-16	2504
(抗)Jo-1抗体	80	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)	122		
KL-6	90	D007 28	114
KMT2A-AFDNmRNA定性	128	D006-2	2100
KMT2A-AFDNmRNA定量	128	D006-2	2100
KMT2A-AFF1mRNA定性	127	D006-2	2100
KMT2A-AFF1mRNA定量	127	D006-2	2100
KMT2A(MLL)11q23.3転座	119	D006-5+D006-5注	2631+397
KMT2A-MLL1mRNA定性	128	D006-2	2100
KMT2A-MLL1mRNA定量	128	D006-2	2100
KMT2A-MLL3mRNA定性	128	D006-2	2100
KMT2A-MLL3mRNA定量	128	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→ロイシナミノヘプチダーゼ(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)	82		
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)	82	D014 33	281
LA→ループスアンチコアグラント(リン脂質中和法)	82	D014 33	281
LDH(LD)	2	D007 01	11
LDH(LD)アイソザイム	2	D007 14	48
LD(LDH)	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	187		
LH(黄体形成ホルモン)	36	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		

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-ドーバ	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	80	D014 21	194
MAC核酸同定(TRC)	158	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
MAG(ミエリン随伴性糖蛋白)自己抗体	187		
Major BCR-ABL1 ABL1変異解析	125		
Major BCR-ABL1 mRNA(IS)	125	D006-3 01	2520
Major BCR-ABL1 mRNA定性	125	D006-2	2100
Major BCR-ABL1 mRNA定量	125	D006-2	2100
MAST36アレルゲン(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
MECP2遺伝子(exon3,4)変異解析	145		
MELASミトコンドリアDNA Evaluation	187		
MERRFミトコンドリアDNA Evaluation	187		
METex14スキッピング→ArcherMETex14スキッピング(FPE)	139	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	125		
minor BCR-ABL1 mRNA定性	125	D006-2	2100
minor BCR-ABL1 mRNA定量	125	D006-2	2100
miR34b/c DNAメチル化解析	183		
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
MLC(リンパ球混合培養)	98		
(ML-NET)→悪性リンパ腫総合解析検査「ML-NET」	178	※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	123		
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	158		
MSI検査→マイクロサテライト不安定性検査	141	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)	81	D014 43	1000
MYC 8q24転座	118	D006-5+D006-5注	2631+397
MYCN 2p24増幅	121	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
NARPミトコンドリアDNA Evaluation	187		
Na(ナトリウム)	17	D007 01	11
NCC-ST-439	45	D009 06-8001 03 □	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(核マトリックス蛋白22)	46	D009 12	147
NPM1変異解析	122	D006-2	2100
(HCV RNA 1b)NS5A	50		

※ 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。

NSE(神経特異エノラーゼ)	46	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)	88	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)	88	D008 25	156
NUDT15遺伝子codon 139多型解析	147	D006-17	2100
NUP98 11p15転座	119	D006-5+D006-5注	2631+397
NUP98-HOXA9mRNA定量	129	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
OncotypeDX Breast, DCIS, Colon	185		

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
PABA排泄率(PFD)	21	D289 01	100
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-B001 03	127・腫2
Pb(鉛)	19		
PCA→抗胃壁細胞抗体	80		
PCDHB DNAメチル化解析	183		
PCSK9	182		
PDGFRB 5q32転座	118	D006-5+D006-5注	2631+397
PD-L1タンパク(IHC)22C3	173,175	N005-3	2700
PD-L1タンパク(IHC)28-8	175	N005-3	2700
PD-L1タンパク(IHC)SP142	173,175	N005-3	2700
PD-L1タンパク(IHC)SP263	175	N005-3	2700
PF-4(血小板第4因子)	34	D006 26	178
PFD(PABA排泄率)	21	D289 01	100
PgR→プロゲステロンレセプター(IHC)	173	N002 02	690
PG→ペプシノゲン	4		
PGE-MUM	183		
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)	32	D006 22	158
PIGF	181		
PIK3CA 遺伝子 変異解析(SEQ)	140		
PIVKA-II	46	D009 09-B001 03	139・腫2
PLA ₂ →燐ホスホリパーゼA ₂ (燐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-RARAmRNA定性	126	D006-2	2100
PML-RARAmRNA定量	126	D006-2	2100
PML-RARA t(15;17)転座	120	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)	43	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)	46	D009 21-B001 03	175・腫2
PRRT2遺伝子変異解析	145		
PSA-ACT	46	D009 08-B001 03	127・腫2
PSA F/T比	46	D009 15-B001 03	154・腫2
PSA(前立腺特異抗原)	46	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フラグメントF1+2(プロトロンビンフラグメントF1+2)	32	D006 28	193

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)	115	D006-5+D006-5注	2631+397
QT→先天性QT延長症候群遺伝子解析	146	D006-4 03 ア	8000

R	ページ	診療報酬区分	実施料
RAS・BRAF遺伝子変異解析	141	D004-2注1	4000
RBP(レチノール結合蛋白)	87	D015 14	136
RET遺伝子変異解析(甲状腺髄様癌)	145	D006-4 02 イ	5000
RETシングルサイト解析	145		
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
Ri自己抗体	188		
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
ROS1融合遺伝子定性	139	D004-2 01 イ-1	2500
RPR法→梅毒定量(RPR法)	75	D012 05	34
RSウイルス(CF)(NT)	66	D012 11 タ	79
RUNX1-MECOMmRNA定性	127	D006-2	2100
RUNX1-RUNX1T1 (AML1-MTG8) t(8;21)転座	119	D006-5+D006-5注	2631+397
RUNX1-RUNX1T1mRNA定性	126	D006-2	2100
RUNX1-RUNX1T1mRNA定量	126	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	107・腫2
(抗)Scl-70抗体	78	D014 14	161
sFlt-1	181		
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)	116	D006-5+D006-5注	2631+397
(SKY)→染色体SKY(血液疾患)	117	D006-5+D006-5注	2631+397
(SKY)→染色体SKY(先天異常)	115	D006-5+D006-5注	2631+397
SLX(シリアルLe ^x -i抗原)	45	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)	99	D016 01	157
(抗)Sm抗体	78	D014 12	151
SPan-1	45	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)	116	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→シリアルLe ^x -i抗原(SLX)	45	D009 13-B001 03	148・腫2
STIL-TAL1mRNA定量	129	D006-2	2100
STN(シリアルTn抗原)	45	D009 11-B001 03	146・腫2
STS-RPR法→梅毒定量(RPR法)	75	D012 05	34
(HB)s抗原(HQ)	48	D013 03	88
(HB)s抗原(MAT法)	48	D013 01	29
(HB)s抗体(CLEIA)	48	D013 03	88
(HB)s抗体(PHA)	48	D013 02	32

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

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

TARC(Th2ケモカイン)	91	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
TBII→TSHレセプター抗体	81	D014 26	226
TB→総ビリルビン	18	D007 01	11
TCA→尿中トリクロロ酢酸	19		
TCF3-PBX1 mRNA定性	126	D006-2	2100
TCF3-PBX1 mRNA定量	126	D006-2	2100
TCF3-PBX1 t(1;19)転座	117	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	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	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	37	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	35	D005 12	233
TM→トロンボモジュリン	35	D006 29	204
TNF- α (高感度)	181		
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	88	D008 30	169
TP53 del(17)短腕欠失	120	D006-5+D006-5注	2631+397
TPA	46	D009 05-B001 03口	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)	75	D012 06	53
(抗)TPO-Ab→抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	81	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)(尿)	1・150	D001 01	7
TRAb→TSHレセプター抗体	81	D014 26	226
TSBAbs(TSHレセプター抗体[阻害型])	182		
TSH(甲状腺刺激ホルモン)	36	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	81	D014 26	226
TSHレセプター抗体(第3世代)	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		
TT(トロンボテスト)	32		
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
T細胞レセプター β 鎖C β 1再構成	135	D006-6	2429
T細胞レセプター β 鎖J β 1再構成	135	D006-6	2429
T細胞レセプター β 鎖J β 2再構成	135	D006-6	2429
T細胞レセプター γ 鎖J γ 再構成	135	D006-6	2429
T細胞レセプター δ 鎖J δ 1再構成	135	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	147	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)	92	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)	56	D012 43	233
VZV抗原→水痘・帯状疱疹ウイルス抗原(シェル・バイアル法)	56		
VZV→水痘・帯状疱疹ウイルス	56	D012 11 ナ	79
VZV DNA→水痘・帯状疱疹ウイルスDNA 定性	56		
VZV DNA→水痘・帯状疱疹ウイルスDNA定量	181	D023 14	450
VZV→水痘・帯状疱疹ウイルス(IgM)(IgG)	56	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	124	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)	116	D006-5+D006-5注	2631+397
X染色体(血液疾患)	121	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)	116	D006-5+D006-5注	2631+397
X染色体(先天異常)	116	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	188		
Y染色体(血液疾患)	121	D006-5+D006-5注	2631+397
Y染色体(睾丸決定遺伝子SRY)	116	D006-5+D006-5注	2631+397
Y染色体(先天異常)	116	D006-5+D006-5注	2631+397
Y染色体微小欠失(AZF欠失)	146		

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)2020年9月	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		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		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 GP I 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)		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)		46	D009 24-B001 03 □	194・腫2

δ		ページ	診療報酬区分	実施料
δ-アミノレプリン酸(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)	88	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)	88	D008 25	156
I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(total P1NP)	88	D008 30	169
1染色体(1p36欠失症候群)	115	D006-5+D006-5 注	2631+397
(尿中)2,5-ヘキサジオン	19		
II因子(凝固因子活性検査)	33	D006 30	223
IV型コラーゲン	89	D007 36	139
IV型コラーゲン・7S	89	D007 39	148
(尿中)IV型コラーゲン	89	D001 16	189
4染色体(ウォルフ・ヒルシュホーン症候群)	115	D006-5+D006-5 注	2631+397
5-HIAA	41	D008 05	95
5-HT→セロトニン	41		
5-S-システニルドーパ(5-S-CD)	46		
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)	115	D006-5+D006-5 注	2631+397
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)	33	D006 30	223
7染色体(ウイリアムス症候群)(先天異常)	115	D006-5+D006-5 注	2631+397
VIII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
8染色体(血液疾患)	118	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種吸入性アレルゲン(アトピー鑑別試験)	92	D015 20	194
12染色体(血液疾患)	120	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)	115	D006-5+D006-5 注	2631+397
13染色体(先天性網膜芽細胞腫RB1)	115	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)	116	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)	116	D006-5+D006-5 注	2631+397
17-KS7分画	38	D008 40	213
17-OHプロゲステロン	181		
17染色体(ミラーディカー症候群)(先天異常)	116	D006-5+D006-5 注	2631+397
18染色体(先天異常)	116	D006-5+D006-5 注	2631+397
21染色体(先天異常)	116	D006-5+D006-5 注	2631+397
22染色体(22q11欠失)(先天異常)	116	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。