

# 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)	17	D007 39	144
亜鉛トランスポーター-8(ZnT8)抗体	83		
アクアポリン2(AQP2)	165		
(抗)アクアポリン4抗体	85	D014 43	1000
悪性リンパ腫解析検査 7AAD解析	105	D005 15	2000
悪性リンパ腫解析検査(MLA)CD45ゲーティング	105	D005 15	2000
悪性リンパ腫総合解析検査「ML-NET」	160	※1	6288
( $\alpha_1$ )アシドグリコプロテイン	89		
亜硝酸/硝酸イオン	164		
アスコルビン酸(ビタミンC)	15	D007 60	314
アスピリン→サリチル酸	27	B001 02	特
アスペノ→アプリンジン	24	B001 02	特
アスベルギルス抗原	78	D012 27	164
アスベルギルス抗体	78		
アセタゾラミド	23	B001 02	特
(抗)アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)	83	D014 41	847
アセトアミノフェン	27	D007 47	190
アセトン定量	8		
アディポネクチン(LA)	45		
アデノウイルス(CF)(NT)	55	D012 11 イ	79
アデノウイルスDNA	55		
アデノウイルス抗原(ELISA)	55	D012 33	194
アデノウイルス抗原[シェル・バイアル]	55		
アデノシンデアミナーゼ(ADA)	2	D007 12	32
アトピー鑑別試験(12種吸入性アレルギー)	97	D015 21	194
(抗)アニサキスIgG-A抗体	79	D012 36	210
アプリンジン	24	B001 02	特
アポリipoprotein A-I、A-II、B、C-II、C-III、E	13	D007 11 イ	31
アポリipoprotein Eフェノタイプ	13		
アミオダロン	24	B001 02	特
アミカシン	21	B001 02	特
アミサリン→プロカインアミド	25	B001 02	特
アミノ酸分析2種類(チロシン・フェニルアラニン)(LC/MS)	6	D010 05 イ	295+295
アミノ酸分析(39種類、9種類)(LC/MS)	6	D010 05 ロ	1212
アミノ酸分析(41種類)	6	D010 05 ロ	1212
アミラーゼ(AMY)	3	D007 01	11
アミラーゼアイソザイム	3	D007 15	48
(P型)アミラーゼ定量	3	D007 15	48
(血清)アミロイドA蛋白(SAA)	90	D015 06	47
アルカリフォスファターゼ(ALP)	2	D007 01	11
(好中球)アルカリフォスファターゼ(AL-P染色スコア)	30	D005 06 注	27
(骨型)アルカリフォスファターゼ(BAP)	2	D008 24	161
アルカリフォスファターゼアイソザイム→ALPアイソザイム	2	D007 15	48
アルドステロン	38	D008 13	128
アルドステロン/レニン活性比	38	D008 13+D008 07	128+100
アルドステロン/レニン定量比	38	D008 13+D008 11	128+111
アルドラーゼ	2	D007 01	11
アルファフェトプロテイン定量	46	D009 03-B001 03 ロ	107-腫2
(尿中)アルブミン	1	D001 08	105
アルブミン・グロブリン比(A/G比)	1		
アルブミン(Alb)	1	D007 01	11
(尿中)アルブミン(クレアチニン換算値)	1	D001 08	105
アルブミン定量	1	D007 01	11
アルベカシン	21	B001 02	特
アルミニウム(AI)	18	D007 31	118
アレピアチン→フェニトイン	22	B001 02	特
アレルギー検査	97		
アンカロン→アミオダロン	24	B001 02	特

アンギオテンシン I、II	44		
アンギオテンシン I 転換酵素(ACE)	4	D007 40	148
アンジェルマン症候群(15染色体)(先天異常)	124	D006-5+D006-5 注	2631+397
( $\alpha_1$ )アンチトリプシン	89	D006 11	80
アンチトロンビンIII(ATIII)	31	D006 10	70
アンチプラスミン( $\alpha_2$ プラスミンインヒビター)	31	D006 15	131
アンドロゲンレセプター遺伝子CAG反復配列解析	146	D006-4 イ	3880
アンドロステロン	37		
アンドロステンジオン	38		
アンモニア	5	D007 17	50

イ	ページ	診療報酬区分	実施料
イオン化カルシウム	16	D007 07	26
胃がんリスク層別化検査(ABC分類)	4		
イーケブラ→レベチラセタム	23	B001 02	特
異性間BMT(骨髄移植)(X,Y染色体)	129	D006-5+D006-5 注	2631+397
(尿)一般検査	148	D000	★26
一般検査(その他)	150		
一般細菌検査	151		
イヌリン定量	19	D007 32	120
(抗)胃壁細胞抗体	82		
イマチニブ	27	B001 02	特
インスリン	44	D008 10	109
インスリン抗体	83	D014 06	110
インスリン様成長因子→IGF-I(ソマトメジンC)	35	D008 42	224
インタクトPTH→副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	36	D008 31	175
(ヒト)インターフェロン $\gamma$ (EIA)	93		
インターロイキン-1 $\beta$ (IL-1 $\beta$ )	93		
インターロイキン4(IL-4)(高感度)、5(IL-5)、6(IL-6)、8(IL-8)、10(IL-10)	93		
インデラル→プロプラノロール	25		
インフルエンザウイルス(CF)(HI)	68	D012 11 ト・チ	79
インフルエンザウイルスRNA	68		
インフルエンザウイルス抗原	68		
インプロメナー→フロムペリドール	26	B001 02	特

ウ	ページ	診療報酬区分	実施料
ウイリアムズ症候群(7染色体)(先天異常)	123	D006-5+D006-5 注	2631+397
ウイルス同定	159		
ウイルス分離	159		
ウロボルフィリン(血中)	17		
ウロボルフィリン(尿中)	17	D001 10	108

エ	ページ	診療報酬区分	実施料
エクセグラン→ソニサミド	23	B001 02	特
エコーウイルス	65,66	D012 11 ホ	79
エステル型コレステロール(Echo)	9		
エストラジオール(E <sub>2</sub> )(ECLIA)	41	D008 34	182
エストラジオール(E <sub>2</sub> )(RIA硫酸塩析法)	41		
エストリオール(E <sub>3</sub> )	41		
エストロゲン3分画	41		
エストロゲン総(非妊婦)	41		
エストロン(E <sub>1</sub> )	41		
エタノール	19	D007 29	113
エトスクシミド	22	B001 02	特
エピレオプチマル→エトスクシミド	22	B001 02	特
エペロリムス	24	B001 02	特
エラストーゼ1	3	D009 07-B001 03 ロ	129-腫2
(子宮頸管粘液中顆粒球)エラストーゼ	3	D004 07	125
エリスロポエチン	45	D008 38	209
エルタシン→ゲンタマイシン	21	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。

工	ページ	診療報酬区分	実施料
塩基性フェトプロテイン(BFP)	46	D009 12-B001 03 □	150・腫2
塩酸バンコマイシン→バンコマイシン	21	B001 02	特
塩酸ピルジカイド→ピルシカイド	25	B001 02	特
エンテロウイルス	63		
エンテロウイルスRNA	63		
エンドトキシン定量	76	D012 43	250
(透析液中)エンドトキシン A液、B液、RO水、調整液、その他	76		

オ	ページ	診療報酬区分	実施料
黄体形成ホルモン(LH)	35	D008 12	114
黄体ホルモン→プロゲステロン	42	D008 22	155
オステオカルシン	45	D008 26	165
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
オリゴコーナルバンド	88	D004 10	538
オンコタイプ→OncotypeDX Breast、DCIS、Colon	167		

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 13	151
(抗)下垂体抗体1	83		
ガストリン	44	D008 09	107
ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	48	D009 22-B001 03 □	175・腫2
活性型GIP	164		
活性型GLP-1	164		
活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	31	D006 07	29
カテコールアミン3分画	39	D008 31	175
カテコールアミン総	39	D008 37	200
カドミウム	19		
ガバベンチン	23	B001 02	特
カフィール→ジソピラミド	25	B001 02	特
可溶性ELAM-1	94		
可溶性ICAM-1	94		
可溶性IL-2レセプター	93	D009 30-B001 03 □	438・腫2
可溶性VCAM-1	94		
可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)	31	D006 12	93
可溶性メソレリン関連ペプチド	48	D009 27-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)	16	D007 01	11
(ニューモシスチス)カリニ(P.jirovecii)DNA	158		
顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子(GM-CSF)	94		
(子宮頸管粘液中)顆粒球エラスターゼ	3	D004 07	125
顆粒球抗体→抗好中球抗体	166		
顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)	94		
カルシウム(Ca)	16	D007 01	11
(イオン化)カルシウム	16	D007 07	26
(抗)カルジオリピン $\beta_2$ グリコプロテイン I 複合体抗体(抗CL $\cdot$ $\beta_2$ GPI 抗体)	84	D014 25	223
(抗)カルジオリピン抗体(IgG)	84	D014 27	239
(抗)カルジオリピン抗体(IgM)	84		
カルシトニン	36	D008 19	141
カルニチン分画	14	D007 24	95+95
カルバマゼピン	22	B001 02	特
(便中)カルプロテクチン	82	D003 09	276
肝細胞増殖因子(HGF)	45	D007 53	227
カンジダ抗原	78	D012 20	138
カンジダ抗体	78		
カンジダマンナン抗原	78	D012 20	138
感受性検査(一般細菌)	151	D019 01/02/03	170/220/280
(抗)肝腎マイクロソーム1抗体→抗LKM-1抗体	85	D014 24	221
関節液検査(結晶成分同定)	150		

間接クーモス試験	86	D011 02 □	47
癌胎児性抗原(CEA)	46	D009 02-B001 03 □	105・腫2
(ヒト)癌胎児性フィブロネクチン	90	D015 23	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	25	B001 02	特
キニジン	26	B001 02	特
キメリズム解析移植後(PCR)	147		
キメリズム解析移植前レシビエント、ドナー(PCR)	147		
凝固因子活性検査(第II、V、VII、IX、X、XI、XII因子)	32	D006 29	229
凝固抑制因子検査(第VIII、IX因子)	32	D006 20	152

ク	ページ	診療報酬区分	実施料
クアナーゼ	2	D007 13	35
クエン酸	8		
(間接)クーモス試験	86	D011 02 □	47
(直接)クーモス試験	86	D011 02 イ	34
クラミジアトラコマティス	75	D012 35	206
クラミジアトラコマティスDNA	75	D023 02	204
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	160
クリオグロブリン定性	88	D015 05	42
グリコアルブミン	7	D007 18	55
グリココール酸(CG)	12	D007 22	80
クリプトコッカス抗体	78		
クリプトコッカス・ネオフォルマンス抗原	78	D012 31	179
グリバック→イマチニブ	27	B001 02	特
グルカゴン(IRG)	44	D008 21	150
グルコース	7	D007 01	11
(HCV群別)グルーピング	52	D013 11	233
クレアチニン	5	D007 01	11
クレアチン	5	D007 01	11
クレアチンフォスフォキナーゼ→CK(CPK)	1	D007 01	11
クレアチンフォスフォキナーゼ-MB→CK-MB(CPK-MB)(CLIA)	1	D007 23	90
クレアチンフォスフォキナーゼ-MB→CK-MB(CPK-MB)(免疫阻止-UV法)	1	D007 18	55
クレアチンフォスフォキナーゼアイソザイム→CK(CPK)アイソザイム	1	D007 18	55
クロナゼパム	22	B001 02	特
クロバザム	22	B001 02	特
クロム	19		
クロール(CI)	16	D007 01	11
クンケル反応(ZTT)	1		

ケ	ページ	診療報酬区分	実施料
(末梢)血液一般検査	29	D005 05	21
血液型(ABO式)(Rh(D因子)式)	86	D011 01	24
血液型(Rh-Hr式)	86	D011 03	156
血液型不適合妊娠	86		
血液疾患(染色体SKY)	125	D006-5+D006-5注	2631+397
血液疾患(染色体)	125~129	D006-5+D006-5注	2631+397
血液像(末梢血液像)	29	D005 03	15
結核菌群核酸同定(リアルタイムPCR)	154	D023 09	410
結核菌群抗原	154	D012 46	291
結核菌特異的IFN- $\gamma$	79	D015 28	630
結核菌感受性(MIC)	154	D022	380
結晶成分同定(関節液検査)	150		
血小板関連IgG(PAIgG)	85	D011 06	204

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

ケ	ページ	診療報酬区分	実施料
(抗)血小板抗体	85	D011 08	262
血小板第4因子(PF-4)	33	D006 25	178
血小板表面マーカー検査CD41、CD42b	107		
血清 HER2タンパク	48	B001 03 □	腫2
血清亜鉛(Zn)	17	D007 39	144
血清アミロイドA蛋白(SAA)	90	D015 06	47
血清抗p53抗体	48	D009 17-B001 03 □	163-腫2
血清対応型タイピング(HLA-A,B)、(HLA-DR)	95		
血清鉄(Fe)	17	D007 01	11
血清銅(Cu)	17	D007 05	23
血清補体価	88	D015 04	38
結石分析(成分比率)	19	D010 02	120
血中11-OHCS	37	D008 02	60
血中ケトン体分画	8	D007 20	59
血糖→グルコース	7	D007 01	11
下痢原性大腸菌(O157)	151	D018 02	180
嫌気性培養(一般細菌)	151	D018 注	115
ゲンタマイシン	21	B001 02	特

コ	ページ	診療報酬区分	実施料
(HCV抗原)コア蛋白質	53	D013 05	111
抗AChR抗体(抗アセチルコリンレセプター抗体)	83	D014 41	847
抗ARS抗体	82	D014 18	190
抗BP180抗体	84	D014 29	270
抗CL・β <sub>2</sub> GP I抗体(抗カルジオリピンβ <sub>2</sub> 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	172
抗ds-DNA IgG抗体	80	D014 16	172
抗ds-DNA IgM抗体	80		
抗GAD抗体	83	D008 15	134
抗GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体)	84	D014 33	277
抗IA-2抗体	83	D008 39	213
抗Jo-1抗体(オクタロニー法)(CLEIA)	82	D014 09	144
抗LKM-1抗体	85	D014 24	221
抗RNAポリメラーゼIII抗体	80	D014 15	170
抗RNP抗体(オクタロニー法)(CLEIA)	80	D014 09	144
抗Scl-70抗体(オクタロニー法)(CLEIA)	80	D014 13	162
抗Sm抗体(オクタロニー法)(CLEIA)	80	D014 11	155
抗SS-A/Ro抗体(オクタロニー法)(CLEIA)	80	D014 14	163
抗SS-B/La抗体(オクタロニー法)(CLEIA)	80	D014 12	161
抗ss-DNA IgG抗体	80	D014 16	172
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 10	146
抗アコポリン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	847
抗アニサキスIgG・A抗体	79	D012 36	210
抗胃壁細胞抗体	82		
抗核抗体(ANA)	80	D014 05	105
抗下垂体抗体1	83		
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 <sub>2</sub> グリコプロテインI複合体抗体(抗CL・β <sub>2</sub> GP I抗体)	84	D014 25	223
抗カルジオリピン抗体(IgG)	84	D014 27	239
抗カルジオリピン抗体(IgM)	84		
睾丸決定遺伝子SRY(Y染色体)	124	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	105		
(高感度)TNF-α	163		
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 10	146

抗甲状腺マイクロソーム抗体(マイクロソームテスト)	83	D014 03	37
抗好中球抗体	166		
抗好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)	85	D014 31	273
抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	85	D014 32	275
抗サイログロブリン抗体	83	D014 09	144
好酸球塩基性蛋白→ECP	92		
好酸球数	29	D005 04	17
抗酸菌同定(DDH)	154	D023 09	410
抗酸菌 塗抹	154	D017 03	61
抗酸菌 薬剤感受性	154	D022	380
抗酸菌感受性(MIC)	154	D022	380
抗酸菌 分離培養(液体法)	154	D020 01	280
抗酸菌 分離培養(小川法)	154	D020 02	204
抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	84	D014 33	277
抗シトルリン化ペプチド(CCP)抗体	82	D014 23	210
(抗)甲状腺サイログロブリン抗体(サイロイドテスト)	83	D014 03	37
甲状腺刺激ホルモン(TSH)	35	D008 09	107
甲状腺刺激ホルモン(TSH)レセプター抗体	83	D014 26	232
(抗)甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)	83	D014 10	146
(抗)甲状腺マイクロソーム抗体(マイクロソームテスト)	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→精子不動化抗体(SI50)	84		
抗精子抗体(不動化法)→精子不動化抗体	84		
高精度分染法→染色体(先天異常)	123	D006-5+D006-5注	2631+397
抗セントロメア抗体	80	D014 17	184
抗体同定・抗体価測定(不規則性抗体)	86	D011 03/K920注	156/197
(末梢血)好中球bcr-abl t(9;22)転座	127	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)	30	D005 06注	27
(抗)好中球抗体	166		
(抗)好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)	85	D014 31	273
(抗)好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	85	D014 32	275
抗デスマグレイン1抗体	84	D014 36	300
抗デスマグレイン3抗体	84	D014 29	270
抗トポイソメラーゼI抗体→抗Scl-70抗体(オクタロニー法)(CLEIA)	80	D014 13	162
抗内因子抗体	82		
抗ヒストン抗体	166		
抗皮膚抗体	166		
抗プロトロンビン抗体	166		
高分子量アディポネクチン(CLEIA)	165		
抗平滑筋抗体	82		
抗ヘリコバクターピロリIgG抗体	76	D012 12	80
抗ミトコンドリアM2抗体	82	D014 21	200
抗ミトコンドリア抗体	82	D014 19	191
抗ミュー管ホルモン(AMH)	165		
抗ランゲルハンス氏島抗体(ICA)	166		
抗利尿ホルモン(AVP)	35	D008 44	235
(抗リン脂質抗体)→抗カルジオリピンβ <sub>2</sub> 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	239
(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)	63.64	D012 11 □	79
極長鎖脂肪酸	11		
骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ(TRACP-5b)	3	D008 23-B001 03 □	156-腫2
骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	2	D008 24	161
骨髄像	30	D005 14	837
コハク酸シベンソリン→シベンソリン	25	B001 02	特
コプロボルフィリン(血中)	17	D007 51	210
コプロボルフィリン定性	17		
コプロボルフィリン(尿中)	17	D001 14	139
コリンエステラーゼ(ChE)	2	D007 01	11

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。

コ	ページ	診療報酬区分	実施料
コルチコステロン	37		
コルチゾール	37	D008 14	130
コルチゾン	38		
(遊離)コレステロール(F-Cho)	9	D007 01	11
(総)コレステロール(T-Cho)	9	D007 03	17
コレステロールエステル比	9		
コレステロール分画	12	D007 19	57

サ	ページ	診療報酬区分	実施料
サイクリックAMP	45	D008 31	175
サイトケラチン19フラグメント(シフラ)(CYFRA)	47	D009 19-B001 03 口	167・腫2
サイトメガロウイルス	59	D012 11 八	79
サイトメガロウイルスDNA	59		
サイトメガロウイルスDNA定量	59		
サイトメガロウイルス(IgM)(IgG)	59	D012 38 八	218
サイトメガロウイルスpp65抗原(C10,C11)、(C7-HRP)	59	D012 48	387
サイトメガロウイルス核酸検出(新生児尿)	59	D023 14	850
サイトメガロウイルス抗原	59		
サイトメガロウイルス特異的CTL解析(HLA-A*0201)、(HLA-A*2402)	122		
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 T <sub>4</sub> )	36	D008 14	130
サイロキシン(T <sub>4</sub> )	36	D008 11	111
サイロキシンバイディンググロブリン定量→TBG定量	36	D008 14	130
サイログロブリン	36	D008 17	137
(抗)サイログロブリン抗体	83	D014 09	144
サーティカン→エベロリムス	24	B001 02	特
(肺)サーファクタントプロテインA(SP-A)	13	D007 35	130
(肺)サーファクタントプロテインD(SP-D)	13	D007 36	136
サリチル酸	27	B001 02	特
ザロンチン→エトスクシミド	22	B001 02	特
三塩化エタノール→尿中トリクロロエタノール	18		
酸化LDL(MDA-LDL)	11	D007 49	200
サンリズム→ビルシカイニド	25	B001 02	特

シ	ページ	診療報酬区分	実施料
ジアゼパム	22	B001 02	特
シアリルLe <sup>x</sup> -i抗原(SLX)	46	D009 14-B001 03 口	152・腫2
シアリルLe <sup>x</sup> 抗原(CSLEX)	46	D009 20-B001 03 口	169・腫2
シアリルTn抗原(STN)	46	D009 10-B001 03 口	146・腫2
シアル化糖鎖抗原KL-6→KL-6	92	D007 30	117
シアル酸	7		
子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	3	D004 07	125
(抗)系球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	84	D014 33	277
シクロスボリン	24	B001 02	特
ジゴキシン	24	B001 02	特
シスタチン C	5	D007 33	121
ジストロフィンDNA	146	D006-4 1	3880
ジソピラミド	25	B001 02	特
ジフェニルヒダントイン→フェニトイン	22	B001 02	特
ジフテリア抗体	166		
シフラ(CYFRA)(サイトケラチン19フラグメント)	47	D009 19-B001 03 口	167・腫2
シベノール→シベンゾリン	25	B001 02	特
シベンゾリン	25	B001 02	特
脂肪酸分画(24成分)	11	D010 07	429
脂肪酸分画(4成分)	11	D010 07	429
(尿中)シュウ酸	8		
絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	43	D008 20	142
絨毛性ゴナドトロピンβサブユニット(HCG-β)	43	D008 18	140

腫瘍随伴性レチノバシー(CAR)自己抗体	171		
消化状態	149	D003 02	20
女性 AIRS・AICS(6種)	161		
心筋トロポニンT	90	D007 32	120
(特異的IgE)シングルアレルゲン	97	D015 12	各110
神経特異エノラーゼ(NSE)	48	D009 10-B001 03 口	146・腫2
心室筋ミオシン軽鎖 I	90	D007 44	184
(ヒト)心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	90	D007 38	143
身長関連遺伝子SHOX(X,Y染色体)	124	D006-5+D006-5 注	2631+397
浸透圧(血清)	16	D005 03	15
浸透圧(部分尿)	16	D001 03	16
(ヒト)心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	45	D008 43	227

ス	ページ	診療報酬区分	実施料
膵PLA <sub>2</sub> (膵ホスホリパーゼA <sub>2</sub> )	3	D007 50	204
膵アミラーゼ→P型アミラーゼ定量	3	D007 15	48
髄液検査	148	D004 03	62
膵グルカゴン	44	D008 21	150
水痘・带状疱疹ウイルス	58	D012 11 ナ	79
水痘・带状疱疹ウイルスDNA	58		
水痘・带状疱疹ウイルスDNA定量	163	D023 12	450
水痘・带状疱疹ウイルス(IgM)(IgG)	58	D012 38 ナ	218
水痘・带状疱疹ウイルス抗原(FA)	58	D012 42	240
水痘・带状疱疹ウイルス抗原(シェル・バイアル)	58		
膵ホスホリパーゼA <sub>2</sub> (膵PLA <sub>2</sub> )	3	D007 50	204
(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)	169		

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)	123	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]	71	D012 30	173
成人T細胞白血病ウイルス抗体(ATLV抗体)[PA]	71	D012 13	85
成人T細胞白血病ウイルス抗体(ATLV抗体)[WB]	71	D012 49	425
成長ホルモン(GH)	35	D008 12	114
赤血球表面マーカー検査CD55、CD59	105		
赤血球遊離プロトポルフィリン	17	D007 57	272
セルシン→ジアゼパム	22	B001 02	特
セルセプト→ミコフェノール酸	24	B001 02	特
セルロプラスミン	89	D015 09	90
セレニカR→バルプロ酸	23	B001 02	特
セレネース→ハロペリドール	26	B001 02	特
セロトニン	40		
穿刺液一般検査	150		
染色体 G-Banding(血液疾患)	125	D006-5+D006-5 注	2631+397
染色体SKY(血液疾患)	125	D006-5+D006-5 注	2631+397
染色体SKY(先天異常)	123	D006-5+D006-5 注	2631+397
染色体(血液疾患)	125~129	D006-5+D006-5 注	2631+397
染色体(先天異常)	123,124	D006-5+D006-5 注	2631+397
(特殊)染色標本作成	30	D005 14 注/D005 06 注	40/27
先天異常(染色体)	123,124	D006-5+D006-5 注	2631+397
先天異常(染色体SKY)	123	D006-5+D006-5 注	2631+397
(抗)セントロメア抗体(ELISA)	80	D014 17	184
前立腺特異抗原(PSA)	47	D009 08・B001 03 口	130・腫2
前立腺特異抗原(PSA)F/T比→PSA F/T比[ECLIA]	47	D009 15・B001 03 口	158・腫2
前立腺特異抗原・α-アンチキモトリプシン複合体→PSA-ACT	47	D009 08・B001 03 口	130・腫2
前立腺特異抗原(PSA F/T比[ECLIA])	47	D009 15・B001 03 口	158・腫2

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)

ソ	ページ	診療報酬区分	実施料
総 GIP	164		
総IgE→IgE(非特異的IgE)	97	D015 10	100
総コレステロール(T-Cho)	9	D007 03	17
(尿中)総三塩化物	18		
総胆汁酸	12	D007 14	47
総蛋白(TP)(血清)	1	D007 01	11
総蛋白(TP)(髄液)	148	D007 01	11
総蛋白(TP)(蓄尿)	148	D001 01	7
総鉄結合能(TIBC)	17	D007 01	11
総ビリルビン(T-Bil)	17	D007 01	11
総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	6	D010 04	288
総ホモシステイン	7	D010 05	295
組織適合抗原→HLA	95		
ソニサミド	23	B001 02	特
ソマトメジンC(IGF-I)	35	D008 42	224

タ	ページ	診療報酬区分	実施料
第Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ因子(凝固因子活性検査)	32	D006 29	229
第Ⅶ、Ⅸ因子(凝固抑制因子検査)	32	D006 20	152
ダイアモックス→アセタゾラミド	23	B001 02	特
大腸菌ペロトキシン	153	D023-2 03	194
胎盤型アルカリフォスファターゼ(PLAP)	2		
(ヒト)胎盤性ラクトーゲン(HPL)	43	D008 18	140
タウ蛋白	92	D004 12	641
タクロリムス	24	B001 02	特
タゴシッド→テイコブラニン	21	B001 02	特
多発性骨髄腫解析検査 CD38マルチ解析	105	D005 15	2000
炭酸リチウム→リチウム	26	B001 02	特
(総)胆汁酸	12	D007 14	47
単純ヘルペスウイルス	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DNA	57		
単純ヘルペスウイルスDNA定量	57	D023 12	450
単純ヘルペスウイルスIgG(髄液中)	56		
単純ヘルペスウイルス(IgM)(IgG)	56	D012 38 イ	218
単純ヘルペスウイルス抗原(シェル・バイアル法)	56		
単純ヘルペスウイルス特異抗原(FA)	56	D012 32	180
男性 AIRS・AICS(5種)	161		
蛋白定量(胸水)→穿刺液一般検査	150	D007 01	11
蛋白定量(腹水)→穿刺液一般検査	150	D007 01	11
(総)蛋白(TP)(血清)	1	D007 01	11
(総)蛋白(TP)(髄液)	148	D007 01	11
(総)蛋白(TP)(蓄尿)	148	D001 01	7
蛋白分画	1	D007 04	18
タンボコール→フレカイニド	26	B001 02	特

チ	ページ	診療報酬区分	実施料
チミジンキナーゼ活性	34	D005 12	233
チモール混濁反応(TTT)	1		
中性脂肪(TG)	9	D007 01	11
虫体検出	149	D003 03	23
虫卵(集卵)	149	D003 01	15
虫卵(沈澱)	149	D003 01	15
虫卵(塗抹)	149	D003 02	20
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
ツツガムシカープ、カトー、ギリアム(IgG)(IgM)	78	D012 37	213

テ	ページ	診療報酬区分	実施料
テイコブラニン	21	B001 02	特
低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	45	D008 25	162
デオキシコルチコステロン(DOC)	37		
デオキシビリジノリン	91	D008 35・B001 03 □	191・腫2
デオキシビリジノリン(DPD)(骨粗鬆症)	91	D008 35	191
テオフィリン	27	B001 02	特
テグレートール→カルバマゼピン	22	B001 02	特
テストステロン	42	D008 13	128
(抗)デスマグレイン1抗体	84	D014 36	300
(抗)デスマグレイン3抗体	84	D014 29	270
鉄(Fe)	17	D007 01	11
(総)鉄結合能(TIBC)	17	D007 01	11
(不飽和)鉄結合能(UIBC)	17	D007 01	11
デバケン→バルプロ酸	23	B001 02	特
デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	38	D008 32	176
テレスミン→カルバマゼピン	22	B001 02	特
デングウイルスNS1抗原	72	D012 41	233

ト	ページ	診療報酬区分	実施料
銅(Cu)	17	D007 05	23
透析液中エンドトキシンA液、B液、RO水、調整液、その他	76		
糖代謝解析	7		
トキソプラズマIgG抗体	79	D012 14	93
トキソプラズマ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)	97	D015 21	194
特異的IgE(Ara h 2)(ピーナッツ由来)	97	D015 12	110
特異的IgE(C-PAC16アレルギー)	97	D015 12	1430
特異的IgE(C-PAC5アレルギー)	97	D015 12	550
特異的IgE(MAST36アレルギー)	97	D015 12	1430
特異的IgE(MAST48mix)	97	D015 12	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)	97	D015 12	各110
特異的IgE 汎用セットコンビネーション6	97	D015 12	各660
特異的IgE 汎用セットスクリーニング16	97	D015 12	1430
特殊染色標本作成	30	D005 14注/D005 06注	40/27
トータルPAI-1(tPA・PAI-1複合体)	32	D006 32	247
ドーパミン総	39		
トピラマート	23	B001 02	特
トブラマイシン	21	B001 02	特
(抗)トボイソメラーゼI抗体→抗Scl-70抗体(オクタロニー法)(CLEIA)	80	D014 13	162
塗抹鏡検(一般細菌)	151	D017 03	61
トランスサイレチン→プレアルブミン	89	D015 11	107
トランスフェリン	89	D015 07	60
(尿中)トランスフェリン(クレアチニン換算値)	89	D001 09	107
(尿中)トランスフェリン	89	D001 09	107
トリグリセラリド→中性脂肪(TG)	9	D007 01	11
(尿中)トリクロルエタノール	18		
(尿中)トリクロル酢酸	18		
トリコスポロン・アサヒ抗体	79	D012 51	900
トリブシン	3	D007 46	189
トリプトファン反応	148	D004 03	62
トリメタジオン	23	B001 02	特
(遊離)トリヨードサイロニン(Free T <sub>3</sub> )	36	D008 14	130
トリヨードサイロニン(T <sub>3</sub> )	36	D008 08	105
(心筋)トロポニンT	90	D007 32	120
トロンピン・アンチトロンピンⅢ複合体(TAT)	31	D006 26	186
トロンボテスト(TT)	31	D006 02	18
トロンボモジュリン	34	D006 28	205

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。

ナ	ページ	診療報酬区分	実施料
ナイアシン(ニコチン酸)	15		
ナチュラルキラー細胞活性→NK細胞活性	107		
ナトリウム(Na)	16	D007 01	11
ナバ→アセトアミノフェン	27	D007 47	190
鉛(Pb)	19		

ニ	ページ	診療報酬区分	実施料
ニコチン酸(ナイアシン)	15		
ニトラゼパム	22	B001 02	特
日本脳炎ウイルス	67	D012 11 ツ	79
日本脳炎ウイルスRNA	67		
乳酸	8	D007 14	47
乳酸脱水素酵素→LD(LDH)	2	D007 01	11
乳酸脱水素酵素アイソザイム→LD(LDH)アイソザイム	2	D007 15	48
ニューモシスチスカリニ(P.jirovecii)DNA	158		
尿一般検査	148	D000	★26
尿酸(UA)	5	D007 01	11
尿素窒素(UN)	5	D007 01	11
尿中2,5-ヘキサシオン	18		
尿中Ⅳ型コラーゲン	91	D001 16	194
尿中N-メチルホルムアミド	18		
尿中NGAL	90	D001 18	210
尿中アセトン定量	8		
尿中アルブミン	1	D001 08	105
尿中アルブミン(クレアチニン換算値)	1	D001 08	105
尿中核マトリックスプロテイン22(NMP22)	48	D009 13	151
尿中シュウ酸	8		
尿中生菌数定量	151	D018 06	60
尿中総三塩化物	18		
尿中蛋白分画	1	D007 04	18
尿中トランスフェリン	89	D001 09	107
尿中トリクロルエタノール	18		
尿中トリクロル酢酸	18		
尿中馬尿酸	18		
尿中マンデル酸	18		
尿中ミオグロビン	90	D007 38	143
尿中メチル馬尿酸	18		
尿中免疫電気泳動(尿中ヘンズジョーンズ蛋白の同定)	88	D015 22	203
尿糖定量	148	D001 02	9

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

ノ	ページ	診療報酬区分	実施料
(ヒト)脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)	45	D008 16	136
ノルベス→ジソピラミド	25	B001 02	特
ノロウイルス抗原	72		
ノロウイルスRNA定性	72		
ノンネアベルト反応	148	D004 03	62

ハ	ページ	診療報酬区分	実施料
肺サーファクタントプロテインA(SP-A)	13	D007 35	130
肺サーファクタントプロテインD(SP-D)	13	D007 36	136
ハイセレニン→バルプロ酸	23	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	7	D010 05	295
培養同定(血液、穿刺液)	151	D018 03	210
培養同定(口腔、気道、呼吸器)	151	D018 01	160
培養同定(消化器)	151	D018 02	180
培養同定(その他)	151	D018 05	160
培養同定(泌尿器、生殖器)	151	D018 04	170
破傷風抗体	166		
白血病・リンパ腫解析検査(LLA)CD45ゲーティング	105	D005 15	2000
白血病キメラ遺伝子スクリーニング	141	D006-2	2100
(尿中)馬尿酸	18		
パニリルマンデル酸→VMA	40	D008 04	90
パファリン→サリチル酸	27	B001 02	特
ハプトグロビン	89	D015 14	140
ハベカシン→アルベカシン	21	B001 02	特
バラインフルエンザウイルス 1型、2型、3型	68	D012 11 ス・ル・ヲ	各79
バラインフルエンザウイルス抗原	68		
バラサイロイドホルモン→PTH	36	D008 31	175
(遊離)バルプロ酸	23	B001 02	特
バルプロ酸	23	B001 02	特
(ヒト)バルボウイルスB19DNA	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 38 ト	218
バレリン→バルプロ酸	23	B001 02	特
ハロステン→ハロペリドール	26	B001 02	特
ハロペリドール	26	B001 02	特
ハロマンズ→ハロペリドール	26	B001 02	特
バンコマイシン	21	B001 02	特
バンディ反応	148	D004 03	62
(特異的IgE)汎用セットコンビネーション6	97	D015 12	各660
(特異的IgE)汎用セットスクリーニング16	97	D015 12	1430

ヒ	ページ	診療報酬区分	実施料
ヒアルロン酸(胸水)	7		
ヒアルロン酸(血清)	7	D007 44	184
ヒクリン→アミカシン	21	B001 02	特
(抗)ヒストン抗体	166		
ビタミンA	14		
ビタミンB <sub>1</sub>	14	D007 55	253
ビタミンB <sub>2</sub>	14	D007 56	256
ビタミンB <sub>6</sub>	14		
ビタミンB <sub>12</sub>	14	D007 40	148
ビタミンC(アスコルビン酸)	15	D007 60	314
ビタミンE	15		
ビタミンE分画	15		
ビタミンK分画	15		
ヒダントール→フェニトイン	22	B001 02	特
ヒトインターフェロンγ[EIA]	93		
ヒト癌胎児性フィブネクチン	90	D015 23	204
非特異的IgE→IgE	97	D015 10	100
ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	43	D008 20	142
ヒト絨毛性ゴナドトロピンβサブユニット(HCG-β)	43	D008 18	140
ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	90	D007 38	143
ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	45	D008 43	227
ヒト精巢上体タンパク4 (HE4)	46	D009 26・B001 03 □	200・腫2
ヒト胎盤性ラクトゲン(HPL)	43	D008 18	140
ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)	45	D008 16	136
ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)	45	D008 18	140

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)

ヒ	ページ	診療報酬区分	実施料
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 08	360
ヒトパピローマウイルスDNA(ハイリスクグループ)	54	D023 08	360
ヒトパピローマウイルスDNA(ハイリスクグループ)(LBC)	54	D023 08	360
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 16	2000
ヒトバルボウイルスB19DNA	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 38 ト	218
ヒトヘルペスウイルス6型	62		
ヒトヘルペスウイルス6型DNA	62		
ヒトヘルペスウイルス6型DNA定量	163		
ヒトヘルペスウイルス7型DNA	62		
(抗)皮膚抗体	166		
ビメノール→ビルメノール	26	B001 02	特
百日咳菌DNA	158	D023 08	360
百日咳抗体(EIA)	76	D012 44	272
百日咳抗体IgA	76	D012 12	80
百日咳抗体IgM	76	D012 12	80
ピリナジン→アセトアミノフェン	27	D007 47	190
(総)ビリルビン	17	D007 01	11
ビリルビン(直接、間接)	17	D007 01	11
ビルシカイニド	25	B001 02	特
ビルビン酸	8	D007 14	47
ビルメノール	26	B001 02	特

フ	ページ	診療報酬区分	実施料
フィコンパーベランパネル	23	B001 02	特
フィブリノーゲン(FIB)	31	D006 04	23
(可溶性)フィブリンモノマー複合体(SFMC)	31	D006 12	93
フィブリンモノマー複合体定量	31	D006 30	233
フィラデルフィア染色体(bcr-abl)→bcr-abl t(9;22)転座	127	D006-5+D006-5 注 2631+397	
フィラデルフィア染色体(bcr-abl)→末梢血中球 bcr-abl t(9;22)転座	127	D006-5+D006-5 注 2631+397	
フィラデルフィア染色体(major-bcr)→major-bcr bcr-ablキメラmRNA定性	133	D006-2	2100
フィラデルフィア染色体(minor-bcr)→minor-bcr bcr-ablキメラmRNA	133	D006-2	2100
フィラデルフィア染色体(minor-bcr)→minor-bcr bcr-ablキメラmRNA定性	133	D006-2	2100
風疹ウイルス	67	D012 11 レ	79
風疹ウイルス(IgM)(IgG)	67	D012 38 □	218
(遊離)フェニトイン	22	B001 02	特
フェニトイン	22	B001 02	特
フェノバルビタール	22	B001 02	特
フェリチン	90	D007 28	111
フォン・ウィルブラント因子活性(リストセチンコファクター)	32	D006 16	136
フォン・ウィルブラント因子抗原定量	32	D006 21	155
フォン・ウィルブラント因子マルチマー解析	32		
不規則性抗体(抗体同定・抗体価測定)	86	D011 04/K920 注6 159/197	
副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	36	D008 31	175
副甲状腺ホルモン(PTH)(高感度)	36	D008 31	175
副甲状腺ホルモン(PTH)(高濃度測定)	36	D008 31	175
副甲状腺ホルモン(Whole PTH)	36	D008 31	175
副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)	36	D008 36	194
副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	35	D008 37	200
福山型筋ジストロフィー DNA挿入	146	D006-4 1	3880
不飽和鉄結合能(UIBC)	17	D007 01	11
プラスミノーゲン	31	D006 13	100
ブラダーウイリ症候群(15染色体)(先天異常)	124	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 <sub>3</sub> )	36	D008 14	130
フリー T4→遊離サイロキシニン(Free T <sub>4</sub> )	36	D008 14	130

フリーテストステロン(RIA)	42	D008 27	166
ブリミドン	23	B001 02	特
ブリムロン→ブリミドン	23	B001 02	特
ブルセラ凝集反応	76	D012 35	206
ブレアルブミン	89	D015 11	107
フレカイニド	26	B001 02	特
プレグナンジオール	42	D008 39	213
プレグナントリオール	42	D008 45	240
プレグネロン	38		
プレセプシン	92	D007 58	301
プロGRP→ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	48	D009 22-B001 03 □ 175-腫2	
プロウイルス→HTLV-I (ATLV)プロウイルスDNA(コロナリティ)	71		
プロカインアミド	25	B001 02	特
プロカルシトニン	92	D007 58	301
プログラファ→タクロリムス	24	B001 02	特
プロゲステロン	42	D008 22	155
プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)(CLIA)	91	D007 37	140
プロテインC活性	34	D006 33	248
プロテインC(抗原量)	34	D006 31	246
プロテインS活性	34	D006 23	170
プロテインS(抗原量)	34	D006 22	162
プロテインS(遊離型抗原量)	34	D006 22	162
プロトボルフィリン	17	D007 57	272
(遊離)プロトボルフィリン(赤血球)	17	D007 57	272
(抗)プロトロンビン抗体	166		
プロトロンビン時間(PT)	31	D006 02	18
プロトロンビンフラグメントF1+2	31	D006 27	193
プロパフェノン	25	B001 02	特
プロプラノロール	25		
プロムベリドール	26	B001 02	特
プロラクチン	35	D008 06	98

ヘ	ページ	診療報酬区分	実施料
(抗)平滑筋抗体	82		
(尿中2,5)ヘキササンジオン	18		
ヘパラスチンテスト(HPT)	31		
ヘパリン	27	D007 27	108
ヘブシノゲン	4		
ヘブリジル	24	B001 02	特
ヘモグロビンA1c(HbA1c)(NGSP)	7	D005 09	49
(便中)ヘモグロビン定性	149	D003 05	37
ヘランパネル	23	B001 02	特
ヘリコバクター培養同定	153	D018 02	180
(抗)ヘリコバクターピロリIgG抗体	76	D012 12	80
(便中)ヘリコバクターピロリ抗原	76	D012 24	146
(単純)ヘルペスウイルス	56	D012 11 ヘ	79
(単純)ヘルペスウイルス(1型)(2型)	57	D012 11 ヘ	79
(ヒト)ヘルペスウイルス6型	62		
(ヒト)ヘルペスウイルス6型DNA	62		
(ヒト)ヘルペスウイルス7型DNA	62		
(単純)ヘルペスウイルスDNA	57		
(単純)ヘルペスウイルスDNA定量	57	D023 12	450
(単純)ヘルペスウイルスIgG(髄液中)	56		
(単純)ヘルペスウイルス(IgM)(IgG)	56	D012 38 イ	218
(単純)ヘルペスウイルス抗原(シェル・バイアル)	56		
(単純)ヘルペスウイルス特異抗原[FA]	56	D012 32	180
ベンザリン→ニトラゼパム	22	B001 02	特
ヘンズジョーンズ蛋白の同定(尿中免疫電気泳動)	88	D015 22	203
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	149	D003 08	56

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。

へ	ページ	診療報酬区分	実施料
便中ヘモグロビン定性	149	D003 05	37
便中ヘモグロビン定量	149	D003 07	41
便中ヘリコバクターピロリ抗原	76	D012 24	146
ペントラキシン3(PTX3)	90		
扁平上皮癌関連抗原→SCC	46	D009 04-B001 03 口	110-腫2

ホ	ページ	診療報酬区分	実施料
(隣)ホスホリパーゼA <sub>2</sub> (隣PLA <sub>2</sub> )	3	D007 50	204
補体因子(C2)	166		
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
(総)ホモシステイン	7	D010 05	295
ホモバニリン酸→HVA	40	D008 03	69
ポリオウイルス(NT)	63	D012 11 ワ・カ・ヨ	各79
ポリコナゾール	21	B001 02	特
ホリゾン→ジアゼパム	22	B001 02	特
ホールPTH→副甲状腺ホルモン(Whole PTH)	36	D008 31	175
ポルフォビリンノーゲン	17	D001 15	191

マ	ページ	診療報酬区分	実施料
マイクロソームテスト(抗甲状腺マイクロソーム抗体)	83	D014 03	37
マイコプラズマニューモニエ	77	D012 04	32
マイコプラズマニューモニエDNA	158	D023 06	300
マイスタン→クロバザム	22	B001 02	特
マグネシウム(Mg)	16	D007 01	11
(α <sub>2</sub> )マクログロブリン	89	D006 18	138
麻疹ウイルス	69	D012 11 ソ	79
麻疹ウイルス(IgM)(IgG)	69	D012 38 ホ	218
麻疹ウイルス(PA)ワクチン	163		
麻疹ウイルスRNA	69		
末梢血液一般検査	29	D005 05	21
末梢血液像	29	D005 03	15
末梢血好中球bcr-abl t(9;22)転座	127	D006-5+D006-5 注	2631+397
(特異的IgE)マルチアレルゲン	97	D015 12	各110
マンガン	19	D007 08	27
(尿中)マンデル酸	18		

ミ	ページ	診療報酬区分	実施料
ミエリン塩基性蛋白(MBP)	84	D004 11	593
ミエリン随伴性糖蛋白(MAG)自己抗体	169		
ミオグロビン	90	D007 38	143
(尿中)ミオグロビン	90	D007 38	143
(心室筋)ミオシン軽鎖 I	90	D007 44	184
ミコフェノール酸	24	B001 02	特
(特異的IgE)ミックスアレルゲン	97	D015 12	各110
ミトコンドリア-AST(m-AST)(m-GOT)	2	D007 16	49
LHONミトコンドリア DNA Evaluation	169		
ミトコンドリアDNA Evaluation(MELAS), (MERRF), (NARP)	170		
ミトコンドリア-GOT→ミトコンドリア-AST(m-AST)(m-GOT)	2	D007 16	49
(抗)ミトコンドリアM2抗体	82	D014 21	200
(抗)ミトコンドリア抗体	82	D014 19	191
ミノアレ→トリメタジオン	23	B001 02	特
(抗)ミューラー管ホルモン(AMH)	165		
ミラーディカー症候群(17染色体)(先天異常)	124	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)	16	D007 03	17

ムラミダーゼ→リゾチーム	4		
ムンプスウイルス	70	D012 11 リ	79
ムンプスウイルス(IgM)(IgG)	70	D012 38 へ	218
ムンプスウイルスRNA	70		

メ	ページ	診療報酬区分	実施料
メキシレチン	25	B001 02	特
メソトレキセート→メトトレキサート	27	B001 02	特
メタネフリン2分画	39	D008 43	227
メタネフリン総	39	D008 41	223
(尿中)メチル馬尿酸	18		
メトトレキサート	27	B001 02	特
免疫グロブリンH鎖C <sub>H</sub> 再構成	139	D006-6	2504
免疫グロブリンH鎖J <sub>H</sub> 再構成	139	D006-6	2504
免疫グロブリンL鎖C <sub>L</sub> 再構成	139	D006-6	2504
免疫グロブリンL鎖C <sub>L</sub> 再構成	140	D006-6	2504
免疫グロブリンL鎖J <sub>L</sub> 再構成	139	D006-6	2504
免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比(フリーライトチェーン)	88	D015 27	400
免疫電気泳動(抗ヒト全血清による同定)	88	D015 17	170
免疫電気泳動(特異抗血清による同定)	88	D015 24	230
免疫電気泳動(尿中ベンズジョーンズ蛋白の同定)	88	D015 22	203
免疫複合体(C1q)	85	D014 12	161
免疫複合体(モノクローナルRF)	85	D014 20	194

モ	ページ	診療報酬区分	実施料
網赤血球数(RET)	29	D005 02	12
モノクローナルRF(免疫複合体)	85	D014 20	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	107		

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)	106		
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	8	D010 08	★1176
遊離HCG-β(HCG-βサブユニット)	43	D008 18	140
遊離コレステロール(F-Cho)	9	D007 01	11
遊離サイロキシシン(Free T <sub>4</sub> )	36	D008 14	130
遊離トリヨードサイロニン(Free T <sub>3</sub> )	36	D008 14	130
遊離バルプロ酸	23	B001 02	特
遊離フェニトイン	22	B001 02	特
(赤血球)遊離プロトポルフィリン	17	D007 57	272
ユニフィル→デオフィリン	27	B001 02	特

ヨ	ページ	診療報酬区分	実施料
葉酸	15	D007 42	158
(Con-Aによるリンパ球)幼若化検査	106	D016 07	345
(PHAによるリンパ球)幼若化検査	106	D016 07	345

ラ	ページ	診療報酬区分	実施料
ラコサミド	23	B001 02	特
(HBV DNA)ラミブジン耐性遺伝子	51		
ラモトリギン	23	B001 02	特
(抗)ランゲルハンス氏島抗体(ICA)	166		
ランドセン→クロナゼパム	22	B001 02	特
卵巣刺激ホルモン(FSH)	35	D008 12	114

リ	ページ	診療報酬区分	実施料
(IgG型)リウマチ因子	82	D014 22	203
リウマチ因子(RF)定量	82	D014 02	30

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

リ	ページ	診療報酬区分	実施料
リストセチンコファクター(フォン・ウィルブランド因子活性)	32	D006 16	136
リスモダン→ジソピラミド	25	B001 02	特
リスラミドR→ジソピラミド	25	B001 02	特
リゾチーム	4		
リチウム	26	B001 02	特
リドカイン	25	B001 02	特
リパーゼ	3	D007 06	24
リバルタ反応→穿刺液一般検査	150		
リポ蛋白コレステロール(LP-C)分画定量	12		
リポ蛋白脂質分画定量	12		
リポ蛋白分画(アガロースゲル電気泳動法)	12	D007 16	49
リポ蛋白分画(ポリアクリルアミドゲルディスク電気泳動法)	12	D007 22	80
リポ蛋白リパーゼ(LPL)	13	D007 52	223
リボトリール→クロナゼハム	22	B001 02	特
リボ蛋白(a)	13	D007 26	107
リーマス→リチウム	26	B001 02	特
硫酸キニジン→キニジン	26	B001 02	特
(無機)リン(P)	16	D007 03	17
淋菌DNA	158	D023 02	204
淋菌およびクラミジアトラコマチスDNA同時同定	158	D023 04	286
淋菌およびクラミジアトラコマチスrRNA同時同定	158	D023 04	286
リン酸化タウ蛋白	92	D004 12	641
リン脂質	9	D007 02	15
(リン脂質抗体)→抗カルジオリピン $\beta_2$ 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	239
(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	26	B001 02	特
リンパ球混合培養(MLC)	96		
(薬剤による)リンパ球刺激試験(DLST)	106		
(Two-color解析による)リンパ球表面マーカー検査	107		
(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	107		
(Con-Aによる)リンパ球幼若化検査	106	D016 07	345
(PHAによる)リンパ球幼若化検査	106	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	21	B001 02	特
ルナブロン→プロムベリドール	26	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 34	281
ループスアンチコアグラント〔リン脂質中和法〕	84	D014 34	281
ルミナル→フェノバルビタール	22	B001 02	特

  

レ	ページ	診療報酬区分	実施料
レキシン→カルバマゼピン	22	B001 02	特
レチノール結合蛋白(RBP)	89	D015 13	136
レニン活性(PRA)	44	D008 07	100
レニン定量(活性型)	44	D008 11	111
レプチン	164		
レベチラセタム	23	B001 02	特
レムナント様リポ蛋白コレステロール(RLP-C)	9	D007 46	189

  

ロ	ページ	診療報酬区分	実施料
ロイシンアミノペプチダーゼ→LAP	2	D007 01	11
ロタウイルス抗原	72	D012 08	65

  

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	22	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	4		
ABO式血液型	86	D011 01	24
ACA→抗セントロメア抗体	80	D014 17	184
ACE(アンギオテンシン I 転換酵素)	4	D007 40	148
AChR→抗アセチルコリンレセプター抗体	83	D014 41	847
ACTH(副腎皮質刺激ホルモン)	35	D008 37	200
ADA(アデノシンデアミナーゼ)	2	D007 12	32
ADAMTS13 インヒビター	32	D006 35	600
ADAMTS13-活性	32	D006 34	400
AFP→ $\alpha$ -フェトプロテイン定量	46	D009 03-B001 03	107・腫2
A/G比(アルブミン・グロブリン比)	1		
AICS(男性5種)、(女性6種)	161		
AIRS(男性)、(女性)	161		
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	125	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 15	48
AL-P染色スコア(好中球アルカリフォスファターゼ)	30	D005 06 注	27
ALT(GPT)	2	D007 03	17
Al(アルミニウム)	18	D007 31	118
AMA→抗ミトコンドリア抗体	82	D014 19	191
AML1-ETO(MTG8) t(8;21)転座	127	D006-5+D006-5 注	2631+397
AML1-EV11キメラmRNA定性	135	D006-2	2100
AML1-MTG8キメラmRNA定性	135	D006-2	2100
AML1-MTG8キメラmRNA定量	135	D006-2	2100
AMYアイソザイム→アミラーゼアイソザイム	3	D007 15	48
AMY(アミラーゼ)	3	D007 01	11
ANA(抗核抗体)	80	D014 05	105
ANP→ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	45	D008 43	227
API2-MALT1 t(11;18)転座	127	D006-5+D006-5 注	2631+397
APTT(活性化部分トロンボプラスチン時間)	31	D006 07	29
(特異的IgE)Ara h 2(ピーナッツ由来)	97	D015 12	110
ARC→レニン定量(活性型)	44	D008 11	111
(抗)ARS抗体	82	D014 18	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)	31	D006 10	70
ATLV(HTLV- I)抗体(CLEIA)	71	D012 30	173
ATLV(HTLV- I)抗体(PA)	71	D012 13	85
ATLV(HTLV- I)抗体(WB)	71	D012 49	425
ATLV(HTLV- I)プロウイルスDNA(クロナリティ)	71		
ATM del(11)長腕欠失	127	D006-5+D006-5 注	2631+397
AVP→抗利尿ホルモン	35	D008 44	235

B	ページ	診療報酬区分	実施料
BAP(骨型アルカリフォスファターゼ)	2	D008 24	161
BCA225	46	D009 18-B001 03	165・腫2
bcl6 3q27転座	125	D006-5+D006-5 注	2631+397
bcr-abl t(9;22)転座	127	D006-5+D006-5 注	2631+397
(末梢血好中球)bcr-abl t(9;22)転座	127	D006-5+D006-5 注	2631+397
BFP(塩基性フェトプロテイン)	46	D009 12-B001 03	150・腫2
BGP→オステオカルシン	45	D008 26	165
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)	88	D015 22	203

BMG→ $\beta_2$ -マイクログロブリン	89	D015 11	107
BNP(ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド)	45	D008 16	136
BRAF exon15 V600E(SEQ)	130		
BRAF V600 変異解析(PCR)	130	D004-2 01 又	6520
BS→グルコース	7	D007 01	11
BTR→総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比	6	D010 04	288
BUN→尿素窒素(UN)	5	D007 01	11
B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)	51	D013 12	274
B細胞百分率 T細胞百分率	107	D016 04	204
B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)IgG、IgA、IgM、IgD、K、L	107	D016 01	161

C	ページ	診療報酬区分	実施料
C1q	88		
C1q(免疫複合体)	85	D014 12	161
C1インアクチベーター活性(C1エステラーゼインヒビター活性)	88	D015 25	276
C1エステラーゼインヒビター活性(C1インアクチベーター活性)	88	D015 25	276
C1エステラーゼ抑制因子定量	166		
C2(補体因子)	166		
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	39	D008 31	180
CA15-3	46	D009 05-B001 03	121・腫2
CA19-9	46	D009 08-B001 03	130・腫2
CA54/61	46	D009 23-B001 03	184・腫2
CA72-4	46	D009 10-B001 03	146・腫2
CA125	46	D009 11-B001 03	148・腫2
CA602	46	D009 24-B001 03	190・腫2
cAMP→サイクリックAMP	45	D008 31	175
C-ANCA→抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	85	D014 32	275
Ca(カルシウム)	16	D007 01	11
(CA-RF)→抗ガラクトース欠損IgG抗体	82	D014 08	117
CAR(腫瘍随伴性レチノパシー)自己抗体	171		
CATCH22→22染色体(22q11欠失)	124	D006-5+D006-5 注	2631+397
CA→カテコールアミン総	39	D008 37	200
CA→寒冷凝集反応	77	D014 01	11
C-band→染色体(先天異常)	123	D006-5+D006-5 注	2631+397
CBF $\beta$ inv(16)逆位,t(16;16)転座	128	D006-5+D006-5 注	2631+397
CBF $\beta$ -MYH11キメラmRNA定性	135	D006-2	2100
CBF $\beta$ -MYH11キメラmRNA定量	135	D006-2	2100
CCR4タンパク(FCM)	48	D006-10	10000
CD1、CD2(リンパ球表面マーカー検査)	108		
CD3、CD4、CD8(リンパ球表面マーカー検査)	108	D016 02	194
CD4/CD8(Two-color)	109	D016 02	194
CD4/CD25(Two-color)	109	D016 02	194
CD4/CD29(Two-color)	109	D016 02	194
CD4/CD45RA(Two-color)	109	D016 02	194
CD5、CD7、CD10(リンパ球表面マーカー検査)	108		
CD11b/CD8(Two-color)	109	D016 02	194
CD11b(リンパ球表面マーカー検査)	108		
CD13、CD14(リンパ球表面マーカー検査)	108		
CD16、CD19、CD20(リンパ球表面マーカー検査)	108		
CD16/CD56(Two-color)	109		
CD20/CD5(Two-color)	109		
CD21、CD22(リンパ球表面マーカー検査)	108		
CD25、CD30、CD33(リンパ球表面マーカー検査)	108		
CD34、CD38、CD56(リンパ球表面マーカー検査)	108		
CD34定量	105		
CD38マルチ解析(多発性骨髄腫解析検査)	105	D005 15	2000
CD41、CD42b(血小板表面マーカー検査)	107		
CD45RO/CD4(Two-color)	109	D016 02	194

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。

C	ページ	診療報酬区分	実施料
CD45ゲーティング(悪性リンパ腫解析検査)(MLA)	105	D005 15	2000
CD45ゲーティング(白血病・リンパ腫解析検査)(LLA)	105	D005 15	2000
CD55(赤血球表面マーカー検査)	105		
CD57/CD16(Two-color)	109		
CD57(リンパ球表面マーカー検査)	108		
CD59(赤血球表面マーカー検査)	105		
Cd→カドミウム	19		
CDT/トランスフェリン比	89		
CEA(癌胎児性抗原)	46	D009 02-B001 03 口	105・腫2
CG(グリココロール酸)	12	D007 22	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 18	55
c-kit遺伝子変異解析(GIST)	132	D004-2 01 ト	2500
CK-MB(CPK-MB)[CLIA]	1	D007 23	90
CK-MB(CPK-MB)[免疫阻止-UV法]	1	D007 18	55
CKアイソザイム→CK(CPK)アイソザイム	1	D007 18	55
CKS1B 1q21 増幅	125	D006-5+D006-5 注	2631+397
(抗)CL-β2GP I抗体→抗カルジオリピンβ2グリコプロテインI複合体抗体	84	D014 25	223
CI(クロール)	16	D007 01	11
CL→抗カルジオリピン抗体(IgG)	84	D014 27	239
CL→抗カルジオリピン抗体(IgM)	84		
CMV DNA→サイトメガロウイルスDNA	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	387
CMV pp65抗原(C7-HRP)→サイトメガロウイルス pp65抗原(C7-HRP)	59	D012 48	387
CMV抗原→サイトメガロウイルス抗原	59		
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 38 ハ	218
CMV→サイトメガロウイルス核酸検出(新生児尿)	59	D023 14	850
CMV(サイトメガロウイルス)特異的CTL解析(HLA-A*0201)、(HLA-A*2402)	122		
Con-Aによるリンパ球幼若化検査	106	D016 07	345
C-PAC16アレルギー(特異的IgE)	97	D015 12	1430
C-PAC5アレルギー(特異的IgE)	97	D015 12	550
CPK(CK)	1	D007 01	11
CPK-MB(CK-MB)[CLIA]	1	D007 23	90
CPK-MB(CK-MB)[免疫阻止-UV法]	1	D007 18	55
CPKアイソザイム	1	D007 18	55
CPR(C-ペプチド)	44	D008 12	114
Cp→セルロプラスミン	89	D015 09	90
CRP(C反応性蛋白)定量	90	D015 01	16
Cr→クレアチニン	5	D007 01	11
Cr→クロム	19		
CSF1レセプター del(5)長腕欠失	126	D006-5+D006-5 注	2631+397
CSLEX(シアリルLe <sup>x</sup> 抗原)	46	D009 20-B001 03 口	169・腫2
CT→カルシトニン	36	D008 19	141
Cu(銅)	17	D007 05	23
CYFRA(シフラ)(サイトケラチン19フラグメント)	47	D009 19-B001 03 口	167・腫2
(HB)c抗体(IgG)	51	D013 06	141
(HB)c抗体(PHA)	51	D013 06	141
C反応性蛋白(CRP)定量	90	D015 01	16
C-ペプチド(CPR)	44	D008 12	114

D	ページ	診療報酬区分	実施料
D13S319 del(13)長腕欠失	128	D006-5+D006-5 注	2631+397
D7S486 del(7)長腕欠失/7染色体(7モノソミー)	126	D006-5+D006-5 注	2631+397
DA→ドーパミン総	39		
DEK-CANキメラmRNA定性	137	D006-2	2100
DEK-CANキメラmRNA定量	137	D006-2	2100

del(19)長腕欠失	129	D006-5+D006-5 注	2631+397
del(1)短腕欠失	129	D006-5+D006-5 注	2631+397
del(20)長腕欠失(FISH)	129	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	176
DLST(薬剤によるリンパ球刺激試験)	106		
(抗)DNA抗体(RIA)	80	D014 16	172
DNAインデックス	164		
DNAタイピング(HLA-A)、(HLA-B)、(HLA-C)	95		
DNAタイピング(HLA-DPB1)、(HLA-DRB1)	95		
DNAタイピング(HLA-DQA1)、(HLA-DQB1)	95		
DNAヒストグラム	164		
DOC(デオキシコルチコステロン)	37		
DPD→デオキシピリジノリン	91	D008 35-B001 03 口	191・腫2
DPD(デオキシピリジノリン)(骨粗鬆症)	91	D008 35	191
(抗)ds-DNA IgG抗体	80	D014 16	172
(抗)ds-DNA IgM抗体	80		
DUPAN-2	46	D009 05-B001 03 口	121・腫2
Dダイマー	31	D006 17	137

E	ページ	診療報酬区分	実施料
E <sub>1</sub> (エストロン)	41		
E2A-PBX1キメラmRNA定性	134	D006-2	2100
E2A-PBX1キメラmRNA定量	134	D006-2	2100
E <sub>2</sub> (エストラジオール)(ECLIA)	41	D008 34	182
E <sub>2</sub> (エストラジオール)(RIA硫酸塩析法)	41		
E <sub>3</sub> (エストリオール)	41		
EBウイルスDNA	60		
EBウイルスDNA(クロナリティ)	60		
EBウイルスDNA定量	60	D023 07	310
EBウイルス抗EA-DR IgA(FA)	61	D012 11 二	79
EBウイルス抗EA-DR IgG(FA)	61	D012 38 二	218
EBウイルス抗EA IgG(EIA)	61	D012 38 二	218
EBウイルス抗EBNA(FA)	61	D012 11 二	79
EBウイルス抗EBNA IgG(EIA)	61	D012 38 二	218
EBウイルス抗VCA IgA(FA)	61	D012 11 二	79
EBウイルス抗VCA IgG(EIA)	61	D012 38 二	218
EBウイルス抗VCA IgG(FA)	61	D012 38 二	218
EBウイルス抗VCA IgM(EIA)	61	D012 38 二	218
EBウイルス抗VCA IgM(FA)	61	D012 38 二	218
Echo(エステル型コレステロール)	9		
ECP	92		
EGFR変異解析 v2.0	131	D004-2 01 イ	2500
EGFR変異解析 v2.0 (血漿)	131	D006-2	2100
EGR1 del(5)長腕欠失	126	D006-5+D006-5 注	2631+397
EL-1→エラストラーゼ1	3	D009 07-B001 03 口	129・腫2
(可溶性)ELAM-1	94		
EML4-ALK 融合遺伝子定性	140		
EPO→エリスロポエチン	45	D008 38	209
ETV6-AML1キメラmRNA定性	135	D006-2	2100
ETV6-AML1キメラmRNA定量	135	D006-2	2100
EWRSR1 22q12転座	129	D006-5+D006-5 注	2631+397
(HB)e抗原	51	D013 04	107
(HB)e抗体	51	D013 04	107

F	ページ	診療報酬区分	実施料
F1+2→プロトロンピン フラグメントF1+2	31	D006 27	193
Fbg→フィブリノーゲン(FIB)	31	D006 04	23
F-Cho→遊離コレステロール	9	D007 01	11
FDP定量(血漿)	31	D006 11	80
FDP定量(部分尿)	31	D001 07	72

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。

F	ページ	診療報酬区分	実施料
FEP→赤血球遊離 プロトポルフィリン	17	D007 57	272
Fe(鉄)	17	D007 01	11
FGF-23	45		
FGFR1 8p12転座	127	D006-5+D006-5注	2631+397
FIP1L1-PDGFRα del(4)長腕欠失(4q12欠失)	126	D006-5+D006-5注	2631+397
FISH検査(血液疾患)	125~129	D006-5+D006-5注	2631+397
FISH検査(先天異常)	123,124	D006-5+D006-5注	2631+397
FLT3/ITD 変異解析	130	D006-2	2100
Free T <sub>3</sub> (遊離トリヨードサイロニン)	36	D008 14	130
Free T <sub>4</sub> (遊離サイロキシン)	36	D008 14	130
FSH(卵巣刺激ホルモン)	35	D008 12	114
FT <sub>3</sub> →遊離トリヨードサイロニン(Free T <sub>3</sub> )	36	D008 14	130
FT <sub>4</sub> →遊離サイロキシン(Free T <sub>4</sub> )	36	D008 14	130
FTA-ABS	77	D012 22	142

G	ページ	診療報酬区分	実施料
GABA(γ-アミノ酪酸)	7	D010 05	295
(抗)GAD抗体	83	D008 15	134
GA→グリコアルブミン	7	D007 18	55
G-band→脆弱X染色体(先天異常)	123	D006-5+D006-5注	2631+397
G-band→染色体(血液疾患)	125	D006-5+D006-5注	2631+397
G-band→染色体(先天異常)	123	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 33	277
G-CSF(顆粒球コロニー刺激因子)	94		
GH(成長ホルモン)	35	D008 12	114
GIP	164		
GLP-1	164		
GLU→グルコース	7	D007 01	11
GM-CSF(顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子)	94		
GOT(AST)	2	D007 03	17
GPT(ALT)	2	D007 03	17
GST→ガストリン	44	D008 09	107
GU→グアナナーゼ	2	D007 13	35

H	ページ	診療報酬区分	実施料
HANP(ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド)	45	D008 43	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)	7		
HA→ヒアルロン酸(血清)	7	D007 44	184
HbC抗体(IgG)	51	D013 06	141
HbC抗体-IgM	51	D013 08	146
HbC抗体(PHA)	51	D013 06	141
HBe抗原	51	D013 04	107
HBe抗体	51	D013 04	107
HBs抗原(CLEIA)	50	D013 03	88
HBs抗原(HQ)	50	D013 03	88
HBs抗原(MAT法)	50	D013 01	29
HBs抗体(CLEIA)	50	D013 03	88
HBs抗体(PHA)	50	D013 02	32
HBV DNA定量(IU)	50	D023 03	279
HBV DNAラミブジン 耐性遺伝子	51		
HBVゲノタイプ	50	D013 14	340
HBコア関連抗原→HBcrAg	51	D013 12	274
HCG-βサブユニット→遊離HCG-β	43	D008 18	140
HCG(絨毛性ゴナドトロピン)	43	D008 20	142
HCS→ヒト胎盤性ラクトゲン(HPL)	43	D008 18	140
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 11	437
HCV群別(グルーピング)	52	D013 11	233
HCV抗原(コア蛋白質)	53	D013 05	111
HCV抗体(第3世代)	52	D013 05	111
HCV 薬剤耐性変異 NS3-D168	53		
HCV 1b-IFN/リバビリン変異	163		
HDL2,3コレステロール	9		
HDL-コレステロール	9	D007 03	17
HEV抗体-IgA(定性)	53	D013 10	210
HE4→ヒト精巣上体タンパク4	46	D009 26	200
H-FABP(ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白)	90	D007 38	143
HGF(肝細胞増殖因子)	45	D007 53	227
HHV-6 DNA→ヒトヘルペスウイルス 6型DNA	62		
HHV-6→ヒトヘルペスウイルス6型	62		
HHV-7 DNA→ヒトヘルペスウイルス 7型DNA	62		
HIAA→5-HIAA(5-ハイドロキシインドール酢酸)	40	D008 05	95
HIT抗体(血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体)	85	D011 10	390
HIV-1RNA定量	72	D023 13	520
HIV-1抗体	72	D012 45	280
HIV-2抗体	72	D012 47	380
HIV抗原・抗体	72	D012 17	118
HIVスクリーニング	72		
HLA-A, B(血清対応型タイピング)	95		
HLA-A, B, C(DNAタイピング)	95		
HLA-DPB1, DRB1 (DNAタイピング)	95		
HLA-DQA1, DQB1 (DNAタイピング)	95		
HLA-DR/CD3 (Two-color)	109	D016 02	194
HLA-DR/CD4 (Two-color)	109	D016 02	194
HLA-DR/CD8 (Two-color)	109	D016 02	194
HLA-DR(血清対応型タイピング)	95		
HLA-DR(リンパ球表面マーカー検査)	108		
HPL(ヒト胎盤性ラクトゲン)	43	D008 18	140
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 08	360
HPV DNA→ヒトパピローマウイルスDNA(ハイリスクグループ)	54	D023 08	360
HPV DNA→ヒトパピローマウイルスDNA(ハイリスクグループ)(LBC)	54	D023 08	360
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 16	2000
Hp→ハプトグロビン	89	D015 14	140
HS-PTH→副甲状腺ホルモン(PTH)(高感度)	36	D008 31	175
HSV DNA→単純ヘルペスウイルスDNA	57		
HSV DNA定量→単純ヘルペスウイルスDNA定量	57	D023 12	450
HSV抗原→単純ヘルペスウイルス抗原(シェル・バイアル)	56		
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IgG(髄液中)	56		
HSV→単純ヘルペスウイルス(IgM)(IgG)	56	D012 38	218
HSV特異抗原→単純ヘルペスウイルス特異抗原(FA)	56	D012 32	180
HTLV-I (ATLV)抗体(CLEIA)	71	D012 30	173
HTLV-I (ATLV)抗体(PA)	71	D012 13	85
HTLV-I (ATLV)抗体(WB)	71	D012 49	425
HTLV-I (ATLV)プロウイルスDNA(クロナリティ)	71		
HTLV-1核酸検出(妊婦)	71	D023 12	450
HTLV-1抗体	71	D012 49	425
HTLV-1プロウイルスDNA 定性	71		
HTT遺伝子CAG反復配列解析	146	D006-4	5000
Hu自己抗体	171		
HVA	40	D008 03	69

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

I	ページ	診療報酬区分	実施料
(抗)IA-2抗体	83	D008 39	213
(可溶性)ICAM-1	94		
ICA(抗ランゲルハンス氏島抗体)	166		
IC-C1q→免疫複合体(C1q)	85	D014 12	161
IC-mRF→免疫複合体(モノクローナルRF)	85	D014 20	194
IDH1/2遺伝子解析(グリオーマ)	130		
IEP→免疫電気泳動	88	D015 21	210
IFN-γ×IL-4/CD4(Th1/Th2)	107		
IFN-γ→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)	107	D016 01	161
IgA-HEV抗体(定性)	53	D013 10	210
IgD	87	D015 04	38
(Sm-Ig)IgD(B細胞表面免疫グロブリン)	107	D016 01	161
IgE[C-PAC]→特異的IgE(C-PAC16アレレルゲン)	97	D015 12	1430
IgE[C-PAC]→特異的IgE(C-PAC5アレレルゲン)	97	D015 12	550
IgE[RIST]→IgE(非特異的IgE)	97	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)	97	D015 21	194
IgE(非特異的IgE)	97	D015 10	100
IGF-I(ソマトメジンC)	35	D008 42	224
IgG	87	D015 04	38
(Sm-Ig)IgG(B細胞表面免疫グロブリン)	107	D016 01	161
IgG-FcR*・T細胞百分率	107	D016 04	204
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 38	377
IgH-bcl1 t(11;14)転座	127	D006-5+D006-5注 2631+397	
IgH-bcl2 t(14;18)転座	128	D006-5+D006-5注 2631+397	
IgH/c-myc t(8;14)転座	126	D006-5+D006-5注 2631+397	
IgH-FGFR3 t(4;14)転座	126	D006-5+D006-5注 2631+397	
IgH-MAF t(14;16)転座	128	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)	107	D016 01	161
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-5(インターロイキン-5)	93		
IL-6(インターロイキン-6)	93		
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	147		
Intact-PTH→副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	36	D008 31	175
IRI→インスリン	44	D008 10	109
IRT→トリプシン	3	D007 46	189

J	ページ	診療報酬区分	実施料
JAK2 V617F遺伝子変異解析	132	D006-2	2100
(抗)Jo-1抗体(オクタロニー法)[CLEIA]	82	D014 09	144

K	ページ	診療報酬区分	実施料
KIT シーケンス解析(白血病)	132		
KL-6	92	D007 30	117
K(カリウム)	16	D007 01	11
(Sm-Ig)K鎖(B細胞表面免疫グロブリン)	107	D016 01	161

L	ページ	診療報酬区分	実施料
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 34	281
LA→ループスアンチコアグラント(リン脂質中和法)	84	D014 34	281
LDH(LD)	2	D007 01	11
LDH(LD)アイソザイム	2	D007 15	48
LD(LDH)	2	D007 01	11
LD(LDH)アイソザイム	2	D007 15	48
LDL-コレステロール	9	D007 04	18
LHONミトコンドリア DNA Evaluation	169		
LH(黄体形成ホルモン)	35	D008 12	114
(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	105	D005 15	2000
LP(a)→リポプロテイン(a)	13	D007 26	107
LP-C(リポ蛋白コレステロール)分画定量	12		
LPL(リポ蛋白リパーゼ)	13	D007 52	223
LST→薬剤によるリンパ球刺激試験(DLST)	106		
L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)[CLEIA]	90	D001 18	210
(Sm-Ig)L鎖(B細胞表面免疫グロブリン)	107	D016 01	161
L-ドーバ	39		

M	ページ	診療報酬区分	実施料
(抗ミトコンドリア)M2抗体	82	D014 21	200
MAC 核酸同定[リアルタイムPCR]	154	D023 10	421
Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体(M2BPGi)	91	D007 48	194
MAG(ミエリン随伴性糖蛋白)自己抗体	169		
major BCR-ABL ABL変異解析	133		
Major BCR-ABL1キメラmRNA定量	133	D006-2	2100
major-bcr bcr-ablキメラmRNA定性	133	D006-2	2100
Major BCR-ABL1 mRNA(IS)	133	D006-3 01 イ	2520
MAST36アレレルゲン(特異的IgE)	97	D015 12	1430
MAST48mix(特異的IgE)	97	D015 12	1430
m-AST(ミトコンドリア-AST)(m-GOT)	2	D007 16	49
MA→マンデル酸(尿中)	18		
MBP(ミエリン塩基性蛋白)	84	D004 11	593
Mb→ミオグロビン	90	D007 38	143
MCPA→抗甲状腺マイクロソーム抗体(マイクロソームテスト)	83	D014 03	37
MECP2遺伝子(exon3, 4)変異解析	146		
MELASミトコンドリアDNA Evaluation	170		
MERRFミトコンドリアDNA Evaluation	170		
m-GOT(ミトコンドリア-AST)(m-AST)	2	D007 16	49
Mg(マグネシウム)	16	D007 01	11
MHA→メチル馬尿酸(尿中)	18		
MHPG	40		
minor BCR-ABL ABL変異解析	133		
minor-bcr bcr-ablキメラmRNA定性	133	D006-2	2100
minor-bcr bcr-ablキメラmRNA定量	133	D006-2	2100
miR34b/c DNAメチル化解析	165		
MLA(悪性リンパ腫解析検査)CD45ゲーティング	105	D005 15	2000
MLC I →心室筋ミオシン軽鎖 I	90	D007 44	184
MLC(リンパ球混合培養)	96		
MLL 11q23転座	127	D006-5+D006-5注 2631+397	
MLL-AF4キメラmRNA定性	135	D006-2	2100
MLL-AF4キメラmRNA定量	135	D006-2	2100
MLL-AF6キメラmRNA定性	136	D006-2	2100
MLL-AF6キメラmRNA定量	136	D006-2	2100
MLL-AF9キメラmRNA定性	136	D006-2	2100
MLL-AF9キメラmRNA定量	136	D006-2	2100
MLL-ENLキメラmRNA定性	137	D006-2	2100
MLL-ENLキメラmRNA定量	137	D006-2	2100
(ML-NET)→悪性リンパ腫総合解析検査[ML-NET]	160	※1	6288

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。

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

M	ページ	診療報酬区分	実施料
MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	4	D014 07	116
MN-2F→メタネフリン2分画	39	D008 43	277
Mn→マンガン	19	D007 08	27
MN→メタネフリン総	39	D008 41	223
MPO-ANCA(抗好中球細胞質抗体)	85	D014 31	273
mRF→免疫複合体(モノクローナルRF)	85	D014 20	194
(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
MYC 8q24転座	126	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	170		
Na(ナトリウム)	16	D007 01	11
NCC-ST-439	46	D009 05-B001 03	121-腫2
(尿中)NGAL	90	D001 18	210
NH <sub>3</sub> (アンモニア)	5	D007 17	50
NK細胞活性	107		
(尿中)NMP22(核マトリックスプロテイン22)	48	D009 13	151
N-myc 2p24増幅	129	D006-5+D006-5注	2631+397
NPM1 変異解析	130	D006-2	2100
(HCV RNA 1b)NS5A	52		
NSE(神経特異エノラーゼ)	48	D009 10-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)	45	D008 18	140
NTx( I 型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	91	D008 23-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)	91	D008 23	156
NUP98 11p15転座	127	D006-5+D006-5注	2631+397
NUP98-HOXA9キメラmRNA定量	137	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	18		

O	ページ	診療報酬区分	実施料
OncotypeDX Breast、DCIS、Colon	167		

P	ページ	診療報酬区分	実施料
P <sub>2</sub> →プレグナンジオール	42	D008 39	213
P-Ⅲ-P(プロコラーゲンⅢペプチド)[CLIA]	91	D007 37	140
P <sub>3</sub> →プレグナントリオール	42	D008 45	240
p53 del(17)短腕欠失	128	D006-5+D006-5注	2631+397
PABA排泄率(PFD)	20	D289 01	100
PAIgG(血小板関連IgG)	85	D011 06	204
P-ANCA→抗好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)	85	D014 31	273
PA→前立腺特異抗原(PSA)	47	D009 08-B001 03	130-腫2
Pb(鉛)	19		
PCA→抗胃壁細胞抗体	82		
PCDHB DNAメチル化解析	165		
PCSK9	164		
PDGFRβ 5q33転座	126	D006-5+D006-5注	2631+397
PF-4(血小板第4因子)	33	D006 25	178
PFD(PABA排泄率)	20	D289 01	100
PG→ペブシノゲン	4		
PGE-MUM	165		
PHAによるリンパ球幼若化検査	106	D016 07	345
PICテスト(α <sub>2</sub> プラスミンインヒビター・プラスミン複合体)	31	D006 22	162
PIGF	163		
PIK3CA 遺伝子 変異解析(SEQ)	130		
PIVKA-II(ECLIA)	48	D009 09-B001 03	143-腫2
PLA <sub>2</sub> →燐ホスホリパーゼA <sub>2</sub> (燐PLA <sub>2</sub> )	3	D007 50	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	31	D006 13	100
PML-RARA t(15;17)転座	128	D006-5+D006-5注	2631+397
PML-RARAキメラmRNA定性	134	D006-2	2100

PML-RARAキメラmRNA定量	134	D006-2	2100
(高感度)PNH型血球検査	105		
PR3-ANCA(抗好中球細胞質抗体)	85	D014 32	275
PRA(レニン活性)	44	D008 07	100
PR-F→蛋白分画	1	D007 04	18
PRL→プロラクチン	35	D008 06	98
ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)	48	D009 22-B001 03	175-腫2
PSA-ACT	47	D009 08-B001 03	130-腫2
PSA F/T比[ECLIA]	47	D009 15-B001 03	158-腫2
PSA(前立腺特異抗原)	47	D009 08-B001 03	130-腫2
PTHrP(副甲状腺ホルモン関連蛋白)	36	D008 36	194
PTH(副甲状腺ホルモン)(Whole PTH)	36	D008 31	175
PTH(副甲状腺ホルモン)-インタクト	36	D008 31	175
PTH(副甲状腺ホルモン)(高感度)	36	D008 31	175
PTH(副甲状腺ホルモン)(高濃度測定)	36	D008 31	175
PTフラグメントF1+2(プロトロンビンフラグメントF1+2)	31	D006 27	193
PT→プロトロンビン時間(PT)	31	D006 02	18
P型アミラーゼ定量	3	D007 15	48
P(無機リン)	16	D007 03	17

Q	ページ	診療報酬区分	実施料
Q-band→染色体(先天異常)	123	D006-5+D006-5注	2631+397

R	ページ	診療報酬区分	実施料
RAS遺伝子変異解析	132	D004-02 01 ル	2500
RBP(レチノール結合蛋白)	89	D015 13	136
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	156
Ri自己抗体	171		
RLP-C(レムナント様リポ蛋白コレステロール)	9	D007 46	189
(抗)RNP抗体(オクタロニー法)[CLEIA]	80	D014 09	144
ROS1融合遺伝子定性	131	D004-02 01 ラ	2500
RPR法→梅毒定量[RPR法]	77	D012 05	34
RSウイルス(CF)(NT)	68	D012 11 タ	79

S	ページ	診療報酬区分	実施料
SAA(血清アミロイドA蛋白)	90	D015 06	47
sCAM-1→可溶性ICAM-1	94		
SCC	46	D009 04-B001 03	110-腫2
(抗)Scl-70抗体(オクタロニー法)[CLEIA]	80	D014 13	162
sELAM-1→可溶性ELAM-1	94		
sFit-1	163		
SFMC(可溶性フィブリンモノマー複合体)	31	D006 12	93
SHOX→X,Y染色体(身長関連遺伝子SHOX)	124	D006-5+D006-5注	2631+397
SIL-TAL1 キメラmRNA定量	136	D006-2	2100
(SKY)→染色体SKY(血液疾患)	125	D006-5+D006-5注	2631+397
(SKY)→染色体SKY(先天異常)	123	D006-5+D006-5注	2631+397
SLX(シアリルLe <sup>x</sup> -i抗原)	46	D009 14-B001 03	152-腫2
SM-C→IGF-I(ソマトメジンC)	35	D008 42	224
Sm-Ig(B細胞表面免疫グロブリン)	107	D016 01	161
(抗)Sm抗体(オクタロニー法)[CLEIA]	80	D014 11	155
SPan-1	46	D009 10-B001 03	146-腫2
SP-A(肺サーファクタント蛋白A)	13	D007 35	130
SP-D(肺サーファクタント蛋白D)	13	D007 36	136
SRY→Y染色体(睾丸決定遺伝子SRY)	124	D006-5+D006-5注	2631+397
(抗)SS-A/Ro抗体(オクタロニー法)[CLEIA]	80	D014 14	163
(抗)SS-B/La抗体(オクタロニー法)[CLEIA]	80	D014 12	161
(抗)ss-DNA IgG抗体	80	D014 16	172
(抗)ss-DNA IgM抗体	80		

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

S	ページ	診療報酬区分	実施料
SSEA-1抗原→シアリルLe <sup>x</sup> -抗原(SLX)	46	D009 14-B001 03 口	152-腫2
STN(シアリルTn抗原)	46	D009 10-B001 03 口	146-腫2
STS-RPR法→梅毒定量(RPR法)	77	D012 05	34
sVCAM-1→可溶性VCAM-1	94		
(HB)s抗原(HQ)	50	D013 03	88
(HB)s抗原(MAT法)	50	D013 01	29
(HB)s抗体(CLIA)	50	D013 03	88
(HB)s抗体(PHA)	50	D013 02	32

T	ページ	診療報酬区分	実施料
T <sub>3</sub> (トリヨードサイロニン)	36	D008 08	105
T <sub>4</sub> (サイロキシ)	36	D008 11	111
TARC(Th2ケモカイン)	93	D015 19	189
TAT(トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体)	31	D006 26	186
TBA→総胆汁酸	12	D007 14	47
TBG定量	36	D008 14	130
TBII→TSHレセプター抗体	83	D014 26	232
TB→総ビリルビン	17	D007 01	11
TCA→尿中トリクロロ酢酸	18		
TCE→尿中トリクロロエタノール	18		
TCF3/PBX1 t(1;19)転座	125	D006-5+D006-5注	2631+397
T-Chol(総コレステロール)	9	D007 03	17
TEL-AML1 t(12;21)転座	128	D006-5+D006-5注	2631+397
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	107
Tf→トランスフェリン(尿中)	89	D001 09	107
TgAb→抗サイログロブリン抗体	83	D014 09	144
TGF-β1	94		
TGPA→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
Tg→サイログロブリン	36	D008 17	137
TG→中性脂肪(TG)	9	D007 01	11
Th1/Th2(IFN-γ×IL-4/CD4)	107		
Th2ケモカイン→TARC	93	D015 19	189
TIBC(総鉄結合能)	17	D007 01	11
TK活性→チミジンキナーゼ活性	34	D005 12	233
TM→トロンボモジュリン	34	D006 28	205
TNF-α(高感度)	163		
TnT→トロポニンT	90	D007 32	120
total P1NP→I型プロコラーゲン-N-プロペプチド	91	D008 30	170
TPA	47	D009 04-B001 03 口	110-腫2
tPA・PAI-1複合体(トータルPAI-1)	32	D006 32	247
TP-F→蛋白分画	1	D007 04	18
TPHA→梅毒定量(TPHA)	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 10	146
TP(総蛋白)(血清)	1	D007 01	11
TP(総蛋白)(髄液)	148	D007 01	11
TP(総蛋白)(蓄尿)	148	D001 01	7
TRAb→TSHレセプター抗体	83	D014 26	232
Tr→トランスフェリン	89	D015 07	60
Tr→トランスフェリン(クレアチニン換算値)(尿中)	89	D001 09	107
Tr→トランスフェリン(尿中)	89	D001 09	107
TSBAb(TSHレセプター抗体[阻害型])	163		
TSH(甲状腺刺激ホルモン)	35	D008 09	107
TSAb(TSH刺激性レセプター抗体)	83	D014 37	340
TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)	83	D014 37	340
TSHレセプター抗体	83	D014 26	232
TSHレセプター抗体(第3世代)	83	D014 26	232
TSHレセプター抗体(定量)	83	D014 26	232

T-SPOT→結核菌特異的IFN-γ	79	D015 28	630
TTC→尿中総三塩化物	18		
TTT(チモール混濁反応)	1		
TT(トロンボテスト)	31	D006 02	18
Two-color解析によるリンパ球表面マーカー検査	107		
T細胞百分率 B細胞百分率	107	D016 04	204
T細胞百分率・IgG-FcR <sup>+</sup>	107	D016 04	204
T細胞レセプターβ鎖Cβ1再構成	138	D006-6	2504
T細胞レセプターβ鎖Jβ1再構成	138	D006-6	2504
T細胞レセプターβ鎖Jβ2再構成	138	D006-6	2504
T細胞レセプターγ鎖Jγ再構成	138	D006-6	2504
T細胞レセプターδ鎖Jδ1再構成	139	D006-6	2504

U	ページ	診療報酬区分	実施料
UA(尿酸)	5	D007 01	11
ucOC→低カルボキシル化オステオカルシン	45	D008 25	162
UGT1A1遺伝子多型解析	147	D006-7	2100
UIBC(不飽和鉄結合能)	17	D007 01	11
UN(尿素窒素)	5	D007 01	11

V	ページ	診療報酬区分	実施料
(可溶性)VCAM-1	94		
VMA→(バニリルマンデル酸)	40	D008 04	90
v WF→フォン・ウィルブランド因子	32	D006 21	155
VZV抗原→水痘・帯状疱疹ウイルス抗原(FA)	58	D012 42	240
VZV抗原→水痘・帯状疱疹ウイルス抗原(シエル・バイアル)	58		
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	58		
VZV DNA定量→水痘・帯状疱疹ウイルスDNA定量	163	D023 12	450
VZV→水痘・帯状疱疹ウイルス(IgM)(IgG)	58	D012 38 ナ	218

W	ページ	診療報酬区分	実施料
Whole PTH(副甲状腺ホルモン)	36	D008 31	175
WT1 mRNA定量	137	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)	124	D006-5+D006-5注	2631+397
X染色体(血液疾患)	129	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)	124	D006-5+D006-5注	2631+397
X染色体(先天異常)	124	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	171		
Y染色体(血液疾患)	129	D006-5+D006-5注	2631+397
Y染色体(睾丸決定遺伝子SRY)	124	D006-5+D006-5注	2631+397
Y染色体(先天異常)	124	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	83		
Zn(亜鉛)	17	D007 39	144
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

<b>α</b>		ページ	診療報酬区分	実施料
α <sub>1</sub> AG→α <sub>1</sub> アシドグロブリン		89		
α <sub>1</sub> AT→α <sub>1</sub> アンチトリプシン		89	D006 11	80
α <sub>1</sub> -M→α <sub>1</sub> -マイクログロブリン		89	D015 14	140
α <sub>1</sub> アシドグロブリン		89		
α <sub>1</sub> アンチトリプシン		89	D006 11	80
α <sub>1</sub> -マイクログロブリン		89	D015 14	140
α <sub>2</sub> プラスミンインヒビター→アンチプラスミン		31	D006 15	131
α <sub>2</sub> プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PICテスト)		31	D006 22	162
α <sub>2</sub> -マクログロブリン		89	D006 18	138
α-hANP→ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)		45	D008 43	227
α-フェトプロテイン定量		46	D009 03-B001 03 □	107・腫2
<b>β</b>		ページ	診療報酬区分	実施料
β <sub>2</sub> GP I 抗体→抗カルジオリピン β <sub>2</sub> グロブリン I 複合体抗体		84	D014 25	223
β <sub>2</sub> -マイクログロブリン		89	D015 11	107
β-D-グルカン		78	D012 37	213
β-カロチン		14		
β-トロンボグロブリン(β-TG)		33	D006 24	177
β-リボ蛋白		12		
<b>γ</b>		ページ	診療報酬区分	実施料
γ-GT(γ-GTP)		2	D007 01	11
γ-アミノ酪酸(GABA)		7	D010 05	295
γ-セミノプロテイン(γ-Sm)		47	D009 25-B001 03 □	194・腫2
<b>δ</b>		ページ	診療報酬区分	実施料
δ-アミノレブリン酸(δ ALA)		17	D001 11	112



# 索引 (数字)

## 数字

索引

	ページ	診療報酬区分	実施料
1, 25-(OH) <sub>2</sub> ビタミンD	15	D007 61	388
1, 5AG(1, 5-アンヒドロ-D-グルシトール)	7	D007 22	80
I型コラーゲンC末端テロペプチド(ICTP)	91	B001 03 □	腫2
I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	91	D008 23-B001 03 □	156・腫2
I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)(骨粗鬆症)	91	D008 23	156
I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(total P1NP)	91	D008 30	170
1染色体(1p36欠失症候群)	123	D006-5+D006-5注	2631+397
(尿中)2, 5-ヘキササジオン	18		
II因子(凝固因子活性検査)	32	D006 29	229
IV型コラーゲン	91	D007 38	143
IV型コラーゲン・7S	91	D007 40	148
(尿中)IV型コラーゲン	91	D001 16	194
4染色体(ウォルフ・ヒルシュホーン症候群)	123	D006-5+D006-5注	2631+397
5-HIAA	40	D008 05	95
5-HT→セロトニン	40		
5-S-システイニルドーパ(5-S-CD)	47		
5αジヒドロテストステロン	42		
V因子(凝固因子活性検査)	32	D006 29	229
5染色体(ソトス症候群)	123	D006-5+D006-5注	2631+397
7AAD解析 悪性リンパ腫解析検査	105	D005 15	2000
VII因子(凝固因子活性検査)	32	D006 29	229
7染色体(ウイリアムズ症候群)(先天異常)	123	D006-5+D006-5注	2631+397
VIII因子(凝固因子活性検査)	32	D006 29	229
VIII因子(凝固抑制因子検査)	32	D006 20	152
8染色体(血液疾患)	126	D006-5+D006-5注	2631+397
IX因子(凝固因子活性検査)	32	D006 29	229
IX因子(凝固抑制因子検査)	32	D006 20	152
X因子(凝固因子活性検査)	32	D006 29	229
(血中)11-OHCS	37	D008 02	60
XI因子(凝固因子活性検査)	32	D006 29	229
11-デオキシKGS、11-オキシKGS→17-KGS2分画	37	D008 40	220
11-デオキシコルチゾール	37		
11-ヒドロキシコルチコステロイド→血中11-OHCS	37	D008 02	60
XII因子(凝固因子活性検査)	32	D006 29	229
12種吸入性アレルギー(アトピー鑑別試験)	97	D015 21	194
12染色体(血液疾患)	128	D006-5+D006-5注	2631+397
XIII因子(凝固因子活性検査)	32	D006 29	229
13染色体(先天異常)	123	D006-5+D006-5注	2631+397
13染色体(先天性網膜芽細胞腫RB1)	123	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)	124	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)	124	D006-5+D006-5注	2631+397
17-KGS	37	D008 37	200
17-KGS2分画	37	D008 40	220
17-KS7分画	37	D008 39	213
17-OHプレグネロン(17α-OHプレグネロン)	38		
17-OHプロゲステロン	163		
17染色体(ミラーディカー症候群)(先天異常)	124	D006-5+D006-5注	2631+397
18染色体(先天異常)	124	D006-5+D006-5注	2631+397
21染色体(先天異常)	124	D006-5+D006-5注	2631+397
22染色体(22q11欠失)(先天異常)	124	D006-5+D006-5注	2631+397
25OH ビタミンD(RIA)	15		
25ヒドロキシビタミンD	15	D007 62	400

特：特定薬剤治療管理料

腫2：悪性腫瘍特異物質治療管理料

★：保険医療機関内で実施した場合のみ算定できます。