

# 索引 (五十音)

## 五十音

ア	ページ	診療報酬区分	実施料
亜鉛(Zn)	17	D007 39	144
亜鉛トランスporter-8(ZnT8)抗体	83		
アクアポリン2(AQP2)	171		
(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	101	D005 15	2000
悪性リンパ腫解析検査(MLA)CD45ゲーティング	101	D005 15	2000
悪性リンパ腫総合解析検査「ML-NET」	166	※1	6288
( $\alpha_1$ )アシドグリコプロテイン	88		
亜硝酸/硝酸イオン	170		
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 定性	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・バイアル法]	55		
アデノシンデアミナーゼ(ADA)	2	D007 12	32
(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 □	1212
アミノ酸分析(41種類)	6	D010 05 □	1212
アミラーゼ(AMY)	3	D007 01	11
アミラーゼアイソザイム	3	D007 15	48
(P型)アミラーゼ定量	3	D007 15	48
(血清)アミロイドA蛋白(SAA)	89	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 □	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

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

アンジェルマン症候群(15染色体)(先天異常)	120	D006-5+D006-5 注	2631+397
( $\alpha_1$ )アンチトリプシン	88	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	143	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)	125	D006-5+D006-5 注	2631+397
(尿)一般検査	145	D000	★26
一般細菌検査	150		
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-1(ソマトメジンC)	35	D008 42	224
インタクトPTH→副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	36	D008 31	175
(ヒト)インターフェロン $\gamma$ (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 定性	68		
インフルエンザウイルス抗原	68		
インプロメナープロムペリドール	26	B001 02	特

ウ	ページ	診療報酬区分	実施料
ウイリアムズ症候群(7染色体)(先天異常)	119	D006-5+D006-5 注	2631+397
ウイルス同定	159		
ウイルス分離	159		
ウロポルフィリン(血中)	17		
ウロポルフィリン(尿中)	17	D001 10	108

エ	ページ	診療報酬区分	実施料
エクセグラン→ゾニサミド	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		
エストラジオール(E <sub>2</sub> )(IVF)	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		
エストロゲンレセプター(IHC)	161	N002 01	720
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
エベロリムス	24	B001 02	特
エラストーゼ1	3	D009 07-B001 03 □	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
塩基性フェトプロテイン(BFP)	46	D009 12-B001 03 □	150・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。

工	ページ	診療報酬区分	実施料
塩酸バンコマイシン→バンコマイシン	21	B001 02	特
塩酸ピルジカイニド→ピルシカイニド	25	B001 02	特
エンテロウイルス	63		
エンテロウイルスRNA 定性	63		
エンテロトキシン型別	153		
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
オートタキシン	91	D007 48	194
オーム病クラミドフィラ(クラミジア シッタシ)	75	D012 11 ネ	79
オリゴコーナルバンド	87	D004 10	538
オンコタイプ→OncotypeDX Breast, DCIS, Colon	173		

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	171		
活性型GLP-1	171		
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
可溶性メソテリン関連ペプチド	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	172		
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		
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)	150	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
間接クームス試験	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
(精子)奇形率	147	D004 05	70
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)	144		
キメリズム解析移植前レシビエント、ドナー(PCR)	144		
凝固因子活性検査(第II、V、VII、VIII、IX、XI、XII、XIII因子)	32	D006 29	229
凝固抑制因子検査(第VIII、IX因子)	32	D006 20	152
胸水検査	147		

ク	ページ	診療報酬区分	実施料
グアナーゼ	2	D007 13	35
クエン酸	8		
(間接)クームス試験	86	D011 02 □	47
(直接)クームス試験	86	D011 02 イ	34
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	87	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
クレアチニンクリアランス	19		
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)(免疫抑制-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
クロナセバム	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)	121	D006-5+D006-5注	2631+397
血液疾患(染色体)	121~125	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-γ	79	D015 28	630
結核菌感受性(MIC)	154	D022	380
血小板関連IgG(PAIIgG)	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。

# 索引 (五十音)

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	103		
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)	89	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
嫌気性培養(一般細菌)	150	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
コアグララーゼ型別	153		
(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 23	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куп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		
率丸決定遺伝子SRY(Y染色体)	120	D006-5+D006-5 注	2631+397
抗肝腎マイクロソーム1抗体→抗LKM-1抗体	85	D014 24	221
高感度PNH型血球検査	101		
高感度TNF-α	170		
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	172		
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
抗酸菌同定(質量分析)	154	D021	361
抗酸菌 塗抹鏡検	154	D017 01 +D017 01 注	50+32
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)	119	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 04	159
(末梢血)好中球BCR-ABL1 t(9;22)転座	123	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	172		
(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oglein1抗体	84	D014 36	300
抗デスマoglein3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	172		
抗皮膚抗体	172		
抗表皮成分自己抗体(直接法)	85	N002 08+N002 08 注	400+1600
抗プロトロンビン抗体	172		
高分子量アディポネクチン(CLEIA)	171		
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
抗ミューラー管ホルモン(AMH)	171		
抗ランゲルハンス氏島抗体(ICA)	172		
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		

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
コボロボルフィリン(尿中)	17	D001 14	139
コリンエステラーゼ(ChE)	2	D007 01	11
コルチコステロン	37		
コルチゾール	37	D008 14	130
コルチゾン	38		
(遊離)コレステロール(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 □	167・腫2
サイトメガロウイルス	59	D012 11 ハ	79
サイトメガロウイルスDNA 定性	59		
サイトメガロウイルスDNA定量	59		
サイトメガロウイルス(IgM)(IgG)	59	D012 38 ハ	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)	118		
細胞診(婦人科)材料	163	N004 01	150
細胞診(その他)	163	N004 02	190
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
サイロキシンバインディンググロブリン定量→TBG定量	36	D008 14	130
サイログロブリン	36	D008 17	137
(抗)サイログロブリン抗体	83	D014 09	144
サーティカン→エペロリムス	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→尿中トリクロルエタノール	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 □	152・腫2
シアリルLe <sup>x</sup> 抗原(CSLEX)	46	D009 20-B001 03 □	169・腫2
シアリルTn抗原(STN)	46	D009 10-B001 03 □	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)糸球体基底膜抗体(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	143	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	172		
シフラ(CYFRA)(サイトケラチン19フラグメント)	47	D009 19-B001 03 □	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	D001 17	200

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
腫瘍随伴性レチノパシー(CAR)自己抗体	177		
消化状態	146	D003 02	20
女性AIRS・AICS(6種)	167		
心筋トロポニンT	89	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 □	146・腫2
心室筋ミオシン軽鎖 I	89	D007 44	184
(ヒト)心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	89	D007 38	143
身長関連遺伝子SHOX(X,Y染色体)	120	D006-5+D006-5注	2631+397
浸透圧(血清)	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
麟PLA <sub>2</sub> (麟ホスホリパーゼA <sub>2</sub> )	3	D007 50	204
麟アミラーゼ→P型アミラーゼ定量	3	D007 15	48
麟カルカゴン	44	D008 21	150
水痘・帯状疱疹ウイルス	58	D012 11 ナ	79
水痘・帯状疱疹ウイルスDNA 定性	58		
水痘・帯状疱疹ウイルスDNA定量	169	D023 12	450
水痘・帯状疱疹ウイルス(IgM)(IgG)	58	D012 38 ナ	218
水痘・帯状疱疹ウイルス抗原(FA)	58	D012 42	240
水痘・帯状疱疹ウイルス抗原(シェル・バイアル法)	58		
麟ホスホリパーゼA <sub>2</sub> (麟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)	175		

セ	ページ	診療報酬区分	実施料
精子奇形率	147	D004 04	70
精子数	147	D004 04	70
精子不動化抗体	84		
精子不動化抗体(SI50)	84		
脆弱X染色体(脆弱X症候群)	119	D006-5+D006-5注	2631+397
成人T細胞白血病ウイルス抗体(ATLV抗体)[CLEIA]	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
成長ホルモン(GH)	35	D008 12	114
赤痢アマーバDNA 定性	158		
赤血球表面マーカー検査CD55、CD59	101		
赤血球遊離プロトボルフィリン	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	88	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		
染色体 G-Banding(血液疾患)	121	D006-5+D006-5注	2631+397
染色体SKY(血液疾患)	121	D006-5+D006-5注	2631+397
染色体SKY(先天異常)	119	D006-5+D006-5注	2631+397
染色体(血液疾患)	121~125	D006-5+D006-5注	2631+397
染色体(先天異常)	119,120	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)	119	D006-5+D006-5注	2631+397
先天異常(染色体SKY)	119	D006-5+D006-5注	2631+397
先天性QT延長症候群遺伝子解析	143	D006-4 03	8000
(抗)セントロメア抗体(ELISA)	80	D014 17	184

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)

セ	ページ	診療報酬区分	実施料
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比タンデム	47	D009 15・B001 03 口	158・腫2
前立腺特異抗原・α <sub>1</sub> -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比タンデム)	47	D009 15・B001 03 口	158・腫2

ソ	ページ	診療報酬区分	実施料
総 GIP	171		
総IgE→IgE(非特異的IgE)	97	D015 10	100
総コレステロール(T-Chol)	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)	147	D007 01	11
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		
ゾニサミド	23	B001 02	特
ソマトメジンC(IGF-1)	35	D008 42	224

タ	ページ	診療報酬区分	実施料
第Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ因子(凝固因子活性検査)	32	D006 29	229
第Ⅶ、Ⅸ因子(凝固抑制因子検査)	32	D006 20	152
ダイアモックス→アセタゾラミド	23	B001 02	特
大腸菌ヘロトキシン	153	D023-2 03	194
胎盤型アルカリフォスファターゼ(PLAP)	2		
タウ蛋白	92	D004 12	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	101	D005 15	2000
(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 定性	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(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)	167		
(総)蛋白(TP)(血清)	1	D007 01	11
(総)蛋白(TP)(髄液)	147	D007 01	11
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
虫卵(塗抹)	146	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
ツツガムシカーブ、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 口	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
頭頸部癌 PD-L1タンパク(IHC)28-8	161	N005-3	2700
透析液中エンドトキシンA液、B液、RO水、調整液、その他	76		
糖代謝解析	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(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)、(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
トーパミン総	39		
トビラマート	23	B001 02	特
トブラマイシン	21	B001 02	特
(抗)トポイメラーゼⅠ抗体→抗Scl-70抗体(オクタローニ法)(CLEIA)	80	D014 13	162
塗抹鏡検(一般細菌)	148	D017 03	61
トランスサイレチン→プレアルブミン	88	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
トリグリセライド→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
トリプシン	3	D007 46	189
トリメタジオン	23	B001 02	特
(遊離)トリヨードサイロニン(Free T <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	89	D007 32	120
トロニン・アンチトロニンⅢ複合体(TAT)	31	D006 26	186
トロンプテスト(TT)	31	D006 02	18
トロンプモジュリン	34	D006 28	205

ナ	ページ	診療報酬区分	実施料
ナイアシン(ニコチン酸)	15		
ナチュラルキラー細胞活性→NK細胞活性	103		
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)	18		

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	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 定性	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	145	D000	★26
尿酸(UA)	5	D007 01	11
尿素窒素(UN)	5	D007 01	11
尿蛋白定量	145	D001 01	7
尿中2,5-ヘキサンジオン	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	D001 17	200
尿中細菌数定量	150	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
尿中トランスフェリン(クレアチニン換算値)	89	D001 09	107
尿中トリクロロエタノール	18		
尿中トリクロロ酢酸	18		
尿中馬尿酸	18		
尿中マンデル酸	18		
尿中ミオグロビン	89	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)	87	D015 22	203
尿沈渣	145	D000	★27
尿糖定量	145	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
ノルベース→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	147	D004 04	62

ハ	ページ	診療報酬区分	実施料
肺癌ALKタンパク(IHC)D5F3	161	N002 06	2700
肺癌PD-L1タンパク(IHC)SP142	161	N005-3	2700
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)	150	D018 03	210
培養同定(口腔、気道、呼吸器)	150	D018 01	160
培養同定(消化器)	150	D018 02	180
培養同定(その他)	150	D018 05	160
培養同定(泌尿器、生殖器)	150	D018 04	170
破傷風抗体	172		
白血病キメラスクリーニング(定量)	138	D006-2	2100
白血病・リンパ腫解析検査(LLA)CD45ゲーティング	101	D005 15	2000
(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	88	D015 14	140
ハベカシン→アルベカシン	21	B001 02	特
パラインフルエンザウイルス 1型、2型、3型	68	D012 11 ヌル・ラ	各79
パラインフルエンザウイルス抗原	68		
パラサイロイドホルモン→PTH	36	D008 31	175
パルスフィールド(MRSA)	153		
(遊離)バルプロ酸	23	B001 02	特
バルプロ酸	23	B001 02	特
(ヒト)バルボウイルスB19DNA 定性	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
パンコマイシン	21	B001 02	特
パンディ反応	147	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
鼻汁中好酸球	30	D005 03	15
(抗)ヒストン抗体	172		
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		
ヒト癌胎児性フィロネクチン	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)	89	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 03D	200-腫2
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
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

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(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 定性	53		
ヒトバルボウイルスB19 IgG	53		
ヒトバルボウイルスB19 IgM	53	D012 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 定性	62		
ヒトヘルペスウイルス6型DNA定量	169		
ヒトヘルペスウイルス7型DNA 定性	62		
(抗)皮膚抗体	172		
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
(抗)表皮成分自己抗体(直接法)	85	N002 08+N002 08 注	400+1600
病理組織標本作製	160	N000	860
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
ビリルビン分画(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
フィコパ→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-ABL1 t(9;22)転座	123	D006-5+D006-5 注	2631+397
フィラデルフィア染色体→末梢血中球BCR-ABL1 t(9;22)転座	123	D006-5+D006-5 注	2631+397
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	159
副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	36	D008 31	175
副甲状腺ホルモン(Whole PTH)	36	D008 31	175
副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)	36	D008 36	194
副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	35	D008 37	200
福山型筋ジストロフィー DNA挿入	143	D006-4 02	5000
不飽和鉄結合能(UIBC)	17	D007 01	11
プラスミノゲン	31	D006 13	100
ブラダーウイリ症候群(15染色体)(先天異常)	120	D006-5+D006-5 注	2631+397
フリー T3→遊離トリヨードサイロニン(Free T <sub>3</sub> )	36	D008 14	130
フリー T4→遊離サイロキシシン(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	88	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
プレグネノロン	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)DNA(クロナリティ)	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
プロゲステロン(IVF)	42		
プロゲステロンレセプター(IHC)	161	N002 02	690
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)プロトロンピン抗体	172		
プロトロンピン時間(PT)	31	D006 02	18
プロトロンピンフラグメント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
ヘプシノゲン	4		
ヘブリジル	24	B001 02	特
ヘモグロビンA <sub>1c</sub> (HbA <sub>1c</sub> )(NGSP)	7	D005 09	49
(便中)ヘモグロビン定性	146	D003 05	37
ヘランパネル	23	B001 02	特
ヘリコバクター感受性検査	153	D019 01	170
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
ヘリコバクターピロリ検査(病理学的検査)	160		
(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 定性	62		
(ヒト)ヘルペスウイルス7型DNA 定性	62		
(単純)ヘルペスウイルスDNA 定性	57		
(単純)ヘルペスウイルスDNA定量	57	D023 12	450
(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

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。

ヘ	ページ	診療報酬区分	実施料
ベンザリン→ニトラゼパム	22	B001 02	特
ベンスジョーンズ蛋白の同定(尿中免疫電気泳動)	87	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	146	D003 08	56
便中ヘモグロビン定性	146	D003 05	37
便中ヘモグロビン定量	146	D003 07	41
便中ヘリコバクターヒロリ抗原	76	D012 24	146
ベントラキシン3(PTX3)	89		
扁平上皮癌関連抗原→SCC	46	D009 04-B001 03	110・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)	163		
(膵)ホスホリパーゼA <sub>2</sub> (膵PLA <sub>2</sub> )	3	D007 50	204
補体因子(C2)	172		
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
ポルフォビリノーゲン	17	D001 15	191

マ	ページ	診療報酬区分	実施料
マイクロゾームテスト(抗甲状腺マイクロゾーム抗体)	83	D014 03	37
マイコプラズマ	153		
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	88	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	169		
麻疹ウイルスRNA 定性	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-ABL1 t(9;22)転座	123	D006-5+D006-5注 2631+397	
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	175		
ミオグロビン	89	D007 38	143
(尿中)ミオグロビン	89	D007 38	143
(心室筋)ミオシン軽鎖 I	89	D007 44	184
ミコフェノール酸	24	B001 02	特
(特異的IgE)ミックスアレルギー	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	175		
ミトコンドリアDNA Evaluation(MELAS),(MERRF),(NARP)	176		
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)	171		
ミラーディカー症候群(17染色体)(先天異常)	120	D006-5+D006-5注 2631+397	

ム	ページ	診療報酬区分	実施料
無機リン(P)	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 ヘ	218
ムンプスウイルスRNA 定性	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→メソトレキサート	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		
メソトレキサート	27	B001 02	特
メラノーマ PD-L1タンパク(IHC)28-8	161	N005-3	2700
免疫グロブリンH鎖C <sub>H</sub> 再構成	136	D006-6	2504
免疫グロブリンH鎖J <sub>H</sub> 再構成	136	D006-6	2504
免疫グロブリンL鎖C <sub>L</sub> 再構成	136	D006-6	2504
免疫グロブリンL鎖C <sub>L</sub> 再構成	137	D006-6	2504
免疫グロブリンL鎖κ再構成	136	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)	87	D015 27	400
免疫染色病理標本作製	160	N002 08	400
免疫染色病理標本作製4抗体以上	160	N002 08	400
免疫電気泳動(抗ヒト全血清による同定)	87	D015 17	170
免疫電気泳動(特異抗血清による同定)	87	D015 24	230
免疫電気泳動(尿中ベンスジョーンズ蛋白の同定)	87	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
網状赤血球数	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	103		

ヤ	ページ	診療報酬区分	実施料
薬剤によるリンパ球刺激試験(DLST)	102		
薬物代謝酵素チトクロームP450 CYP2C19遺伝子多型解析	144		

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→テオフィリン	27	B001 02	特

ヨ	ページ	診療報酬区分	実施料
葉酸	15	D007 42	158
(Con-Aによるリンパ球)幼若化検査	102	D016 07	345
(PHAによるリンパ球)幼若化検査	102	D016 07	345

ラ	ページ	診療報酬区分	実施料
ラコサミド	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)ランゲルハンス島抗体(ICA)	172		

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
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
リチオマール→リチウム	26	B001 02	特
リドカイン	25	B001 02	特
リパーゼ	3	D007 06	24
リバルタ反応	147		
リポ蛋白コレステロール(LP-C)分画定量	12		
リポ蛋白脂質分画定量	12		
リポ蛋白分画(アガロースゲル電気泳動法)	12	D007 16	49
リポ蛋白分画(ポリアクリルアミドゲルディスク電気泳動法)	12	D007 22	80
リポ蛋白リパーゼ(LPL)	13	D007 52	223
リボトリール→クロナゼパム	22	B001 02	特
リボプロテイン(a)	13	D007 26	107
リーマス→リチウム	26	B001 02	特
硫酸キニジン→キニジン	26	B001 02	特
緑膿菌	153		
(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 $\beta_2$ グリコプロテイン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)	102		
(Two-color解析による)リンパ球表面マーカー検査	103		
(モノクローナル抗体による)リンパ球表面マーカーの自動解析	103		
(Con-Aによる)リンパ球幼若化検査	102	D016 07	345
(PHAによる)リンパ球幼若化検査	102	D016 07	345

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

ルイネシン→ゲンタマイシン	21	B001 02	特
ルナブロン→プロムペリドール	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
---	-----	--------	-----

レキシソ→カルバマゼピン	22	B001 02	特
レジオネラ	153		
レチノール結合蛋白(RBP)	88	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	170		
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
---	-----	--------	-----

ロイシニ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
---	-----	--------	-----

ワコピタール→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・Rh(D因子)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→α-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)	167		
AIRS(男性)、(女性)	167		
Alb(アルブミン)	1	D007 01	11
ALD→アルドラーゼ	2	D007 01	11
ALK 2p23転座	121	D006-5+D006-5 注	2631+397
ALP→アルカリフォスファターゼ	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
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
APTT(活性化部分トロンボプラスチン時間)	31	D006 07	29
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)プロウイルスDNA(クロナリティ)	71		
ATM del(11)長腕欠失	123	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	121	D006-5+D006-5 注	2631+397
BCR-ABL1 t(9;22)転座	123	D006-5+D006-5 注	2631+397
(末梢血好中球)BCR-ABL1 t(9;22)転座	123	D006-5+D006-5 注	2631+397
BFP(塩基性フェトプロテイン)	46	D009 12-B001 03 □	150・腫2
BGP→オステオカルシン	45	D008 26	165
BIRC3-MALT1(API2-MALT1) t(11;18)転座	123	D006-5+D006-5 注	2631+397
B-J蛋白→尿中免疫電気泳動(尿中ヘンズジョーンズ蛋白の同定)	87	D015 22	203
BMG→β <sub>2</sub> -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)	127		
BRAF V600 変異解析(PCR)	127	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	103	D016 04	204
B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)IgG、IgA、IgM、IgD、K、L	103	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	172		
C2(補体因子)	172		
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	175
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(腫瘍随伴性レチノバシー)自己抗体	177		
CATCH22→22染色体(22q11欠失)	120	D006-5+D006-5 注	2631+397
CA→カテコールアミン総	39	D008 37	200
CA→寒冷凝集反応	77	D014 01	11
C-band→染色体(先天異常)	119	D006-5+D006-5 注	2631+397
CBFB inv(16)逆位、t(16;16)転座	124	D006-5+D006-5 注	2631+397
CBFB-MYH11 mRNA定性	132	D006-2	2100
CBFB-MYH11 mRNA定量	132	D006-2	2100
CCR4タンパク(FCM)	48	D006-10	10000
CD1a、CD2(リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD3、CD4、CD8(リンパ球表面マーカー検査)	104	D016 02	194
CD4/CD8(Two-color)	105	D016 02	194
CD4/CD25(Two-color)	105	D016 02	194
CD4/CD29(Two-color)	105	D016 02	194
CD4/CD45RA(Two-color)	105	D016 02	194
CD5、CD7、CD10(リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD11b/CD8(Two-color)	105	D016 02	194
CD11b(リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD13、CD14(リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD16、CD19、CD20(リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD16/CD56(Two-color)	105		
CD20/CD5(Two-color)	105		
CD21、CD22(リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD25、CD30、CD33(リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD34、CD38、CD56(リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD34定量	101		
CD38マルチ解析(多発性骨髄腫解析検査)	101	D005 15	2000
CD41、CD42b(血小板表面マーカー検査)	103		
CD45RO/CD4(Two-color)	105	D016 02	194
CD45ゲーティング(悪性リンパ腫解析検査)(MLA)	101	D005 15	2000

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

C	ページ	診療報酬区分	実施料
CD45ゲーティング(白血球・リンパ腫解析検査)(LLA)	101	D005 15	2000
CD55(赤血球表面マーカー検査)	101		
CD57/CD16(Two-color)	105		
CD57(リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD59(赤血球表面マーカー検査)	101		
Cd→カドミウム	19		
CDトキシシン(GDH)	153	D012 12	80
CDT/トランスフェリン比	89		
CEA(癌胎児性抗原)	46	D009 02-B001 03 □	105・腫2
CG(グリココール酸)	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)	129	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	121	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 定性	59		
CMV DNA→サイトメガロウイルスDNA 定量	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)	118		
Con-Aによるリンパ球幼若化検査	102	D016 07	345
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	88	D015 09	90
CRP(C反応性蛋白)定量	89	D015 01	16
Cr→クレアチニン	5	D007 01	11
Cr→クロム	19		
CSF1R del(5)長腕欠失	122	D006-5+D006-5 注	2631+397
CSLEX(シアリルLe <sup>x</sup> 抗原)	46	D009 20-B001 03 □	169・腫2
CT→カルシトニン	36	D008 19	141
Cu(銅)	17	D007 05	23
CYFRA(シフラ)(サイトケラチン19フラグメント)	47	D009 19-B001 03 □	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	89	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	124	D006-5+D006-5 注	2631+397
D7S486 del(7)長腕欠失/7染色体(7モノソミー)	122	D006-5+D006-5 注	2631+397
DA→ドーパミン総	39		
DEK-NUP214 mRNA定性	134	D006-2	2100
DEK-NUP214 mRNA定量	134	D006-2	2100
del(19)長腕欠失	125	D006-5+D006-5 注	2631+397
del(1)短腕欠失	125	D006-5+D006-5 注	2631+397

del(20)長腕欠失(FISH)	125	D006-5+D006-5 注	2631+397
DHEA-S(デヒドロエピアンドロステロンサルフェート)	38	D008 32	176
DLST(薬剤によるリンパ球刺激試験)	102		
(抗)DNA抗体(RIA)	80	D014 16	172
DNAインデックス	170		
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	170		
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 □	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 □	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		
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>2</sub> (IVF-エストラジオール)	41		
E <sub>3</sub> (エストリオール)	41		
EBウイルスDNA 定性	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タンパク	161	N002 04	690
EGFR変異解析 v2.0	128	D004-2 01 イ	2500
EGFR変異解析 v2.0 (血漿)	128	D006-2	2100
EGR1 del(5)長腕欠失	122	D006-5+D006-5 注	2631+397
EL-1→エラスターゼ1	3	D009 07-B001 03 □	129・腫2
(可溶性)ELAM-1	94		
EML4-ALK 融合遺伝子定性	137		
EPO→エリスロポエチン	45	D008 38	209
ER→エストロゲンレセプター(IHC)	161	N002 01	720
ETV6-RUNX1 mRNA定性	132	D006-2	2100
ETV6-RUNX1 mRNA定量	132	D006-2	2100
ETV6-RUNX1(TEL-AML1) t(12;21)転座	124	D006-5+D006-5 注	2631+397
EWSR1 22q12転座	125	D006-5+D006-5 注	2631+397
(HB)e抗原	51	D013 04	107
(HB)e抗体	51	D013 04	107

F	ページ	診療報酬区分	実施料
F1+2→プロトロンビン フラグメントF1+2	31	D006 27	193
Fbg→フィブリノーゲン(FIB)	31	D006 04	23
F-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 8p11.2転座	123	D006-5+D006-5注	2631+397
FIP1L1-PDGFR del(4)長腕欠失(4q12欠失)	122	D006-5+D006-5注	2631+397
FISH検査(血液疾患)	121~125	D006-5+D006-5注	2631+397
FISH検査(先天異常)	119,120	D006-5+D006-5注	2631+397
FLT3/ITD 変異解析	126	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)	119	D006-5+D006-5注	2631+397
G-band→染色体(血液疾患)	121	D006-5+D006-5注	2631+397
G-band→染色体(先天異常)	119	D006-5+D006-5注	2631+397
GBM抗体→抗系球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	84	D014 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(活性型)	171		
GLP-1(活性型)	171		
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
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	169		
HDL <sub>2,3</sub> コレステロール	9		
HDL-コレステロール	9	D007 03	17
HER2タンパク	161	D002 03	690
HEV抗体-IgA(定性)	53	D013 10	210
HE4→ヒト精巢上体タンパク4	46	D009 26-8001 03 口 200-腫2	
H-FABP(ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白)	89	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 定性	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 定性	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)	105	D016 02	194
HLA-DR/CD4 (Two-color)	105	D016 02	194
HLA-DR/CD8 (Two-color)	105	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)	104		
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(ローリスクグループ)(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)(LBC)	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→ヒトパピローマウイルスジェノタイプ	54	D023 16	2000
Hp→ハプトグロビン	88	D015 14	140
HSV DNA→単純ヘルペスウイルスDNA 定性	57		
HSV DNA→単純ヘルペスウイルスDNA定量	57	D023 12	450
HSV抗原→単純ヘルペスウイルス抗原(シェル・バイアル法)	56		
HSV→単純ヘルペスウイルス	56	D012 11 へ	79
HSV→単純ヘルペスウイルス(1型)(2型)	57	D012 11 へ	79
HSV→単純ヘルペスウイルス(IgM)(IgG)	56	D012 38 イ	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)プロウイルスDNA(クロナリティ)	71		
HTLV-1抗体	71	D012 49	425
HTLV-1核酸検出(妊婦) 定性	71	D023 12	450
HTLV-1プロウイルスDNA 定性	71		
HTT遺伝子CAG反復配列解析	143	D006-4 02	5000
Hu自己抗体	177		
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)	172		
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)	127		
IFN-γ×IL-4/CD4(Th1/Th2)	103		
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)	103	D016 01	161
IgA-HEV抗体(定性)	53	D013 10	210
(Sm-Ig)IgD(B細胞表面免疫グロブリン)	103	D016 01	161
IGF-1(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)	103	D016 01	161
IgG-FcR <sup>+</sup> ・T細胞百分率	103	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-BCL2 t(14;18)転座	124	D006-5+D006-5注	2631+397
IGH-CCND1(IGH-BCL1) t(11;14)転座	123	D006-5+D006-5注	2631+397
IGH-FGFR3 t(4;14)転座	122	D006-5+D006-5注	2631+397
IGH-MAF t(14;16)転座	124	D006-5+D006-5注	2631+397
IGH-MYC t(8;14)転座	122	D006-5+D006-5注	2631+397
IgM	87	D015 04	38
(Sm-Ig)IgM(B細胞表面免疫グロブリン)	103	D016 01	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	144		
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
IVF-エストラジオール(E <sub>2</sub> )	41		
IVF-プロゲステロン	42		

  

J	ページ	診療報酬区分	実施料
JAK2 V617F遺伝子変異解析	129	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)	129		
KL-6	92	D007 30	117
KMT2A-AFDN mRNA定性	133	D006-2	2100
KMT2A-AFDN mRNA定量	133	D006-2	2100
KMT2A-AFF1 mRNA定性	132	D006-2	2100
KMT2A-AFF1 mRNA定量	132	D006-2	2100
KMT2A(MLL) 11q23.3転座	123	D006-5+D006-5注	2631+397
KMT2A-MLLT1 mRNA定性	134	D006-2	2100
KMT2A-MLLT1 mRNA定量	134	D006-2	2100
KMT2A-MLLT3 mRNA定性	133	D006-2	2100
KMT2A-MLLT3 mRNA定量	133	D006-2	2100
K(カリウム)	16	D007 01	11

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

L	ページ	診療報酬区分	実施料
(Sm-Ig)K鎖(B細胞表面免疫グロブリン)	103	D016 01	161
LAP	2	D007 01	11
LA→ルーブスアンチコアグラント[APTT凝固時間法]	84		
LA→ルーブスアンチコアグラント[希釈ラッセル蛇毒時間法]	84	D014 34	281
LA→ルーブ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	175		
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	101	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)	102		
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)	103	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	175		
Major BCR-ABL1 ABL1変異解析	130		
Major BCR-ABL1 mRNA定性	130	D006-2	2100
Major BCR-ABL1 mRNA(IS)	130	D006-3 01 イ	2520
Major BCR-ABL1 mRNA定量	130	D006-2	2100
MAST36アレルゲン(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	89	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	143		
MELASミトコンドリアDNA Evaluation	176		
MERRFミトコンドリアDNA Evaluation	176		
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-ABL1 ABL1変異解析	130		
minor BCR-ABL1 mRNA定性	130	D006-2	2100
minor BCR-ABL1 mRNA定量	130	D006-2	2100
miR34b/c DNAメチル化解析	171		
MLA(悪性リンパ腫解析検査)CD45ゲーティング	101	D005 15	2000
MLC I→心室筋ミオシン軽鎖 I	89	D007 44	184
MLC(リンパ球混合培養)	96		
(ML-NET)→悪性リンパ腫総合解析検査[ML-NET]	166	※1	6288
MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	4	D014 07	116
MN-2F→メタネフリン2分画	39	D008 43	227
Mn→マンガン	19	D007 08	27
MN→メタネフリン総	39	D008 41	223

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。

M	ページ	診療報酬区分	実施料
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
MRSA	153		
(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	122	D006-5+D006-5注	2631+397
MYCN 2p24増幅	125	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	176		
Na(ナトリウム)	16	D007 01	11
NCC-ST-439 (尿中)NGAL	46	D009 05-B001 03	121・腫2 210
NH <sub>3</sub> (アンモニア)	5	D007 17	50
NK細胞活性	103		
(尿中)NMP22(核マトリックスプロテイン22)	48	D009 13	151
NPM1変異解析	126	D006-2	2100
(HCV RNA 1b)NS5A	52		
NSE(神経特異エノラーゼ)	48	D009 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)	90	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)	90	D008 23	156
NUP98 11p15転座	123	D006-5+D006-5注	2631+397
NUP98-HOXA9 mRNA定量	134	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	173		

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
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)	18		
PCA→抗胃壁細胞抗体	82		
PCDHB DNAメチル化解析	171		
PCSK9	170		
PDGFRB 5q32転座	122	D006-5+D006-5注	2631+397
(頭頸部癌)PD-L1タンパク(IHC)28-8	161	N005-3	2700
(肺癌)PD-L1タンパク(IHC)SP142	161	N005-3	2700
(メラノーマ)PD-L1タンパク(IHC)28-8	161	N005-3	2700
PF-4(血小板第4因子)	33	D006 25	178
PFD(PABA排泄率)	20	D289 01	100
PgR→プロゲステロンレセプター (IHC)	161	N002 02	690
PG→ペブシノゲン	4		
PGE-MUM	171		
PHAによるリンパ球幼若化検査	102	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	170		
PIK3CA 遺伝子 変異解析(SEQ)	127		
PIVKA- II (CLEIA)	48	D009 09-B001 03	143・腫2
PLA <sub>2</sub> →麟ホスホリパーゼA <sub>2</sub> (麟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 mRNA定性	131	D006-2	2100
PML-RARA mRNA定量	131	D006-2	2100
PML-RARA t(15;17)転座	124	D006-5+D006-5注	2631+397

(高感度)PNH型血球検査	101		
PR3-ANCA(抗好中球細胞質抗体)	85	D014 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
PRRT2遺伝子変異解析	143		
PSA-ACT	47	D009 08-B001 03	130・腫2
PSA F/T比タンデム	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
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)	119	D006-5+D006-5注	2631+397
QT→先天性QT延長症候群遺伝子解析	143	D006-4 03	8000

R	ページ	診療報酬区分	実施料
RAS・BRAF遺伝子変異解析	129	D004-02 01注	4000
RBP(レチノール結合蛋白)	88	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	177		
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	128	D004-02 01	2500
RPR法→梅毒定量(RPR法)	77	D012 05	34
RSウイルス(CF)(NT)	68	D012 11	79
RUNX1-MECOM mRNA定性	132	D006-2	2100
RUNX1-RUNX1T1(AML1-MTG8) t(8;21)転座	123	D006-5+D006-5注	2631+397
RUNX1-RUNX1T1 mRNA定性	132	D006-2	2100
RUNX1-RUNX1T1 mRNA定量	132	D006-2	2100

S	ページ	診療報酬区分	実施料
SAA(血清アミロイドA蛋白)	89	D015 06	47
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		
sFlt-1	170		
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)	120	D006-5+D006-5注	2631+397
(SKY)→染色体SKY(血液疾患)	121	D006-5+D006-5注	2631+397
(SKY)→染色体SKY(先天異常)	119	D006-5+D006-5注	2631+397
SLX(シアリルLe <sup>x</sup> -i抗原)	46	D009 14-B001 03	152・腫2
SM-C→IGF-1(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)	103	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)	120	D006-5+D006-5注	2712+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

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)

S	ページ	診療報酬区分	実施料
(抗)ss-DNA IgG抗体	80	D014 16	172
(抗)ss-DNA IgM抗体	80		
SSEA-1抗原→シアリルLe <sup>x</sup> -i抗原(SLX)	46	D009 14-B001 03 口	152・腫2
STIL-TAL1 mRNA定量	133	D006-2	2100
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(CLEIA)	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> (サイロキシン)	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
TBI→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 mRNA定性	131	D006-2	2100
TCF3-PBX1 mRNA定量	131	D006-2	2100
TCF3-PBX1 t(1;19)転座	121	D006-5+D006-5注	2631+397
T-Chol(総コレステロール)	9	D007 03	17
Tf→トランスフェリン	89	D015 07	60
Tf→トランスフェリン(クレアチニン換算値)(尿中)	89	D001 09	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)	103		
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)	170		
TnT→トロポニンT	89	D007 32	120
total P1NP→I型プロコラーゲン-N-プロペプチド	90	D008 30	170
TP53 del(17)短腕欠失	124	D006-5+D006-5注	2631+397
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)	147	D007 01	11
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
TSBAbs(TSHレセプター抗体[阻害型])	170		
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
TSST-1産生	153		
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	103		
T細胞百分率 B細胞百分率	103	D016 04	204
T細胞百分率・IgG-FcR <sup>+</sup>	103	D016 04	204
T細胞レセプターβ鎖Cβ1再構成	135	D006-6	2504
T細胞レセプターβ鎖Jβ1再構成	135	D006-6	2504
T細胞レセプターβ鎖Jβ2再構成	135	D006-6	2504
T細胞レセプターγ鎖Jγ再構成	135	D006-6	2504
T細胞レセプターδ鎖Jδ1再構成	136	D006-6	2504

U	ページ	診療報酬区分	実施料
UA(尿酸)	5	D007 01	11
ucOC→低カルポキシル化オステオカルシン	45	D008 25	162
UGT1A1遺伝子多型解析	144	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・ウィルブラント因子	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(シェル・バイアル法)	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 定性	58		
VZV DNA→水痘・帯状疱疹ウイルスDNA定量	169	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	134	D006-9	2520

X	ページ	診療報酬区分	実施料
X,Y染色体(身長関連遺伝子SHOX)	120	D006-5+D006-5注	2631+397
X染色体(血液疾患)	125	D006-5+D006-5注	2631+397
X染色体(ステロイドサルファターゼ遺伝子STS)	120	D006-5+D006-5注	2631+397
X染色体(先天異常)	120	D006-5+D006-5注	2631+397

Y	ページ	診療報酬区分	実施料
Yo自己抗体	177		
Y染色体(血液疾患)	125	D006-5+D006-5注	2631+397
Y染色体(睾丸決定遺伝子SRY)	120	D006-5+D006-5注	2631+397
Y染色体(先天異常)	120	D006-5+D006-5注	2631+397
Y染色体微小欠失(AZF欠失)	143		

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

$\alpha$	ページ	診療報酬区分	実施料
$\alpha_1$ AG→ $\alpha_1$ アシドグロブリン	88		
$\alpha_1$ AT→ $\alpha_1$ アンチトリプシン	88	D006 11	80
$\alpha_1$ -M→ $\alpha_1$ -マイクログロブリン	88	D015 14	140
$\alpha_1$ アシドグロブリン	88		
$\alpha_1$ アンチトリプシン	88	D006 11	80
$\alpha_1$ -マイクログロブリン	88	D015 14	140
$\alpha_2$ プラスミンインヒビター→アンチプラスミン	31	D006 15	131
$\alpha_2$ プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PICテスト)	31	D006 22	162
$\alpha_2$ -マクログロブリン	88	D006 18	138
$\alpha$ -hANP→ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	45	D008 43	227
$\alpha$ -フェトプロテイン定量	46	D009 03-B001 03 口	107・腫2

  

$\beta$	ページ	診療報酬区分	実施料
$\beta_2$ GP I 抗体→抗カルジオリピン $\beta_2$ グロブリン I 複合体抗体	84	D014 25	223
$\beta_2$ -マイクログロブリン	89	D015 11	107
$\beta$ -D-グルカン	78	D012 37	213
$\beta$ -カロチン	14		
$\beta$ -トロンボグロブリン( $\beta$ -TG)	33	D006 24	177
$\beta$ -リボ蛋白	12		

  

$\gamma$	ページ	診療報酬区分	実施料
$\gamma$ -GT( $\gamma$ -GTP)	2	D007 01	11
$\gamma$ -アミノ酪酸(GABA)	7	D010 05	295
$\gamma$ -セミノプロテイン( $\gamma$ -Sm)	47	D009 25-B001 03 口	194・腫2

  

$\delta$	ページ	診療報酬区分	実施料
$\delta$ -アミノレブリン酸( $\delta$ 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)	90	B001 03 □	腫2
I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	90	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)	90	D008 23	156
I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(total P1NP)	90	D008 30	170
1染色体(1p36欠失症候群)	119	D006-5+D006-5注	2631+397
(尿中)2,5-ヘキササンジオン	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)	119	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)	119	D006-5+D006-5注	2631+397
7AAD解析 悪性リンパ腫解析検査	101	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)	119	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)	122	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染色体(血液疾患)	124	D006-5+D006-5注	2631+397
XIII因子(凝固因子活性検査)	32	D006 29	229
13染色体(先天異常)	119	D006-5+D006-5注	2631+397
13染色体(先天性網膜芽細胞腫RB1)	119	D006-5+D006-5注	2631+397
15染色体(アンジェルマン症候群)(先天異常)	120	D006-5+D006-5注	2631+397
15染色体(ブラダーウイリ症候群)(先天異常)	120	D006-5+D006-5注	2631+397
17-KGS	37	D008 37	200
17-KGS2分画	37	D008 40	220
17-KS7分画	37	D008 39	213
17-OHプレグネノロン(17α-OHプレグネノロン)	38		
17-OHプロゲステロン	169		
17染色体(ミラーディカー症候群)(先天異常)	120	D006-5+D006-5注	2631+397
18染色体(先天異常)	120	D006-5+D006-5注	2631+397
21染色体(先天異常)	120	D006-5+D006-5注	2631+397
22染色体(22q11欠失)(先天異常)	120	D006-5+D006-5注	2631+397
25OHビタミンD(ECLIA)	15	D007 30	117
25OH ビタミンD(RIA)	15		
25ヒドロキシビタミンD	15	D007 62	400

特：特定薬剤治療管理料

腫2：悪性腫瘍特異物質治療管理料

★：保険医療機関内で実施した場合のみ算定できます。