

索引 (五十音)

五十音

ア	ページ	診療報酬区分	実施料
亜鉛→Zn(亜鉛)	18	D007 37	132
亜鉛トランスポーター 8(ZnT8)抗体	85		
(抗)アクアポリン4抗体	88	D014 47	1000
悪性リンパ腫ALKタンパク(IHC)	191	N002 06	2700
悪性リンパ腫解析検査 7AAD解析	105	D005 15	1940
悪性リンパ腫解析検査(MLA)CD45ゲーティング	105	D005 15	1940
悪性リンパ腫総合解析「ML-NET」v2	204	※1	10924
(α_1)アシドグリコプロテイン	92		
アスコルビン酸(ビタミンC)	16	D007 60	296
アスピリン→サリチル酸	28	B001 02	特
アスペノン→アプリンジン	25	B001 02	特
アスペルギルス抗原	79	D012 30	157
アスペルギルス抗体IgG	79		
アセタゾラミド	24	B001 02	特
(抗)アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)	86	D014 45	775
アセトアミノフェン	28	D007 47	180
アセトン定量	9		
アディポネクチン(LA)	44		
アデノウイルス(CF)(NT)	55	D012 11 イ	79
アデノウイルスDNA 定性	55		
アデノウイルスDNA 定量	55		
アデノシンデアミナーゼ(ADA)	2	D007 11	32
アトピー鑑別試験(12種吸入性アレルギー)	100	D015 21	194
アフィニール→エペロリムス	25	B001 02	特
アプリンジン	25	B001 02	特
アポリipoprotein A-I、A-II、B、C-II、C-III、E	14	D007 10 イ	31
アポリipoprotein A2アポリフォーム→APOA2アポリフォーム	46	D009 35-B001 03 0	335・腫2
アミオダロン	25	B001 02	特
アミカシン	22	B001 02	特
アミカマイシン→アミカシン	22	B001 02	特
アミサリン→プロカインアミド	26	B001 02	特
アミノ酸分析(39種類、9種類)(LC/MS)	7	D010 04 0	1107
アミノ酸分析(41種類)	7	D010 04 0	1107
アミノ酸分析2種類(チロシン・フェニルアラニン)(LC/MS)	7	D010 04 イ	279+279
アミラーゼ(AMY)	3	D007 01	11
アミラーゼアインザイム	3	D007 14	48
(P型)アミラーゼ定量	3	D007 14	48
(β -)アミロイド1-42/1-40比	97	D004 15	1282
(血清)アミロイドA蛋白(SAA)	93	D015 06	47
アルカリフォスファターゼ(ALP)IFCC	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)	31	D005 06 注	37
(骨型)アルカリフォスファターゼ(BAP)	2	D008 26	157
アルカリフォスファターゼアインザイム→ALPアインザイム(IFCC)	2	D007 14	48
アルドステロン(CLEIA)	43	D008 15	122
アルドステロン(CLEIA)/レニン活性比	43	D008 15+D008 08	122+100
アルドステロン(CLEIA)/レニン濃度比	43	D008 15+D008 10	122+102
アルドラーゼ	2	D007 01	11
アルファフェトプロテイン定量	45	D009 02-B001 03 0	98・腫2
(尿中)アルブミン	1	D001 09	99
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 09	99
アルブミン・グロブリン比→A/G比	1		
アルベカシン	22	B001 02	特
アルミニウム(AI)	19	D007 29	109
アレピアチン→フェニトイン	23	B001 02	特
アンカロン→アミオダロン	25	B001 02	特
アンギオテンシン I 転換酵素(ACE)	4	D007 39	136
アンジェルマン症候群→15染色体(アンジェルマン症候群)(先天異常)	123	D006-5 01	2477

アンジェルマン症候群→SNRPB遺伝子解析(メチルーションPCR)(ブラダー・ウイリ症候群 アンジェルマン症候群)	162	D006-4 02 イ	5000
(α_1)アンチトリプシン	92	D006 10	80
アンチトリプシン(AT)	32	D006 09	70
アンチプラスミン(α_2 プラスミンインヒビター)	32	D006 16	128
アンドロゲンレセプター遺伝子CAG反復配列解析(球形筋萎縮症)	164	D006-4 01 イ	3880
アンモニア	6	D007 16	50

イ	ページ	診療報酬区分	実施料
イーケブラ→レベチラセタム	24	B001 02	特
胃癌HER2遺伝子(FISH)	196	N005 01	2700
胃癌HER2タンパク(IHC)	196	N002 03	690
胃癌PD-L1タンパク(IHC)22C3	196	N005-3	2700
胃癌PD-L1タンパク(IHC)28-8	196	N005-3	2700
胃がんリスク層別化検査(ABC分類)(LA)	5		
異性間BMT(骨髄移植)(X,Y染色体)	129	D006-5 01	2477
(尿)一般検査	168	D000	★
一般細菌検査	171		
一般細胞診	188	N004 02	190
イヌリン定量	20	D007 33	120
イノベロールフィナミド	24	B001 02	特
(抗)胃壁細胞抗体	83		
イマチニブ	28	B001 02	特
(ニューモシスチス・)イロベチイ(P.jirovecii)DNA定性	184		
インスリン	42	D008 08	100
インスリン抗体	85	D014 06	107
インスリン様成長因子→IGF-1(ソマトメジンC)	36	D008 42	212
インスリン様成長因子→IGF-1(ソマトメジンC)SDスコア	36	D008 42	212
(ヒト)インターフェロン γ (EIA)	99		
インターフェロン- λ 3(IFN- λ 3)	98	D015 28	340
インターロイキン	99		
インターロイキン-6(IL-6)	99	D015 17	170
インタクトPTH→副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	37	D008 29	161
インデラル→プロプラノロール	26		
院内環境(ふきとり法、スタンプ法)	175		
インフルエンザウイルスA型(CF)(HI)	68	D012 11 ト	79
インフルエンザウイルスB型(CF)(HI)	68	D012 11 フ	79
インプロメナープロムベリドール	27	B001 02	特

ウ	ページ	診療報酬区分	実施料
ウイリアムス症候群→7染色体(ウイリアムス症候群)(先天異常)	122	D006-5 01	2477
ウイルス同定	187		
ウイルス分離	187		
ウロボリフィン	18		

エ	ページ	診療報酬区分	実施料
エクセグラン→ゾニサミド	24	B001 02	特
エコーウイルス	66	D012 11 ㊦	79
エステル型コレステロール(Echo)	10		
エストラジオール(E ₂)	41	D008 33	167
エストロゲンレセプター (IHC)	196	N002 01	720
エストロゲンレセプター/プロゲステロンレセプター (IHC)	196	N002 01+N002 02 注1	720+180
エタノール	20	D007 26	105
エチルベンゼン→尿中マンデル酸エチルベンゼン	19		
エトスクシミド	23	B001 02	特
エピレオプチマル→エトスクシミド	23	B001 02	特
エペロリムス	25	B001 02	特
(子宮頸管粘液中顆粒球)エラスターゼ	3	D004 08	116
エラスターゼ1	3	D009 08-B001 03 0	120・腫2
エリスロポエチン	44	D008 41	209
エルタシン→ゲンタマイシン	22	B001 02	特

※ 1: N000 01・N002 08・D005 15・D006-5 03+D006-5 注1・D006-5 01・D006-6

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

塩基性フェトプロテイン(BFP)	45	D009 17・B001 03 0	150・腫2
塩酸パンコマイシン→パンコマイシン	22	B001 02	特
エンテロウイルス	63		
エンテロトキシン型別	176		
(透析液中)エンドトキシン A液、B液、RO水、調整液、その他	76		
エンドトキシン定量	76	D012 52	229

オ	ページ	診療報酬区分	実施料
黄体形成ホルモン(LH)	36	D008 12	105
黄体ホルモン→プロゲステロン	41	D008 22	143
オートタキシン	95	D007 50	194
オーム病クラミドフィラ(クラミジア シッタシ)	75	D012 11 ㊦	79
オステオカルシン	44	D008 26	157
オリゴクローナルバンド	91	D004 11	522

カ	ページ	診療報酬区分	実施料
角膜ジストロフィー→TACSTD2遺伝子解析(角膜ジストロフィー)	163	D006-20	1200
ガストリン	42	D008 09	101
ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	48	D009 24・B001 03 0	175・腫2
家族性アミロイドーシス→TTR遺伝子解析(家族性アミロイドーシス)	162	D006-4 01 ㊦	3880
家族性地中海熱→MEFV遺伝子解析	164	D006-4 01 ㊦	3880
活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	32	D006 07	29
カテコールアミン3分画	39	D008 29	161
カテコールアミン総	39	D008 37	184
カドミウム	20		
ガバペン錠→ガバペンチン	24	B001 02	特
ガバペンチン	24	B001 02	特
カフィール→ジソピラミド	26	B001 02	特
可溶性IL-2レセプター(sIL-2R)	98	D009 36・B001 03 0	438・腫2
可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)	32	D006 11	93
可溶性メソテリン関連ペプチド	48	D009 30・B001 03 0	220・腫2
(抗)ガラクトース欠損IgG抗体	83	D014 08	111
カリウム→K(カリウム)	17	D007 01	11
(子宮頸管粘液中)顆粒球エラスターゼ	3	D004 08	116
顆粒球抗体→抗好中球抗体	211		
カルシウム→Ca(カルシウム)	17	D007 01	11
(抗)カルジオリピンIgG抗体	87	D014 30	226
(抗)カルジオリピンIgM抗体	87	D014 30	226
(抗)カルジオリピンβ ₂ グリオブリンI複合体抗体(抗CL・β ₂ GP I抗体)	87	D014 29	223
カルシトニン	37	D008 18	130
カルニチン分画	15	D007 23+D007 23	95+95
カルバマゼピン	23	B001 02	特
(便中)カルプロテクチン	84	D003 09	268
肝細胞増殖因子(HGF)	44	D007 54	227
カンジダ抗体	79		
カンジダマンナン抗原	79	D012 23	134
感受性検査(一般細菌)	171	D019 01/D019 02/D019 03	185/240/310
(抗)肝腎マイクロスーム1抗体→抗LKM-1抗体	88	D014 28	215
間接クームス試験	89	D011 02 0	47
間接ビリルビン	18		
癌胎児性抗原(CEA)	45	D009 03・B001 03 0	99・腫2
(ヒト)癌胎児性フィブロネクチン	94	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	26	B001 02	特
キメリズム解析移植後(PCR)	167		
キメリズム解析移植前レシビエント、ドナー(PCR)	167		
凝固因子活性検査(第Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ因子)	33	D006 29	223
凝固抑制因子検査(第Ⅶ、Ⅸ因子)	33	D006 19	144

筋萎縮性側索硬化症→SOD1遺伝子解析(筋萎縮性側索硬化症)	164	D006-4 02 ㊦	5000
--------------------------------	-----	-------------	------

ク	ページ	診療報酬区分	実施料
クアナーゼ	2	D007 12	35
(間接)クームス試験	89	D011 02 0	47
(直接)クームス試験	89	D011 02 ㊦	34
グラセプター→タクロリムス	25	B001 02	特
クラミジアトラコマティス	75	D012 43	200
クラミジアトラコマティスDNA	185	D023 01	188
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 ㊦	79
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)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 29	152
クリオグロブリン定性	91	D015 05	42
グリコアルブミン	8	D007 17	55
クリプトコックス・ネオフォルマン抗原	79	D012 35	169
グリバック→イマチニブ	28	B001 02	特
(HCV群別)グルーピング	52	D013 11	215
グルカゴン→降グルカゴン	42	D008 23	150
グルコース	8	D007 01	11
クレアチニン	6	D007 01	11
クレアチニンクリアランス(24時間法)	20		
クレアチン	6	D007 01	11
クレアチンフォスフォキナーゼ→CK(CPK)	1	D007 01	11
クレアチンフォスフォキナーゼ-MB→CK-MB(CPK-MB)(CLIA)	1	D007 22	90
クレアチンフォスフォキナーゼ-MB→CK-MB(CPK-MB)(免疫阻止-UV法)	1		
クレアチンフォスフォキナーゼアイソザイム→CK(CPK)アイソザイム	1	D007 17	55
クローラーC(クローラー)	17	D007 01	11
クロナゼパム	23	B001 02	特
クロバザム	23	B001 02	特
クロム	20		
クンケル反応(ZTT)	1		

ケ	ページ	診療報酬区分	実施料
(末梢)血液一般検査	30	D005 05	21
血液型→ABO式血液型	89	D011 01	24
血液型→Rh(D因子)式血液型	89	D011 01	24
血液型→Rh-Hr式血液型	89	D011 03	148
血液型不適合妊娠	89		
血液疾患(染色体SKY)	125	D006-5 01	2477
血液像→末梢血液像	30	D005 03	15
結核菌感受性(MIC)	178	D022	400
結核菌群核酸同定(TRC)	178	D023 14	410
結核菌群抗原	178	D012 56	291
結核菌特異的IFN-γ	80	D015 30	593
血小板関連IgG(PAIgG)	88	D011 06	190
(抗)血小板抗体	88	D011 08	261
血小板第4因子(PF-4)	34	D006 25	173
血小板表面マーカー検査CD41、CD42b	107		
血清 HER2タンパク	48	B001 03 0	腫2
血清亜鉛→Zn(亜鉛)	18	D007 37	132
血清アミロイドA蛋白(SAA)	93	D015 06	47
血清抗p53抗体	48	D009 22・B001 03 0	163・腫2
血清対応型タイピング(HLA-A,B)、(HLA-DR)	166		
血清鉄→鉄(Fe)	18	D007 01	11
血清銅→Cu(銅)	18	D007 05	23
血清補体価	91	D015 04	38
結石分析(成分比率)	20	D010 02	117
血中11-OHCS	38	D008 02	60

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

索引 (五十音)

索引

血中ケトン体分画	9	D007 19	59
血中総ホモシステイン	8	D010 04 4	279
血糖→グルコース	8	D007 01	11
嫌気性培養(一般細菌)	171	D018 注1	122
ゲンタシン→ゲンタマイシン	22	B001 02	特
ゲンタマイシン	22	B001 02	特
コ		ページ	診療報酬区分
コアグラゼ型別	176		
(HCV抗原)コア蛋白質	53	D013 05	102
抗AChR抗体(抗アセチルコリンレセプター抗体)	86	D014 45	775
抗ARS抗体	83	D014 23	190
抗BP180抗体(血清中抗BP180NC16a抗体)	86	D014 36	270
抗CL-β ₂ GP I抗体(抗カルジオリピンβ ₂ グリコプロテイン I 複合体抗体)	87	D014 29	223
抗DNA抗体(RIA)	81	D014 17	159
抗ds-DNA IgG抗体	81	D014 17	159
抗ds-DNA IgM抗体	81		
抗GAD抗体	85	D008 19	134
抗GAD抗体(ELISA) 同時依頼用	85	D008 19	134
抗GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体)	86	D014 34	262
抗HLA抗体(スクリーニング検査)	167	D014 48	1000
抗IA-2抗体	85	D008 43	213
抗IA-2抗体(ELISA) 同時依頼用	85	D008 43	213
抗Jo-1抗体(CLEIA)	83	D014 12	140
抗LKM-1抗体	88	D014 28	215
抗MDA5抗体	83	D014 37	270
抗Mi-2抗体	83	D014 37	270
抗P/Q型 電位依存性 カルシウムチャンネル抗体(抗P/Q型VGCC抗体)	86	D014 47	1000
抗RNAポリメラーゼ II 抗体	81	D014 19	170
抗RNP抗体(CLEIA)	81	D014 13	144
抗Scl-70抗体(CLEIA)	81	D014 16	157
抗Sm抗体(CLEIA)	81	D014 14	147
抗SS-A/Ro抗体(CLEIA)	81	D014 18	161
抗SS-B/La抗体(CLEIA)	81	D014 16	157
抗ss-DNA IgG抗体	81	D014 17	159
抗ss-DNA IgM抗体	81		
抗TIF1-γ抗体	83	D014 37	270
抗TPO抗体→抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)(CLEIA)	85	D014 11	138
抗β ₂ グリコプロテイン I IgG抗体	87	D014 30	226
抗β ₂ グリコプロテイン I IgM抗体	87	D014 30	226
抗アコアポリン4抗体	88	D014 47	1000
抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)	86	D014 45	775
抗胃壁細胞抗体	83		
抗核抗体(ANA)	81	D014 05	99
抗ガラクトース欠損IgG抗体	83	D014 08	111
抗カルジオリピンIgG抗体	87	D014 30	226
抗カルジオリピンIgM抗体	87	D014 30	226
抗カルジオリピンβ ₂ グリコプロテイン I 複合体抗体(抗CL-β ₂ GP I 抗体)	87	D014 29	223
睾丸決定遺伝子SRX(Y染色体)	123	D006-5 01	2477
抗肝腎マイクロソーム1抗体→抗LKM-1抗体	88	D014 28	215
高感度PNH型血球検査	105		
抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体)	86	D014 47	1000
抗血小板抗体	88	D011 08	261
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)(CLEIA)	85	D014 11	138
抗好中球抗体	211		
抗好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)	88	D014 32	251
抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	88	D014 33	252
抗サイログロブリン抗体(CLEIA)	85	D014 10	136
好酸球数	30	D005 04	17
抗酸菌 塗抹(集菌蛍光法)	178	D017 01+D017 01 注	50+35

抗酸菌 分離培養(液体法)	178	D020 01	300
抗酸菌 分離培養(小川法)	178	D020 02	209
抗酸菌 薬剤感受性	178	D022	400
抗酸菌感受性(MIC)RGM	178	D022	400
抗酸菌感受性(MIC)SGM	178	D022	400
抗酸菌抗体定性→MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	80	D012 18	116
抗酸菌同定(質量分析)	178	D021	361
抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	86	D014 34	262
抗シトルリン化ペプチド(CCP)抗体	83	D014 24	193
甲状腺癌オンコマインDxTTマルチ2遺伝子CDx	154	D004-2 01(注2)	8000
甲状腺癌オンコマインDxTTマルチ2遺伝子CDx(46)	156	D004-2 01(注2)	8000
甲状腺刺激抗体(TSAb)	85	D014 40	330
甲状腺刺激ホルモン(TSH)(CLEIA)IFCC	36	D008 06	98
(抗)甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)(CLEIA)	85	D014 11	138
抗ストレプトリジン-O抗体(ASO)	76	D012 01	15
抗精子抗体(不動化法)→精子不動化抗体	87		
抗精子抗体→精子不動化抗体(SI50)	87		
抗セントロメア抗体	81	D014 20	174
酵素抗体染色	191	N002 08	400
抗体同定・抗体価測定(不規則性抗体)	89	D011 04	159
(末梢血)好中球BCR::ABL1 t(9;22)転座	127	D006-5 01	2477
好中球アルカリフォスファターゼ(AL-P染色スコア)	31	D005 06 注	37
(抗)好中球抗体	211		
(抗)好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)	88	D014 32	251
(抗)好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	88	D014 33	252
抗デスモグレイン1抗体	86	D014 39	300
抗デスモグレイン3抗体	86	D014 36	270
抗トポイソメラーゼ I 抗体→抗Sci-70抗体(CLEIA)	81	D014 16	157
抗内因子抗体	83		
抗ヒストン抗体	211		
抗皮膚抗体	211		
抗表皮成分自己抗体(直接法)	88	N002 08+N002 08 注2	400+1200
抗プロトロンビン抗体	211		
高分子量アディポネクチン(CLEIA)	210		
抗平滑筋抗体	83		
抗ヘリコバクターピロリ抗体(LA)	76	D012 12	80
抗ミトコンドリアM2抗体	83	D014 22	189
抗ミトコンドリア抗体	83	D014 21	181
抗ミュー管ホルモン(AMH)	210	D008 52	597
抗ミュー管ホルモン(AMH)(CLEIA)	41	D008 52	597
膠様状角膜ストロフィー→TACSTD2遺伝子解析(角膜ストロフィー)	163	D006-20	1200
抗ランゲルハンス氏島抗体(ICA)	211		
抗利尿ホルモン(AVP)	36	D008 47	224
(抗リン脂質抗体)→抗カルジオリピンIgG抗体	87	D014 30	226
(抗リン脂質抗体)→抗カルジオリピンIgM抗体	87	D014 30	226
(抗リン脂質抗体)→抗カルジオリピンβ ₂ グリコプロテイン I 複合体抗体	87	D014 29	223
コクサッキーウイルス(CF)(NT)	63	D012 11 0	79
極長鎖脂肪酸	12	D010 08 0	1141
コクリントモプロテイン(CTP)	97	D007 64	460
骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	2	D008 26	157
骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ(TRACP-5b)	3	D008 25-8001 03 0	156-腫2
コプロボルフィリン(血中)	18	D007 52	210
コプロボルフィリン(尿中)	18	D001 14	131
コプロボルフィリン定性	18		
コリンエステラーゼ(ChE)	2	D007 01	11
コルチゾール	38	D008 14	121
(尿中)コルチゾール	38	D008 14	121
(遊離)コレステロール(F-Cho)	10	D007 01	11
(総)コレステロール(T-Cho)	10	D007 03	17
コレステロールエステル比	10		

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。

コレステロール分画 13 D007 18 57

サ	ページ	診療報酬区分	実施料
サーティカン→エベロリムス	25	B001 02	特
(肺)サーファクタントプロテインA(SP-A)	14	D007 35	130
(肺)サーファクタントプロテインD(SP-D)	14	D007 39	136
サイクリックAMP	44	D008 32	165
サイトケラチン18フラグメント(CK-18F)	95	D007 50	194
サイトケラチン19フラグメント(シフラ)(CYFRA)	47	D009 18-B001 03 0	154・腫2
サイトメガロウイルス	59	D012 11 ㏐	79
サイトメガロウイルス(IgM)(IgG)	59	D012 44 ㏐	200
サイトメガロウイルスDNA 定性	59		
サイトメガロウイルスpp65抗原(C7-HRP)	59	D012 57	356
サイトメガロウイルス核酸検出(新生児尿)	59	D023 20	801
サイトメガロウイルス核酸定量	59	D023 17	450
サイトメガロウイルス特異的CTL解析(HLA-A*0201)、(HLA-A*2402)	121		
細胞診[喀痰集細胞法](ABC)(Class)	188	N004 02	190
細胞診(尿LBC)	188	N004 02	190
細胞診(婦人科LBCベセスダシステム)(婦人科LBC)	188	N004 01+N004 01 注1	150+45
細胞診(婦人科ベセスダシステム)(婦人科)	188	N004 01	150
(一般)細胞診検査	188	N004 02	190
(遊離)サイロキシン(Free T4)	37	D008 14	121
サイロキシン(T4)(CLEIA)	37	D008 11	105
サイロキシン結合グロブリン(TBG)	37	D008 18	130
サイログロブリン(CLEIA)	37	D008 16	128
(抗)サイログロブリン抗体(CLEIA)	85	D014 10	136
サリチル酸	28	B001 02	特
ザロンチン→エトスクシミド	23	B001 02	特
酸化LDL(MDA-LDL)	12	D007 50	194
サンディミュン→シクロスポリン	25	B001 02	特
サンリズム→ビルシカイニド	26	B001 02	特

シ	ページ	診療報酬区分	実施料
ジアゼパム	23	B001 02	特
ジアバックス→ジアゼパム	23	B001 02	特
シアリルLe ^x -i抗原(SLX)	46	D009 13-B001 03 0	140・腫2
シアリルLe ^x 抗原(CSLEX)	46	D009 19-B001 03 0	156・腫2
シアル化糖鎖抗原KL-6→KL-6	96	D007 28	108
シアル酸	8		
子宮頸癌PD-L1タンパク(IHC)22C3	199	N005-3	2700
子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	3	D004 08	116
(抗)糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	86	D014 34	262
シクロスポリン	25	B001 02	特
ジゴキシン	25	B001 02	特
ジゴシン→ジゴキシン	25	B001 02	特
シスタチン C	6	D007 30	112
ジストロフィン遺伝子解析(デュシェンヌ型ジストロフィー・ベッカー型ジストロフィー)	163	D006-4 01 ㏐	3880
ジソピラミド	26	B001 02	特
ジフェニルヒダントイン→フェニトイン	23	B001 02	特
ジフテリア抗体	211		
シフラ(CYFRA)(サイトケラチン19フラグメント)	47	D009 18-B001 03 0	154・腫2
シベノール→シベンソリン	26	B001 02	特
シベンソリン	26	B001 02	特
脂肪酸分画(4成分)	12	D010 07	393
脂肪酸分画(24成分)	12	D010 07	393
(尿中)シュウ酸	9	D001 18	200
絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	41	D008 18	130
絨毛性ゴナドトロピンβサブユニット(HCG-β)	41	D008 17	129
手術材料	191		
腫瘍随伴性レチノバシー(CAR)自己抗体	212		

食道癌PD-L1タンパク(IHC)22C3	199	N005-3	2700
食道癌PD-L1タンパク(IHC)28-8	199	N005-3	2700
女性 AIRS・AICS	205		
心筋トロポニンT	93	D007 29	109
(特異的IgE)シングルアレルゲン	100	D015 13	各110
神経特異エノラーゼ→NSE(神経特異エノラーゼ)	48	D009 14-B001 03 0	142・腫2
心室筋ミオシン軽鎖 I	93	D007 48	184
(ヒト)心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	93	D007 36	131
身長関連遺伝子SHOX(X,Y染色体)	123	D006-5 01	2477
浸透圧(血清)	17	D005 03	15
浸透圧(部分尿)	17	D001 03	16
(ヒト)心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	44	D008 46	221

ス	ページ	診療報酬区分	実施料
麟PLA ₂ →麟ホスホリパーゼA ₂ (麟PLA ₂)	3	D007 51	204
麟アミラーゼ→P型アミラーゼ定量	3	D007 14	48
髄液検査	170		
麟グルカゴン	42	D008 23	150
水痘・帯状疱疹ウイルス	58	D012 11 ㏐	79
水痘・帯状疱疹ウイルス(IgM)(IgG)	58	D012 44 ㏐	200
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	58	D023 17	450
水痘・帯状疱疹ウイルス抗原	58	D012 51	227
麟ホスホリパーゼA ₂ (麟PLA ₂)	3	D007 51	204
スチリベンツール	24	B001 02	特
(尿中)スチレン代謝物	19		
(抗)ストレプトリジン-O抗体(ASO)	76	D012 01	15
ストロムマイシン1→MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	4	D014 09	116
スルファチド自己抗体(IgG,IgM)	212		

セ	ページ	診療報酬区分	実施料
精液検査	170		
精子不活化抗体	87		
精子不活化抗体(SI50)	87		
脆弱X染色体(脆弱X症候群)	122	D006-5 03+D006-5 注1	2477+397
成人T細胞白血病ウイルス抗体(ATLV抗体)(CLEIA)	71	D012 31	159
成長ホルモン(GH)	36	D008 12	105
脊髄小脳変性症 遺伝子解析	163	D006-4 03 ㏐	8000
赤痢アミーバDNA 定性	184		
赤血球表面マーカー検査CD55、CD59	105		
セルシン→ジアゼパム	23	B001 02	特
セルセプト→ミコフェノール酸	25	B001 02	特
セルロプラスミン	92	D015 09	90
セレニカR→バルプロ酸	24	B001 02	特
セレネース→ハロペリドール	27	B001 02	特
セロトニン	40		
穿刺液検査	170		
染色体 G-Banding(血液疾患)	125	D006-5 03+D006-5 注1	2477+397
染色体SKY(血液疾患)	125	D006-5 01	2477
染色体SKY(先天異常)	122	D006-5 01	2477
染色体構造変異解析→マイクロアレイ染色体検査(染色体構造変異解析)	124	D006-26	8000
染色標本作製	191		
先天異常(染色体SKY)	122	D006-5 01	2477
先天性QT延長症候群遺伝子解析	164	D006-4 03 ㏐	8000
(抗)セントロメア抗体	81	D014 20	174
前立腺特異抗原(PSA)	47	D009 09-B001 03 0	121・腫2
前立腺特異抗原(PSA)F/T比	47	D009 17-B001 03 0	150・腫2

ソ	ページ	診療報酬区分	実施料
総IgE→IgE(非特異的IgE)	100	D015 11	100

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

索引 (五十音)

索引

総コレステロール(T-Cho)	10	D007 03	17
(尿中)総三塩化物	19		
総タウ蛋白(AD)	210		
総胆汁酸	13	D007 13	47
総蛋白(TP)(血清)	1	D007 01	11
総蛋白(TP)(髄液)	1	D007 01	11
総蛋白(TP)(尿)	1,168	D001 01	7
総鉄結合能(TIBC)	18	D007 01	11
総ビリルビン(T-Bil)	18	D007 01	11
総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	7	D010 05	283
(血中)総ホモシステイン	8	D010 04	279
組織因子経路インヒビター 2(TFPI2)	45	D009 27-B001 03	190・腫2
組織適合抗原→HLA	166		
ソトス症候群→5染色体(ソトス症候群)(先天異常)	122	D006-5 01	2477
ソニサミド	24	B001 02	特
ソマトメジンC(IGF-1)	36	D008 42	212
ソマトメジンC→IGF-1(ソマトメジンC)SDスコア	36	D008 42	212

タ	ページ	診療報酬区分	実施料
第Ⅰ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ因子(凝固因子活性検査)	33	D006 29	223
第Ⅷ、Ⅸ因子(凝固抑制因子検査)	33	D006 19	144
タイアモックス→アセタゾラミド	24	B001 02	特
大腸癌メチル化解析	151	D004-2 01 4-1(準用)	2500
大腸菌ペロトキシン	175	D023-2 03	184
胎盤型アルカリフォスファターゼ(PLAP)	2		
タウ蛋白	97	D004 13	622
(総)タウ蛋白(AD)	210		
タクロリムス	25	B001 02	特
タゴシッド→テイコブラニン	22	B001 02	特
多発性骨髄腫解析検査 CD38マルチ解析	105	D005 15	1940
多発性骨髄腫マルチパラメーターフローサイトメトリー(8color)	105	D005 15	1940
(総)胆汁酸	13	D007 13	47
単純ヘルペスウイルス	56	D012 11	79
単純ヘルペスウイルス 1型・2型-IgG	57	D012 44	200
単純ヘルペスウイルス(1型)(2型)	57	D012 11	79
単純ヘルペスウイルス(IgM)(IgG)	56	D012 44	200
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 17	450
単純ヘルペスウイルス特異抗原	56	D012 39	180
男性 AIRS・AICS	205		
(総)蛋白(TP)(血清)	1	D007 01	11
(総)蛋白(TP)(髄液)	1	D007 01	11
(総)蛋白(TP)(尿)	1,168	D001 01	7
蛋白分画	1	D007 04	18
タンボコール→フレカイニド	27	B001 02	特

チ	ページ	診療報酬区分	実施料
腔トリコモナスおよびマイコプラズマジェニタリウム同時核酸検出	186	D023 12	350
中性脂肪(TG)	10	D007 01	11
虫卵(集卵)	169		
虫卵(塗抹)	169		
直接クーモス試験	89	D011 02	34
直接ビリルビン	18	D007 01	11

ツ	ページ	診療報酬区分	実施料
ツツガムシカーブ、カトー、ギリアム(IgG)(IgM)	78	D012 45	203

テ	ページ	診療報酬区分	実施料
ディアコミット→スチリベントール	24	B001 02	特
低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	44	D008 24	154

テイコブラニン	22	B001 02	特
デオキシビリジノリン	96	D008 39-B001 03	191・腫2
デオキシビリジノリン(DPD)(骨粗鬆症)	96	D008 39	191
テオドール→テオフィリン	28	B001 02	特
テオフィリン	28	B001 02	特
テオロンゲ→テオフィリン	28	B001 02	特
テグレートール→カルバマゼピン	23	B001 02	特
テストステロン	41	D008 13	119
(抗)デスモグレイン1抗体	86	D014 39	300
(抗)デスモグレイン3抗体	86	D014 36	270
鉄(Fe)	18	D007 01	11
(総)鉄結合能(TIBC)	18	D007 01	11
(不飽和)鉄結合能(UIBC)	18	D007 01	11
テバケン→バルプロ酸	24	B001 02	特
デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	38	D008 31	164
テレスミン→カルバマゼピン	23	B001 02	特
デングウイルスNS1抗原	72	D012 53	233

ト	ページ	診療報酬区分	実施料
銅→Cu(銅)	18	D007 05	23
頭頸部癌PD-L1タンパク(IHC)22C3	202	N005-3	2700
頭頸部癌PD-L1タンパク(IHC)28-8	202	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		
トータルPAI-1(tPA・PAI-1複合体)	32	D006 32	240
ドーバミン総	39		
トキソプラズマIgG抗体	80	D012 14	93
トキソプラズマIgM抗体	80	D012 15	95
特異的IgE(12種吸入性アレルゲン)→アトピー鑑別試験(12種吸入性アレルゲン)	100	D015 21	194
特異的IgE(Ara h 2)(ビーナッツ由来)	100	D015 13	110
特異的IgE(C-PAC5アレルゲン) 小児除去食料	100	D015 13	550
特異的IgE(C-PAC16アレルゲン)	100	D015 13	1430
特異的IgE(MAST36アレルゲン)	100	D015 13	1430
特異的IgE(MAST48mix)	100	D015 13	1430
特異的IgE(View アレルギー 39)	100	D015 13	1430
特異的IgE(シングルアレルゲン)	100	D015 13	各110
特異的IgE(マルチアレルゲン)	100	D015 13	各110
トビナートビラマート	24	B001 02	特
トビラマート	24	B001 02	特
トブラシン→トブラマイシン	22	B001 02	特
トブラマイシン	22	B001 02	特
(抗)トボイソメラーゼ I 抗体→抗Scl-70抗体(CLEIA)	81	D014 16	157
塗抹鏡検(一般細菌)	171	D017 03	67
トランスサイレチン→ブレアルブミン	92	D015 12	101
トランスフェリン	93	D015 07	60
(尿中)トランスフェリン	93	D001 08	98
(尿中)トランスフェリン(クレアチニン換算値)	93	D001 08	98
トリグリセライド→中性脂肪(TG)	10	D007 01	11
(尿中)トリクロロ酢酸	19		
トリコスボロン・アサヒ抗体	80	D012 64	822
鳥特異的IgG抗体	80	D012 65	873
トリブシン	3	D007 49	189
トリメタジオン	24	B001 02	特
(遊離)トリヨードサイロニン(Free T ₃)	37	D008 14	121
トリヨードサイロニン(T ₃)(CLEIA)	37	D008 07	99
(心筋)トロポニンT	93	D007 29	109
トロピン・アンチトロピン複合体(TAT)	32	D006 24	171
トロポモジュリン	35	D006 27	204

ナ	ページ	診療報酬区分	実施料
ナイアシン(ニコチン酸)	16		

ナチュラルキラー細胞活性→NK細胞活性	107			
ナトリウム→Na(ナトリウム)	17	D007 01	11	
ナバ→アセトアミノフェン	28	D007 47	180	
鉛(Pb)	20			

ニ	ページ	診療報酬区分	実施料
ニコチン酸(ナイアシン)	16		
ニトラゼパム	23	B001 02	特
日本脳炎ウイルス	67	D012 11 ッ	79
乳癌 PD-L1タンパク(IHC)SP142	196	N005-3	2700
乳癌HER2遺伝子(FISH)	196	N005 01	2700
乳癌HER2タンパク(IHC)4B5	196	N002 03	690
乳癌PD-L1タンパク(IHC)22C3	196	N005-3	2700
乳酸	9	D007 13	47
乳酸脱水素酵素→LD(LDH)IFCC	2	D007 01	11
乳酸脱水素酵素アソザイム→LD(LDH)アソザイム	2	D007 14	48
ニューモシスチス・イロベチイ(P.jirovecii)DNA定性	184		
尿一般検査	168	D000	★
尿酸(UA)	6	D007 01	11
尿酸窒素(UN)	6	D007 01	11
尿蛋白定量	168	D001 01	7
尿中2,5-ヘキササジオン	19		
尿中IV型コラーゲン	95	D001 15	184
尿中NGAL	94	D001 19	210
尿中N-メチルホルムアミド	19		
尿中アセトン定量	9		
尿中アルブミン	1	D001 09	99
尿中アルブミン(クレアチニン換算値)	1	D001 09	99
尿中コルチゾール	38	D008 14	121
尿中シュウ酸	9	D001 18	200
尿中ステレン代謝物	19		
尿中細菌数定量	171	D018 06	60
尿中総三塩化物	19		
尿中トランスフェリン	93	D001 08	98
尿中トランスフェリン(クレアチニン換算値)	93	D001 08	98
尿中トリクロル酢酸	19		
尿中馬尿酸	19		
尿中マンデル酸エチルベンゼン	19		
尿中ミオグロビン(CLEIA)	93	D007 36	131
尿中メチル馬尿酸	19		
尿中免疫電気泳動(尿中ヘンズジョーンズ蛋白の同定)	91	D015 22	201
尿沈渣	168	D002-2又はD002	★
尿糖定量	168	D001 02	9
尿路上皮癌→FGFR遺伝子解析(尿路上皮癌)	147	D004-2 01 イ-1	2500

ネ	ページ	診療報酬区分	実施料
ネオプテリン	20		
ネオペリドール→ハロペリドール	27	B001 02	特
ネオラル→シクロスポリン	25	B001 02	特
ネルボン→ニトラゼパム	23	B001 02	特

ノ	ページ	診療報酬区分	実施料
(ヒト)脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)	44	D008 18	130
ノルベス→ジソピラミド	26	B001 02	特
ノロウイルスRNA定性	72		
ノロウイルス抗原	72		

ハ	ページ	診療報酬区分	実施料
肺癌PD-L1タンパク(IHC)SP142	199	N005-3	2700
肺癌PD-L1タンパク(IHC)SP263	199	N005-3	2700

肺癌ALKタンパク(IHC)D5F3	199	N002 06	2700
肺癌PD-L1タンパク(IHC)22C3	199	N005-3	2700
肺癌PD-L1タンパク(IHC)28-8	199	N005-3	2700
肺癌オンコマインDxTTマルチ7遺伝子CDx	153	D004-2 01 (注10)+D004-2 01 (注20)	18000
肺癌オンコマインDxTTマルチ7遺伝子CDx(46)	155	D004-2 01 (注10)+D004-2 01 (注20)	18000
肺サーファクタントプロテインA(SP-A)	14	D007 35	130
肺サーファクタントプロテインD(SP-D)	14	D007 39	136
ハイセレニン→バルプロ酸	24	B001 02	特
梅毒定性RPR(LA)	77	D012 01	15
梅毒定性TP抗体(LA)	77	D012 04	32
梅毒定量RPR(LA)	77	D012 05	34
梅毒定量TP抗体(LA)	77	D012 06	53
ハイドロキシプロリン-総	8	D010 04 イ	279
培養同定(血液、穿刺液)	171	D018 03	225
培養同定(口腔、気道、呼吸器)	171	D018 01	180
培養同定(消化管)	171	D018 02	200
培養同定(その他)	171	D018 05	180
培養同定(泌尿器、生殖器)	171	D018 04	190
破傷風抗体	211		
白血病・リンパ腫解析検査(LLA)CD45ゲーティング	105	D005 15	1940
白血病キメラスクリーニング(定量)	133	D006-2	2100
(尿中)馬尿酸	19		
バニリルマンデル酸→VMA	40	D008 04	90
バファリン→サリチル酸	28	B001 02	特
ハプトグロビン	92	D015 14	129
ハベカシン→アルベカシン	22	B001 02	特
パラインフルエンザウイルス 1型	68	D012 11 ヌ	79
パラインフルエンザウイルス 2型	68	D012 11 ヌ	79
パラインフルエンザウイルス 3型	68	D012 11 ヌ	79
パラサイロイドホルモン→PTH	37	D008 29	161
バルプロ酸	24	B001 02	特
(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 44 ト	200
(ヒト)バルボウイルスB19DNA 定性	53		
バレリン→バルプロ酸	24	B001 02	特
ハロステン→ハロペリドール	27	B001 02	特
ハロペリドール	27	B001 02	特
ハロマンズ→ハロペリドール	27	B001 02	特
パンコマイシン	22	B001 02	特

ヒ	ページ	診療報酬区分	実施料
ヒアルロン酸(胸水)	8		
ヒアルロン酸(血清)	8	D007 46	179
ビクリン→アミカシン	22	B001 02	特
鼻汁中好酸球	31	D005 03	15
(抗)ヒストン抗体	211		
ビタミンA	15		
ビタミンB ₁	15	D007 56	239
ビタミンB ₂	15	D007 55	235
ビタミンB ₆	15		
ビタミンB ₁₂	15	D007 39	136
ビタミンC(アスコルビン酸)	16	D007 60	296
ビタミンE	16		
ビタミンK分画	16		
ヒダントール→フェニトイン	23	B001 02	特
ヒトインターフェロンγ(EIA)	99		
ヒト癌胎児性フィブロネクチン	94	D015 23	204
非特異的IgE→IgE	100	D015 11	100
ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	41	D008 18	130
ヒト絨毛性ゴナドトロピンβサブユニット(HCG-β)	41	D008 17	129

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

索引 (五十音)

索引

ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	93	D007 36	131
ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	44	D008 46	221
ヒト精巢上体タンパク4(HE4)	45	D009 29-B001 03 0	200・腫2
ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)	44	D008 18	130
ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)	44	D008 20	136
ヒトパピローマウイルス(HPV)ジェノタイプ判定	54	D023 25	2000
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 11	347
ヒトパピローマウイルスDNA(ローリスクグループ)	54		
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 44 0	200
ヒトバルボウイルスB19DNA 定性	53		
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	62		
ヒトヘルペスウイルス7型DNA 定性	62		
(抗)皮膚抗体	211		
ヒムパット→ラコサミド	24	B001 02	特
ビメノール→ビルメノール	27	B001 02	特
百日咳菌DNA	184	D023 13	360
百日咳抗体 IgA	76	D012 12	80
百日咳抗体 IgM	76	D012 12	80
百日咳抗体[EIA]	76	D012 54	257
(抗)表皮成分自己抗体〔直接法〕	88	N002 08+N002 08 注2	400+1200
病理組織検査(一般病理)	191	N000	860
病理組織検査(肝生検)	191	N000	860
病理組織検査(骨髄生検)	191	N000	860
病理組織検査(腎生検)	191	N000	860
病理標本作製(一般材料)	191	N000	860
病理標本作製(手術材料)	191	N000	860
ビリナジン→アセトアミノフェン	28	D007 47	180
(総)ビリルビン	18	D007 01	11
ビリルビン(間接)	18		
ビリルビン(直接)	18	D007 01	11
ビルシカイニド	26	B001 02	特
ビルビン酸	9	D007 13	47
ビルメノール	27	B001 02	特

フ	ページ	診療報酬区分	実施料
フィコンパ→ベランパネル	24	B001 02	特
ブイフェンド→ポリコナゾール	22	B001 02	特
フィブリノゲン(FIB)	32	D006 04	23
(可溶性)フィブリンモノマー複合体(SFMC)	32	D006 11	93
フィブリンモノマー複合体定量	32	D006 28	215
フィラデルフィア染色体→BCR::ABL1 t(9;22)転座	127	D006-5 01	2477
フィラデルフィア染色体→末梢血好中球 BCR::ABL1 t(9;22)転座	127	D006-5 01	2477
風疹ウイルス	67	D012 11 0	79
風疹ウイルス(IgM)(IgG)	67	D012 44 0	200
フェニトイン	23	B001 02	特
フェノバル→フェノバルピタール	23	B001 02	特
フェノバルピタール	23	B001 02	特
フェリチン	94	D007 25	102
フォン・ウィルブラント因子活性(リストセチンコファクター)	33	D006 14	126
フォン・ウィルブラント因子抗原定量	33	D006 20	147
フォン・ウィルブラント因子マルチマー解析	33		
不規則性抗体(抗体同定・抗体価測定)	89	D011 04	159
副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	37	D008 29	161
副甲状腺ホルモン(Whole PTH)	37	D008 29	161
副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)	37	D008 38	186
副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	36	D008 37	184
フクチン遺伝子DNA挿入(福山型先天性筋ジストロフィー)	163	D006-4 02 7	5000
不飽和鉄結合能(UIBC)	18	D007 01	11

ブラスミノゲン	32	D006 12	100
ブラダウーリ症候群→SMAP/腫瘍因子解析(メチレーションPCR)(ブラダウーリ症候群 アンジェルマン症候群)	162	D006-4 02 I	5000
ブラダウーリ症候群→15染色体(ブラダウーリ症候群)(先天異常)	123	D006-5 01	2477
フリー T ₃ →遊離トリヨードサイロニン(Free T ₃)	37	D008 14	121
フリー T ₄ →遊離サイロキシニン(Free T ₄)	37	D008 14	121
フリーテストステロン(RIA)	41	D008 27	159
ブリーバラセタム	24	B001 02	特
ブリアクタ→ブリーバラセタム	24	B001 02	特
フリーライトチェーン→免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比(フリーライトチェーン)	91	D015 29	388
ブリミドン	24	B001 02	特
プリムロン→ブリミドン	24	B001 02	特
ブレアルブミン	92	D015 12	101
フレカイニド	27	B001 02	特
プレグナンジオール	41	D008 43	213
プレグナントリオール	41	D008 48	232
プレセプシン	96	D007 61	301
プロGRP→ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	48	D009 24-B001 03 0	175・腫2
プロウイルス→HTLV-I (ATLV)DNA(クロナリティ)	71		
フローサイトクロスマッチ(リンパ球交差試験)	167		
プロカイアミド	26	B001 02	特
プロカルシトニン	96	D007 59	276
プログラフ→タクロリムス	25	B001 02	特
プロゲステロン	41	D008 22	143
プロゲステロンレセプター (IHC)	196	N002 02	690
プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)(CLIA)	95	D007 39	136
プロスタグランジンE主要代謝物(PGE-MUM)	84	D001 17	187
ブロック作製	191		
プロテインC(抗原量)	35	D006 30	226
プロテインC活性	35	D006 31	227
プロテインS(抗原量)	35	D006 22	154
プロテインS(遊離型抗原量)	35	D006 22	154
プロテインS活性	35	D006 23	163
プロトボルフィリン	18	D007 58	272
(抗)プロトロンピン抗体	211		
プロトロンピン時間(PT)	32	D006 02	18
プロトロンピンフラグメントF1+2	32	D006 26	192
プロノン→プロバフェノン	26	B001 02	特
プロバフェノン	26	B001 02	特
プロブラノロール	26		
プロムベリドール	27	B001 02	特
プロラクチン	36	D008 06	98

ヘ	ページ	診療報酬区分	実施料
(抗)平滑筋抗体	83		
(尿中2,5)ヘキサンジオン	19		
ヘブシノゲン	4		
ヘブリコール→ヘブリジル	25	B001 02	特
ヘブリジル	25	B001 02	特
ヘモグロビンA1c(HbA1c)(NGSP)	8	D005 09	49
ベランパネル	24	B001 02	特
ベリオスチン	209		
ヘリコバクター感受性検査	175	D019 01	185
ヘリコバクター培養同定	175	D018 02	200
(便中)ヘリコバクターピロリ抗原	76	D012 25	142
(抗)ヘリコバクターピロリ抗体(LA)	76	D012 12	80
ヘリコバクターピロリ判定	191		
(単純)ヘルペスウイルス	56	D012 11 0	79
(単純)ヘルペスウイルス 1型・2型-IgG	57	D012 44 0	200
(単純)ヘルペスウイルス(1型)(2型)	57	D012 11 0	79
(単純)ヘルペスウイルス(IgM)(IgG)	56	D012 44 0	200

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。

(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	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 17	450
(単純)ヘルペスウイルス特異抗原	56	D012 39	180
便検診	177		
ベンザリン→ニトラゼパム	23	B001 02	特
ペンスジョーンズ蛋白の同定(尿中免疫電気泳動)	91	D015 22	201
便中カルプロテクチン	84	D003 09	268
便中ヘモグロビン及びトランスフェリン	169	D003 08	56
便中ヘモグロビン定性	169	D003 05	37
便中ヘモグロビン定量	169	D003 07	41
便中ヘリコバクターピロリ抗原	76	D012 25	142
ベントラキシン3(PTX3)	93		
扁平上皮癌関連抗原→SCC	46	D009 04・B001 03 0	101・腫2

ホ	ページ	診療報酬区分	実施料
ホールPTH→副甲状腺ホルモン(Whole PTH)	37	D008 29	161
(臍)ホスホリパーゼA ₂ (臍PLA ₂)	3	D007 51	204
補体因子(C3)	91	D015 08	70
補体因子(C4)	91	D015 08	70
(血清)補体価	91	D015 04	38
(血中)(総)ホモシステイン	8	D010 04 1	279
ホモバニリン酸→HVA	40	D008 03	69
ポリコナゾール	22	B001 02	特
ホリゾン→ジアゼパム	23	B001 02	特

マ	ページ	診療報酬区分	実施料
マイ ナイチンゲール(My Nightingale)	207		
マイクロアレイ染色体検査(染色体構造変異解析)	124	D006-26	8000
マイクロサテライト不安定性(MSI)検査	152	D004-2 01 1-1	2500
マイコプラズマジェネタリウム核酸およびマクロライド耐性変異同時検出	186	D023 12(準用)	350
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	184	D023 06	291
マイスタン→クロバザム	23	B001 02	特
マグネシウム→Mg(マグネシウム)	17	D007 01	11
(α ₂)マクログロブリン	92	D006 17	138
麻疹ウイルス	69	D012 11 1	79
麻疹ウイルス(IgM)(IgG)	69	D012 44 1	200
末梢血液一般検査	30	D005 05	21
末梢血液像	30	D005 03	15
末梢血好中球BCR::ABL1 t(9;22)転座	127	D006-5 01	2477
(特異的IgE)マルチアレルゲン	100	D015 13	各110
マンガン	20	D007 08	27
(尿中)マンデル酸エチルベンゼン	19		

ミ	ページ	診療報酬区分	実施料
ミエリン塩基性蛋白(MBP)	209	D004 12	570
ミエリン随伴性糖蛋白(MAG)自己抗体	212		
ミオグロビン	93	D007 36	131
(尿中)ミオグロビン(CLEIA)	93	D007 36	131
(心室筋)ミオシン軽鎖 I	93	D007 48	184
ミコフェノール酸	25	B001 02	特
ミスマッチ修復タンパク→MMRタンパク(IHC)	202	N005-4	2700
末染標本作製	191		
(抗)ミトコンドリアM2抗体	83	D014 22	189
(抗)ミトコンドリア抗体	83	D014 21	181
ミノアレ→トリメタジオン	24	B001 02	特
(抗)ミューラー管ホルモン(AMH)	210	D008 52	597

(抗)ミューラー管ホルモン(AMH)(CLEIA)	41	D008 52	597
---------------------------	----	---------	-----

ム	ページ	診療報酬区分	実施料
無機リン→P(無機リン)	17	D007 03	17
ムンプスウイルス	70	D012 11 1	79
ムンプスウイルス(IgM)(IgG)	70	D012 44 1	200

メ	ページ	診療報酬区分	実施料
メキシチール→メキシレチン	26	B001 02	特
メキシレチン	26	B001 02	特
メソトレキサート→メソトレキサート	28	B001 02	特
メタネフリン・ノルメタネフリン分画	39	D008 45	220
メタネフリン・ノルメタネフリン分画(クリアチニン換算値)	39	D008 45	220
(尿中)メチル馬尿酸	19		
メソトレキサート	28	B001 02	特
メラノーマ PD-L1タンパク(IHC)28-8	199	N005-3	2700
免疫グロブリンH鎖C _μ 再構成	146	D006-6	2373
免疫グロブリンH鎖J _H 再構成	146	D006-6	2373
免疫グロブリンL鎖C _κ 再構成	146	D006-6	2373
免疫グロブリンL鎖C _λ 再構成	146	D006-6	2373
免疫グロブリンL鎖J _κ 再構成	146	D006-6	2373
免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比(フリーライトチェーン)	91	D015 29	388
免疫電気泳動(特異抗血清による同定)	91	D015 24	218
免疫電気泳動(尿中ペンスジョーンズ蛋白の同定)	91	D015 22	201
免疫電気泳動(免疫固定法)(ADIRA)ダラムマップ用	91	D015 29×2	776

モ	ページ	診療報酬区分	実施料
網赤血球数(RET)	30	D005 02	12
モノクローナル抗体によるリンパ球表面マーカーの自動解析	107		
モット・ウィルソン症候群→ZEB2遺伝子解析(モット・ウィルソン症候群)	162	D006-4 02 1	5000

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		

ユ	ページ	診療報酬区分	実施料
有機酸スクリーニング検査	9	D010 08	1141
遊離HCG-β(HCG-βサブユニット)	41	D008 17	129
遊離コレステロール(F-Cho)	10	D007 01	11
遊離サイロキシン(Free T ₄)	37	D008 14	121
遊離脂肪酸(NEFA)	10	D007 19	59
遊離トリヨードサイロニン(Free T ₃)	37	D008 14	121
ユニフィル→テオフィリン	28	B001 02	特

ヨ	ページ	診療報酬区分	実施料
葉酸	16	D007 41	146
(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	24	B001 02	特
ラミクタール→ラモトリギン	24	B001 02	特
ラモトリギン	24	B001 02	特
(抗)ランゲルハンス氏島抗体(ICA)	211		
ランドセン→クロナゼパム	23	B001 02	特
卵巣刺激ホルモン(FSH)	36	D008 12	105

リ	ページ	診療報酬区分	実施料
リーマス→リチウム	27	B001 02	特
(IgG型)リウマチ因子	83	D014 26	198
リウマチ因子(RF)定量	83	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

リストセチンコファクター(フォン・ウィルブランド因子活性)	33	D006 14	126
リスモダン→ジソピラミド	26	B001 02	特
リスラミドR→ジソピラミド	26	B001 02	特
リゾチーム	4		
リチウム	27	B001 02	特
リチオマル→リチウム	27	B001 02	特
リドカイン	26	B001 02	特
リパーゼ	3	D007 06	24
リポ蛋白分画(アガロースゲル電気泳動法)	13	D007 15	49
リポ蛋白リパーゼ(LPL)	14	D007 53	219
リボトリール→クロナゼバム	23	B001 02	特
リボ蛋白(a)	14	D007 27	107
リン→P(無機リン)	17	D007 03	17
淋菌DNA	185	D023 02	198
淋菌およびクラミジアトラコマチスDNA同時同定	185	D023 05	262
リン酸化タウ	97	D004 14	641
リン脂質	10	D007 02	15
(リン脂質抗体)→抗カルジオリピンIgG抗体	87	D014 30	226
(リン脂質抗体)→抗カルジオリピンIgM抗体	87	D014 30	226
(リン脂質抗体)→抗カルジオリピンβ ₂ グリコ蛋白I複合体抗体	87	D014 29	223
リントン→ハロペリドール	27	B001 02	特
(フローサイトクロスマッチ)リンバ球交差試験	167		
リンバ球混合培養(MLC)	106		
(薬剤による)リンバ球刺激試験(DLST)	106		
(Two-color解析による)リンバ球表面マーカー検査	107		
(モノクローナル抗体による)リンバ球表面マーカーの自動解析	107		
(Con-Aによる)リンバ球幼若化検査	106	D016 07	345
(PHAによる)リンバ球幼若化検査	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	22	B001 02	特
ループスアンチコアグラント〔APTT凝固時間法〕	87		
ループスアンチコアグラント〔希釈ラッセル蛇毒時間法〕	87	D014 35	265
ループスアンチコアグラント〔リン脂質中和法〕	87	D014 35	265
ルナプロン→プロムベリドール	27	B001 02	特
ルフィナミド	24	B001 02	特
ルミナル→フェノバルビタール	23	B001 02	特
レ		ページ	診療報酬区分 実施料
レキシン→カルバマセピン	23	B001 02	特
レジオネラDNA 定性	184	D023 07	292
レチノール結合蛋白(RBP)	92	D015 15	132
レニン活性(PRA)(EIA)	43	D008 08	100
レニン濃度(ARC)(CLEIA)	43	D008 10	102
レプチン(ELISA)	44	D008 53	1000
レベチラセタム	24	B001 02	特
レムナント様リポ蛋白コレステロール(RLP-C)	10	D007 44	174
ロ		ページ	診療報酬区分 実施料
ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	2	D007 01	11
ロイシンリッチα ₂ グリコ蛋白(LRG)	84	D007 57	268
ワ		ページ	診療報酬区分 実施料
ワコビタール→フェノバルビタール	23	B001 02	特

アルファベット

A	ページ	診療報酬区分	実施料
A/G比	1		
ABC分類(LA)	5		
ABO式血液型	89	D011 01	24
ACA→抗セントロメア抗体	81	D014 20	174
ACE→アンジオテンシン I 転換酵素(ACE)	4	D007 39	136
AChR→抗アセチルコリンエステラーゼ抗体(抗AChR抗体)	86	D014 45	775
ACTH→副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	36	D008 37	184
ADA→アデノシンデアミナーゼ(ADA)	2	D007 11	32
ADAMTS13 インヒビター	33	D006 35	1000
ADAMTS13-活性	33	D006 33	400
ADIRA→免疫電気泳動(免疫固定法)(ADIRA)ダラムマップ用	91	D015 29×2	776
AFP→α-フェトプロテイン定量	45	D009 02-8001 03 0	98・腫2
AICS	205		
AIRS	205		
AI→アルミニウム(AI)	19	D007 29	109
Alb→アルブミン(Alb)	1	D007 01	11
ALD→アルドラーゼ	2	D007 01	11
ALK 2p23転座	125	D006-5 01	2477
ALP→アルカリフォスファターゼ(ALP)IFCC	2	D007 01	11
ALPアイソザイム(IFCC)	2	D007 14	48
AL-P染色スコア(好中球アルカリフォスファターゼ)	31	D005 06 注	37
ALT(GPT)	2	D007 03	17
AMA→抗ミトコンドリア抗体	83	D014 21	181
AMH→抗ミュラー管ホルモン(AMH)	210	D008 52	597
AMH→抗ミュラー管ホルモン(AMH)(CLEIA)	41	D008 52	597
AmoyDx肺癌マルチパネル7遺伝子 IVD	157	D006-24	12500
AmoyDx肺癌マルチパネル7遺伝子 研究用	158	D006-24	12500
AMY→アミラーゼ(AMY)	3	D007 01	11
AMYアイソザイム→アミラーゼアイソザイム	3	D007 14	48
ANA→抗核抗体(ANA)	81	D014 05	99
ANP→ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	44	D008 46	221
APOA2アイソフォーム	46	D009 35-8001 03 0	335・腫2
APTT→活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	32	D006 07	29
(特異的IgE)Ara h 2(ピーナッツ由来)	100	D015 13	110
ARC→レニン濃度(ARC)(CLEIA)	43	D008 10	102
(抗)ARS抗体	83	D014 23	190
ASMA→抗平滑筋抗体	83		
ASO→抗ストレプトリジン-O抗体(ASO)	76	D012 01	15
AST(GOT)	2	D007 03	17
AT→アンチトロンピン(AT)	32	D006 09	70
ATLV(HTLV-I)抗体(CLEIA)	71	D012 31	159
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 01	2477
AVP→抗利尿ホルモン	36	D008 47	224
AZF欠失→Y染色体微小欠失(AZF欠失)	164	D006-28	3770

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(BAP)	2	D008 26	157
BCA225	45	D009 20-8001 03 0	158・腫2
BCL2 18q21転座	129	D006-5 01	2477
BCL6 3q27転座	125	D006-5 01	2477
BCR::ABL1 t(9;22)転座	127	D006-5 01	2477
(末梢血好中球)BCR::ABL1 t(9;22)転座	127	D006-5 01	2477
BFP→塩基性フェトプロテイン(BFP)	45	D009 17-8001 03 0	150・腫2
BGP→オステオカルシン	44	D008 26	157
BIRC3::MALT1 t(11;18)転座	127	D006-5 01	2477
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)	91	D015 22	201
BMG→β ₂ -マイクログロブリン	92	D015 10	98

BNP→ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)	44	D008 18	130
BRAF V600E遺伝子解析(rSSO)	147	D004-2 01 0	5000
BRAF V600 変異解析(PCR)	147	D004-2 01 0	5000
BS→グルコース	8	D007 01	11
BTR→総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比	7	D010 05	283
BUN→尿素窒素(UN)	6	D007 01	11
B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)	51	D013 12	252
B細胞百分率 T細胞百分率→T細胞百分率 B細胞百分率	107	D016 03	193
B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)IgG、IgA、IgM、IgD、K、L	107	D016 01	155

C	ページ	診療報酬区分	実施料
C1q	91		
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)	91	D015 25	253
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)	91	D015 25	253
C1エステラーゼ抑制因子定量	211		
C3(補体因子)	91	D015 08	70
C4(補体因子)	91	D015 08	70
Ca(カルシウム)	17	D007 01	11
CA→カテコールアミン総	39	D008 37	184
CA→寒冷凝集反応	77	D014 01	11
(CA・RF)→抗ガラクトース欠損IgG抗体	83	D014 08	111
CA125	45	D009 11-8001 03 0	136・腫2
CA15-3	45	D009 06-8001 03 0	112・腫2
CA19-9	45	D009 09-8001 03 0	121・腫2
CA-3F→カテコールアミン3分画	39	D008 29	161
CA54/61	46	D009 25-8001 03 0	184・腫2
CA72-4	45	D009 16-8001 03 0	146・腫2
cAMP→サイクリックAMP	44	D008 32	165
C-ANCA→抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	88	D014 33	252
CAR(腫瘍随伴性レチノパシー)自己抗体	212		
CATCH22→22染色体(22q11欠失)	123	D006-5 01	2477
C-band→染色体 C-Banding	125	D006-5 03+D006-5 注1	2477+397
CBFB inv(16)逆位、t(16;16)転座	128	D006-5 01	2477
CBFB::MYH11 mRNA定性	136	D006-2	2100
CBFB::MYH11 mRNA定量	136	D006-2	2100
(抗)CCP抗体→抗シトルリン化ペプチド(CCP)抗体	83	D014 24	193
CCR4タンパク(IHC)	202	N002 05	10000
Cd→カドミウム	20		
CD1a、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	185
CD4/CD25(Two-color)	109	D016 02	185
CD4/CD29(Two-color)	109	D016 02	185
CD4/CD45RA(Two-color)	109	D016 02	185
CD4/CD8(Two-color)	109	D016 02	185
CD5、CD7、CD10(リンパ球表面マーカー検査)	108		
CD11b(リンパ球表面マーカー検査)	108		
CD11b/CD8(Two-color)	109	D016 02	185
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		
CD30(IHC)	191	N002 07	400
CD34、CD38、CD56(リンパ球表面マーカー検査)	105		
CD34定量	105		
CD38マルチ解析(多発性骨髄腫腫瘍検査)	105	D005 15	1940
CD41、CD42b(血小板表面マーカー検査)	107		
CD45RO/CD4(Two-color)	109	D016 02	185
CD45ゲーティング(悪性リンパ腫腫瘍検査)(MLA)	105	D005 15	1940

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

索引 (アルファベット)

索引

CD45ゲーティング(白血病・リンパ腫解析検査)(LLA)	105	D005 15	1940
CD55(赤血球表面マーカー検査)	105		
CD57(リンパ球表面マーカー検査)	108		
CD57/CD16(Two-color)	109		
CD59(赤血球表面マーカー検査)	105		
CD79B遺伝子変異解析	133		
CDトキシシン(GDH)	175	D012 12	80
CDトキシシンB遺伝子 定性	175	D023-2 05	450
CEA→癌胎児性抗原(CEA)	45	D009 03-B001 03 0	99・腫2
CH50→血清補体価	91	D015 04	38
ChE→コリンエステラーゼ(ChE)	2	D007 01	11
CK(CPK)	1	D007 01	11
CK(CPK)アイソザイム	1	D007 17	55
CK-18F→サイトケラチン18フラグメント(CK-18F)	95	D007 50	194
c-kit遺伝子変異解析(GIST)	150	D004-2 01 1-2	2100
CK-MB(CPK-MB)(CLIA)	1	D007 22	90
CK-MB(CPK-MB)(免疫阻止-UV法)	1		
CKS1B 1q21 増幅	125	D006-5 01	2477
CKアイソザイム→CK(CPK)アイソザイム	1	D007 17	55
CI(クロール)	17	D007 01	11
CL→抗カルジオリピンIgG抗体	87	D014 30	226
CL→抗カルジオリピンIgM抗体	87	D014 30	226
(抗)CL-β ₂ GP I抗体→抗カルジオリピンβ ₂ グリコプロテインI複合体抗体	87	D014 29	223
CLDN18タンパク(IHC)	196	N005-3	2700
CMV DNA→サイトメガロウイルスDNA 定性	59		
CMV pp65抗原(C7-HRP)→サイトメガロウイルス pp65抗原(C7-HRP)	59	D012 57	356
CMV(サイトメガロウイルス)特異的CTL解析(HLA-A*0201)、(HLA-A*2402)	121		
CMV→サイトメガロウイルス	59	D012 11 Ⅱ	79
CMV→サイトメガロウイルス(IgM)(IgG)	59	D012 44 Ⅱ	200
CMV→サイトメガロウイルス核酸検出(新生児尿)	59	D023 20	801
CMV→サイトメガロウイルス核酸定量	59	D023 17	450
Con-Aによるリンパ球幼若化検査	106	D016 07	345
Cp→セルロプラスミン	92	D015 09	90
C-PAC5アレルゲン(特異的IgE)	100	D015 13	550
C-PAC16アレルゲン(特異的IgE)	100	D015 13	1430
CPK(CK)	1	D007 01	11
CPK-MB(CK-MB)(CLIA)	1	D007 22	90
CPK-MB(CK-MB)(免疫阻止-UV法)	1		
CPKアイソザイム	1	D007 17	55
CPR→C-ペプチド(CPR)	42	D008 12	105
Cr→クレアチニン	6	D007 01	11
Cr→クロム	20		
CREB3L1 mRNA定量	132		
CRP→C反応性蛋白(CRP)定量	93	D015 01	16
CSF1R del(5)長腕欠失	126	D006-5 01	2477
CSLEX→シリアルLe*抗原(CSLEX)	46	D009 19-B001 03 0	156・腫2
CT→カルシトニン	37	D008 18	130
CTP→コクリントモプロテイン(CTP)	97	D007 64	460
Cu(銅)	18	D007 05	23
CYFRA→シフラ(CYFRA)(サイトケラチン19フラグメント)	47	D009 18-B001 03 0	154・腫2
(HB)c抗体(IgG)	51	D013 06	130
C反応性蛋白(CRP)定量	93	D015 01	16
C-ペプチド(CPR)	42	D008 12	105

D

	ページ	診療報酬区分	実施料
D13S319 del(13)長腕欠失	128	D006-5 01	2477
D7S486 del(7)長腕欠失/7染色体(7モノソミー)	126	D006-5 01	2477
DA→ドーパミン総	39		
DEK::NUP214 mRNA定性	139	D006-2	2100
DEK::NUP214 mRNA定量	139	D006-2	2100

del(1)短腕欠失	130	D006-5 01	2477
del(19)長腕欠失	130	D006-5 01	2477
del(20)長腕欠失	129	D006-5 01	2477
DHEA-S→デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	38	D008 31	164
DLST→薬剤によるリンパ球刺激試験(DLST)	106		
(抗)DNA抗体(RIA)	81	D014 17	159
DNAタイピング(HLA-A)、(HLA-B)、(HLA-C)	166		
DNAタイピング(HLA-DQB1)	166		
DPD→デオキシピリジノリン	96	D008 39-B001 03 0	191・腫2
DPD→デオキシピリジノリン(DPD)(骨粗鬆症)	96	D008 39	191
(抗)ds-DNA IgG抗体	81	D014 17	159
(抗)ds-DNA IgM抗体	81		
DUPAN-2	46	D009 07-B001 03 0	115・腫2
Dダイマー	32	D006 15	127

E

	ページ	診療報酬区分	実施料
E ₂ →エストラジオール(E ₂)	41	D008 33	167
EBウイルスDNA 定量	60	D023 08	310
EBウイルスDNA(クロナリティ)	60		
EBウイルス抗EA IgG(EIA)	61	D012 44 Ⅱ	200
EBウイルス抗EA-DR IgA(FA)	61	D012 11 Ⅱ	79
EBウイルス抗EA-DR IgG(FA)	61	D012 44 Ⅱ	200
EBウイルス抗EBNA IgG(EIA)	61	D012 44 Ⅱ	200
EBウイルス抗EBNA(FA)	61	D012 11 Ⅱ	79
EBウイルス抗VCA IgA(FA)	61	D012 11 Ⅱ	79
EBウイルス抗VCA IgG(EIA)	61	D012 44 Ⅱ	200
EBウイルス抗VCA IgG(FA)	61	D012 44 Ⅱ	200
EBウイルス抗VCA IgM(EIA)	61	D012 44 Ⅱ	200
EBウイルス抗VCA IgM(FA)	61	D012 44 Ⅱ	200
Echo→エステル型コレステロール(Echo)	10		
EGFR変異解析 v2.0	148	D004-2 01 Ⅰ-1	2500
EGFR変異解析 v2.0(血漿)	148	D006-12	2100
EGR1 del(5)長腕欠失	126	D006-5 01	2477
EL-1→エラストラーゼ1	3	D009 08-B001 03 0	120・腫2
EPO→エリスロポエチン	44	D008 41	209
ER/PgR→エストロゲンレセプター/プロゲステロンレセプター (IHC)	196	N002 01+N002 02 Ⅱ	720+180
ER→エストロゲンレセプター (IHC)	196	N002 01	720
ETV6::RUNX1 mRNA定性	137	D006-2	2100
ETV6::RUNX1 mRNA定量	137	D006-2	2100
ETV6::RUNX1 t(12;21)転座	128	D006-5 01	2477
EWSR1 22q12転座	130	D006-5 01	2477
EZH2遺伝子変異解析	133	D004-2 01 Ⅰ-1	2500
(HB)e抗原	51	D013 04	98
(HB)e抗体	51	D013 04	98

F

	ページ	診療報酬区分	実施料
F1+2→プロトロンピン フラグメントF1+2	32	D006 26	192
Fbg→フィブリノゲン(FIB)	32	D006 04	23
F-Cho→遊離コレステロール(F-Cho)	10	D007 01	11
FDP定量(血漿)	32	D006 10	80
FDP定量(部分尿)	32	D001 07	72
Fe(鉄)	18	D007 01	11
FGF23 (CLEIA)	44	D007 65	788
FGFR1 8p11.2転座	127	D006-5 01	2477
FGFR2融合遺伝子(FISH)	202	N005-2×1.2	7824
FGFR遺伝子解析(尿路上皮癌)	147	D004-2 01 Ⅰ-1	2500
FIB→フィブリノゲン(FIB)	32	D006 04	23
FIP1L1::PDGFRA del(4)長腕欠失(4q12欠失)	126	D006-5 01	2477
FLT3/ITD 変異解析	131	D006-2	2100
FLT3変異解析ITD/TKD	131	D006-14	4200

特：特定薬剤治療管理料

腫2：悪性腫瘍特異物質治療管理料

★：保険医療機関内で実施した場合のみ算定できます。

Free T ₃ →遊離トリヨードサイロニン(Free T ₃)	37	D008 14	121
Free T ₄ →遊離サイロキシン(Free T ₄)	37	D008 14	121
FSH→卵胞刺激ホルモン(FSH)	36	D008 12	105
FT ₃ →遊離トリヨードサイロニン(Free T ₃)	37	D008 14	121
FT ₄ →遊離サイロキシン(Free T ₄)	37	D008 14	121

G	ページ	診療報酬区分	実施料
GA→グリコアルブミン	8	D007 17	55
(抗)GAD抗体	85	D008 19	134
(抗)GAD抗体(ELISA) 同時依頼用	85	D008 19	134
GATA2::MECOM inv(3)逆位,t(3;3)転座	125	D006-5 01	2477
G-band→脆弱X染色体(脆弱X症候群)	122	D006-5 03+D006-5 注1	2477+397
G-band→染色体 G-Banding(血液疾患)	125	D006-5 03+D006-5 注1	2477+397
G-band→染色体 G-Banding(先天異常)	125	D006-5 03+D006-5 注1	2477+397
GBM抗体→抗系球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	86	D014 34	262
GDLD→TACSTD2遺伝子解析(角膜ジストロフィー)	163	D006-20	1200
GH→成長ホルモン(GH)	36	D008 12	105
GLU→グルコース	8	D007 01	11
GOT→AST(GOT)	2	D007 03	17
GPT→ALT(GPT)	2	D007 03	17
GST→ガストリン	42	D008 09	101
GU→グアナゼ	2	D007 12	35

H	ページ	診療報酬区分	実施料
HA→ヒアルロン酸(胸水)	8		
HA→ヒアルロン酸(血清)	8	D007 46	179
HANP→ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	44	D008 46	221
HA抗体	52	D013 08	146
HA抗体-IgM	52	D013 08	146
HbA1c→ヘモグロビンA1c(HbA1c)(NGSP)	8	D005 09	49
HBc抗体(IgG)	51	D013 06	130
HBc抗体-IgM	51	D013 08	146
HBe抗原	51	D013 04	98
HBe抗体	51	D013 04	98
HBs抗原(HQ)	50	D013 03	88
HBs抗体(CLEIA)	50	D013 03	88
HBV DNA定量(IU)	50	D023 04	256
HBVゲノタイプ	50	D013 14	340
HBコア関連抗原→HBcAg	51	D013 12	252
HCG→絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	41	D008 18	130
HCG-βサブユニット→遊離HCG-β(HCG-βサブユニット)	41	D008 17	129
HCV RNAコアジェノタイプ	52		
HCV RNA定量	53	D023 15	412
HCV群別(グルーピング)	52	D013 11	215
HCV抗原(コア蛋白質)	53	D013 05	102
HCV抗体(第3世代)	52	D013 05	102
HDL _{2,3} コレステロール	10		
HDL-コレステロール	10	D007 03	17
HE4→ヒト精巢上体タンパク4	45	D009 29+8001 03 0	200+腫2
HEV抗体-IgA(定性)	53	D013 10	210
H-FABP→ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	93	D007 36	131
HGF→肝細胞増殖因子(HGF)	44	D007 54	227
HHV-6 DNA→ヒトヘルペスウイルス6型DNA 定性	62		
HHV-6 DNA→ヒトヘルペスウイルス6型DNA定量	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)	88	D011 10	390
HIV-1/2 特異抗体	72	D012 63	660
HIV-1RNA 定量	72	D023 18	520
HIV抗原・抗体	72	D012 16	109

HLA DNAタイピング(NGS-SBT法)	166		
HLA-A,B(血清対応型タイピング)	166		
HLA-A、B、C(DNAタイピング)	166		
HLA-DPB1、DRB1(DNAタイピング)	166		
HLA-DQB1(DNAタイピング)	166		
HLA-DR(血清対応型タイピング)	166		
HLA-DR(リンパ球表面マーカー検査)	108		
HLA-DR/CD3(Two-color)	109	D016 02	185
HLA-DR/CD4(Two-color)	109	D016 02	185
HLA-DR/CD8(Two-color)	109	D016 02	185
(抗)HLA抗体(スクリーニング検査)	167	D014 48	1000
Hp→ハプトグロビン	92	D015 14	129
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 11	347
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 25	2000
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 17	450
HSV→単純ヘルペスウイルス	56	D012 11 〓	79
HSV→単純ヘルペスウイルス 1型・2型-IgG	57	D012 44 〓	200
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(IgM)(IgG)	56	D012 44 〓	200
HSV特異抗原→単純ヘルペスウイルス特異抗原	56	D012 39	180
HTLV-I (ATLV)抗体(CLEIA)	71	D012 31	159
HTLV-I (ATLV)プロウイルスDNA(クロナリティ)	71		
HTLV-1核酸検出 定性	71	D023 17	450
HTLV-1抗体	71	D012 60	425
HTLV-1プロウイルスDNA 定性	71		
HTT遺伝子CAG反復配列解析(ハンチントン病)	164	D006-4 02 〓	5000
Hu自己抗体	212		
HVA	40	D008 03	69

I	ページ	診療報酬区分	実施料
(抗)IA-2抗体	85	D008 43	213
(抗)IA-2抗体(ELISA) 同時依頼用	85	D008 43	213
ICA→抗ランゲルハンス氏島抗体(ICA)	211		
IDH 1/2遺伝子解析(グリオーマ)	150		
IDH1遺伝子解析(AML)	131	D004-2 01 4-1(準用)	2500
IFN-γ×IL-4/CD4(Th1/Th2)	107		
IFN-γ→ヒトインターフェロンγ(EIA)	99		
IFN-λ3→インターフェロン-λ3(IFN-λ3)	98	D015 28	340
IgA	90	D015 04	38
IgA→B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)IgA	107	D016 01	155
IgA-HEV抗体(定性)	53	D013 10	210
IgD→B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)IgD	107	D016 01	155
IgE(C-PAC)→特異的IgE(C-PAC5アレルギー)	100	D015 13	550
IgE(C-PAC)→特異的IgE(C-PAC16アレルギー)	100	D015 13	1430
IgE(非特異的IgE)	100	D015 11	100
IgE(アトピー鑑別試験)→アトピー鑑別試験(12種吸入性アレルギー)	100	D015 21	194
IGF-1(ソマトメジンC)	36	D008 42	212
IGF-1(ソマトメジンC)SDスコア	36	D008 42	212
IgG	90	D015 04	38
IgG→B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)IgG	107	D016 01	155
IgG2	90	D014 31	239
IgG4	90	D014 41	377
IgG-FcR+・T細胞百分率	107	D016 03	193
IgG型リウマチ因子	83	D014 26	198
IgGサブクラス分画(TIA)	90		
IGH::BCL2 t(14;18)転座	128	D006-5 01	2477
IGH::CCND1 t(11;14)転座	127	D006-5 01	2477
IGH::FGFR3 t(4;14)転座	126	D006-5 01	2477

索引 (アルファベット)

索引

IGH::MAF t(14;16)転座	128	D006-5 01	2477
IGH::MYC t(8;14)転座	126	D006-5 01	2477
IgM	90	D015 04	38
IgM→B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)IgM	107	D016 01	155
IgM-HA抗体	52	D013 08	146
IgM-HBc抗体	51	D013 08	146
IL-10(インターロイキン-10)	99		
IL-1β(インターロイキン-1β)	99		
IL-4(インターロイキン-4)(高感度)	99		
IL-6(インターロイキン-6)	99		
IL-6(インターロイキン-6)	99	D015 17	170
IL-8(インターロイキン-8)	99		
Intact-PTH→副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	37	D008 29	161
IRI→インスリン	42	D008 08	100
IRT→トリプシン	3	D007 49	189

J	ページ	診療報酬区分	実施料
JAK2V617F遺伝子変異解析	132	D006-16	2504
(抗)Jo-1抗体(CLEIA)	83	D014 12	140

K	ページ	診療報酬区分	実施料
K(カリウム)	17	D007 01	11
KIT シーケンス解析(白血病)	131		
KL-6	96	D007 28	108
KMT2A 11q23.3転座	127	D006-5 01	2477
KMT2A::AFDN mRNA定性	138	D006-2	2100
KMT2A::AFDN mRNA定量	138	D006-2	2100
KMT2A::AFF1 mRNA定性	137	D006-2	2100
KMT2A::AFF1 mRNA定量	137	D006-2	2100
KMT2A::MLL1 mRNA定性	138	D006-2	2100
KMT2A::MLL1 mRNA定量	138	D006-2	2100
KMT2A::MLL3 mRNA定性	138	D006-2	2100
KMT2A::MLL3 mRNA定量	138	D006-2	2100
KRAS G12C変異解析	149	D004-2 01 1-1	2500
K鎖→B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)K	107	D016 01	155

L	ページ	診療報酬区分	実施料
LAC→ルーブスアンチコアグラント(APTT凝固時間法)	87		
LAC→ルーブスアンチコアグラント(希釈ラッセル蛇毒時間法)	87	D014 35	265
LAC→ルーブスアンチコアグラント(リン脂質中和法)	87	D014 35	265
LAP→ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	2	D007 01	11
LD(LDH)IFCC	2	D007 01	11
LD(LDH)アイソザイム	2	D007 14	48
LDH→LD(LDH)IFCC	2	D007 01	11
LDH→LD(LDH)アイソザイム	2	D007 14	48
LDL-コレステロール	10	D007 04	18
LH→黄体形成ホルモン(LH)	36	D008 12	105
(抗)LKM-1抗体	88	D014 28	215
LLA(白血病・リンパ腫解析検査)CD45ゲーティング	105	D005 15	1940
LP(a)→リポタンパク質(a)	14	D007 27	107
LPL→リポタンパク質リパーゼ(LPL)	14	D007 53	219
LRG→ロイシンリッチα2グリコタンパク質(LRG)	84	D007 57	268
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)	94	D001 19	210
L鎖→B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)L	107	D016 01	155
L-ドーパ	39		

M	ページ	診療報酬区分	実施料
(抗ミトコンドリア)M2抗体	83	D014 22	189
Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体(M2BPGi) 定量	95	D007 50	194

MAC核酸同定(TRC)	178	D023 16	421
MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	80	D012 18	116
MAG(ミエリン随伴性糖蛋白)自己抗体	212		
Major BCR::ABL1 ABL1変異解析	134		
Major BCR::ABL1 mRNA(%)	134	D006-3 02	2520
Major BCR::ABL1 mRNA(IS)	134	D006-3 01 1	2520
Major BCR::ABL1 mRNA定性	134	D006-2	2100
Major BCR::ABL1 mRNA定量	134	D006-2	2100
MAL T1 18q21転座	128	D006-5 01	2477
MAST36アレルゲン(特異的IgE)	100	D015 13	1430
MAST48mix(特異的IgE)	100	D015 13	1430
Mb→ミオグロビン	93	D007 36	131
MBP→ミエリン塩基性蛋白(MBP)	209	D004 12	570
(抗)MDA5抗体	83	D014 37	270
MDA-LDL→酸化LDL(MDA-LDL)	12	D007 50	194
MECP2遺伝子解析(レット症候群)	162		
MEFV遺伝子解析(家族性地中海熱)	164	D006-4 01 1	3880
Mg(マグネシウム)	17	D007 01	11
MHA→メチル馬尿酸(尿中)	19		
(抗)Mi-2抗体	83	D014 37	270
micro BCR::ABL1 mRNA定性	135	D006-2	2100
min BCR::ABL1(%)マルク	135	D006-3 03 1	2520
minor BCR::ABL1 ABL1変異解析	135		
minor BCR::ABL1(%)	135	D006-3 03 1	2520
minor BCR::ABL1 mRNA定性	135	D006-2	2100
minor BCR::ABL1 mRNA定量	135	D006-2	2100
MINTS肺癌マルチ3CDx	159	D004-2 01(注1)+D004-2 01 1	9000
MINTS肺癌マルチ3CDx参考情報有	160	D004-2 01(注1)+D004-2 01 1	9000
MLA(悪性リンパ腫解析検査)CD45ゲーティング	105	D005 15	1940
MLC(リンパ球混合培養)	106		
MLC I →心室筋ミオシン軽鎖 I	93	D007 48	184
MLH1→MMRタンパク(IHC)	202	N005-4	2700
MMRタンパク(IHC)	202	N005-4	2700
MSH2→MMRタンパク(IHC)	202	N005-4	2700
MSH6→MMRタンパク(IHC)	202	N005-4	2700
ML-NET→悪性リンパ腫総合解析「ML-NET」v2	204	※1	10924
MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	4	D014 09	116
Mn→マンガン	20	D007 08	27
MPN遺伝子変異解析	132		
MPO-ANCA→抗好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)	88	D014 32	251
MRSAスクリーニング	177		
MSI検査→マイクロサテライト不安定性検査	152	D004-2 01 1-1	2500
(抗)MuSK抗体→抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体)	86	D014 47	1000
My Nightingale(マイ ナイチンゲール)	207		
MYC 8q24転座	126	D006-5 01	2477
MYCN 2p24増幅	130	D006-5 01	2477
MYD88遺伝子変異解析	133		

N	ページ	診療報酬区分	実施料
Na(ナトリウム)	17	D007 01	11
NAG→N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)	4	D001 05	41
NCC-ST-439	46	D009 06-8001 03 1	112・腫2
NEFA→遊離脂肪酸(NEFA)	10	D007 19	59
(尿中)NGAL	94	D001 19	210
NH ₃ →アンモニア	6	D007 16	50
NK細胞活性	107		
NPM1変異解析	131	D006-2	2100
NSE(神経特異性エノラーゼ)	48	D009 14-8001 03 1	142・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(NT-proBNP)	44	D008 20	136
NTx→I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	94	D008 25-8001 03 1	156・腫2

※ 1: N000 01・N002 08・D005 15・D006-5 03+D006-5 注1・D006-5 01・D006-6

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。

NTx→I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)(骨粗鬆症)	94	D008 25	156
<i>NUDT15</i> 遺伝子codon 139多型解析	165	D006-17	2100
<i>NUP98</i> 11p15転座	127	D006-5 01	2477
<i>NUP98::HOXA9</i> mRNA定量	139	D006-2	2100
N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)	4	D001 05	41
(尿中)N-メチルホルムアミド	19		

O	ページ	診療報酬区分	実施料
O157スクリーニング	177		

P	ページ	診療報酬区分	実施料
P(無機リン)	17	D007 03	17
(抗)P/Q型電位依存性カルシウムチャネル抗体(抗P/Q型VGCC抗体)	86	D014 47	1000
P ₂ →プレグナジオール	41	D008 43	213
P ₃ →プレグナントリオール	41	D008 48	232
P-III-P→プロコラーゲンIIIペプチド(P-III-P)(CLIA)	95	D007 39	136
PA→前立腺特異抗原(PSA)	47	D009 09-B001 03 0	121・腫2
PAIgG(血小板関連IgG)	88	D011 06	190
P-ANCA→抗好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)	88	D014 32	251
Pb(鉛)	20		
PCA→抗胃壁細胞抗体	83		
<i>PDGFRB</i> 5q32転座	126	D006-5 01	2477
PD-L1タンパク(IHC)22C3	196,199,202	N005-3	2700
PD-L1タンパク(IHC)28-8	196,199,202	N005-3	2700
PD-L1タンパク(IHC)SP142	196,199	N005-3	2700
PD-L1タンパク(IHC)SP263	199	N005-3	2700
PF-4→血小板第4因子(PF-4)	34	D006 25	173
PG→ヘプシノゲン	4		
PGE-MUM→プロスタグランジンE主要代謝物(PGE-MUM)	84	D001 17	187
PgR→プロゲステロンレセプター (IHC)	196	N002 02	690
PHAによるリンパ球幼若化検査	106	D016 07	345
PICテスト→α ₂ プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PICテスト)	32	D006 21	150
PIVKA-II	48	D009 10-B001 03 0	131・腫2
PL→抗リン脂質抗体→抗β ₂ グリコプロテインI IgG抗体	87	D014 30	226
PL→抗リン脂質抗体→抗β ₂ グリコプロテインI IgM抗体	87	D014 30	226
PL→抗リン脂質抗体→抗カルジオリピン・β ₂ グリコプロテインI複合体抗体	87	D014 29	223
PL→抗リン脂質抗体→抗カルジオリピンIgG抗体	87	D014 30	226
PL→抗リン脂質抗体→抗カルジオリピンIgM抗体	87	D014 30	226
PL→抗リン脂質抗体→ループスアンチコアグラント(APTT凝固時間法)	87		
PL→抗リン脂質抗体→ループスアンチコアグラント(希釈ラッセル蛇毒時間法)	87	D014 35	265
PL→抗リン脂質抗体→ループスアンチコアグラント(リン脂質中和法)	87	D014 35	265
PLA ₂ →膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)	3	D007 51	204
PLAP→胎盤型アルカリフォスファターゼ	2		
PIg→プラスミノゲン	32	D006 12	100
<i>PML::RARA</i> mRNA定性	136	D006-2	2100
<i>PML::RARA</i> mRNA定量	136	D006-2	2100
<i>PML::RARA</i> t(15;17)転座	128	D006-5 01	2477
PMS2→MMRタンパク(IHC)	202	N005-4	2700
(高感度)PNH型血球検査	105		
<i>POLE</i> 遺伝子解析(子宮体癌)	150		
POT法(黄色ブドウ球菌)	176		
PR3-ANCA→抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	88	D014 33	252
PRA→レニン活性(PRA)(EIA)	43	D008 08	100
PR-F→蛋白分画	1	D007 04	18
PRL→プロラクチン	36	D008 06	98
ProGRP→ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	48	D009 24-B001 03 0	175・腫2
<i>PRRT2</i> 遺伝子解析(発作性運動誘発性舞踏アテトーゼ)	162		
PSA F/T比	47	D009 17-B001 03 0	150・腫2
PSA→前立腺特異抗原(PSA)	47	D009 09-B001 03 0	121・腫2
PT→プロトロンビン時間(PT)	32	D006 02	18

PTH→副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	37	D008 29	161
PTH→副甲状腺ホルモン(Whole PTH)	37	D008 29	161
PTHrP→副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)	37	D008 38	186
PTフラグメントF1+2→プロトロンビンフラグメントF1+2	32	D006 26	192
P型アミラーゼ定量	3	D007 14	48

Q	ページ	診療報酬区分	実施料
Q-band→染色体 Q-Banding	125	D006-5 03+D006-5 注1	2477+397
QT→先天性QT延長症候群遺伝子解析	164	D006-4 03 7	8000

R	ページ	診療報酬区分	実施料
<i>RAS</i> ・ <i>BRAF</i> 遺伝子変異解析	151	D004-2 注1	4000
RBP→レチノール結合蛋白(RBP)	92	D015 15	132
<i>RET</i> 遺伝子解析(甲状腺髄様癌)	161	D006-4 02 1	5000
<i>RET</i> 遺伝子シングルサイト解析(甲状腺髄様癌)	161		
RF→リウマチ因子(RF)定量	83	D014 02	30
Rh(D因子)式血液型	89	D011 01	24
Rh-Hr式血液型	89	D011 03	148
Ri自己抗体	212		
RLP-C→レムナント様リポ蛋白コレステロール(RLP-C)	10	D007 44	174
(抗)RNP抗体(CLEIA)	81	D014 13	144
RSウイルス(CF)(NT)	68	D012 11 ㊦	79
<i>RUNX1::MECOM</i> mRNA定性	137	D006-2	2100
<i>RUNX1::RUNX1 T1</i> mRNA定性	136	D006-2	2100
<i>RUNX1::RUNX1 T1</i> mRNA定量	136	D006-2	2100
<i>RUNX1::RUNX1 T1</i> t(8;21)転座	127	D006-5 01	2477

S	ページ	診療報酬区分	実施料
S2,3PSA%	47	D009 31+B001 03 0	248・腫2
SAA→血清アミロイドA蛋白(SAA)	93	D015 06	47
SCC	46	D009 04-B001 03 0	101・腫2
SCCA2	100	D015 26	300
(抗)Scl-70抗体(CLEIA)	81	D014 16	157
sd LDL-C(健診)	208		
sd LDL-Cコレステロール	10		
sFit-1/PIGF比	44	D015 28	340
SFMC→可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)	32	D006 11	93
<i>SHOX</i> →X,Y染色体(身長関連遺伝子 <i>SHOX</i>)	123	D006-5 01	2477
(SKY)→染色体SKY(血液疾患)	125	D006-5 01	2477
(SKY)→染色体SKY(先天異常)	122	D006-5 01	2477
SLX→シアリルLe ^x -i抗原(SLX)	46	D009 13-B001 03 0	140・腫2
SM-C→IGF-1(ソマトメジンC)	36	D008 42	212
SM-C→IGF-1(ソマトメジンC)SDスコア	36	D008 42	212
Sm-Ig(B細胞表面免疫グロブリン)	107	D016 01	155
(抗)Sm抗体(CLEIA)	81	D014 14	147
<i>SNRPB</i> 遺伝子解析(メチレーションPCR)(プラダー・ウィリ症候群 アンジェルマン症候群)	162	D006-4 02 1	5000
<i>SOD1</i> 遺伝子解析(筋萎縮性側索硬化症)	164	D006-4 02 ㊦	5000
SP-A→肺サーファクタント蛋白A(SP-A)	14	D007 35	130
SPan-1	46	D009 15-B001 03 0	144・腫2
SP-D→肺サーファクタント蛋白D(SP-D)	14	D007 39	136
<i>SRY</i> →Y染色体(睾丸決定遺伝子 <i>SRY</i>)	123	D006-5 01	2477
(抗)SS-A/Ro抗体(CLEIA)	81	D014 18	161
(抗)SS-B/La抗体(CLEIA)	81	D014 16	157
(抗)ss-DNA IgG抗体	81	D014 17	159
(抗)ss-DNA IgM抗体	81		
SSEA-1抗原→シアリルLe ^x -i抗原(SLX)	46	D009 13-B001 03 0	140・腫2
<i>STIL::TAL1</i> mRNA定量	139	D006-2	2100
(HB)s抗原(HQ)	50	D013 03	88
(HB)s抗体(CLEIA)	50	D013 03	88

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

T	ページ	診療報酬区分	実施料
T ₃ →トリヨードサイロニン(T ₃)(CLEIA)	37	D008 07	99
T ₄ →サイロキシニン(T ₄)(CLEIA)	37	D008 11	105
TACSTD2遺伝子解析(角膜ジストロフィー)	163	D006-20	1200
TARC(COVID-19)	98	D015 18	179
TARC(Th2ケモカイン)	98	D015 18	179
TARC(薬剤性過敏症候群)	98	D015 18	179
TAT→トロンピン・アンチトロンピン複合体(TAT)	32	D006 24	171
TB→総ビリルビン(T-Bil)	18	D007 01	11
TBA→総胆汁酸	13	D007 13	47
TBG→サイロキシニン結合グロブリン(TBG)	37	D008 18	130
TCA→尿中トリクロロ酢酸	19		
TCF3::PBX1 mRNA定性	136	D006-2	2100
TCF3::PBX1 mRNA定量	136	D006-2	2100
TCF3::PBX1 t(1;19)転座	125	D006-5 01	2477
T-Chol→総コレステロール(T-Chol)	10	D007 03	17
Tf→トランスフェリン	93	D015 07	60
Tf→尿中トランスフェリン	93	D001 08	98
Tf→尿中トランスフェリン(クレアチニン換算値)	93	D001 08	98
TFPI2→組織因子経路インヒビター 2(TFPI2)	45	D009 27-B001 03 0	190-腫2
Tg→サイログロブリン(CLEIA)	37	D008 16	128
TG→中性脂肪(TG)	10	D007 01	11
TgAb→抗サイログロブリン抗体(CLEIA)	85	D014 10	136
Th1/Th2(IFN- γ × IL-4/CD4)	107		
Th2ケモカイン→TARC(Th2ケモカイン)	98	D015 18	179
TIBC→総鉄結合能(TIBC)	18	D007 01	11
(抗)TIF1- γ 抗体	83	D014 37	270
TM→トロンボモジュリン	35	D006 27	204
TNF- α (高感度)	209		
TnT→心筋トロポニンT	93	D007 29	109
total P1NP→I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(total P1NP)	94	D008 28	160
TP→総蛋白(TP)(血清)	1	D007 01	11
TP→総蛋白(TP)(髄液)	1	D007 01	11
TP→総蛋白(TP)(尿)	1,168	D001 01	7
TP53 del(17)短腕欠失	128	D006-5 01	2477
tPA・PAI-1複合体→トータルPAI-1(tPA・PAI-1複合体)	32	D006 32	240
TP-F→蛋白分画	1	D007 04	18
(抗)TPO-Ab→抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)(CLEIA)	85	D014 11	138
TRAb→TSHレセプター抗体(CLEIA)	85	D014 27	214
TRACP-5b→骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ(TRACP-5b)	3	D008 25-B001 03 0	156-腫2
TSAAb→甲状腺刺激抗体(TSAAb)	85	D014 40	330
TSBAb(TSHレセプター抗体[阻害型])(Bioassay)	209		
TSH→甲状腺刺激ホルモン(TSH)(CLEIA)IFCC	36	D008 06	98
TSHレセプター抗体(CLEIA)	85	D014 27	214
T-SPOT→結核菌特異的IFN- γ	80	D015 30	593
TSST-1産生	176		
TTC→尿中総三塩化物	19		
TTR遺伝子解析(家族性アミロイドーシス)	162	D006-4 01 7	3880
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 03	193
T細胞百分率・IgG-FcR ⁺	107	D016 03	193
T細胞レセプター β 鎖C β 1再構成	145	D006-6	2373
T細胞レセプター β 鎖J β 1再構成	145	D006-6	2373
T細胞レセプター β 鎖J β 2再構成	145	D006-6	2373
T細胞レセプター γ 鎖J γ 再構成	145	D006-6	2373
T細胞レセプター δ 鎖J δ 1再構成	145	D006-6	2373
U	ページ	診療報酬区分	実施料
UA→尿酸(UA)	6	D007 01	11

ucOC→低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	44	D008 24	154
UGT1A1遺伝子多型解析	165	D006-7	2004
UIBC→不飽和鉄結合能(UIBC)	18	D007 01	11
UN→尿素窒素(UN)	6	D007 01	11

V	ページ	診療報酬区分	実施料
v WF→フォン・ウィルブランド因子抗原定量	33	D006 20	147
View アレルギー 39(特異的IgE)	100	D015 13	1430
VMA→(バニリルマンデル酸)	40	D008 04	90
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	58	D023 17	450
VZV→水痘・帯状疱疹ウイルス	58	D012 11 1	79
VZV→水痘・帯状疱疹ウイルス(IgM)(IgG)	58	D012 44 1	200
VZV抗原→水痘・帯状疱疹ウイルス抗原	58	D012 51	227

W	ページ	診療報酬区分	実施料
Whole PTH→副甲状腺ホルモン(Whole PTH)	37	D008 29	161
WT1 mRNA定量	133	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)	123	D006-5 01	2477
X染色体(血液疾患)	129	D006-5 01	2477
X染色体(先天異常)	129	D006-5 01	2477

Y	ページ	診療報酬区分	実施料
Yo自己抗体	212		
Y染色体(血液疾患)	129	D006-5 01	2477
Y染色体(睾丸決定遺伝子SRY)	123	D006-5 01	2477
Y染色体(先天異常)	129	D006-5 01	2477
Y染色体微小欠失(AZF欠失)	164	D006-28	3770

Z	ページ	診療報酬区分	実施料
ZEB2遺伝子解析(モット・ウィルソン症候群)	162	D006-4 02 1	5000
Zn(亜鉛)	18	D007 37	132
ZnT8抗体→亜鉛トランスポーター 8(ZnT8)抗体	85		
ZTT→クンケル反応(ZTT)	1		

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

ギリシャ文字

α	ページ	診療報酬区分	実施料
α_1 AG→ α_1 アシドグロブリン	92		
α_1 AT→ α_1 アンチトリプシン	92	D006 10	80
α_1 -M→ α_1 -マイクログロブリン	92	D015 14	129
α_1 アシドグロブリン	92		
α_1 アンチトリプシン	92	D006 10	80
α_1 -マイクログロブリン	92	D015 14	129
α_2 プラスミンヒビター→アンチプラスミン(α_2 プラスミンヒビター)	32	D006 16	128
α_2 プラスミンヒビター・プラスミン複合体(PICテスト)	32	D006 21	150
α_2 -マクログロブリン	92	D006 17	138
α -hANP→ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	44	D008 46	221
α -フェトプロテイン定量	45	D009 02-B001 03 0	98・腫2

β	ページ	診療報酬区分	実施料
β_2 GPI抗体→抗カルジオリピン β_2 グロブリンI複合体抗体	87	D014 29	223
(抗) β_2 グロブリンI IgG抗体	87	D014 30	226
(抗) β_2 グロブリンI IgM抗体	87	D014 30	226
β_2 -マイクログロブリン	93	D015 10	98
β -D-グルカン	79	D012 42	195
β -アミロイド1-42/1-40比	97	D004 15	1282
β -カロチン	15		
β -トロンボグロブリン(β -TG)	34	D006 24	171
β -リポ蛋白	13		

γ	ページ	診療報酬区分	実施料
γ -GT(γ -GTP)	2	D007 01	11
γ -セミノプロテイン(γ -Sm)	47	D009 28-B001 03 0	192・腫2

δ	ページ	診療報酬区分	実施料
δ -アミノレブリン酸(δ ALA)	18	D001 11	106

数字

	ページ	診療報酬区分	実施料
1,25-(OH) $_2$ ビタミンD	16	D007 63	388
1,5AG(1,5-アンヒドロ-D-グルシトール)	8	D007 21	80
I型コラーゲンC末端テロペプチド(I CTP)	94	B001 03 0	腫2
I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	94	D008 25-B001 03 0	156・腫2
I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)(骨粗鬆症)	94	D008 25	156
I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(total P1NP)	94	D008 28	160
(尿中)2,5-ヘキサジオン	19		
II因子(凝固因子活性検査)	33	D006 29	223
IV型コラーゲン	95	D007 36	131
(尿中)IV型コラーゲン	95	D007 36	131
IV型コラーゲン・7S(CLEIA)	95	D007 42	148
5-HIAA	40	D008 05	95
5-HT→セロトニン	40		
5-S-システニルドーパ(5-S-CD)	47		
V因子(凝固因子活性検査)	33	D006 29	223
5染色体(ソトス症候群)(先天異常)	122	D006-5 01	2477
7AAD解析 悪性リンパ腫解析検査	105	D005 15	1940
VII因子(凝固因子活性検査)	33	D006 29	223
7染色体(ウイリアムス症候群)(先天異常)	122	D006-5 01	2477
8color→多発性骨髄腫マルチパラメーターフローサイトメトリー(8color)	105	D005 15	1940
VIII因子(凝固因子活性検査)	33	D006 29	223
VIII因子(凝固抑制因子検査)	33	D006 19	144
8染色体(血液疾患)	126	D006-5 01	2477
IX因子(凝固因子活性検査)	33	D006 29	223
IX因子(凝固抑制因子検査)	33	D006 19	144
X因子(凝固因子活性検査)	33	D006 29	223
(血中)11-OHCS	38	D008 02	60
XI因子(凝固因子活性検査)	33	D006 29	223
11-ヒドロキシコルチコステロイド→血中11-OHCS	38	D008 02	60
XII因子(凝固因子活性検査)	33	D006 29	223
12種吸入性アレルゲン(アトピー鑑別試験)	100	D015 21	194
12染色体(血液疾患)	128	D006-5 01	2477
XIII因子(凝固因子活性検査)	33	D006 29	223
13染色体(先天異常)	122	D006-5 01	2477
15染色体(アンジェルマン症候群)(先天異常)	123	D006-5 01	2477
15染色体(フラダーウイリ症候群)(先天異常)	123	D006-5 01	2477
17 α -ヒドロキシプロゲステロン	38	D008 43	213
18染色体(先天異常)	123	D006-5 01	2477
21染色体(先天異常)	123	D006-5 01	2477
22染色体(22q11欠失)(先天異常)	123	D006-5 01	2477
25OHビタミンD(骨粗鬆症)	16	D007 31	117
25ヒドロキシビタミンD(くる病・骨軟化症)	16	D007 31	117

特：特定薬剤治療管理料

腫2：悪性腫瘍特異物質治療管理料

★：保険医療機関内で実施した場合のみ算定できます。