

索引 (五十音)

五十音

ア	ページ	診療報酬区分	実施料
亜鉛(Zn)	18	D007 37	136
亜鉛トランスポーター 8(ZnT8)抗体	82		
(抗)アクアポリン4抗体	84	D014 45	1000
悪性リンパ腫ALKタンパク(IHC)	180	N002 06	2700
悪性リンパ腫解析検査 7AAD解析	99	D005 15	1940
悪性リンパ腫解析検査(MLA)CD45ゲーティング	99	D005 15	1940
悪性リンパ腫総合解析検査「ML-NET」	192	※1	6150
(α_1)アシドグリコプロテイン	88		
亜硝酸/硝酸イオン	197		
アスコルビン酸(ビタミンC)	16	D007 60	305
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	76	D012 29	157
アスペルギルス抗体IgG	76		
アセタゾラミド	24	B001 02	特
(抗)アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)	82	D014 43	798
アセトアミノフェン	28	D007 46	185
アセトン定量	9		
アディポネクチン(LA)	44		
アデノウイルス(CF)(NT)	53	D012 11 イ	79
アデノウイルスDNA 定性	53		
アデノシンデアミナーゼ(ADA)	2	D007 11	32
アトピー鑑別試験(12種吸入性アレルギー)	94	D015 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 Eフェノタイプ	14		
アミオダロン	25	B001 02	特
アミカシン	22	B001 02	特
アミカマイシン→アミカシン	22	B001 02	特
アミサリン→プロカインアミド	26	B001 02	特
アミノ酸分析2種類(チロシン・フェニルアラニン)(LC/MS)	7	D010 04 イ	279+279
アミノ酸分析(39種類、9種類)(LC/MS)	7	D010 04 口	1141
アミノ酸分析(41種類)	7	D010 04 口	1141
アミラーゼ(AMY)	3	D007 01	11
アミラーゼアイソザイム	3	D007 14	48
(P型)アミラーゼ定量	3	D007 14	48
(β -)アミロイド1-42/1-40比	92		
(血清)アミロイドA蛋白(SAA)	89	D015 06	47
アルカリフォスファターゼ(ALP)IFCC	2	D007 01	11
(好中球)アルカリフォスファターゼ(AL-P染色スコア)	31		
(骨型)アルカリフォスファターゼ(BAP)	2	D008 30	161
アルカリフォスファターゼアイソザイム→ALPアイソザイム(IFCC)	2	D007 14	48
アルドステロン(CLEIA)	43	D008 16	125
アルドステロン(CLEIA)/レニン活性比	43	D008 16+D008 08	125+100
アルドステロン(CLEIA)/レニン濃度比	43	D008 16+D008 11	125+105
アルドラーゼ	2	D007 01	11
アルファフェトプロテイン定量	45	D009 03・B001 03 口	101・腫2
(尿中)アルブミン	1	D001 08	99
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	99
アルベカシン	22	B001 02	特
アルミニウム(AI)	19	D007 29	112
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 38	140
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)	118	D006-5 01	2553

アンジェルマン症候群-SNPマイクロアレイ解析(メチレーションPCR)ブリーダー・ウィリアムズ症候群 アンジェルマン症候群	153	D006-4 01 エ	5000
(α_1)アンチトリプシン	88	D006 11	80
アンチトロンビンⅢ(ATⅢ)	32	D006 10	70
アンチプラスミン(α_2 プラスミンインヒビター)	32	D006 15	128
アンドロゲンレセプター遺伝子CAG反復配列解析	155	D006-4 01 イ	3880
アンモニア	6	D007 16	50

イ	ページ	診療報酬区分	実施料
イオン化カルシウム	17	D007 07	26
胃癌HER2遺伝子(FISH)	186	N005 01	2700
胃癌HER2タンパク(IHC)	186	N002 03	690
胃癌PD-L1タンパク(IHC)28-8	186	N005-3	2700
胃がんリスク層別化検査(ABC分類)(LA)	5		
イーケブラ→レベチラセタム	24	B001 02	特
異性間BMT(骨髄移植)(X,Y染色体)	124	D006-5 01	2553
(尿)一般検査	160	D000	★
一般細菌検査	165		
一般細胞診	177	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	80		
イマチニブ	28	B001 02	特
インスリン	42	D008 10	103
インスリン抗体	82	D014 06	110
インスリン様成長因子-IGF-1(ソマトメジンC)	36	D008 42	212
インタクトPTH→副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	37	D008 33	165
(ヒト)インターフェロン γ (EIA)	93		
インターフェロン- λ 3(IFN- λ 3)	93	D015 28	340
インターロイキン	93		
インターロイキン-6(IL-6)	93	D015 17	170
インデラル→プロプラノロール	26		
院内環境(ふきとり法、スタンプ法)	167		
インフルエンザウイルスA型(CF)(HI)	66	D012 11 ト	79
インフルエンザウイルスB型(CF)(HI)	66	D012 11 チ	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
ウィリアムズ症候群→7染色体(ウィリアムズ症候群)(先天異常)	117	D006-5 01	2553
ウイルス同定	176		
ウイルス分離	176		
ウォルフ・ヒルシュホーン症候群→4染色体(ウォルフ・ヒルシュホーン症候群)(先天異常)	117	D006-5 01	2553
ウロビジョン→膀胱癌FISH(ウロビジョン)	177	D006-15	1597
ウロボルフィリン(血中)	18		
ウロボルフィリン(尿中)	18	D001 10	105

エ	ページ	診療報酬区分	実施料
エクセگران→ゾニサミド	24	B001 02	特
エコーウイルス	64	D012 11 ホ	79
エステル型コレステロール(Echo)	10		
エストラジオール(E ₂)	41	D008 36	172
エストロゲンレセプター (IHC)	186	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)	186	N002 01+N002 02 注1	720+180
エタノール	20	D007 27	108
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
エラストーゼ1	3	D009 08・B001 03 口	123・腫2
(子宮頸管粘液中顆粒球)エラストーゼ	3	D004 08	119
エリスロポエチン	44	D008 41	209

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

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

エルタシン→ゲンタマイシン	22	B001 02	特
塩基性フェトプロテイン(BFP)	45	D009 16・B001 03	150・腫2
塩酸バンコマイシン→バンコマイシン	22	B001 02	特
エンテロウイルス	61		
エンテロトキシン型別	167		
エンドトキシン定量	74	D012 50	236
(透析液中)エンドトキシン A液、B液、RO水、調整液、その他	74		

オ	ページ	診療報酬区分	実施料
黄体形成ホルモン(LH)	36	D008 13	108
黄体ホルモン→プロゲステロン	41	D008 24	147
オステオカルシン	44	D008 28	157
オートタキシン	90	D007 48	194
オーム病クラミドフィラ(クラミジア シッタシ)	73	D012 11	ネ 79
オリゴクローナルバンド	87	D004 11	522
オンコマインDxTTマルチ6遺伝子 CDx	146	D004-2 01(註10)+D004-2 01(註20)	18000
オンコマインDxTTマルチ6遺伝子 研究用46遺伝子	148	D004-2 01(註10)+D004-2 01(註20)	18000
オンコマインDxTTマルチCDx(甲状腺癌)	147	D004-2 01	5000
オンコマインDxTTマルチ研究用(甲状腺癌)	149	D004-2 01	5000

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)	154	D006-20	1200
(尿中)核マトリックスプロテイン22(NMP22)	46	D009 13	143
ガストリン	42	D008 09	101
ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	46	D009 21・B001 03	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)	153	D006-4 01	ア 3880
家族性地中海熱→MEFV遺伝子解析	155	D006-4 01	オ 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 33	165
カテコールアミン総	39	D008 38	189
カドミウム	20		
ガバベン錠→ガバベンチン	24	B001 02	特
ガバベンチン	24	B001 02	特
カフィール→ジソピラミド	26	B001 02	特
可溶性IL-2レセプター (sIL-2R)	93	D009 30・B001 03	438・腫2
可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)	32	D006 12	93
可溶性メソテリン関連ペプチド	46	D009 26・B001 03	220・腫2
(抗)ガラクトース欠損IgG抗体	80	D014 07	114
カリウム(K)	17	D007 01	11
(ニューモシスチス)カリニ(P.jirovecii)DNA	174		
(子宮頸管粘液中)顆粒球エラスターゼ	3	D004 08	119
顆粒球抗体→抗好中球抗体	198		
カルシウム(Ca)	17	D007 01	11
(イオン化)カルシウム	17	D007 07	26
(抗)カルジオリピンIgG抗体	83	D014 28	226
(抗)カルジオリピンIgM抗体	83	D014 28	226
(抗)カルジオリピンβ ₂ グリアロブリン I 複合体抗体(抗CL・β ₂ GP I 抗体)	83	D014 27	223
カルシトニン	37	D008 20	133
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	81	D003 09	270
肝細胞増殖因子(HGF)	44	D007 52	227
カンジダ抗体	76		
カンジダマンナン抗原	76	D012 21	134
感受性検査(一般細菌)	165	D019 01/D019 02/D019 03	180/230/290
(抗)肝腎マイクロソーム1抗体→抗LKM-1抗体	84	D014 25	215
間接クームス試験	85	D011 02	47
間接ビリルビン	18		
癌胎児性抗原(CEA)	45	D009 02・B001 03	99・腫2
(ヒト)癌胎児性フィブロネクチン	89	D015 23	204

寒冷凝集反応	75	D014 01	11
--------	----	---------	----

キ	ページ	診療報酬区分	実施料
キシロカイン→リドカイン	26	B001 02	特
キニジン	27	B001 02	特
キメリズム解析移植後(PCR)	159		
キメリズム解析移植前レシビエント、ドナー (PCR)	159		
凝固因子活性検査(第II、V、VII、IX、X、XI、XII、XIII因子)	33	D006 30	223
凝固抑制因子検査(第VII、IX因子)	33	D006 20	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)	155	D006-4 01	オ 5000

ク	ページ	診療報酬区分	実施料
グアナゼ	2	D007 12	35
(間接)クームス試験	85	D011 02	47
(直接)クームス試験	85	D011 02	イ 34
グラセプター→タクロリムス	25	B001 02	特
クラミジアトラコマティス	73	D012 40	200
クラミジアトラコマティスDNA	73	D023 02	193
クラミドフィラ(クラミジア)シッタシ	73		
クラミドフィラ(クラミジア)シッタシ(オーム病クラミドフィラ)	73	D012 11	ネ 79
クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエIgA	73	D012 10	75
クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエIgG	73	D012 09	70
クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエIgM	73	D012 27	152
クリオグロブリン定性	87	D015 05	42
グリコアルブミン	8	D007 17	55
クリプトコッカス抗体	76		
クリプトコッカス・ネオフォルマン抗原	76	D012 35	174
グリベック→イマチニブ	28	B001 02	特
グルカゴン→降グルカゴン	42	D008 25	150
グルコース	8	D007 01	11
(HCV群別)グルーピング	50	D013 11	221
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
クロナゼパム	23	B001 02	特
クロバザム	23	B001 02	特
クロム	20		
クロール(CI)	17	D007 01	11
クンケル反応(ZTT)	1		

ケ	ページ	診療報酬区分	実施料
(末梢)血液一般検査	30	D005 05	21
血液型(ABO式)	85	D011 01	24
血液型(Rh(D因子)式)	85	D011 01	24
血液型(Rh-Hr式)	85	D011 03	148
血液型不適合妊娠	85		
血液疾患(染色体SKY)	120	D006-5 01	2553
血液像→末梢血液像	30	D005 03	15
結核菌感受性(MIC)	169	D022	400
結核菌群核酸同定(TRC)	169	D023 13	410
結核菌群抗原	169	D012 53	291
結核菌特異的IFN-γ	77	D015 30	594
血小板関連IgG(PA IgG)	84	D011 06	193
(抗)血小板抗体	84	D011 08	261
血小板第4因子(PF-4)	34	D006 26	178
血小板表面マーカー検査CD41、CD42b	101		

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

血清 HER2タンパク	46	B001 03	口	腫2
血清亜鉛(Zn)	18	D007 37		136
血清アミロイドA蛋白(SAA)	89	D015 06		47
血清抗p53抗体	46	D009 19・B001 03	口	163・腫2
血清対応型タイピング(HLA-A,B)、(HLA-DR)	157			
血清鉄(Fe)	18	D007 01		11
血清銅(Cu)	18	D007 05		23
血清補体価	87	D015 04		38
結石分析(成分比率)	20	D010 02		117
血中11-OHCS	38	D008 02		60
血中ケトン体分画	9	D007 19		59
血中総ホモシステイン	8	D010 04	イ	279
血糖→グルコース	8	D007 01		11
嫌気性培養(一般細菌)	165	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	実施料
コアグラールゼ型別	167		
(HCV抗原)コア蛋白質	51	D013 05	105
抗AChR抗体(抗アセチルコリンレセプター抗体)	82	D014 43	798
抗ARS抗体	80	D014 22	190
抗BP180抗体(血清中抗BP180NC16a抗体)	83	D014 33	270
抗CL・β ₂ GP I抗体(抗カルシオリピンβ ₂ グロブリンI複合体抗体)	83	D014 27	223
抗DNA抗体(RIA)	78	D014 17	163
抗ds-DNA IgG抗体	78	D014 17	163
抗ds-DNA IgM抗体	78		
抗GAD抗体	82	D008 21	134
抗GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体)	83	D014 32	262
抗HLA抗体(スクリーニング検査)	158	D014 46	1000
抗IA-2抗体	82	D008 43	213
抗Jo-1抗体	80	D014 09	140
抗LKM-1抗体	84	D014 25	215
抗MDA5抗体	80	D014 34	270
抗Mi-2抗体	80	D014 34	270
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)	82	D014 45	1000
抗RNAポリメラーゼⅡ抗体	78	D014 18	170
抗RNP抗体	78	D014 11	144
抗Scl-70抗体	78	D014 14	157
抗Sm抗体	78	D014 12	151
抗SS-A/Ro抗体	78	D014 16	161
抗SS-B/La抗体	78	D014 15	158
抗ss-DNA IgG抗体	78	D014 17	163
抗ss-DNA IgM抗体	78		
抗TIF1-γ抗体	80	D014 34	270
抗TPO抗体→抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)(CLEIA)	82	D014 10	142
抗β ₂ グロブリン I IgG抗体	83	D014 28	226
抗β ₂ グロブリン I IgM抗体	83	D014 28	226
抗アコアポリリン4抗体	84	D014 45	1000
抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)	82	D014 43	798
抗胃壁細胞抗体	80		
抗核抗体(ANA)	78	D014 05	102
抗ガラクトース欠損IgG抗体	80	D014 07	114
抗カルシオリピンIgG抗体	83	D014 28	226
抗カルシオリピンIgM抗体	83	D014 28	226
抗カルシオリピンβ ₂ グロブリンI複合体抗体(抗CL・β ₂ GP I抗体)	83	D014 27	223
睾丸決定遺伝子SRY(Y染色体)	118	D006-5 01	2553
抗肝腎マイクロソーム1抗体→抗LKM-1抗体	84	D014 25	215
高感度PNH型血球検査	99		
抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体)	82	D014 45	1000

抗血小板抗体	84	D011 08	261
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)(CLEIA)	82	D014 10	142
抗好中球抗体	198		
抗好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)	84	D014 30	258
抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	84	D014 31	259
抗サイログロブリン抗体(CLEIA)	82	D014 09	140
好酸球数	30	D005 04	17
抗酸菌感受性(MIC)	169	D022	400
抗酸菌抗体定性→MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	77	D012 17	116
抗酸菌同定(質量分析)	169	D021	361
抗酸菌 塗抹(集菌蛍光法)	169	D017 01+D017 01 注	50+35
抗酸菌 分離培養(液体法)	169	D020 01	300
抗酸菌 分離培養(小川法)	169	D020 02	209
抗酸菌 薬剤感受性(間接法)	169	D022	400
抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	83	D014 32	262
抗シトルリン化ペプチド(CCP)抗体	80	D014 24	198
甲状腺刺激抗体(TSAb)	82	D014 38	340
甲状腺刺激ホルモン(TSH)(CLEIA)IFCC	36	D008 09	101
(抗)甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)(CLEIA)	82	D014 10	142
抗ストレプトリジン-O抗体(ASO)	74	D012 01	15
抗精子抗体→精子不動化抗体(SI50)	83		
抗精子抗体(不動化法)→精子不動化抗体	83		
高精度分染法→染色体(先天異常)	117	D006-5 02+D006-5 注	2553+397
抗セントロメア抗体	78	D014 19	174
酵素抗体染色	180	N002 08	400
抗体同定・抗体価測定(不規則性抗体)	85	D011 04	159
(末梢血)好中球BCR-ABL1 t(9;22)転座	122	D006-5 01	2553
好中球アルカリフォスファターゼ(AL-P染色スコア)	31		
(抗)好中球抗体	198		
(抗)好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)	84	D014 30	258
(抗)好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	84	D014 31	259
抗デスマoglein 1抗体	83	D014 37	300
抗デスマoglein 3抗体	83	D014 33	270
抗トポイソメラーゼ I 抗体→抗Scl-70抗体	78	D014 14	157
抗内因子抗体	80		
抗ヒストン抗体	198		
抗皮膚抗体	198		
抗表皮成分自己抗体(直接法)	84	N002 08+N002 08 注	400+1200
抗プロトロンビン抗体	198		
高分子量アディポネクチン(CLEIA)	197		
抗平滑筋抗体	80		
抗ヘリコバクターピロリ抗体(LA)	74	D012 12	80
抗ミトコンドリアM2抗体	80	D014 21	189
抗ミトコンドリア抗体	80	D014 20	181
抗ミューラー管ホルモン(AMH)	197	D008 52	600
抗ミューラー管ホルモン(AMH)(CLEIA)	42	D008 52	600
膠様滴状角腫シトローフィー→TACSTD2遺伝子解析(角腫シトローフィー)	154	D006-20	1200
抗ランゲルハンス氏島抗体(ICA)	198		
抗利尿ホルモン(AVP)	36	D008 47	230
(抗リン脂質抗体)→抗カルシオリピンIgG抗体	83	D014 28	226
(抗リン脂質抗体)→抗カルシオリピンIgM抗体	83	D014 28	226
(抗リン脂質抗体)→抗カルシオリピンβ ₂ グロブリンI複合体抗体	83	D014 27	223
コクサッキーウイルス(CF)(NT)	61、62	D012 11	口 79
極長鎖脂肪酸	12	D010 08	口 1141
コクリン-トモプロテイン(CTP)	92	D007 63	460
骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	2	D008 30	161
骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ(TRACP-5b)	3	D008 27・B001 03	口 156・腫2
コプロボルフィリン(血中)	18	D007 50	210
コプロボルフィリン定性	18		
コプロボルフィリン(尿中)	18	D001 14	131

コリンエステラーゼ(ChE)	2	D007 01	11
コルチゾール	38	D008 15	124
(尿中)コルチゾール	38	D008 15	124
(遊離)コレステロール(F-Cho)	10	D007 01	11
(総)コレステロール(T-Cho)	10	D007 03	17
コレステロールエステル比	10		
コレステロール分画	13	D007 18	57

サ	ページ	診療報酬区分	実施料
サイクリックAMP	44	D008 35	170
サイトケラチン19フラグメント(シフラ)(CYFRA)	46	D009 17・B001 03	158・腫2
サイトメガロウイルス	57	D012 11	ハ 79
サイトメガロウイルスDNA 定性	57		
サイトメガロウイルス(IgM)(IgG)	57	D012 42	ハ 206
サイトメガロウイルスpp65抗原(C10,C11)、(C7-HRP)	57	D012 54	366
サイトメガロウイルス核酸検出(新生児尿)	57	D023 18	825
サイトメガロウイルス核酸定量	57	D023 16	450
サイトメガロウイルス特異的CTL解析(HLA-A*0201)、(HLA-A*2402)	116		
(一般)細胞診検査	177	N004 02	190
細胞診(喀痰集細胞法)(ABC)(Class)	177	N004 02	190
細胞診(尿LBC)	177	N004 02	190
細胞診(婦人科LBCベセスダシステム)(婦人科LBC)	177	N004 01+N004 01注1	150+36
細胞診(婦人科ベセスダシステム)(婦人科)	177	N004 01	150
(遊離)サイロキシシン(Free T ₄)	37	D008 15	124
サイロキシシン(T ₄)(CLEIA)	37	D008 12	108
サイロキシシン結合グロブリン(TBG)	37	D008 17	130
サイログロブリン(CLEIA)	37	D008 18	131
(抗)サイログロブリン抗体(CLEIA)	82	D014 09	140
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 37	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 48	194
サンディミュン→シクロスボリン	25	B001 02	特
サンリズム→ビルシカイニド	26	B001 02	特

シ	ページ	診療報酬区分	実施料
ジアゼパム	23	B001 02	特
ジアバックス→ジアゼパム	23	B001 02	特
シアリルLe ^x -i抗原(SLX)	45	D009 14・B001 03	144・腫2
シアリルLe ^x 抗原(CSLEX)	45	D009 18・B001 03	160・腫2
シアリルTn抗原(STN)	45	D009 15・B001 03	146・腫2
シアリル糖鎖抗原KL-6→KL-6	91	D007 28	111
シアル酸	8		
子宮頸管粘液中顆粒球エラストラーゼ	3	D004 08	119
子宮頸癌PD-L1タンパク(IHC)22C3	186	N005-3	2700
(抗)糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	83	D014 32	262
シクロスボリン	25	B001 02	特
ジゴキシシン	25	B001 02	特
ジゴシン→ジゴキシシン	25	B001 02	特
ジスタチン C	6	D007 30	115
ジストロフィンDNA	154	D006-4 01	ア 3880
ジソピラミド	26	B001 02	特
ジフェニルヒダントイン→フェニトイン	23	B001 02	特
ジフテリア抗体	198		
シフラ(CYFRA)(サイトケラチン19フラグメント)	46	D009 17・B001 03	158・腫2
シペノール→シベンゾリン	26	B001 02	特
シベンゾリン	26	B001 02	特
脂肪酸分画(24成分)	12	D010 07	405

脂肪酸分画(4成分)	12	D010 07	405
(尿中)シュウ酸	9	D001 18	200
絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	42	D008 21	134
絨毛性ゴナドトロピンβサブユニット(HCG-β)	42	D008 19	132
手術材料	180		
腫瘍随伴性レチノバシー (CAR)自己抗体	200		
食道癌PD-L1タンパク(IHC)22C3	186	N005-3	2700
食道癌PD-L1タンパク(IHC)28-8	186	N005-3	2700
女性 AIRS・AICS	193		
心筋トロポニンT	89	D007 29	112
(特異的IgE)シングルアレルゲン	94	D015 13	各110
神経特異エノラーゼ(NSE)	46	D009 12・B001 03	142・腫2
心室筋ミオシン軽鎖 I	89	D007 45	184
(ヒト)心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	89	D007 36	135
身長関連遺伝子SHOX(X,Y染色体)	118	D006-5 01	2553
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
膵PLA ₂ (膵ホスホリパーゼA ₂)	3	D007 49	204
膵アミラーゼ→P型アミラーゼ定量	3	D007 14	48
髄液検査	162		
膵臓カルゴン	42	D008 25	150
水痘・帯状疱疹ウイルス	56	D012 11	ナ 79
水痘・帯状疱疹ウイルスDNA 定性	56		
水痘・帯状疱疹ウイルスDNA定量	56	D023 16	450
水痘・帯状疱疹ウイルス(IgM)(IgG)	56	D012 42	チ 206
水痘・帯状疱疹ウイルス抗原	56	D012 48	227
膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)	3	D007 49	204
スチリベントール	24	B001 02	特
(尿中)スチレン代謝物	19		
(抗)ストレプトリジン-O抗体(ASO)	74	D012 01	15
ストロマイシン1→MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	4	D014 08	116
スルファチド自己抗体(IgG,IgM)	199		

セ	ページ	診療報酬区分	実施料
精液検査	162		
精子不動化抗体	83		
精子不動化抗体(SI50)	83		
脆弱X染色体(脆弱X症候群)	117	D006-5 02+D006-5注	2553+397
成人T細胞白血病ウイルス抗体(ATLV抗体)(CLEIA)	69	D012 31	163
成長ホルモン(GH)	36	D008 13	108
脊髄小脳変性症 遺伝子解析	154	D006-4 01	オ 8000
赤痢アメーバDNA 定性	174		
赤血球表面マーカー検査CD55、CD59	99		
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	88	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	162		
染色体 G-Banding(血液疾患)	120	D006-5 02+D006-5注	2553+397
染色体SKY(血液疾患)	120	D006-5 01	2553
染色体SKY(先天異常)	117	D006-5 01	2553
染色体構造異常解析→マイクロアレイ染色体検査(染色体構造異常解析)	119	D006-26	8000
染色標本作製	180		
先天異常(染色体SKY)	117	D006-5 01	2553
先天性QT延長症候群遺伝子解析	155	D006-4 03	ア 8000

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

先天性網膜芽細胞腫RB1→13染色体(先天性網膜芽細胞腫RB1)	117	D006-5 01	2553
(抗)セントロメア抗体	78	D014 19	174
前立腺特異抗原(PSA)	46	D009 09・B001 03 口	124・腫2
前立腺特異抗原(PSA)F/T比	46	D009 16・B001 03 口	150・腫2

ソ	ページ	診療報酬区分	実施料
総コレステロール(T-Chol)	10	D007 03	17
(尿中)総三塩化物	19		
総タウ蛋白(AD)	197		
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	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 イ	279
組織適合抗原→HLA	157		
ソトス症候群→5染色体(ソトス症候群)(先天異常)	117	D006-5 01	2553
ソニサミド	24	B001 02	特
ソマトメジンC(IGF-1)	36	D008 42	212

タ	ページ	診療報酬区分	実施料
第Ⅱ、Ⅴ、Ⅵ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ因子(凝固因子活性検査)	33	D006 30	223
第Ⅶ、Ⅸ因子(凝固抑制因子検査)	33	D006 20	144
ダイアモックス→アセタゾラミド	24	B001 02	特
大腸菌ペロトキシン	167	D023-2 03	189
胎盤型アルカリフォスファターゼ(PLAP)	2		
タウ蛋白	92	D004 13	622
(総)タウ蛋白(AD)	197		
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	99	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)	99	D005 15	1940
(総)胆汁酸	13	D007 13	47
単純ヘルペスウイルス	54	D012 11 へ	79
単純ヘルペスウイルス(1型)(2型)	55	D012 11 へ	79
単純ヘルペスウイルス 1型・2型-IgG	55	D012 42 イ	206
単純ヘルペスウイルスDNA 定性	55		
単純ヘルペスウイルスDNA定量	55	D023 16	450
単純ヘルペスウイルス(IgM)(IgG)	54	D012 42 イ	206
単純ヘルペスウイルス特異抗原	54	D012 37	180
男性 AIRS・AICS	193		
(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	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	175	D023 10	350
チミジンキナーゼ活性	35	D005 12	233
中性脂肪(TG)	10	D007 01	11
虫卵(集卵)	161		
虫卵(塗抹)	161		
直接クームス試験	85	D011 02 イ	34
直接ビリルビン	18	D007 01	11

ツ	ページ	診療報酬区分	実施料
ツツガムシカーブ、カトー、ギリアム(IgG)(IgM)	76	D012 43	207

テ	ページ	診療報酬区分	実施料
ディアコミット→ステリベントール	24	B001 02	特
低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	44	D008 26	154
テイコブラニン	22	B001 02	特
デオキシビリジノリン	90	D008 39・B001 03 口	191・腫2
デオキシビリジノリン(DPD)(骨粗鬆症)	90	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 14	122
(抗)デスマグレイン1抗体	83	D014 37	300
(抗)デスマグレイン3抗体	83	D014 33	270
鉄(Fe)	18	D007 01	11
(総)鉄結合能(TIBC)	18	D007 01	11
(不飽和)鉄結合能(UIBC)	18	D007 01	11
デバケン→バルプロ酸	24	B001 02	特
デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	38	D008 34	169
テレスミン→カルバマゼピン	23	B001 02	特
デングウイルスNS1抗原	70	D012 49	233

ト	ページ	診療報酬区分	実施料
銅(Cu)	18	D007 05	23
頭頸部癌PD-L1タンパク(IHC)22C3	189	N005-3	2700
頭頸部癌PD-L1タンパク(IHC)28-8	189	N005-3	2700
透析液中エンドトキシンA液、B液、RO水、調整液、その他	74		
糖代謝解析	8		
トキソプラズマIgG抗体	77	D012 14	93
トキソプラズマIgM抗体	77	D012 15	95
特異的IgE(12種吸入性アレルギー)→アトピー鑑別試験(12種吸入性アレルギー)	94	D015 21	194
特異的IgE(MAST36アレルギー)	94	D015 13	1430
特異的IgE(MAST48mix)	94	D015 13	1430
特異的IgE(View アレルギー 39)	94	D015 13	1430
特異的IgE(シングルアレルギー)、(ミックスアレルギー)	94	D015 13	各110
特異的IgE汎用セットコンビネーション6	94	D015 13	各660
特異的IgE汎用セットスクリーニング16	94	D015 13	各1430
トータルPAI-1(tPA・PAI-1複合体)	32	D006 33	240
ドーバミン総	39		
トピナトピラマート	24	B001 02	特
トピラマート	24	B001 02	特
トブラシントブラマイシン	22	B001 02	特
トブラマイシン	22	B001 02	特
(抗)トボイソメラーゼ I 抗体→抗Sci-70抗体	78	D014 14	157
塗抹鏡検(一般細菌)	165	D017 03	64
トランスサイレチン→プレアルブミン	88	D015 12	104
トランスフェリン	88	D015 07	60
(尿中)トランスフェリン	88	D001 09	101
(尿中)トランスフェリン(クレアチニン換算値)	88	D001 09	101
トリグリセライド→中性脂肪(TG)	10	D007 01	11
(尿中)トリクロロ酢酸	19		
トリコスボロン・アサヒ抗体	77	D012 59	847
鳥特異的IgG抗体	77	D012 60	873
トリブシン	3	D007 47	189
トリメタジオン	24	B001 02	特
(遊離)トリヨードサイロニン(Free T ₃)	37	D008 15	124
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	89	D007 29	112
トロンピン・アンチトロンピンⅢ複合体(TAT)	32	D006 25	176
トロンボモジュリン	35	D006 28	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。

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	101		
ナトリウム(Na)	17	D007 01	11
ナバ→アセトアミノフェン	28	D007 46	185
鉛(Pb)	20		

ニ	ページ	診療報酬区分	実施料
ニコチン酸(ナイアシン)	16		
ニトラゼパム	23	B001 02	特
日本脳炎ウイルス	65	D012 11 ツ	79
乳癌HER2/neuタンパク(染色法)	186	N002 03	690
乳癌HER2遺伝子(FISH)	186	N005 01	2700
乳癌HER2タンパク(IHC)4B5	186	N002 03	690
乳癌PD-L1タンパク(IHC)22C3	186	N005-3	2700
乳癌 PD-L1タンパク(IHC)SP142	186	N005-3	2700
乳酸	9	D007 13	47
乳酸脱水素酵素→LD(LDH)IFCC	2	D007 01	11
乳酸脱水素酵素アイソザイム→LD(LDH)アイソザイム	2	D007 14	48
ニューモシスチスカリニ(P.jirovecii)DNA	174		
尿一般検査	160	D000	★
尿酸(UA)	6	D007 01	11
尿素窒素(UN)	6	D007 01	11
尿中2,5-ヘキサシオン	19		
尿中IV型コラーゲン	90	D001 15	184
尿中N-メチルホルムアミド	19		
尿中NGAL	89	D001 19	210
尿中アセトン定量	9		
尿中アルブミン	1	D001 08	99
尿中アルブミン(クレアチニン換算値)	1	D001 08	99
尿中核マトリックスプロテイン22(NMP22)	46	D009 13	143
尿中コルチゾール	38	D008 15	124
尿中シュウ酸	9	D001 18	200
尿中スチレン代謝物	19		
尿中生菌数定量	165	D018 06	60
尿中総三塩化物	19		
尿中蛋白分画	1	D007 04	18
尿中トランスフェリン	88	D001 09	101
尿中トランスフェリン(クレアチニン換算値)	88	D001 09	101
尿中トリクロロ酢酸	19		
尿中馬尿酸	19		
尿中マンデル酸エチルベンゼン	19		
尿中ミオグロビン(CLEIA)	89	D007 36	135
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)	87	D015 22	201
尿沈渣	160	D002-2又はD002	★
尿糖定量	160	D001 02	9

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
ネオラール→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 20	133
ノルベース→ジソピラミド	26	B001 02	特
ノロウイルスRNA定性	70		
ノロウイルス抗原	70		

ハ	ページ	診療報酬区分	実施料
肺癌ALK遺伝子(FISH)	189	N005-2	6520
肺癌ALKタンパク(高感度IHC)	189	N002 06	2700
肺癌ALKタンパク(IHC)D5F3	189	N002 06	2700
肺癌PD-L1タンパク(IHC)22C3	189	N005-3	2700
肺癌PD-L1タンパク(IHC)28-8	189	N005-3	2700
肺癌PD-L1タンパク(IHC)SP142	189	N005-3	2700
肺癌PD-L1タンパク(IHC)SP263	189	N005-3	2700
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 37	136
ハイセレニン→バルプロ酸	24	B001 02	特
梅毒定性RPR(LA)	75	D012 01	15
梅毒定性TP抗体(LA)	75	D012 04	32
梅毒定量(RPR法)	75	D012 05	34
梅毒定量(TPHA)、TP抗体(LA)	75	D012 06	53
梅毒定量RPR(LA)	75	D012 05	34
ハイドロキシプロリン-総	8	D010 04 イ	279
培養同定(血液、穿刺液)	165	D018 03	220
培養同定(口腔、気道、呼吸器)	165	D018 01	170
培養同定(消化管)	165	D018 02	190
培養同定(その他)	165	D018 05	170
培養同定(泌尿器、生殖器)	165	D018 04	180
破傷風抗体	198		
白血病・リンパ腫解析検査(LLA)CD45ゲーティング	99	D005 15	1940
白血病キメラスクリーニング(定量)	127	D006-2	2100
(尿中)馬尿酸	19		
パニリルマンデル酸→VMA	40	D008 04	90
パファリン→サリチル酸	28	B001 02	特
ハプトグロビン	88	D015 14	132
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	66	D012 11 ヌ	79
パラインフルエンザウイルス 2型	66	D012 11 ル	79
パラインフルエンザウイルス 3型	66	D012 11 ラ	79
パラサイロイドホルモン→PTH	37	D008 33	165
バルプロ酸	24	B001 02	特
(ヒト)バルボウイルスB19DNA 定性	51		
(ヒト)バルボウイルスB19 IgG	51		
(ヒト)バルボウイルスB19 IgM	51	D012 42 ト	206
パレリン→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
(特異的IgE)汎用セットコンビネーション6	94	D015 13	各660
(特異的IgE)汎用セットスクリーニング16	94	D015 13	各1430

ヒ	ページ	診療報酬区分	実施料
ヒアルロン酸(胸水)	8		
ヒアルロン酸(血清)	8	D007 43	179
ヒクリン→アミカシン	22	B001 02	特
鼻汁中好酸球	31		
(抗)ヒストン抗体	198		
ビタミンA	15		
ビタミンB1	15	D007 53	239
ビタミンB2	15	D007 54	242
ビタミンB6	15		
ビタミンB12	15	D007 38	140
ビタミンC(アスコルビン酸)	16	D007 60	305
ビタミンE	16		

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

索引 (五十音)

索引

ビタミンE分画	16		
ビタミンK分画	16		
ヒダントール→フェニトイン	23	B001 02	特
ヒトインターフェロンγ[EIA]	93		
ヒト癌胎児性フィブロネクチン	89	D015 23	204
ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	42	D008 21	134
ヒト絨毛性ゴナドトロピンβサブユニット(HCG-β)	42	D008 19	132
ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	89	D007 36	135
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 25・B001 03 □	200・腫2
ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)	44	D008 20	133
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DNA(16型、18型、その他ハイリスクグループ)	52	D023 11	352
ヒトパピローマウイルスDNA(ハイリスクグループ)	52	D023 10	350
ヒトパピローマウイルスDNA(ハイリスクグループ)(LBC)	52	D023 10	350
ヒトパピローマウイルスDNA(ローリスクグループ)	52		
ヒトパピローマウイルス(HPV)ジェノタイプ判定	52	D023 22	2000
ヒトバルボウイルスB19DNA 定性	51		
ヒトバルボウイルスB19 IgG	51		
ヒトバルボウイルスB19 IgM	51	D012 42 □	206
ヒトヘルペスウイルス6型DNA 定性	60		
ヒトヘルペスウイルス6型DNA定量	60		
ヒトヘルペスウイルス7型DNA 定性	60		
(抗)皮膚抗体	198		
ビムバット→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	174	D023 12	360
百日咳抗体[EIA]	74	D012 51	257
百日咳抗体 IgA	74	D012 12	80
百日咳抗体 IgM	74	D012 12	80
(抗)表皮成分自己抗体(直接法)	84	N002 08+N002 08 注2	400+1200
病理組織検査(一般病理)	180	N000	860
病理組織検査(肝生検)	180	N000	860
病理組織検査(骨髄生検)	180	N000	860
病理組織検査(腎生検)	180	N000	860
病理標本作製(一般材料)	180	N000	860
病理標本作製(手術材料)	180	N000	860
ビリナジン→アセトアミノフェン	28	D007 46	185
(総)ビリルビン	18	D007 01	11
ビリルビン(間接)	18		
ビリルビン(直接)	18	D007 01	11
ビルシカイニド	26	B001 02	特
ビルビン酸	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
フィブリノーゲン(FIB)	32	D006 04	23
(可溶性)フィブリンモノマー複合体(SFMC)	32	D006 12	93
フィブリンモノマー複合体定量	32	D006 29	221
フィラデルフィア染色体→BCR-ABL1 t(9;22)転座	122	D006-5 01	2553
フィラデルフィア染色体→末梢血好中球 BCR-ABL1 t(9;22)転座	122	D006-5 01	2553
風疹ウイルス	65	D012 11 レ	79
風疹ウイルス(IgM)(IgG)	65	D012 42 □	206
フェニトイン	23	B001 02	特
フェノバル→フェノバルビタール	23	B001 02	特
フェノバルビタール	23	B001 02	特
フェリチン	89	D007 25	105
フォン・ウィルブランド因子活性(リストセチンコファクター)	33	D006 16	129

フォン・ウィルブランド因子抗原定量	33	D006 21	147
フォン・ウィルブランド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)	85	D011 04	159
副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	37	D008 33	165
副甲状腺ホルモン(Whole PTH)	37	D008 33	165
副甲状腺ホルモン関連蛋白(PThrP)	37	D008 38	189
副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	36	D008 38	189
福山型筋ジストロフィー DNA挿入	154	D006-4 02 ア	5000
不飽和鉄結合能(UIBC)	18	D007 01	11
プラスミノーゲン	32	D006 13	100
ブラダーウイリ症候群→15染色体(ブラダーウイリ症候群)(先天異常)	118	D006-5 01	2553
ブラダー・ウイリ症候群→SNRPN遺伝子断片(メチレーションPCR)ブラダー・ウイリ症候群 アンジェルマン症候群	153	D006-4 01 エ	5000
フリー T ₃ →遊離トリヨードサイロニン(Free T ₃)	37	D008 15	124
フリー T ₄ →遊離サイロキシニン(Free T ₄)	37	D008 15	124
フリーテストステロン(RIA)	41	D008 29	159
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)	87	D015 29	388
プリミドン	24	B001 02	特
プリムロン→プリミドン	24	B001 02	特
プレアルブミン	88	D015 12	104
プレカイニド	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	91	D007 59	301
プロGRP→ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	46	D009 21・B001 03 □	175・腫2
プロウイルス→HTLV-I(ATLV)DNA(クロナリティ)	69		
フローサイトクロスマッチ(リンパ球交差試験)	158		
プロカインアミド	26	B001 02	特
プロカルシトニン	91	D007 58	284
プログラフ→タクロリムス	25	B001 02	特
プロゲステロン	41	D008 24	147
プロゲステロンレセプター (IHC)	186	N002 02	690
プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)(CLIA)	90	D007 37	136
ブロック作製	180		
プロテインC活性	35	D006 32	234
プロテインC(抗原量)	35	D006 31	232
プロテインS活性	35	D006 24	163
プロテインS(抗原量)	35	D006 23	158
プロテインS(遊離型抗原量)	35	D006 23	158
プロトボルフィリン	18	D007 56	272
(抗)プロトロンピン抗体	198		
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 27	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

へ		ページ	診療報酬区分 実施料
(抗)平滑筋抗体	80		
(尿中2,5)ヘキササンジオン	19		
ヘパリン	28	D007 27	108
ヘフシノゲン	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	196		
ヘリコバクター感受性検査	167	D019 01	180
ヘリコバクター培養同定	167	D018 02	190

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。

(便中)ヘリコバクターピロリ抗原	74	D012 24	142
(抗)ヘリコバクターピロリ抗体(LA)	74	D012 12	80
ヘリコバクターピロリ判定	180		
(単純)ヘルペスウイルス	54	D012 11 へ	79
(単純)ヘルペスウイルス(1型)(2型)	55	D012 11 へ	79
(単純)ヘルペスウイルス 1型・2型-IgG	55	D012 42 イ	206
(ヒト)ヘルペスウイルス6型DNA 定性	60		
(ヒト)ヘルペスウイルス6型DNA定量	60		
(ヒト)ヘルペスウイルス7型DNA 定性	60		
(単純)ヘルペスウイルスDNA 定性	55		
(単純)ヘルペスウイルスDNA定量	55	D023 16	450
(単純)ヘルペスウイルス(IgM)(IgG)	54	D012 42 イ	206
(単純)ヘルペスウイルス特異抗原	54	D012 37	180
便検診	168		
ベンザリン→ニトラゼパム	23	B001 02	特
ベンスジョーンズ蛋白の同定(尿中免疫電気泳動)	87	D015 22	201
便中カルプロテクチン	81	D003 09	270
便中ヘモグロビン及びトランスフェリン	161	D003 08	56
便中ヘモグロビン定性	161	D003 05	37
便中ヘモグロビン定量	161	D003 07	41
便中ヘリコバクターピロリ抗原	74	D012 24	142
ベントラキシン3(PTX3)	88		
扁平上皮癌関連抗原→SCC	45	D009 04・B001 03 □ 104・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)	177	D006-15	1597
(臍)ホスホリパーゼA ₂ (臍PLA ₂)	3	D007 49	204
補体因子(C3)	87	D015 08	70
補体因子(C4)	87	D015 08	70
(血清)補体価	87	D015 04	38
(血中)(総)ホモシステイン	8	D010 04 イ	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
ホルPTH→副甲状腺ホルモン(Whole PTH)	37	D008 33	165

マ	ページ	診療報酬区分	実施料
マイクロアレイ染色体検査(染色体構造変異解析)	119	D006-26	8000
マイクロサテライト不安定性(MSI)検査	145	D004-2 01 イ-1	2500
マイコプラズマニューモニエ	75	D012 04	32
マイコプラズマニューモニエDNA	174	D023 06	291
マイスタノ→クロバザム	23	B001 02	特
マイ ナイチンゲール(My Nightingale)	195		
マグネシウム(Mg)	17	D007 01	11
(α ₂)マクログロブリン	88	D006 18	138
麻疹ウイルス	67	D012 11 ソ	79
麻疹ウイルス(IgM)(IgG)	67	D012 42 ホ	206
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	122	D006-5 01	2553
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)	196	D004 12	570
ミエリン随伴性糖蛋白(MAG)自己抗体	199		
ミオグロビン	89	D007 36	135
(尿中)ミオグロビン[CLEIA]	89	D007 36	135
(心室筋)ミオシン軽鎖 I	89	D007 45	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)	186	N005-3	2700
未染標本作製	180		
(特異的IgE)ミックスアレルゲン	94	D015 13	各110
ミトコンドリアDNA Evaluation	199		
(抗)ミトコンドリアM2抗体	80	D014 21	189
(抗)ミトコンドリア抗体	80	D014 20	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)	197	D008 52	600
(抗)ミューラー管ホルモン(AMH)(CLEIA)	42	D008 52	600
ミラーディカー-症候群→17染色体(ミラーディカー-症候群)(先天異常)	118	D006-5 01	2553

ム	ページ	診療報酬区分	実施料
無機リン(P)	17	D007 03	17
ムンプスウイルス	68	D012 11 リ	79
ムンプスウイルス(IgM)(IgG)	68	D012 42 へ	206

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
(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	189	N005-3	2700
免疫グロブリンH鎖C _μ 再構成	140	D006-6	2373
免疫グロブリンH鎖J _H 再構成	140	D006-6	2373
免疫グロブリンL鎖C _κ 再構成	140	D006-6	2373
免疫グロブリンL鎖C _λ 再構成	140	D006-6	2373
免疫グロブリンL鎖J _κ 再構成	140	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)	87	D015 29	388
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	218
免疫電気泳動(特異抗血清による同定)(DIRA)	87	D015 24	218
免疫電気泳動(尿中ベンスジョーンズ蛋白の同定)	87	D015 22	201
免疫複合体(モノクローナルRF)	84	D014 23	194

モ	ページ	診療報酬区分	実施料
網赤血球数(RET)	30	D005 02	12
モノクローナルRF(免疫複合体)	84	D014 23	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	101		
モワット・ウィルソン症候群→ZEB2遺伝子解析(モワット・ウィルソン症候群)	153	D006-4 02 オ	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)	100		
薬物代謝酵素チトクロームP450 CYP2C19遺伝子多型解析	156		

ユ	ページ	診療報酬区分	実施料
有機酸スクリーニング検査	9	D010 08	1141
遊離HCG-β(HCG-βサブユニット)	42	D008 19	132
遊離コレステロール(F-Cho)	10	D007 01	11
遊離サイロキシン(Free T ₄)	37	D008 15	124
遊離脂肪酸(NEFA)	10	D007 19	59
遊離トリヨードサイロニン(Free T ₃)	37	D008 15	124
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	150
(Con-Aによるリンパ球)幼若化検査	100	D016 07	345
(PHAによるリンパ球)幼若化検査	100	D016 07	345

索引 (五十音)

ラ	ページ	診療報酬区分	実施料
ラコサミド	24	B001 02	特
ラミクターール→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)	198		
ランドセン→クロナゼパム	23	B001 02	特
卵巣刺激ホルモン(FSH)	36	D008 13	108

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	80	D014 24	198
リウマチ因子(RF)定量	80	D014 02	30
リストセチンコファクター(フォン・ウィルブランド因子活性)	33	D006 16	129
リスモダン→ジソピラミド	26	B001 02	特
リスラミドR→ジソピラミド	26	B001 02	特
リゾチーム	4		
リチウム	27	B001 02	特
リチオマール→リチウム	27	B001 02	特
リドカイン	26	B001 02	特
リパーゼ	3	D007 06	24
リポ蛋白分画[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 51	219
リボトリール→クロナゼパム	23	B001 02	特
リボプロテイン(a)	14	D007 26	107
硫酸キニジン→キニジン	27	B001 02	特
(無機)リン(P)	17	D007 03	17
淋菌DNA	175	D023 03	204
淋菌およびクラミジアトラコマチスDNA同時同定	175	D023 05	270
リン酸化タウ	92	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	83	D014 28	226
(リン脂質抗体)→抗カルジオリピンIgM抗体	83	D014 28	226
(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	83	D014 27	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)リンパ球交差試験	158		
リンパ球混合培養(MLC)	100		
(薬剤による)リンパ球刺激試験(DLST)	100		
(Two-color解析による)リンパ球表面マーカー検査	101		
(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	101		
(Con-Aによる)リンパ球幼若化検査	100	D016 07	345
(PHAによる)リンパ球幼若化検査	100	D016 07	345

ル	ページ	診療報酬区分	実施料
ルイネシン→ゲンタマイシン	22	B001 02	特
ルナブロン→フロムベリドール	27	B001 02	特
ループスアンチコアグラント[APTT凝固時間法]	83		
ループスアンチコアグラント[希釈ラッセル蛇毒時間法]	83	D014 35	273
ループスアンチコアグラント[リン脂質中和法]	83	D014 35	273
ルフィナミド	24	B001 02	特
ルミナール→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
レキシシ→カルバマゼピン	23	B001 02	特
レジオネラDNA 定性	174	D023 07	292
レチノール結合蛋白(RBP)	88	D015 15	136
レニン活性(PRA)(EIA)	43	D008 08	100
レニン濃度(ARC)(CLEIA)	43	D008 11	105
レプチン	197		
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 43	179

ロ	ページ	診療報酬区分	実施料
ロイシシアミノペプチダーゼ(LAP)	2	D007 01	11
ロイシシリッチα2グリコプロテイン(LRG)	81	D007 57	276

ワ	ページ	診療報酬区分	実施料
ワコビタール→フェノバルビタール	23	B001 02	特

アルファベット

A	ページ	診療報酬区分	実施料
ABC分類(LA)	5		
ABO式血液型	85	D011 01	24
ACA→抗セントロメア抗体	78	D014 19	174
ACE(アンジオテンシン I 転換酵素)	4	D007 38	140
AChR→抗アセチルコリンレセプター抗体	82	D014 43	798
ACTH(副腎皮質刺激ホルモン)	36	D008 38	189
ADA(アデノシンデアミナーゼ)	2	D007 11	32
ADAMTS13 インヒビター	33	D006 35	1000
ADAMTS13-活性	33	D006 34	400
AFP→ α -フェトプロテイン定量	45	D009 03・B001 03 □	101・腫2
A/G比(アルブミン・グロブリン比)	1		
AICS	193		
AIRS	193		
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	120	D006-5 01	2553
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		
ALT(GPT)	2	D007 03	17
Al(アルミニウム)	19	D007 29	112
AMA→抗ミトコンドリア抗体	80	D014 20	181
AMH→抗ミューラー管ホルモン(AMH)	197	D008 52	600
AMH→抗ミューラー管ホルモン(AMH)(CLEIA)	42	D008 52	600
AmoyDx肺癌マルチパネル7遺伝子 IVD	150	D006-24+D004-2 01(注1)	12500
AmoyDx肺癌マルチパネル7遺伝子 研究用	151	D006-24+D004-2 01(注1)	12500
AMYアイソザイム→アマラーゼアイソザイム	3	D007 14	48
AMY(アマラーゼ)	3	D007 01	11
ANA(抗核抗体)	78	D014 05	102
ANP→ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	44	D008 46	221
APTT(活性化部分トロンボプラスチン時間)	32	D006 07	29
ARC→レニン濃度(ARC)(CLEIA)	43	D008 11	105
(抗)ARS抗体	80	D014 22	190
ASMA→抗平滑筋抗体	80		
ASO(抗ストレプトリジン-O抗体)	74	D012 01	15
AST(GOT)	2	D007 03	17
ATⅢ(アンチトロンビンⅢ)	32	D006 10	70
ATLV(HTLV- I)抗体(CLEIA)	69	D012 31	163
ATLV(HTLV- I)プロウイルスDNA(クロナリティ)	69		
ATM del(11)長腕欠失	122	D006-5 01	2553
AVP→抗利尿ホルモン	36	D008 47	230
AZF欠失→Y染色体微小欠失(AZF欠失)	155	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)	2	D008 30	161
BCA225	45	D009 17・B001 03 □	158・腫2
BCL2 18q21転座	124	D006-5 01	2553
BCL6 3q27転座	120	D006-5 01	2553
BCR-ABL1 t(9;22)転座	122	D006-5 01	2553
(末梢血好中球)BCR-ABL1 t(9;22)転座	122	D006-5 01	2553
BFP(塩基性フェトプロテイン)	45	D009 16・B001 03 □	150・腫2
BGP→オステオカルシン	44	D008 28	157
BIRC3-MALT1(API2-MALT1) t(11;18)転座	122	D006-5 01	2553
B-J蛋白→尿中免疫電気泳動(尿中ベンスジョーンズ蛋白の同定)	87	D015 22	201
BMG→ β_2 -マイクログロブリン	88	D015 11	101
BNP(ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド)	44	D008 20	133
BRAF exon15 V600E(SEQ)	141		
BRAF V600 変異解析(PCR)	141	D004-2 01 □	5000

BS→グルコース	8	D007 01	11
BTR→総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比	7	D010 05	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)	49	D013 12	259
B細胞百分率 T細胞百分率	101	D016 03	198
B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)IgG、IgA、IgM、IgD、K、L	101	D016 01	157

C	ページ	診療報酬区分	実施料
C1q	87		
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)	87	D015 25	260
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)	87	D015 25	260
C1エステラーゼ抑制因子定量	198		
C3(補体因子)	87	D015 08	70
C4(補体因子)	87	D015 08	70
CA-3F→カテコールアミン3分画	39	D008 33	165
CA15-3	45	D009 06・B001 03 □	115・腫2
CA19-9	45	D009 09・B001 03 □	124・腫2
CA54/61	45	D009 22・B001 03 □	184・腫2
CA72-4	45	D009 15・B001 03 □	146・腫2
CA125	45	D009 11・B001 03 □	140・腫2
cAMP→サイクリックAMP	44	D008 35	170
C-ANCA→抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	84	D014 31	259
Ca(カルシウム)	17	D007 01	11
(CA-RF)→抗ガラクトース欠損IgG抗体	80	D014 07	114
CAR(腫瘍随伴性レチノパシー)自己抗体	200		
CATCH22→22染色体(22q11)欠失	118	D006-5 01	2553
CA→カテコールアミン総	39	D008 38	189
CA→寒冷凝集反応	75	D014 01	11
C-band→染色体(先天異常)	120	D006-5 02+D006-5 注	2553+397
CBFB inv(16)逆位、t(16;16)転座	123	D006-5 01	2553
CBFB-MYH11 mRNA定性	130	D006-2	2100
CBFB-MYH11 mRNA定量	130	D006-2	2100
(抗)CCP抗体→抗ストリリン化ペプチド(CCP)抗体	80	D014 24	198
CCR4タンパク(IHC)	189	N002 05	10000
CD1a、CD2(リンパ球表面マーカー検査)	102		
CD3、CD4、CD8(リンパ球表面マーカー検査)	102	D016 02	185
CD4/CD8(Two-color)	103	D016 02	185
CD4/CD25(Two-color)	103	D016 02	185
CD4/CD29(Two-color)	103	D016 02	185
CD4/CD45RA(Two-color)	103	D016 02	185
CD5、CD7、CD10(リンパ球表面マーカー検査)	102		
CD11b/CD8(Two-color)	103	D016 02	185
CD11b(リンパ球表面マーカー検査)	102		
CD13、CD14(リンパ球表面マーカー検査)	102		
CD16、CD19、CD20(リンパ球表面マーカー検査)	102		
CD16/CD56(Two-color)	103		
CD20/CD5(Two-color)	103		
CD21、CD22(リンパ球表面マーカー検査)	102		
CD25、CD30、CD33(リンパ球表面マーカー検査)	102		
CD30(IHC)	180	N002 07	400
CD34、CD38、CD56(リンパ球表面マーカー検査)	102		
CD34定量	99		
CD38マルチ解析(多発性骨髄腫解析検査)	99	D005 15	1940
CD41、CD42b(血小板表面マーカー検査)	101		
CD45RO/CD4(Two-color)	103	D016 02	185
CD45ゲーティング(悪性リンパ腫解析検査)(MLA)	99	D005 15	1940
CD45ゲーティング(白血病・リンパ腫解析検査)(LLA)	99	D005 15	1940
CD55(赤血球表面マーカー検査)	99		
CD57/CD16(Two-color)	103		
CD57(リンパ球表面マーカー検査)	102		

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。

CD59(赤血球表面マーカー検査)	99		
CD79B遺伝子変異解析	126		
Cd→カドミウム	20		
CDトキシシン(GDH)	167	D012 12	80
CEA(癌胎児性抗原)	45	D009 02・B001 03	99・腫2
CH50→血清補体価	87	D015 04	38
ChE(コリンエステラーゼ)	2	D007 01	11
CK(CPK)	1	D007 01	11
CK(CPK)アイソザイム	1	D007 17	55
c-kit遺伝子変異解析(GIST)	144	D004-2 01 イ-2	2100
CK-MB(CPK-MB)(CLIA)	1	D007 22	90
CK-MB(CPK-MB)(免疫阻止-UV法)	1		
CKアイソザイム→CK(CPK)アイソザイム	1	D007 17	55
CKS1B 1q21 増幅	120	D006-5 01	2553
Cl(クロール)	17	D007 01	11
CL→抗カルジオリピンIgG抗体	83	D014 28	226
CL→抗カルジオリピンIgM抗体	83	D014 28	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	83	D014 27	223
CMV DNA→サイトメガロウイルスDNA 定性	57		
CMV pp65抗原(C10,C11)→サイトメガロウイルス pp65抗原(C10,C11)	57	D012 54	366
CMV pp65抗原(C7-HRP)→サイトメガロウイルス pp65抗原(C7-HRP)	57	D012 54	366
CMV→サイトメガロウイルス	57	D012 11 ハ	79
CMV→サイトメガロウイルス(IgM)(IgG)	57	D012 42 ハ	206
CMV→サイトメガロウイルス核酸検出(新生児尿)	57	D023 18	825
CMV→サイトメガロウイルス核酸定量	57	D023 16	450
CMV(サイトメガロウイルス)特異的CTL解析(HLA-A*0201)、(HLA-A*2402)	116		
Con-Aによるリンパ球幼若化検査	100	D016 07	345
CPK(CK)	1	D007 01	11
CPK-MB(CK-MB)(CLIA)	1	D007 22	90
CPK-MB(CK-MB)(免疫阻止-UV法)	1		
CPKアイソザイム	1	D007 17	55
CPR(C-ペプチド)	42	D008 13	108
Cp→セルロプラスミン	88	D015 09	90
CRP(C反応性蛋白)定量	88	D015 01	16
Cr→クレアチニン	6	D007 01	11
Cr→クロム	20		
CSF1R del(5)長腕欠失	121	D006-5 01	2553
CSLEX(シアリルLe ^x 抗原)	45	D009 18・B001 03	160・腫2
CT→カルシトニン	37	D008 20	133
CTP→コクリントモプロテイン(CTP)	92	D007 63	460
Cu(銅)	18	D007 05	23
CYFRA(シフラ)(サイトケラチン19フラグメント)	46	D009 17・B001 03	158・腫2
(HB)c抗体(IgG)	49	D013 06	133
(HB)c抗体(PHA)	49	D013 06	133
C反応性蛋白(CRP)定量	88	D015 01	16
C-ペプチド(CPR)	42	D008 13	108

D	ページ	診療報酬区分	実施料
D13S319 del(13)長腕欠失	123	D006-5 01	2553
D7S486 del(7)長腕欠失/7染色体(7モノソミー)	121	D006-5 01	2553
DA→ドーパミン総	39		
DEK-NUP214 mRNA定性	133	D006-2	2100
DEK-NUP214 mRNA定量	133	D006-2	2100
del(19)長腕欠失	124	D006-5 01	2553
del(1)短腕欠失	124	D006-5 01	2553
del(20)長腕欠失	124	D006-5 01	2553
DHEA-S(デヒドロエピアンドロステロンサルフェート)	38	D008 34	169
DLST(薬剤によるリンパ球刺激試験)	100		
(抗)DNA抗体(RIA)	78	D014 17	163
DNAタイピング(HLA-A)、(HLA-B)、(HLA-C)	157		

DNAタイピング(HLA-DQB1)	157		
DPD→デオキシピリジノリン	90	D008 39・B001 03	191・腫2
DPD(デオキシピリジノリン)(骨粗鬆症)	90	D008 39	191
(抗)ds-DNA IgG抗体	78	D014 17	163
(抗)ds-DNA IgM抗体	78		
DUPAN-2	45	D009 07・B001 03	118・腫2
Dダイマー	32	D006 17	130

E	ページ	診療報酬区分	実施料
E ₂ (エストラジオール)	41	D008 36	172
EBウイルスDNA(クロナリティ)	58		
EBウイルスDNA 定量	58	D023 08	310
EBウイルス抗EA-DR IgA(FA)	59	D012 11 二	79
EBウイルス抗EA-DR IgG(FA)	59	D012 42 二	206
EBウイルス抗EA IgG(EIA)	59	D012 42 二	206
EBウイルス抗EBNA(FA)	59	D012 11 二	79
EBウイルス抗EBNA IgG(EIA)	59	D012 42 二	206
EBウイルス抗VCA IgA(FA)	59	D012 11 二	79
EBウイルス抗VCA IgG(EIA)	59	D012 42 二	206
EBウイルス抗VCA IgG(FA)	59	D012 42 二	206
EBウイルス抗VCA IgM(EIA)	59	D012 42 二	206
EBウイルス抗VCA IgM(FA)	59	D012 42 二	206
Echo(エステル型コレステロール)	10		
EGFR遺伝子 変異解析(Scorpion-ARMS法)	141	D004-2 01 イ-1	2500
EGFR変異解析 v2.0	141	D004-2 01 イ-1	2500
EGFR変異解析 v2.0(血漿)	141	D006-12	2100
EGR1 del(5)長腕欠失	121	D006-5 01	2553
EL-1→エラスターゼ1	3	D009 08・B001 03	123・腫2
EML4-ALK 融合遺伝子定性	142		
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)	186	N002 01+N002 02 注1	720+180
ER→エストロゲンレセプター (IHC)	186	N002 01	720
ETV6-RUNX1 mRNA定性	131	D006-2	2100
ETV6-RUNX1 mRNA定量	131	D006-2	2100
ETV6-RUNX1(TEL-AML1) t(12;21)転座	123	D006-5 01	2553
EWSR1 22q12転座	124	D006-5 01	2553
EZH2遺伝子変異解析	127	D004-2 01 イ-1	2500
(HB)e抗原	49	D013 04	101
(HB)e抗体	49	D013 04	101

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	32	D006 27	192
Fbg→フィブリノーゲン(FIB)	32	D006 04	23
F-Cho→遊離コレステロール	10	D007 01	11
FDP定量(血漿)	32	D006 11	80
FDP定量(部分尿)	32	D001 07	72
Fe(鉄)	18	D007 01	11
FGF23 (CLEIA)	44	D007 64	788
FGFR1 8p11.2転座	122	D006-5 01	2553
FIP1L1-PDGFR del(4)長腕欠失(4q12欠失)	121	D006-5 01	2553
FLT3/ITD 変異解析	125	D006-2	2100
FLT3変異解析ITD/TKD	125	D006-14	4200
Free T ₃ →遊離トリヨードサイロニン(Free T ₃)	37	D008 15	124
Free T ₄ →遊離サイロキシニン(Free T ₄)	37	D008 15	124
FSH(卵巣刺激ホルモン)	36	D008 13	108
FT ₃ →遊離トリヨードサイロニン(Free T ₃)	37	D008 15	124
FT ₄ →遊離サイロキシニン(Free T ₄)	37	D008 15	124
FTA-ABS	75	D012 21	134

G	ページ	診療報酬区分	実施料
GABA(γ-アミノ酪酸)	8	D010 04 イ	279
(抗)GAD抗体	82	D008 21	134
GATA2-MECOM inv(3)逆位,t(3;3)転座	120	D006-5 01	2553
GA→グリコアルブミン	8	D007 17	55
G-band→脆弱X染色体(先天異常)	117	D006-5 02+D006-5 注	2553+397
G-band→染色体(血液疾患)	120	D006-5 02+D006-5 注	2553+397
G-band→染色体(先天異常)	120	D006-5 02+D006-5 注	2553+397
GBM抗体→抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	83	D014 32	262
GDLD→TACSTD2遺伝子解析(角膜ジストロフィー)	154	D006-20	1200
GH(成長ホルモン)	36	D008 13	108
GLU→グルコース	8	D007 01	11
GOT(AST)	2	D007 03	17
GPT(ALT)	2	D007 03	17
GST→ガストリン	42	D008 09	101
GU→グアナナーゼ	2	D007 12	35

H	ページ	診療報酬区分	実施料
HANP(ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド)	44	D008 46	221
HA抗体	50	D013 08	146
HA抗体-IgM	50	D013 08	146
HA→ヒアルロン酸(胸水)	8		
HA→ヒアルロン酸(血清)	8	D007 43	179
HbA1c→ヘモグロビンA1c(HbA1c)(NGSP)	8	D005 09	49
HbC抗体(IgG)	49	D013 06	133
HbC抗体-IgM	49	D013 08	146
HbC抗体(PHA)	49	D013 06	133
HBe抗原	49	D013 04	101
HBe抗体	49	D013 04	101
HBs抗原(HQ)	48	D013 03	88
HBs抗体(CLEIA)	48	D013 03	88
HBs抗体(PHA)	48	D013 02	32
HBV DNA定量(IU)	48	D023 04	263
HBVゲノタイプ	48	D013 14	340
HBコア関連抗原→HBcAg	49	D013 12	259
HCG(絨毛性ゴナドトロピン)	42	D008 21	134
HCG-βサブユニット→遊離HCG-β(HCG-βサブユニット)	42	D008 19	132
HCV RNAコアジェノタイプ	50		
HCV RNA定量	51	D023 15	424
HCV群別(ルーピング)	50	D013 11	221
HCV抗原(コア蛋白質)	51	D013 05	105
HCV抗体(第3世代)	50	D013 05	105
HDL _{2,3} コレステロール	10		
HDL-コレステロール	10	D007 03	17
HEV抗体-IgA(定性)	51	D013 10	210
HE4→ヒト精巢上体タンパク4	45	D009 25・B001 03 口	200・腫2
H-FABP(ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白)	89	D007 36	135
HGF(肝細胞増殖因子)	44	D007 52	227
HHV-6 DNA→ヒトヘルペスウイルス6型DNA 定性	60		
HHV-6 DNA→ヒトヘルペスウイルス6型DNA定量	60		
HHV-7 DNA→ヒトヘルペスウイルス7型DNA 定性	60		
HIAA→5-HIAA(5-ハイドロキシインドール酢酸)	40	D008 05	95
HIT抗体(血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体)	84	D011 10	390
HIV-1/2特異抗体	70	D012 58	660
HIV-1RNA定量	70	D023 17	520
HIV抗原・抗体	70	D012 16	112
HLA DNAタイピング[NGS-SBT法]	157		
HLA-A,B(血清対応型タイピング)	157		
HLA-A、B、C(DNAタイピング)	157		

HLA-DPB1、DRB1(DNAタイピング)	157		
HLA-DQB1(DNAタイピング)	157		
HLA-DR/CD3(Two-color)	103	D016 02	185
HLA-DR/CD4(Two-color)	103	D016 02	185
HLA-DR/CD8(Two-color)	103	D016 02	185
HLA-DR(血清対応型タイピング)	157		
HLA-DR(リンパ球表面マーカー検査)	102		
(抗)HLA抗体(スクリーニング検査)	158	D014 46	1000
HPV DNA→ヒトパピローマウイルスDNA(16型、18型、その他ハイリスクグループ)	52	D023 11	352
HPV DNA→ヒトパピローマウイルスDNA(ハイリスクグループ)	52	D023 10	350
HPV DNA→ヒトパピローマウイルスDNA(ローリスクグループ)	52		
HPVジェノタイプ→ヒトパピローマウイルス ジェノタイプ判定	52	D023 22	2000
Hp→ハプトグロビン	88	D015 14	132
HSV DNA→単純ヘルペスウイルスDNA 定性	55		
HSV DNA→単純ヘルペスウイルスDNA定量	55	D023 16	450
HSV→単純ヘルペスウイルス	54	D012 11 へ	79
HSV→単純ヘルペスウイルス(1型)(2型)	55	D012 11 へ	79
HSV→単純ヘルペスウイルス 1型・2型-IgG	55	D012 42 イ	206
HSV→単純ヘルペスウイルス(IgM)(IgG)	54	D012 42 イ	206
HSV特異抗原→単純ヘルペスウイルス特異抗原	54	D012 37	180
HTLV-I (ATLV)抗体(CLEIA)	69	D012 31	163
HTLV-I (ATLV)プロウイルスDNA(クロナリティ)	69		
HTLV-1核酸検出 定性	69	D023 16	450
HTLV-1抗体	69	D012 56	425
HTLV-1プロウイルスDNA 定性	69		
HTT遺伝子CAG反復配列解析	155	D006-4 02 イ	5000
Hu自己抗体	200		
HVA	40	D008 03	69

I	ページ	診療報酬区分	実施料
(抗)IA-2抗体	82	D008 43	213
ICA(抗ランゲルハンス氏島抗体)	198		
IC-mRF→免疫複合体(モノクローナルRF)	84	D014 23	194
IDH 1/2遺伝子解析(グリオーマ)	144		
IFN-γ×IL-4/CD4(Th1/Th2)	101		
IFN-γ→ヒトインターフェロンγ(EIA)	93		
IFN-λ3→インターフェロン-λ3(IFN-λ3)	93	D015 28	340
IgA	86	D015 04	38
(Sm-Ig)IgA(B細胞表面免疫グロブリン)	101	D016 01	157
IgA-HEV抗体(定性)	51	D013 10	210
(Sm-Ig)IgD(B細胞表面免疫グロブリン)	101	D016 01	157
IgE(RIST)→IgE(非特異的IgE)	94	D015 10	100
IgE(アトピー鑑別試験)→アトピー鑑別試験(12種吸入性アレルギー)	94	D015 21	194
IgE(非特異的IgE)	94	D015 10	100
IGF-1(ソマトメジンC)	36	D008 42	212
IgG	86	D015 04	38
(Sm-Ig)IgG(B細胞表面免疫グロブリン)	101	D016 01	157
IgG-FcR+・T細胞百分率	101	D016 03	198
IgG型リウマチ因子	80	D014 24	198
IgGサブクラス分画(TIA)	86		
IgG2	86	D014 29	239
IgG4	86	D014 39	377
IGH-BCL2 t(14;18)転座	123	D006-5 01	2553
IGH-CCND1(IGH-BCL1) t(11;14)転座	122	D006-5 01	2553
IGH-FGFR3 t(4;14)転座	121	D006-5 01	2553
IGH-MAF t(14;16)転座	123	D006-5 01	2553
IGH-MYC t(8;14)転座	121	D006-5 01	2553
IgM	86	D015 04	38
(Sm-Ig)IgM(B細胞表面免疫グロブリン)	101	D016 01	157
IgM-HA抗体	50	D013 08	146

索引 (アルファベット)

索引

IgM-HBc抗体	49	D013 08	146
IL-1 β (インターロイキン-1 β)	93		
IL-4(インターロイキン-4)(高感度)	93		
IL-6(インターロイキン-6)	93		
IL-6(インターロイキン-6)	93	D015 17	170
IL-8(インターロイキン-8)	93		
IL-10(インターロイキン-10)	93		
IL28B SNPs 解析	156		
Intact-PTH→副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	37	D008 33	165
IRI→インスリン	42	D008 10	103
IRT→トリプシン	3	D007 47	189

J	ページ	診療報酬区分	実施料
JAK2V617F遺伝子変異解析	126	D006-16	2504
(抗)Jo-1抗体	80	D014 09	140

K	ページ	診療報酬区分	実施料
KIT シーケンス解析(白血病)	125		
KL-6	91	D007 28	111
KMT2A-AFDN mRNA定性	132	D006-2	2100
KMT2A-AFDN mRNA定量	132	D006-2	2100
KMT2A-AFF1 mRNA定性	131	D006-2	2100
KMT2A-AFF1 mRNA定量	131	D006-2	2100
KMT2A(MLL)11q23.3転座	122	D006-5 01	2553
KMT2A-MLLT1 mRNA定性	132	D006-2	2100
KMT2A-MLLT1 mRNA定量	132	D006-2	2100
KMT2A-MLLT3 mRNA定性	132	D006-2	2100
KMT2A-MLLT3 mRNA定量	132	D006-2	2100
KRAS G12C変異解析	143	D004-2 01 イ	2500
K(カリウム)	17	D007 01	11
(Sm-Ig)K鎖(B細胞表面免疫グロブリン)	101	D016 01	157

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〕	83		
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〕	83	D014 35	273
LAC→ルーブスアンチコアグラント〔リン脂質中和法〕	83	D014 35	273
LAP→ロイシニアミノヘプチダーゼ(LAP)	2	D007 01	11
LDH(LD)IFCC	2	D007 01	11
LDH(LD)アイソザイム	2	D007 14	48
LD(LDH)IFCC	2	D007 01	11
LD(LDH)アイソザイム	2	D007 14	48
LDL-コレステロール	10	D007 04	18
LHONミトコンドリア DNA Evaluation	199		
LH(黄体形成ホルモン)	36	D008 13	108
(抗)LKM-1抗体	84	D014 25	215
LLA(白血病・リンパ腫解析検査)CD45ゲーティング	99	D005 15	1940
LP(a)→リポタンパク質(a)	14	D007 26	107
LPL(リポ蛋白リパーゼ)	14	D007 51	219
LRG→ロイシンリッチ α 2グリコタンパク質(LRG)	81	D007 57	276
LST→薬剤によるリンパ球刺激試験(DLST)	100		
L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)(CLEIA)	89	D001 19	210
(Sm-Ig)L鎖(B細胞表面免疫グロブリン)	101	D016 01	157
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	80	D014 21	189
MAC核酸同定(TRC)	169	D023 14	421
MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	77	D012 17	116
Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体(M2BPGi)	90	D007 48	194
MAG(ミエリン随伴性糖蛋白)自己抗体	199		

Major BCR-ABL1 ABL1変異解析	128		
Major BCR-ABL1 mRNA(%)	128	D006-3	2520
Major BCR-ABL1 mRNA(IS)	128	D006-3 01 イ	2520
Major BCR-ABL1 mRNA定性	128	D006-2	2100
Major BCR-ABL1 mRNA定量	128	D006-2	2100
MALT1 18q21転座	123	D006-5 01	2553
MAST36アレルゲン(特異的IgE)	94	D015 13	1430
MAST48mix(特異的IgE)	94	D015 13	1430
MBP→ミエリン塩基性蛋白(MBP)	196	D004 12	570
Mb→ミオグロビン	89	D007 36	135
(抗)MDA5抗体	80	D014 34	270
MDA-LDL→酸化LDL(MDA-LDL)	12	D007 48	194
MECP2遺伝子(exon3,4)変異解析	153		
MEFV遺伝子解析(家族性地中海熱)	155	D006-4 01 オ	3880
MELASミトコンドリアDNA Evaluation	199		
MERRFミトコンドリアDNA Evaluation	199		
Mg(マグネシウム)	17	D007 01	11
MHA→メチル馬尿酸(尿中)	19		
MHPG	40		
(抗)Mi-2抗体	80	D014 34	270
micro BCR-ABL1 mRNA定性	129	D006-2	2100
min BCR-ABL1(%)マルク	129	D006-3 02 イ	2520
minor BCR-ABL1(%)	129	D006-3 02 イ	2520
minor BCR-ABL1 ABL1変異解析	129		
minor BCR-ABL1 mRNA定性	129	D006-2	2100
minor BCR-ABL1 mRNA定量	129	D006-2	2100
miR34b/c DNAメチル化解析	197		
MLA(悪性リンパ腫解析検査)CD45ゲーティング	99	D005 15	1940
MLC I→心室筋ミオシン軽鎖 I	89	D007 45	184
MLC(リンパ球混合培養)	100		
MLH1→MMRタンパク(IHC)	186	N005-3	2700
(ML-NET)→悪性リンパ腫総合解析検査[ML-NET]	192	※1	6150
MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	4	D014 08	116
MMRタンパク(IHC)	186	N005-3	2700
Mn→マンガン	20	D007 08	27
MPN遺伝子変異解析	126		
MPO-ANCA(抗好中球細胞質抗体)	84	D014 30	258
mRF→免疫複合体(モノクローナルRF)	84	D014 23	194
MRSAスクリーニング	167		
MSH2→MMRタンパク(IHC)	186	N005-3	2700
MSH6→MMRタンパク(IHC)	186	N005-3	2700
MSI検査→マイクロサテライト不安定性検査	145	D004-2 01 イ-1	2500
(抗)MuSK抗体→抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体)	82	D014 45	1000
MYC 8q24転座	121	D006-5 01	2553
MYCN 2p24増幅	124	D006-5 01	2553
MYD88遺伝子変異解析	126		
My Nightingale(マイ ナイチンゲール)	195		

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	199		
Na(ナトリウム)	17	D007 01	11
NCC-ST-439	45	D009 06・B001 03 □ 115・腫2	
NEFA(遊離脂肪酸)	10	D007 19	59
(尿中)NGAL	89	D001 19	210
NH ₃ (アンモニア)	6	D007 16	50
NK細胞活性	101		
(尿中)NMP22(核マトリックスプロテイン22)	46	D009 13	143
NPM1変異解析	125	D006-2	2100
NSE(神経特異性エノラーゼ)	46	D009 12・B001 03 □ 142・腫2	

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

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

NT-proBNP(ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント)	44	D008 20	136
NTx(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	89	D008 27・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)	89	D008 27	156
NUDT15遺伝子codon 139多型解析	156	D006-17	2100
NUP98 11p15転座	122	D006-5 01	2553
NUP98-HOXA9 mRNA定量	133	D006-2	2100
N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)	4	D001 05	41
(尿中)N-メチルホルムアミド	19		

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

O157スクリーニング	167		
-------------	-----	--	--

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

(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)	82	D014 45	1000
P ₂ →プレグナンジオール	41	D008 43	213
P-III-P(プロコラーゲンⅢペプチド)(CLIA)	90	D007 37	136
P ₃ →プレグナンジオール	41	D008 48	232
PAIgG(血小板関連IgG)	84	D011 06	193
P-ANCA→抗好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)	84	D014 30	258
PA→前立腺特異抗原(PSA)	46	D009 09・B001 03	124・腫2
Pb(鉛)	20		
PCA→抗胃壁細胞抗体	80		
PCDHB DNAメチル化解析	197		
PDGFRB 5q32転座	121	D006-5 01	2553
PD-L1タンパク(IHC)22C3	186,189	N005-3	2700
PD-L1タンパク(IHC)28-8	186,189	N005-3	2700
PD-L1タンパク(IHC)SP142	186,189	N005-3	2700
PD-L1タンパク(IHC)SP263	189	N005-3	2700
PF-4(血小板第4因子)	34	D006 26	178
PgR→プロゲステロンレセプター (IHC)	186	N002 02	690
PG→ペブシノゲン	4		
PGE-MUM(CLEIA)	197		
PHAによるリンパ球幼若化検査	100	D016 07	345
PICテスト(α ₂ プラスミンインヒビター・プラスミン複合体)	32	D006 22	154
PIK3CA 遺伝子 変異解析(SEQ)	144		
PIVKA-II	46	D009 10・B001 03	135・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	83	D014 28	226
PL→抗リン脂質抗体→抗β ₂ グリコプロテイン I IgM抗体	83	D014 28	226
PL→抗リン脂質抗体→抗カルジオリピンIgG抗体	83	D014 28	226
PL→抗リン脂質抗体→抗カルジオリピンIgM抗体	83	D014 28	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	83	D014 27	223
PL→抗リン脂質抗体→ルースアンチコアグラント (APTT凝固時間法)	83		
PL→抗リン脂質抗体→ルースアンチコアグラント (希釈ラッセル蛇毒時間法)	83	D014 35	273
PL→抗リン脂質抗体→ルースアンチコアグラント (リン脂質中和法)	83	D014 35	273
PLA ₂ →麟ホスホリパーゼA ₂ (麟PLA ₂)	3	D007 49	204
PLAP→胎盤型アルカリフォスファターゼ	2		
PIg→プラスミノゲン	32	D006 13	100
PML-RARA mRNA定性	130	D006-2	2100
PML-RARA mRNA定量	130	D006-2	2100
PML-RARA t(15;17)転座	123	D006-5 01	2553
PMS2→MMRタンパク(IHC)	186	N005-3	2700
(高感度)PNH型血球検査	99		
POT法(黄色ブドウ球菌)	167		
PR3-ANCA(抗好中球細胞質抗体)	84	D014 31	259
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)	46	D009 21・B001 03	175・腫2
PRRT2遺伝子変異解析	153		
PSA F/T比	46	D009 16・B001 03	150・腫2

PSA(前立腺特異抗原)	46	D009 09・B001 03	124・腫2
PTHrP(副甲状腺ホルモン関連蛋白)	37	D008 38	189
PTH(副甲状腺ホルモン)(Whole PTH)	37	D008 33	165
PTH(副甲状腺ホルモン)-インタクト	37	D008 33	165
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 27	192
PT→プロトロンビン時間(PT)	32	D006 02	18
P型アミラーゼ定量	3	D007 14	48
P(無機リン)	17	D007 03	17

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

Q-band→染色体(先天異常)	120	D006-5 02+D006-5 注	2553+397
QT→先天性QT延長症候群遺伝子解析	154	D006-4 03	ア 8000

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

RAS・BRAF遺伝子変異解析	145	D004-2 注1	4000
RBP(レチノール結合蛋白)	88	D015 15	136
RET遺伝子変異解析(甲状腺髄様癌)	152	D006-4 02	イ 5000
RETシングルサイト解析	152		
RF(リウマチ因子)定量	80	D014 02	30
Rh(D因子)式血液型	85	D011 01	24
Rh-Hr式血液型	85	D011 03	148
Ri自己抗体	200		
RLP-C(レムナント様リポ蛋白コレステロール)	10	D007 43	179
(抗)RNP抗体	78	D014 11	144
ROS1融合遺伝子定性	142	D004-2 01	イ-1 2500
RPR法→梅毒定量(RPR法)	75	D012 05	34
RSウイルス(CF)(NT)	66	D012 11	タ 79
RUNX1-MECOM mRNA定性	131	D006-2	2100
RUNX1-RUNX1T1(AML1-MTG8) t(8;21)転座	122	D006-5 01	2553
RUNX1-RUNX1T1 mRNA定性	130	D006-2	2100
RUNX1-RUNX1T1 mRNA定量	130	D006-2	2100

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

SAA(血清アミロイドA蛋白)	89	D015 06	47
SCC	45	D009 04・B001 03	104・腫2
SCCA2	94	D015 26	300
(抗)Scl-70抗体	78	D014 14	157
sd LDL-C(健診)	12		
sd LDL-Cコレステロール	10		
sFlt-1/PIGF比	44	D015 28	340
SFMC(可溶性フィブリンモノマー複合体)	32	D006 12	93
SHOX→X,Y染色体(身長関連遺伝子SHOX)	118	D006-5 01	2553
(SKY)→染色体SKY(血液疾患)	120	D006-5 01	2553
(SKY)→染色体SKY(先天異常)	117	D006-5 01	2553
SLX(シアリルLe ^x -i抗原)	45	D009 14・B001 03	144・腫2
SM-C→IGF-1(ソマトメジンC)	36	D008 42	212
Sm-Ig(B細胞表面免疫グロブリン)	101	D016 01	157
(抗)Sm抗体	78	D014 12	151
SNRPN遺伝子解析(メチレーションPCR)フラダー・ウィリ症候群 アンジェルマン症候群	153	D006-4 01	エ 5000
SOD1遺伝子解析(筋萎縮性側索硬化症)	155	D006-4 01	オ 5000
Span-1	45	D009 14・B001 03	144・腫2
SP-A(肺サーファクタント蛋白A)	14	D007 35	130
SP-D(肺サーファクタント蛋白D)	14	D007 37	136
SRY→Y染色体(睾丸決定遺伝子SRY)	118	D006-5 01	2553
(抗)SS-A/Ro抗体	78	D014 16	161
(抗)SS-B/La抗体	78	D014 15	158
(抗)ss-DNA IgG抗体	78	D014 17	163
(抗)ss-DNA IgM抗体	78		
SSEA-1抗原→シアリルLe ^x -i抗原(SLX)	45	D009 14・B001 03	144・腫2
STIL-TAL1 mRNA定量	133	D006-2	2100

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。

STN(シアリルTn抗原)	45	D009 15・B001 03	146・腫2
STS-RPR法→梅毒定量(RPR法)	75	D012 05	34
(HB)s抗原(HQ)	48	D013 03	88
(HB)s抗体(CLEIA)	48	D013 03	88
(HB)s抗体(PHA)	48	D013 02	32
T	ページ	診療報酬区分	実施料
T ₃ →トリヨードサイロニン(T ₃)(CLEIA)	37	D008 07	99
T ₄ →サイロキシン(T ₄)(CLEIA)	37	D008 12	108
TACSTD2遺伝子解析(角膜ジストロフィー)	154	D006-20	1200
TARC(COVID-19)	93	D015 19	184
TARC(Th2ケモカイン)	93	D015 19	184
TAT(トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体)	32	D006 25	176
TBA→総胆汁酸	13	D007 13	47
TBG→サイロキシン結合グロブリン(TBG)	37	D008 17	130
TB→総ビリルビン	18	D007 01	11
TCA→尿中トリクロロ酢酸	19		
TCF3-PBX1 mRNA定性	130	D006-2	2100
TCF3-PBX1 mRNA定量	130	D006-2	2100
TCF3-PBX1 t(1;19)転座	120	D006-5 01	2553
T-Chol(総コレステロール)	10	D007 03	17
Tf→トランスフェリン	88	D015 07	60
Tf→トランスフェリン(クレアチニン換算値)(尿中)	88	D001 09	101
Tf→トランスフェリン(尿中)	88	D001 09	101
TgAb→抗サイログロブリン抗体(CLEIA)	82	D014 09	140
Tg→サイログロブリン(CLEIA)	37	D008 18	131
TG→中性脂肪(TG)	10	D007 01	11
Th1/Th2(IFN- γ × IL-4/CD4)	101		
Th2ケモカイン→TARC	93	D015 19	184
TIBC(総鉄結合能)	18	D007 01	11
(抗)TIF1- γ 抗体	80	D014 34	270
TK活性→チミジンキナーゼ活性	35	D005 12	233
TM→トロンボモジュリン	35	D006 28	204
TNF- α (高感度)	196		
TnT→心筋トロポニンT	89	D007 29	112
total P1NP→I型プロコラーゲン-N-プロペプチド	89	D008 32	164
TP53 del(17)短腕欠失	123	D006-5 01	2553
TPA	46	D009 05・B001 03	110・腫2
tPA・PAI-1複合体(トータルPAI-1)	32	D006 33	240
TP-F→蛋白分画	1	D007 04	18
TPHA→梅毒定量(TPHA)	75	D012 06	53
(抗)TPO-Ab→抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)(CLEIA)	82	D014 10	142
TP(総蛋白)(血清)	1	D007 01	11
TP(総蛋白)(髄液)	1	D007 01	11
TP(総蛋白)(尿)	1	D001 01	7
TRAb→TSHレセプター抗体(CLEIA)	82	D014 26	220
TRACP-5b→骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ(TRACP-5b)	3	D008 27・B001 03	156・腫2
TSAb→甲状腺刺激抗体(TSAb)	82	D014 38	340
TSBAb(TSHレセプター抗体[阻害型])(Bioassay)	196		
TSH→甲状腺刺激ホルモン(TSH)(CLEIA)IFCC	36		
TSHレセプター抗体(CLEIA)	82	D014 26	220
TSHレセプター抗体(定量)	82	D014 26	220
T-SPOT→結核菌特異的IFN- γ	77	D015 30	594
TSST-1産生	167		
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)	153	D006-4 01	ア 3880
Two-color解析によるリンパ球表面マーカー検査	101		
T細胞百分率 B細胞百分率	101	D016 03	198
T細胞百分率・IgG-FcR ⁺	101	D016 03	198
T細胞レセプター β 鎖C β 1再構成	139	D006-6	2373

T細胞レセプター β 鎖J β 1再構成	139	D006-6	2373
T細胞レセプター β 鎖J β 2再構成	139	D006-6	2373
T細胞レセプター γ 鎖J γ 再構成	139	D006-6	2373
T細胞レセプター δ 鎖J δ 1再構成	139	D006-6	2373

U	ページ	診療報酬区分	実施料
UA(尿酸)	6	D007 01	11
ucOC→低カルボキシル化オステオカルシン	44	D008 26	154
UGT1A1遺伝子多型解析	156	D006-7	2004
UIBC(不飽和鉄結合能)	18	D007 01	11
UN(尿素窒素)	6	D007 01	11

V	ページ	診療報酬区分	実施料
View アレルギー 39(特異的IgE)	94	D015 13	1430
VMA→(バニリルマンデル酸)	40	D008 04	90
v WF→フォン・ウィルブラント因子抗原定量	33	D006 21	147
VZV DNA→水痘・帯状疱疹ウイルスDNA 定性	56		
VZV DNA→水痘・帯状疱疹ウイルスDNA定量	56	D023 16	450
VZV→水痘・帯状疱疹ウイルス	56	D012 11	ナ 79
VZV→水痘・帯状疱疹ウイルス(IgM)(IgG)	56	D012 42	チ 206
VZV抗原→水痘・帯状疱疹ウイルス抗原	56	D012 48	227

W	ページ	診療報酬区分	実施料
Whole PTH(副甲状腺ホルモン)	37	D008 33	165
WT1 mRNA定量	127	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)	118	D006-5 01	2553
X染色体(血液疾患)	124	D006-5 01	2553
X染色体(ステロイドサルファターゼ遺伝子STS)	118	D006-5 01	2553
X染色体(先天異常)	124	D006-5 01	2553

Y	ページ	診療報酬区分	実施料
Yo自己抗体	200		
Y染色体(血液疾患)	124	D006-5 01	2553
Y染色体(睾丸決定遺伝子SRY)	118	D006-5 01	2553
Y染色体(先天異常)	124	D006-5 01	2553
Y染色体微小欠失(AZF欠失)	155	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)	153	D006-4 02	オ 5000
ZnT8抗体	82		
Zn(亜鉛)	18	D007 37	136
ZTT(クンケル反応)	1		

ギリシャ文字

α	ページ	診療報酬区分	実施料
α_1 AG→ α_1 アシドグリコプロテイン	88		
α_1 AT→ α_1 アンチトリプシン	88	D006 11	80
α_1 -M→ α_1 -マイクログロブリン	88	D015 14	132
α_1 アシドグリコプロテイン	88		
α_1 アンチトリプシン	88	D006 11	80
α_1 -マイクログロブリン	88	D015 14	132
α_2 プラスミンインヒビター→アンチプラスミン	32	D006 15	128
α_2 プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PICテスト)	32	D006 22	154
α_2 -マクログロブリン	88	D006 18	138
α -hANP→ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	44	D008 46	221
α -フェトプロテイン定量	45	D009 03・B001 03 □	101・腫2

β	ページ	診療報酬区分	実施料
β_2 GP I 抗体→抗カルジオリピン β_2 グリコプロテイン I 複合体抗体	83	D014 27	223
(抗) β_2 グリコプロテイン I IgG抗体	83	D014 28	226
(抗) β_2 グリコプロテイン I IgM抗体	83	D014 28	226
β_2 -マイクログロブリン	88	D015 11	101
β -D-グルカン	76	D012 41	201
β -アミロイド1-42/1-40比	92		
β -カロチン	15		
β -トロンボグロブリン(β -TG)	34	D006 25	176
β -リボ蛋白	13		

γ	ページ	診療報酬区分	実施料
γ -GT(γ -GTP)	2	D007 01	11
γ -アミノ酪酸(GABA)	8	D010 04 イ	279
γ -セミノプロテイン(γ -Sm)	46	D009 24・B001 03 □	194・腫2

δ	ページ	診療報酬区分	実施料
δ -アミノレブリン酸(δ ALA)	18	D001 11	109

数字

	ページ	診療報酬区分	実施料
1,25-(OH) $_2$ ビタミンD	16	D007 62	388
1,5AG(1,5-アンヒドロ-D-グルシトール)	8	D007 21	80
I型コラーゲンC末端テロペプチド(I CTP)	90	B001 03 □	腫2
I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	89	D008 27・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)	89	D008 27	156
I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(total P1NP)	89	D008 32	164
1p36欠失症候群→1染色体(1p36欠失症候群)	117	D006-5 01	2553
1染色体(1p36欠失症候群)	117	D006-5 01	2553
(尿中)2,5-ヘキサンジオン	19		
II因子(凝固因子活性検査)	33	D006 30	223
IV型コラーゲン	90	D007 36	135
IV型コラーゲン・7S(CLEIA)	90	D007 40	148
(尿中)IV型コラーゲン	90	D007 36	135
4染色体(ウォルフ・ヒルシュホーン症候群)(先天異常)	117	D006-5 01	2553
5-HIAA	40	D008 05	95
5-HT→セロトニン	40		
5-S-システイニルドーバ(5-S-CD)	46		
V因子(凝固因子活性検査)	33	D006 30	223
5染色体(ノトス症候群)(先天異常)	117	D006-5 01	2553
7AAD解析 悪性リンパ腫解析検査	99	D005 15	1940
VII因子(凝固因子活性検査)	33	D006 30	223
7染色体(ウイリアムス症候群)(先天異常)	117	D006-5 01	2553
VIII因子(凝固因子活性検査)	33	D006 30	223
VIII因子(凝固抑制因子検査)	33	D006 20	144
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)	99	D005 15	1940
8染色体(血液疾患)	121	D006-5 01	2553
IX因子(凝固因子活性検査)	33	D006 30	223
IX因子(凝固抑制因子検査)	33	D006 20	144
X因子(凝固因子活性検査)	33	D006 30	223
(血中)11-OHCS	38	D008 02	60
XI因子(凝固因子活性検査)	33	D006 30	223
11-ヒドロキシコルチコステロイド→血中11-OHCS	38	D008 02	60
XII因子(凝固因子活性検査)	33	D006 30	223
12種吸入性アレルギー(アトピー鑑別試験)	94	D015 21	194
12染色体(血液疾患)	123	D006-5 01	2553
XIII因子(凝固因子活性検査)	33	D006 30	223
13染色体(先天異常)	117	D006-5 01	2553
13染色体(先天性網膜芽細胞腫RB1)	117	D006-5 01	2553
15染色体(アンジェルマン症候群)(先天異常)	118	D006-5 01	2553
15染色体(ブラダーウィリ症候群)(先天異常)	118	D006-5 01	2553
17 α -ヒドロキシプロゲステロン	38	D008 43	213
17染色体(ミラーディカー症候群)(先天異常)	118	D006-5 01	2553
18染色体(先天異常)	118	D006-5 01	2553
21染色体(先天異常)	118	D006-5 01	2553
22染色体(22q11欠失)(先天異常)	118	D006-5 01	2553
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