

索引 (五十音)

五十音

索引

ア	ページ	診療報酬区分	実施料
亜鉛(Zn)	18	D007 37	136
亜鉛トランスポーター 8(ZnT8)抗体	80		
(抗)アクアポリン4抗体	82	D014 45	1000
悪性リンパ腫解析検査 7AAD解析	101	D005 15	1940
悪性リンパ腫解析検査(MLA)CD45ゲーティング	101	D005 15	1940
(α ₁)アシドグリコプロテイン	85		
亜硝酸/硝酸イオン	172		
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	74	D012 29	157
アスペルギルス抗体IgG	74		
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)	80	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)	92	D015 21	194
アフィニートル→エベロリムス	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 □	1141
アミノ酸分析(41種類)	7	D010 04 □	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	90		
(血清)アミロイドA蛋白(SAA)	86	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	27
(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 □	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(AIb)	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
(α ₁)アンチトリプシン	85	D006 11	80
アンチトロンピン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	138	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
胃がんリスク層別化検査(ABC分類)(LA)	5		
イーケブラーレベチラセタム	24	B001 02	特
異性間BMT(骨髄移植)(X,Y染色体)	123	D006-5 01	2553
(尿)一般検査	141	D000	★
一般細菌検査	144		
一般細胞診	161	N004 02	190
イヌリン定量	20	D007 33	120
イノベロニールフィナミド	24	B001 02	特
(抗)胃壁細胞抗体	78		
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	80	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)インターフェロニア(EIA)	91		
インターロイキン	91		
インターロイキン-6(IL-6)	91	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)	151		
インフルエンザウイルスA型(CF)(HI)	64	D012 11 ト	79
インフルエンザウイルスB型(CF)(HI)	64	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)	118	D006-5 01	2553
ウイルス同定	160		
ウイルス分離	160		
ウロビリノーゲン(尿)	141		★
ウロポルフィリン(血中)	18		
ウロポルフィリン(尿中)	18	D001 10	105

エ	ページ	診療報酬区分	実施料
エクセグラン→ゾニサミド	24	B001 02	特
エコーウイルス	61、62	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)	166	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)	166	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
エベロリムス	25	B001 02	特
エラストーゼ1	3	D009 08・B001 03 □	123・腫2
(子宮頸管粘液中顆粒球)エラストーゼ	3	D004 08	119
エリスロピエチン	44	D008 41	209
エルタシン→ゲンタマイシン	22	B001 02	特
塩基性フェトプロテイン(BFP)	45	D009 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	59		
エンテロトキシン型別	150		
エンドトキシン定量	72	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	72		

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

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	88	D007 48	194
オーム病クラミドフィラ(クラミジア シッタシ)	71	D012 11 ネ	79
オリゴクローナルバンド	84	D004 11	522

カ	ページ	診療報酬区分	実施料
(尿中)核マトリックスプロテイン22(NMP22)	47	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)	47	D009 21・B001 03 □	175・腫2
活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	32	D006 07	29
カテコールアミン3分画	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)	91	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
可溶性メソトリン関連ペプチド	47	D009 26・B001 03 □	220・腫2
(抗)ガラクトース欠損IgG抗体	78	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	158		
(子宮頸管粘液中)顆粒球エラスターゼ	3	D004 08	119
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	81	D014 28	226
(抗)カルジオリピンIgM抗体	81	D014 28	226
(抗)カルジオリピンβ ₂ グロブリンI 複合体抗体(抗CL・β ₂ GP I 抗体)	81	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	79	D003 09	270
簡易培養(尿定量培養)	144	D018 06	60
肝細胞増殖因子(HGF)	44	D007 52	227
カンジダマンナン抗原	74	D012 21	134
感受性検査(一般細菌)	144	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	82	D014 25	215
間接クームス試験	83	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	87	D015 23	204
寒冷凝集反応	73	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
凝固因子活性検査(第Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ因子)	33	D006 30	223
凝固抑制因子検査(第Ⅶ、Ⅸ因子)	33	D006 20	144
胸水検査	143		

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	83	D011 02 □	47
(直接)クームス試験	83	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	71	D012 40	200

クラミジアトラコマティスDNA	71	D023 02	193
クラミドフィラ(クラミジア)シッタシ	71		
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)	71	D012 11 ネ	79
クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエIgA	71	D012 10	75
クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエIgG	71	D012 09	70
クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエIgM	71	D012 27	152
クリオグロブリン定性	84	D015 05	42
グリコアルブミン	8	D007 17	55
クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原	74	D012 35	174
グリバック→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
クロストリジオイデス・ディフィシル	150	D018 02+D018 注1	190+122
クロストリジオイデス・ディフィシルトキシン(GDH)→CDトキシン(GDH)	150	D012 12	80
クロストリジオイデス・ディフィシルトキシンB遺伝子 定性→CDトキシンB遺伝子 定性	150	D023-2 04	450
クロナゼパム	23	B001 02	特
クロバザム	23	B001 02	特
クロム	20		
クロール(Cl)	17	D007 01	11
クンケル反応(ZTT)	1		

ケ	ページ	診療報酬区分	実施料
(末梢)血液一般検査	30	D005 05	21
血液型(ABO式)	83	D011 01	24
血液型(Rh(D因子)式)	83	D011 01	24
血液型(Rh-Hr式)	83	D011 03	148
血液像→末梢血液像	30	D005 03	15
結核菌群核酸同定(TRC)	152	D023 13	410
結核菌群抗原	152	D012 53	291
結核菌特異的IFN-γ	75	D015 30	594
結核菌感受性(MIC)	152	D022	400
血小板関連IgG(PAIGG)	82	D011 06	193
(抗)血小板抗体	82	D011 08	261
血小板第4因子(PF-4)	34	D006 26	178
血清 HER2タンパク	47	B001 03 □	腫2
血清亜鉛(Zn)	18	D007 37	136
血清アミロイドA蛋白(SAA)	86	D015 06	47
血清抗p53抗体	47	D009 19・B001 03 □	163・腫2
血清対応型タイピング(HLA-A,B)、(HLA-DR)	140		
血清鉄(Fe)	18	D007 01	11
血清銅(Cu)	18	D007 05	23
血清補体価	85	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
ケトン体(尿)	141		★
嫌気性培養(一般細菌)	144	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

索引 (五十音)

索引

コ	ページ	診療報酬区分	実施料
コアグラーゼ型別	150		
(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)	80	D014 43	798
抗ARS抗体	78	D014 22	190
抗BP180抗体(血清中抗BP180NC16a抗体)	81	D014 33	270
抗CL・β ₂ GPI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)	81	D014 27	223
抗DNA抗体(RIA)	76	D014 17	163
抗ds-DNA IgG抗体	76	D014 17	163
抗ds-DNA IgM抗体	76		
抗GAD抗体	80	D008 21	134
抗GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体)	81	D014 32	262
抗HLA抗体(スクリーニング検査)	140	D014 46	1000
抗IA-2抗体	80	D008 43	213
抗Jo-1抗体	78	D014 09	140
抗LKM-1抗体	82	D014 25	215
抗MDA5抗体	78	D014 34	270
抗Mi-2抗体	78	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)	80	D014 45	1000
抗RNAポリメラーゼII抗体	76	D014 18	170
抗RNP抗体	76	D014 11	144
抗Scl-70抗体	76	D014 14	157
抗Sm抗体	76	D014 12	151
抗SS-A/Ro抗体	76	D014 16	161
抗SS-B/La抗体	76	D014 15	158
抗ss-DNA IgG抗体	76	D014 17	163
抗ss-DNA IgM抗体	76		
抗TIF1-γ抗体	78	D014 34	270
抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	80	D014 10	142
抗β ₂ グリコプロテインI IgG抗体	81	D014 28	226
抗β ₂ グリコプロテインI IgM抗体	81	D014 28	226
抗アコアポリリン4抗体	82	D014 45	1000
抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)	80	D014 43	798
抗胃壁細胞抗体	78		
抗核抗体(ANA)	76	D014 05	102
抗ガラクトース欠損IgG抗体	78	D014 07	114
抗カルジオリピンIgG抗体	81	D014 28	226
抗カルジオリピンIgM抗体	81	D014 28	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 GPI抗体)	81	D014 27	223
睾丸決定遺伝子SRY(Y染色体)	119	D006-5 01	2553
抗肝腎マイクロソーム1抗体→抗LKM-1抗体	82	D014 25	215
高感度PNH型血球検査	101		
高感度TNF-α→TNF-α(高感度)	171		
抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体)	80	D014 45	1000
抗血小板抗体	82	D011 08	261
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)	80	D014 10	142
抗好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)	82	D014 30	258
抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	82	D014 31	259
抗サイログロブリン抗体	80	D014 09	140
好酸球数	30	D005 04	17
抗酸菌感受性(MIC)	152	D022	400
抗酸菌抗体定性→MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	75	D012 17	116
抗酸菌同定(質量分析)	152	D021	361
抗酸菌 塗抹(集菌蛍光法)	152	D017 01+D017 01 注	50+35
抗酸菌 分離培養(液体法)	152	D020 01	300
抗酸菌 分離培養(小川法)	152	D020 02	209
抗酸菌 薬剤感受性	152	D022	400
抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	81	D014 32	262
抗シトルリ化ペプチド(CCP)抗体	78	D014 24	198

甲状腺刺激抗体(TSAb)	80	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)	80	D014 10	142
抗ストレプトリジン-O抗体(ASO)	72	D012 01	15
抗精子抗体→精子不動化抗体(SI50)	81		
抗精子抗体(不動化法)→精子不動化抗体	81		
高精度分染法→染色体(先天異常)	118	D006-5 02+D006-5 注	2553+397
抗セントロメア抗体	76	D014 19	174
酵素抗体染色	164	N002 08	400
(末梢血)好中球BCR-ABL1 t(9;22)転座	121	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	D005 06 注	27
(抗)好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)	82	D014 30	258
(抗)好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	82	D014 31	259
抗デスマoglein1抗体	81	D014 37	300
抗デスマoglein3抗体	81	D014 33	270
抗トポイソメラーゼI抗体→抗Scl-70抗体	76	D014 14	157
抗内因子抗体	78		
高分子量アディポネクチン(CLEIA)	172		
抗平滑筋抗体	78		
抗ヘリコバクターピロリ抗体(LA)	72	D012 12	80
抗ミトコンドリアM2抗体	78	D014 21	189
抗ミトコンドリア抗体	78	D014 20	181
抗ミュー管ホルモン(AMH)[CLEIA]	42	D008 52	600
抗利尿ホルモン(AVP)	36	D008 47	230
(抗リン脂質抗体)→抗カルジオリピンIgG抗体	81	D014 28	226
(抗リン脂質抗体)→抗カルジオリピンIgM抗体	81	D014 28	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	81	D014 27	223
コクサッキーウイルス(CF)[NT]	59, 60	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)	90	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・8001 03 口	156・腫2
骨髄像	31	D005 14	788
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・8001 03 口	158・腫2
サイトメガロウイルス	56	D012 11 ハ	79
サイトメガロウイルスDNA 定性	56		
サイトメガロウイルス(IgM)(IgG)	56	D012 42 ハ	206
サイトメガロウイルスpp65抗原(C10,C11)、(C7-HRP)	56	D012 54	366
サイトメガロウイルス核酸検出(新生児尿)	56	D023 18	825
サイトメガロウイルス核酸定量	56	D023 16	450
細胞種類(髄液、胸水、腹水)	143		
(一般)細胞診検査	161	N004 02	190
細胞診[サコマノ蓄痰 Class]	161	N004 02	190
細胞診(尿ThinPrep)	161	N004 02	190
細胞診[婦人科ベセスダシステム]、(婦人科)	161	N004 01	150
細胞診[婦人科ベセスダシステム](ThinPrep)、(婦人科ThinPrep)	161	N004 01+N004 01 注1	150+36
細胞数(髄液、胸水、腹水)	143		

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。

(遊離)サイロキシン(Free T ₄)(CLEIA)	37	D008 15	124
サイロキシン(T ₄)(CLEIA)	37	D008 12	108
サイロキシン結合グロブリン(TBG)	37	D008 17	130
サイログロブリン	37	D008 18	131
(抗)サイログロブリン抗体	80	D014 09	140
サーティカン→エペロリムス	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→シクロスポリン	25	B001 02	特
サンリズム→ビルシカイニド	26	B001 02	特

シ	ページ	診療報酬区分	実施料
ジアゼパム	23	B001 02	特
ジアバックス→ジアゼパム	23	B001 02	特
シアリルLe ^x -i抗原(SLX)	45	D009 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
シアルヒ糖鎖抗原KL-6→KL-6	89	D007 28	111
シアル酸	8		
子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	3	D004 08	119
(抗)糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	81	D014 32	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	115
ジストロフィンDNA	138	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	172		
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→シベンソリン	26	B001 02	特
シベンソリン	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
集団検診	151		
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
消化状態	142	D003 02	20
女性 AIRS・AICS	169		
心筋トロポニンT	86	D007 29	112
(特異的IgE)シングルアラレルゲン(CLEIA)	97	D015 13	各110
(特異的IgE)シングルアラレルゲン(FEIA)	92	D015 13	各110
神経特異エノラーゼ(NSE)	47	D009 12・B001 03	142・腫2
心室筋ミオシン軽鎖 I	86	D007 45	184
(ヒト)心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	86	D007 36	135
身長関連遺伝子SHOX(X,Y染色体)	119	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
膜PLA ₂ (膜ホスホリパーゼA ₂)	3	D007 49	204
膜アミラーゼ→P型アミラーゼ定量	3	D007 14	48
髄液検査	143	D004 03	62
膜グルカゴン	42	D008 25	150
水痘・帯状疱疹ウイルス	55	D012 11	ナ 79

水痘・帯状疱疹ウイルスDNA 定性	55		
水痘・帯状疱疹ウイルスDNA定量	55	D023 16	450
水痘・帯状疱疹ウイルス(IgM)(IgG)	55	D012 42	子 206
水痘・帯状疱疹ウイルス抗原	55	D012 48	227
膜ホスホリパーゼA ₂ (膜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)	72	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 08	116

セ	ページ	診療報酬区分	実施料
精子不動化抗体	81		
精子不動化抗体(SI50)	81		
脆弱X染色体(脆弱X症候群)	118	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)	67	D012 31	163
成長ホルモン(GH)	36	D008 13	108
赤痢アマーバDNA 定性	158		
赤血球表面マーカー検査CD55、CD59	101		
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	85	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		
潜血(尿)	141		★
染色体 G-Banding(血液疾患)	120	D006-5 02+D006-5 注	2553+397
染色標本作製	164		
(抗)セントロメア抗体(ELISA)	76	D014 19	174
前立腺特異抗原(PSA)	46	D009 09・B001 03	124・腫2
前立腺特異抗原(PSA)F/T比	46	D009 16・B001 03	150・腫2

ソ	ページ	診療報酬区分	実施料
総IgE→IgE(非特異的IgE)(CLEIA)	97	D015 10	100
総IgE→IgE(非特異的IgE)(FEIA)	92	D015 10	100
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)	172		
総胆汁酸	13	D007 13	47
総蛋白(TP)(血清)	1	D007 01	11
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	140		
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、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ因子(凝固因子活性検査)	33	D006 30	223
第Ⅶ、Ⅸ因子(凝固抑制因子検査)	33	D006 20	144
ダイアモックス→アセタゾラミド	24	B001 02	特
大腸菌ヘロトキシン	150	D023-2 03	189
胎盤型アルカリフォスファターゼ(PLAP)	2		
(総)タウ蛋白(AD)	172		
タクロリムス	25	B001 02	特
タゴシッド→テイコプラニン	22	B001 02	特
多発性骨髄腫解析検査 CD38マルチ解析	101	D005 15	1940
(総)胆汁酸	13	D007 13	47
単純ヘルペスウイルス	54	D012 11	ヘ 79
単純ヘルペスウイルス(1型)(2型)	54	D012 11	ヘ 79

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

索引 (五十音)

索引

単純ヘルペスウイルス 1型・2型-IgG	54	D012 42 イ	206
単純ヘルペスウイルスDNA 定性	54		
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	169		
(総)蛋白(TP)(血清)	1	D007 01	11
蛋白定性(尿)	141		★
蛋白定量(髄液、胸水、腹水)	143	D007 01	11
蛋白定量(尿)	141	D001 01	7
蛋白分画	1	D007 04	18
タンポコール→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ネタリウム同時核酸検出	159	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)	142	D003 01	15
虫卵(塗抹)	142	D003 02	20
直接クームス試験	83	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)	74	D012 43	207

テ	ページ	診療報酬区分	実施料
ディアコミット→スチリベントール	24	B001 02	特
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	88	D008 39・B001 03 口	191・腫2
デオキシビリジノリン(DPD)(骨粗鬆症)	88	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→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	81	D014 37	300
(抗)デスマグレイン3抗体	81	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
デパケン→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	68	D012 49	233

ト	ページ	診療報酬区分	実施料
銅(Cu)	18	D007 05	23
透析液中エンドトキシンA液、B液、RO水、調整液、その他	72		
糖代謝解析	8		
糖定性(尿)	141		★
糖定量(尿)	141	D001 01	7
トキソプラズマIgG抗体	75	D012 14	93
トキソプラズマIgM抗体	75	D012 15	95
特異的IgE(12種吸入性アレルギー)→アトピー鑑別試験(12種吸入性アレルギー)	92	D015 21	194
特異的IgE(Ara h 2)(ピーナッツ由来)	92	D015 13	110
特異的IgE(C-PAC16アレルギー)	92	D015 13	1430
特異的IgE(C-PAC5アレルギー)	92	D015 13	550
特異的IgE(MAST36アレルギー)	97	D015 13	1430
特異的IgE(MAST48mix)	97	D015 13	1430
特異的IgE(View アレルギー 39)	92	D015 13	1430

特異的IgE(シングルアレルギー)、(マルチアレルギー)(FEIA)	92	D015 13	各110
特異的IgE(シングルアレルギー)、(ミックスアレルギー)(CLEIA)	97	D015 13	各110
特異的IgE 汎用セットコンビネーション6	97	D015 13	各660
特異的IgE 汎用セットスクリーニング16	97	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)トポイソメラーゼ I 抗体→抗Sci-70抗体	76	D014 14	157
塗抹鏡検(一般細菌)	144	D017 03	64
トランスサイレチン→プレアルブミン	85	D015 12	104
トランスフェリン	86	D015 07	60
(尿中)トランスフェリン	86	D001 09	101
(尿中)トランスフェリン(クレアチニン換算値)	86	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	75	D012 59	847
鳥特異的IgG抗体	75	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)(CLEIA)	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	86	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

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	103		
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	63	D012 11 ツ	79
乳癌HER2/neuタンパク(染色法)	166	N002 03	690
乳癌HER2遺伝子(FISH)	166	N005 01	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	158		
尿一般検査	141	D000	★
尿酸(UA)	6	D007 01	11
尿素窒素(UN)	6	D007 01	11
尿蛋白定量	141	D001 01	7
尿中2,5-ヘキササジオン	19		
尿中Ⅳ型コラーゲン	88	D001 15	184
尿中N-メチルホルムアミド	19		
尿中NGAL	87	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)	47	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		

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。

尿中総塩化物	19			
尿中蛋白分画	1	D007 04	18	
尿中トランスフェリン	86	D001 09	101	
尿中トランスフェリン(クレアチニン換算値)	86	D001 09	101	
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)	86	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)	84	D015 22	201	
尿沈渣	141	D002-2又はD002	★	
尿定量培養(簡易培養)	144	D018 06	60	
尿糖定量	141	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
ノルベス→ジソピラミド	26	B001 02	特
ノロウイルスRNA定性	68		
ノロウイルス抗原	68		

ハ	ページ	診療報酬区分	実施料
肺サーファクタントプロテインA(SP-A)	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)	73	D012 01	15
梅毒定性TP抗体(LA)	73	D012 04	32
梅毒定量(RPR法)	73	D012 05	34
梅毒定量(TPHA)、TP抗体(LA)	73	D012 06	53
梅毒定量RPR(LA)	73	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)	144	D018 03	220
培養同定(口腔、気道、呼吸器)	144	D018 01	170
培養同定(消化管)	144	D018 02	190
培養同定(その他)	144	D018 05	170
培養同定(泌尿器、生殖器)	144	D018 04	180
白血病・リンパ腫解析検査(LLA)CD45ゲーティング	101	D005 15	1940
白血病キメラスクリーニング(定量)	125	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	85	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	64	D012 11 ヌ	79
パラインフルエンザウイルス 2型	64	D012 11 ル	79
パラインフルエンザウイルス 3型	64	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
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

バンコマイシン	22	B001 02	特
(特異的IgE)汎用セットコンビネーション6	97	D015 13	各660
(特異的IgE)汎用セットスクリーニング16	97	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
ビクリン→アミカシン	22	B001 02	特
比重(胸水、腹水)	143		
比重(尿)	141		★
鼻汁中好酸球	31	D005 03	15
ビタミンA	15		
ビタミンB ₁	15	D007 53	239
ビタミンB ₂	15	D007 54	242
ビタミンB ₆	15		
ビタミンB ₁₂	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		
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ナー[EIA]	91		
ヒト癌胎児性フィブロネクチン	87	D015 23	204
非特異的IgE→IgE(CLEIA)	97	D015 10	100
非特異的IgE→IgE(FEIA)	92	D015 10	100
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)	86	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 口	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 ト	206
ヒトヘルペスウイルス6型DNA 定性	58		
ヒトヘルペスウイルス6型DNA定量	58		
ヒトヘルペスウイルス7型DNA 定性	58		
ビムパット→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	158	D023 12	360
百日咳抗体[EIA]	72	D012 51	257
百日咳抗体 IgA	72	D012 12	80
百日咳抗体 IgM	72	D012 12	80
病理組織検査(一般病理)	164	N000	860
標本解析	164		
ピリナジン→アセトアミノフェン	28	D007 46	185
ビルビン(尿)	141		★
(総)ビルビン(T-Bil)	18	D007 01	11
ビルビン(間接)	18		
ビルビン(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

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

フ	ページ	診療報酬区分	実施料
フィコパ→ペランパネル	24	B001 02	特
ファイブド→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	121	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	121	D006-5 01	2553
風疹ウイルス	63	D012 11 レ	79
風疹ウイルス(IgM)(IgG)	63	D012 42 口	206
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	87	D007 25	105
フォン・ウィルブラント因子活性(リストセチンコファクター)	33	D006 16	129
フォン・ウィルブラント因子抗原定量	33	D006 21	147
不規則性抗体	83	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
腹水検査	143		
不飽和鉄結合能(UIBC)	18	D007 01	11
プラスミノーゲン	32	D006 13	100
ブラダーウィリ症候群→15染色体(ブラダーウィリ症候群)(先天異常)	118	D006-5 01	2553
フリー T ₃ →遊離トリヨードサイロニン(Free T ₃)[CLEIA]	37	D008 15	124
フリー T ₄ →遊離サイロキシニン(Free T ₄)[CLEIA]	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)	84	D015 29	388
ブリミドン	24	B001 02	特
ブリムロン→ブリミドン	24	B001 02	特
ブレアルブミン	85	D015 12	104
フレカイニド	27	B001 02	特
ブレグナンジオール	41	D008 43	213
ブレグナントリオール	41	D008 48	232
ブレセプシン	89	D007 59	301
プロGRP→ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	47	D009 21・B001 03 口	175・腫2
プロウイルス→HTLV-I (ATLV)DNA(クロナリティ)	67		
プロカインアミド	26	B001 02	特
プロカルシトニン	89	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)	166	N002 02	690
プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)[CLIA]	88	D007 37	136
ブロック作製	164		
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
プロトロンビン時間(PT)	32	D006 02	18
プロトロンビンフラグメント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
プロプラノロール	26		
プロムペリドール	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	78		
(尿中2,5)ヘキサンジオン	19		
ヘパリン	28	D007 27	108
ヘプシノゲン	4		
ヘプリコルー→ヘプリジル	25	B001 02	特
ヘプリジル	25	B001 02	特
ヘモグロビンA1c(HbA1c)(NGSP)	8	D005 09	49
ペランパネル	24	B001 02	特
ペリオスチン	171		
ヘリコバクター感受性検査	150	D019 01	180
ヘリコバクター培養同定	150	D018 02	190
(便中)ヘリコバクターピロリ抗原	72	D012 24	142
(抗)ヘリコバクターピロリ抗体(LA)	72	D012 12	80
(単純)ヘルペスウイルス	54	D012 11 ヘ	79
(単純)ヘルペスウイルス(1型)(2型)	54	D012 11 ヘ	79
(単純)ヘルペスウイルス 1型・2型-IgG	54	D012 42 イ	206
(ヒト)ヘルペスウイルス6型DNA 定性	58		
(ヒト)ヘルペスウイルス7型DNA 定性	58		
(単純)ヘルペスウイルスDNA 定性	54		
(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→集団検診	151		
ベンザリニン→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)	84	D015 22	201
便中カルプロテクチン	79	D003 09	270
便中ヘモグロビン及びトランスフェリン	142	D003 08	56
便中ヘモグロビン定性	142	D003 05	37
便中ヘモグロビン定量	142	D003 07	41
便中ヘリコバクターピロリ抗原	72	D012 24	142
ベントラキシン3(PTX3)	86		
扁平上皮癌関連抗原→SCC	45	D009 04・B001 03 口	104・腫2

ホ	ページ	診療報酬区分	実施料
(隣)ホスホリパーゼA ₂ (隣PLA ₂)	3	D007 49	204
補体因子(C3)	85	D015 08	70
補体因子(C4)	85	D015 08	70
(血清)補体価	85	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
ホール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
マイクロサテライト不安定性(MSI)検査	137	D004-2 01 イ-1	2500
マイコプラズマニューモニエ	73	D012 04	32
マイコプラズマニューモニエDNA	158	D023 06	291
マイスタナー→クバザム	23	B001 02	特
マグネシウム(Mg)	17	D007 01	11
(α ₂)マクログロブリン	85	D006 18	138
麻疹ウイルス	65	D012 11 ソ	79
麻疹ウイルス(IgM)(IgG)	65	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	121	D006-5 01	2553
(特異的IgE)マルチアレルゲン	92	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		

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。

ミ	ページ	診療報酬区分	実施料
ミエリン塩基性蛋白(MBP)	171	D004 12	570
ミオグロビン	86	D007 36	135
(尿中)ミオグロビン(CLEIA)	86	D007 36	135
(心室筋)ミオシン軽鎖 I	86	D007 45	184
ミコフェノール酸	25	B001 02	特
未染色標本作製	164		
(特異的IgE)ミックスアレルゲン	97	D015 13	各110
(抗)ミトコンドリアM2抗体	78	D014 21	189
(抗)ミトコンドリア抗体	78	D014 20	181
ミノアレトリメタジオン	24	B001 02	特
(抗)ミュー管ホルモン(AMH)(CLEIA)	42	D008 52	600
ミラーティカー症候群→17染色体(ミラーティカー症候群)(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	66	D012 11 リ	79
ムンプスウイルス(IgM)(IgG)	66	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
メソトレキセート→メトトレキサート	28	B001 02	特
メタネフリン・ノルメタネフリン分画	39	D008 45	220
(尿中)メチル馬尿酸	19		
メトトレキサート	28	B001 02	特
免疫グロブリンH鎖C _H 再構成	134	D006-6	2373
免疫グロブリンH鎖J _H 再構成	134	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)	84	D015 29	388
免疫電気泳動(抗ヒト血清による同定)	84	D015 17	170
免疫電気泳動(特異抗血清による同定)	84	D015 24	218
免疫電気泳動(特異抗血清による同定)(DIRA)	84	D015 24	218
免疫電気泳動(尿中ペンスジョーンズ蛋白の同定)	84	D015 22	201
免疫複合体(モノクローナルRF)	82	D014 23	194

モ	ページ	診療報酬区分	実施料
網状赤血球数(RET)	30	D005 02	12
モノクローナルRF(免疫複合体)	82	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	103		

ヤ	ページ	診療報酬区分	実施料
薬剤によるリンパ球刺激試験(DLST)	102		

ユ	ページ	診療報酬区分	実施料
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)(CLEIA)	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)(CLEIA)	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	102	D016 07	345
(PHAによるリンパ球)幼若化検査	102	D016 07	345

ラ	ページ	診療報酬区分	実施料
ラコサミド	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
ランドセナーコロナゼパム	23	B001 02	特
卵胞刺激ホルモン(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	78	D014 24	198
リウマチ因子(RF)定量	78	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→コロナゼパム	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	159	D023 03	204
淋菌およびクラミジアトラコマチスDNA同時同定	159	D023 05	270
リン酸化タウ	90	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	81	D014 28	226
(リン脂質抗体)→抗カルジオリピンIgM抗体	81	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	81	D014 27	223
リントナー→ハロペリドール	27	B001 02	特
リンパ球混合培養(MLC)	102		
(薬剤による)リンパ球刺激試験(DLST)	102		
(Two-color解析による)リンパ球表面マーカー検査	103		
(モノクローナル抗体による)リンパ球表面マーカーの自動解析	103		
(Con-Aによる)リンパ球幼若化検査	102	D016 07	345
(PHAによる)リンパ球幼若化検査	102	D016 07	345

ル	ページ	診療報酬区分	実施料
ルイネシン→ゲンタマイシン	22	B001 02	特
ルーブスアンチコアグラント(APTT凝固時間法)	81		
ルーブスアンチコアグラント(希釈ラッセル蛇毒時間法)	81	D014 35	273
ルーブスアンチコアグラント(リン脂質中和法)	81	D014 35	273
ルナプロン→プロムペリドール	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
レキシナーカルバマゼピン	23	B001 02	特
レジオネラ	150	D018 01	170
レジオネラDNA 定性	158	D023 07	292
レチノール結合蛋白(RBP)	85	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
レブチン	172		
レブチン(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
ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	2	D007 01	11

索引 (五十音)

索引

ロイシンリッチα2グリコプロテイン(LRG)	79	D007 57	276
ワ	ページ	診療報酬区分	実施料
ワコピタール→フェノバルピタール	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	83	D011 01	24
ACA→抗セントロメア抗体	76	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	80	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 口	101・腫2
A/G比(アルブミン・グロブリン比)	1		
AICS	169		
AIRS	169		
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	D005 06 注	27
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	78	D014 20	181
AMH→抗ミューラー管ホルモン(AMH)(CLEIA)	42	D008 52	600
AMYアイソザイム→アミラーゼアイソザイム	3	D007 14	48
AMY(アミラーゼ)	3	D007 01	11
ANA(抗核抗体)	76	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
(特異的IgE)Ara h 2(ピーナッツ由来)	92	D015 13	110
ARC→レニン濃度(ARC)(CLEIA)	43	D008 11	105
(抗)ARS抗体	78	D014 22	190
ASMA→抗平滑筋抗体	78		
ASO(抗ストレプトリジン-O抗体)	72	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)	67	D012 31	163
ATLV(HTLV- I)プロウイルスDNA(クロナリティ)	67		
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)	138	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 口	158・腫2
BCR-ABL1 t(9;22)転座	121	D006-5 01	2553
(末梢血好中球)BCR-ABL1 t(9;22)転座	121	D006-5 01	2553
BFP(塩基性フェトプロテイン)	45	D009 16・B001 03 口	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)	84	D015 22	201
BMG→ β_2 -マイクログロブリン	86	D015 11	101
BNP(ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド)	44	D008 20	133
BS→グルコース	8	D007 01	11
BTR→総岐鎖アミノ酸/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)	50	D013 12	259
B細胞百分率 T細胞百分率	103	D016 03	198
B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)IgG、IgA、IgM、IgD、K、L	103	D016 01	157

C	ページ	診療報酬区分	実施料
C1q	85		
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)	85	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)	85	D015 25	260
C3(補体因子)	85	D015 08	70
C4(補体因子)	85	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 口	115・腫2
CA19-9	45	D009 09・B001 03 口	124・腫2
CA54/61	45	D009 22・B001 03 口	184・腫2
CA72-4	45	D009 15・B001 03 口	146・腫2
CA125	45	D009 11・B001 03 口	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)	82	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	78	D014 07	114
CATCH22→22染色体(22q11欠失)	119	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	73	D014 01	11
C-band→染色体(先天異常)	118	D006-5 02+D006-5 注	2553+397
CBFB inv(16)逆位、t(16;16)転座	122	D006-5 01	2553
CBFB-MYH11 mRNA定量	128	D006-2	2100
(抗)CCP抗体→抗シトルリン化ペプチド(CCP)抗体	78	D014 24	198
CCR4タンパク(FCM)	47	D006-10	10000
CD1a、CD2(リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD3、CD4、CD8(リンパ球表面マーカー検査)	104	D016 02	185
CD4/CD8(Two-color)	105	D016 02	185
CD4/CD25(Two-color)	105	D016 02	185
CD4/CD29(Two-color)	105	D016 02	185
CD4/CD45RA(Two-color)	105	D016 02	185
CD5、CD7、CD10(リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD11b/CD8(Two-color)	105	D016 02	185
CD11b(リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD13、CD14(リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD16、CD19、CD20(リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD16/CD56(Two-color)	105		
CD20/CD5(Two-color)	105		
CD21、CD22(リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD25、CD30、CD33(リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD34、CD38、CD56(リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD34定量	101		
CD38マルチ解析(多発性骨髄腫解析検査)	101	D005 15	1940
CD45RO/CD4(Two-color)	105	D016 02	185
CD45ゲーティング(悪性リンパ腫解析検査)(MLA)	101	D005 15	1940
CD45ゲーティング(白血病・リンパ腫解析検査)(LLA)	101	D005 15	1940
CD55(赤血球表面マーカー検査)	101		
CD57/CD16(Two-color)	105		
CD57(リンパ球表面マーカー検査)	104		
CD59(赤血球表面マーカー検査)	101		
Cd→カドミウム	20		
CDトキシソ(GDH)→クストリゾイデス・ディフィシルトキシソ(GDH)	150	D012 12	80
CDトキシソB遺伝子定性→クストリゾイデス・ディフィシルトキシソB遺伝子定性	150	D023-2 04	450
CEA(癌胎児性抗原)	45	D009 02・B001 03 口	99・腫2
CH50→血清補体価	85	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)	136	D004-2 01 Ⅰ-2	2100
CK-MB(CPK-MB)(CLIA)	1	D007 22	90

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

CK-MB(CPK-MB)(免疫阻止-UV法)	1		
CKアインザイム→CK(CPK)アインザイム	1	D007 17	55
Cl(クロール)	17	D007 01	11
CL→抗カルジオリピンIgG抗体	81	D014 28	226
CL→抗カルジオリピンIgM抗体	81	D014 28	226
(抗)CL-β ₂ GPI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	81	D014 27	223
CMV DNA→サイトメガロウイルスDNA 定性	56		
CMV pp65抗原(C10,C11)→サイトメガロウイルス pp65抗原(C10,C11)	56	D012 54	366
CMV pp65抗原(C7-HRP)→サイトメガロウイルス pp65抗原(C7-HRP)	56	D012 54	366
CMV→サイトメガロウイルス	56	D012 11 ハ	79
CMV→サイトメガロウイルス(IgM)(IgG)	56	D012 42 ハ	206
CMV→サイトメガロウイルス核酸検出(新生児尿)	56	D023 18	825
CMV→サイトメガロウイルス核酸定量	56	D023 16	450
Con-Aによるリンパ球幼若化検査	102	D016 07	345
C-PAC16アレルギー(特異的IgE)	92	D015 13	1430
C-PAC5アレルギー(特異的IgE)	92	D015 13	550
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アインザイム	1	D007 17	55
CPR(C-ペプチド)	42	D008 13	108
Cp→セルロプラスミン	85	D015 09	90
CRP(C反応性蛋白)定量	86	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	120	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)	90	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)	50	D013 06	133
(HB)c抗体(PHA)	50	D013 06	133
C反応性蛋白(CRP)定量	86	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
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		
del(20)長腕欠失	123	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)	102		
(抗)DNA抗体(RIA)	76	D014 17	163
DNAタイピング(HLA-A)、(HLA-B)、(HLA-C)	140		
DNAタイピング(HLA-DPB1)、(HLA-DRB1)	140		
DNAタイピング(HLA-DQB1)	140		
DPD→デオキシピリジノリン	88	D008 39・B001 03 □	191・腫2
DPD(デオキシピリジノリン)(骨粗鬆症)	88	D008 39	191
(抗)ds-DNA IgG抗体	76	D014 17	163
(抗)ds-DNA IgM抗体	76		
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 定量	57	D023 08	310
EBウイルス抗EA-DR IgA(FA)	57	D012 11 ニ	79
EBウイルス抗EA-DR IgG(FA)	57	D012 42 ニ	206
EBウイルス抗EA IgG(EIA)	57	D012 42 ニ	206
EBウイルス抗EBNA(FA)	57	D012 11 ニ	79

EBウイルス抗EBNA IgG(EIA)	57	D012 42 ニ	206
EBウイルス抗VCA IgA(FA)	57	D012 11 ニ	79
EBウイルス抗VCA IgG(EIA)	57	D012 42 ニ	206
EBウイルス抗VCA IgG(FA)	57	D012 42 ニ	206
EBウイルス抗VCA IgM(EIA)	57	D012 42 ニ	206
EBウイルス抗VCA IgM(FA)	57	D012 42 ニ	206
Echo(エステル型コレステロール)	10		
EGFR変異解析 v2.0	135	D004-2 01 イ-1	2500
EGFR変異解析 v2.0(血漿)	135	D006-12	2100
EL-1→エラストーゼ1	3	D009 08・B001 03 □	123・腫2
EML4-ALK 融合遺伝子定性	136		
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)	166	N002 01+N002 02 注1	720+180
ER→エストロゲンレセプター (IHC)	166	N002 01	720
(HB)e抗原	50	D013 04	101
(HB)e抗体	50	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
FIP1L1-PDGFR del(4)長腕欠失(4q12欠失)	120	D006-5 01	2553
FLT3/ITD 変異解析	124	D006-2	2100
FLT3変異解析ITD/TKD	124	D006-14	4200
Free T ₃ →遊離トリヨードサイロニン(Free T ₃)(CLEIA)	37	D008 15	124
Free T ₄ →遊離サイロキシニン(Free T ₄)(CLEIA)	37	D008 15	124
FSH(卵胞刺激ホルモン)	36	D008 13	108
FT ₃ →遊離トリヨードサイロニン(Free T ₃)(CLEIA)	37	D008 15	124
FT ₄ →遊離サイロキシニン(Free T ₄)(CLEIA)	37	D008 15	124
FTA-ABS	73	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	80	D008 21	134
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)	118	D006-5 02+D006-5 注5	2553+397
G-band→染色体(血液疾患)	120	D006-5 02+D006-5 注5	2553+397
G-band→染色体(先天異常)	120	D006-5 02+D006-5 注5	2553+397
GBM抗体→抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	81	D014 32	262
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)	50	D013 06	133
HBc抗体-IgM	50	D013 08	146
HBc抗体(PHA)	50	D013 06	133

HBe抗原	50	D013 04	101
HBe抗体	50	D013 04	101
HBs抗原(HQ)	49	D013 03	88
HBs抗体(CLEIA)	49	D013 03	88
HBs抗体(PHA)	49	D013 02	32
HBV DNA定量(IU)	49	D023 04	263
HBVゲノタイプ	49	D013 14	340
HBコア関連抗原→HBcrAg	50	D013 12	259
HCG-βサブユニット→遊離HCG-β(HCG-βサブユニット)	42	D008 19	132
HCG(絨毛性ゴナドトロピン)	42	D008 21	134
HCV RNAコアジェノタイプ	50		
HCV RNA定量	51	D023 15	424
HCV群別(グルーピング)	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	200・腫2
H-FABP(ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白)	86	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	58		
HHV-6 DNA→ヒトヘルペスウイルス6型DNA定量	58		
HHV-7 DNA→ヒトヘルペスウイルス7型DNA 定性	58		
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)	82	D011 10	390
HIV-1/2特異抗体	68	D012 58	660
HIV-1RNA定量	68	D023 17	520
HIV抗原・抗体	68	D012 16	112
HLA-A,B(血清対応型タイプング)	140		
HLA-A、B、C(DNAタイプング)	140		
HLA-DPB1、DRB1(DNAタイプング)	140		
HLA-DQB1(DNAタイプング)	140		
HLA-DR/CD3(Two-color)	105	D016 02	185
HLA-DR/CD4(Two-color)	105	D016 02	185
HLA-DR/CD8(Two-color)	105	D016 02	185
HLA-DR(血清対応型タイプング)	140		
HLA-DR(リンパ球表面マーカー検査)	104		
(抗)HLA抗体(スクリーニング検査)	140	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(ハイリスクグループ)(LBC)	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	85	D015 14	132
HSV DNA→単純ヘルペスウイルスDNA 定性	54		
HSV→単純ヘルペスウイルス	54	D012 11	79
HSV→単純ヘルペスウイルス(1型)(2型)	54	D012 11	79
HSV→単純ヘルペスウイルス 1型・2型-IgG	54	D012 42	206
HSV→単純ヘルペスウイルス(IgM)(IgG)	54	D012 42	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)	67	D012 31	163
HTLV-I(ATLV)プロウイルスDNA(クロナリティ)	67		
HTLV-1核酸検出 定性	67	D023 16	450
HTLV-1抗体	67	D012 56	425
HTLV-1プロウイルスDNA 定性	67		
HVA	40	D008 03	69
I			
(抗)IA-2抗体	80	D008 43	213

IC-mRF→免疫複合体(モノクローナルRF)	82	D014 23	194
IFNγ→ヒトインターフェロンγ(EIA)	91		
IgA	84	D015 04	38
(Sm-Ig)IgA(B細胞表面免疫グロブリン)	103	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)	103	D016 01	157
IgE(C-PAC)→特異的IgE(C-PAC16アレルゲン)	92	D015 13	1430
IgE(C-PAC)→特異的IgE(C-PAC5アレルゲン)	92	D015 13	550
IgE(RIST)→IgE(非特異的IgE)(CLEIA)	97	D015 10	100
IgE(RIST)→IgE(非特異的IgE)(FEIA)	92	D015 10	100
IgE(アトピー鑑別試験)→アトピー鑑別試験(12種吸入性アレルゲン)	92	D015 21	194
IgE(非特異的IgE)(CLEIA)	97	D015 10	100
IgE(非特異的IgE)(FEIA)	92	D015 10	100
IGF-1(ソマトメジンC)	36	D008 42	212
IgG	84	D015 04	38
(Sm-Ig)IgG(B細胞表面免疫グロブリン)	103	D016 01	157
IgG型リウマチ因子	78	D014 24	198
IgGサブクラス分画(TIA)	84		
IgG2	84	D014 29	239
IgG4	84	D014 39	377
IGH-BCL2 t(14;18)転座	122	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	120	D006-5 01	2553
IGH-MAF t(14;16)転座	122	D006-5 01	2553
IGH-MYC t(8;14)転座	121	D006-5 01	2553
IgM	84	D015 04	38
(Sm-Ig)IgM(B細胞表面免疫グロブリン)	103	D016 01	157
IgM-HA抗体	50	D013 08	146
IgM-HBc抗体	50	D013 08	146
IL-1β(インターロイキン-1β)	91		
IL-4(インターロイキン-4)(高感度)	91		
IL-6(インターロイキン-6)	91		
IL-6(インターロイキン-6)	91	D015 17	170
IL-8(インターロイキン-8)	91		
IL-10(インターロイキン-10)	91		
IL28B SNPs 解析	139		
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			
JAK2V617F遺伝子変異解析	124	D006-16	2504
(抗)Jo-1抗体	78	D014 09	140
K			
KL-6	89	D007 28	111
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)	103	D016 01	157
L			
LAC→ルーブスアンチコアグラント(APTT凝固時間法)	81		
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)	81	D014 35	273
LAC→ルーブスアンチコアグラント(リン脂質中和法)	81	D014 35	273
LAP→ロイシナーミンペプチダーゼ(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
LH(黄体形成ホルモン)	36	D008 13	108

索引 (アルファベット)

索引

(抗)LKM-1抗体	82	D014 25	215
LLA(白血病・リンパ腫解析検査)CD45ゲーティング	101	D005 15	1940
LP(a)→リポ蛋白(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α2グリコ蛋白(LRG)	79	D007 57	276
LST→薬剤によるリンパ球刺激試験(DLST)	102		
L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)(CLEIA)	87	D001 19	210
(Sm-Ig)L鎖(B細胞表面免疫グロブリン)	103	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	78	D014 21	189
MAC核酸同定(TRC)	152	D023 14	421
MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	75	D012 17	116
Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体(M2BPGI)	88	D007 48	194
Major BCR-ABL1 ABL1変異解析	126		
Major BCR-ABL1 mRNA(IS)	126	D006-3 01 イ	2520
Major BCR-ABL1 mRNA定性	126	D006-2	2100
Major BCR-ABL1 mRNA定量	126	D006-2	2100
MAST36アレレルゲン(特異的IgE)	97	D015 13	1430
MAST48mix(特異的IgE)	97	D015 13	1430
MBP→ミエリン塩基性蛋白(MBP)	171	D004 12	570
Mb→ミオグロビン	86	D007 36	135
(抗)MDA5抗体	78	D014 34	270
MDA-LDL→酸化LDL(MDA-LDL)	12	D007 48	194
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	78	D014 34	270
minor BCR-ABL1 ABL1変異解析	127		
minor BCR-ABL1 mRNA定性	127	D006-2	2100
minor BCR-ABL1 mRNA定量	127	D006-2	2100
MLA(悪性リンパ腫解析検査)CD45ゲーティング	101	D005 15	1940
MLC I →心室筋ミオシン軽鎖 I	86	D007 45	184
MLC(リンパ球混合培養)	102		
MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	4	D014 08	116
Mn→マンガン	20	D007 08	27
MPO-ANCA(抗好中球細胞質抗体)	82	D014 30	258
mRF→免疫複合体(モノクローナルRF)	82	D014 23	194
MRSAスクリーニング	151		
MSI検査→マイクロサテライト不安定性検査	137	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)	80	D014 45	1000
MYC 8q24転座	121	D006-5 01	2553

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
Na(ナトリウム)	17	D007 01	11
NCC-ST-439	45	D009 06・B001 03 口	115・腫2
NEFA(遊離脂肪酸)	10	D007 19	59
(尿中)NGAL	87	D001 19	210
NH ₃ (アンモニア)	6	D007 16	50
NK細胞活性	103		
(尿中)NMP22(核マトリックス蛋白22)	47	D009 13	143
NSE(神経特異性エノラーゼ)	47	D009 12・B001 03 口	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)	44	D008 20	136
NTx(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	87	D008 27・B001 03 口	156・腫2
NTx(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)(骨粗鬆症)	87	D008 27	156
NUDT15遺伝子codon 139多型解析	139	D006-17	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 151

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)	80	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)	88	D007 37	136
P ₃ →プレグナントリオール	41	D008 48	232
PAIgG(血小板関連IgG)	82	D011 06	193
P-ANCA→抗好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)	82	D014 30	258
PA→前立腺特異抗原(PSA)	46	D009 09・B001 03 口	124・腫2
Pb(鉛)	20		
PCA→抗胃壁細胞抗体	78		
PDGFRB 5q32転座	121	D006-5 01	2553
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)	166	N002 02	690
PG→ペプシノゲン	4		
pH(尿)	141		★
PHAによるリンパ球幼若化検査	102	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
PIVKA-II	47	D009 10・B001 03 口	135・腫2
PL→抗リン脂質抗体→抗β ₂ グリコ蛋白 I IgG抗体	81	D014 28	226
PL→抗リン脂質抗体→抗β ₂ グリコ蛋白 I IgM抗体	81	D014 28	226
PL→抗リン脂質抗体→抗カルジオリビンIgG抗体	81	D014 28	226
PL→抗リン脂質抗体→抗カルジオリビンIgM抗体	81	D014 28	226
PL→抗リン脂質抗体→抗カルジオリビン・β ₂ グリコ蛋白 I 複合体抗体	81	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)	81		
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)	81	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)	81	D014 35	273
PLA ₂ →隣ホスホリパーゼA ₂ (隣PLA ₂)	3	D007 49	204
PLAP→胎盤型アルカリフォスファターゼ	2		
PIg→プラスミノーゲン	32	D006 13	100
PML-RARA mRNA定性	128	D006-2	2100
PML-RARA mRNA定量	128	D006-2	2100
PML-RARA t(15;17)転座	122	D006-5 01	2553
(高感度)PNH型血球検査	101		
POT法(黄色ブドウ球菌)	150		
PR3-ANCA(抗好中球細胞質抗体)	82	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)	47	D009 21・B001 03 口	175・腫2
PSA F/T比	46	D009 16・B001 03 口	150・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(プロトロンピンフラグメントF1+2)	32	D006 27	192
PT→プロトロンピン時間(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) 118 D006-5 02+D006-5 注 2553+397

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

RAS・BRAF遺伝子変異解析	137	D004-2 注1	4000
RBP(レチノール結合蛋白)	85	D015 15	136
RF(リウマチ因子)定量	78	D014 02	30
Rh(D因子)式血液型	83	D011 01	24

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。

Rh-Hr式血液型	83	D011 03	148
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	76	D014 12	151
ROS1融合遺伝子定性	136	D004-2 01 イ-1	2500
RPR法→梅毒定量(RPR法)	73	D012 05	34
RSウイルス(CF)(NT)	64	D012 11 タ	79
RUNX1-RUNX1T1(AML1-MTG8) t(8;21)転座	121	D006-5 01	2553
RUNX1-RUNX1T1 mRNA定性	128	D006-2	2100
RUNX1-RUNX1T1 mRNA定量	128	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)	86	D015 06	47
SCC	45	D009 04・B001 03 □	104・腫2
SCCA2	92	D015 26	300
(抗)Scl-70抗体	76	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)	119	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)	103	D016 01	157
(抗)Sm抗体	76	D014 12	151
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)	119	D006-5 01	2553
(抗)SS-A/Ro抗体	76	D014 16	161
(抗)SS-B/La抗体	76	D014 15	158
(抗)ss-DNA IgG抗体	76	D014 17	163
(抗)ss-DNA IgM抗体	76		
SSEA-1抗原→シアリルLe ^x -i抗原(SLX)	45	D009 14・B001 03 □	144・腫2
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)	73	D012 05	34
(HB)s抗原(HQ)	49	D013 03	88
(HB)s抗体(CLEIA)	49	D013 03	88
(HB)s抗体(PHA)	49	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
TARC(Th2ケモカイン)	91	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→尿中トリクロル酢酸	19		
T-Chol(総コレステロール)	10	D007 03	17
Tf→トランスフェリン	86	D015 07	60
Tf→トランスフェリン(クレアチニン換算値)(尿中)	86	D001 09	101
Tf→トランスフェリン(尿中)	86	D001 09	101
TgAb→抗サイログロブリン抗体	80	D014 09	140
Tg→サイログロブリン	37	D008 18	131
TG→中性脂肪(TG)	10	D007 01	11
Th2ケモカイン→TARC	91	D015 19	184
TIBC(総鉄結合能)	18	D007 01	11
(抗)TIF1-γ抗体	78	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)	171		
TnT→心筋トロポニンT	86	D007 29	112
total P1NP→I型プロコラーゲン-N-プロペプチド	87	D008 32	164
TP53 del(17)短腕欠失	122	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)	73	D012 06	53
(抗)TPO-Ab→抗TPO抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	80	D014 10	142
TP(総蛋白)(血清)	1	D007 01	11
TRAb→TSHレセプター抗体(CLEIA)	80	D014 26	220
TRACP5b→骨型溶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)	80	D014 38	340
TSBAb(TSHレセプター抗体[阻害型])(Bioassay)	171		
TSH→甲状腺刺激ホルモン(TSH)(CLEIA)IFCC	36	D008 09	101
TSHレセプター抗体(CLEIA)	80	D014 26	220
TSHレセプター抗体(定量)	80	D014 26	220
T-SPOT→結核菌特異的IFN-γ	75	D015 30	594
TSST-1産生	150		
TTC→尿中総塩化物	19		
Two-color解析によるリンパ球表面マーカー検査	103		
T細胞百分率 B細胞百分率	103	D016 03	198
T細胞レセプターβ鎖Cβ1再構成	134	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	139	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)	92	D015 13	1430
VMA→(バニルマンデル酸)	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	55		
VZV DNA→水痘・帯状疱疹ウイルスDNA定量	55	D023 16	450
VZV→水痘・帯状疱疹ウイルス	55	D012 11 ナ	79
VZV→水痘・帯状疱疹ウイルス(IgM)(IgG)	55	D012 42 チ	206
VZV抗原→水痘・帯状疱疹ウイルス抗原	55	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	125	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)	119	D006-5 01	2553
X染色体(血液疾患)	123	D006-5 01	2553
X染色体(先天異常)	123	D006-5 01	2553

Y	ページ	診療報酬区分	実施料
Y染色体(血液疾患)	123	D006-5 01	2553
Y染色体(睾丸決定遺伝子SRY)	119	D006-5 01	2553
Y染色体(先天異常)	123	D006-5 01	2553
Y染色体微小欠失(AZF欠失)	138	D006-28	3770

Z	ページ	診療報酬区分	実施料
ZnT8抗体	80		
Zn(亜鉛)	18	D007 37	136
ZTT(クンケル反応)	1		

索引 (ギリシャ文字) (数字)

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	85		
α ₁ AT→α ₁ アンチトリプシン	85	D006 11	80
α ₁ -M→α ₁ -マイクログロブリン	85	D015 14	132
α ₁ アシドグロブリン	85		
α ₁ アンチトリプシン	85	D006 11	80
α ₁ -マイクログロブリン	85	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	85	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 GPI抗体→抗カルジオリピンβ ₂ グロブリン I 複合体抗体	81	D014 27	223
(抗)β ₂ グロブリン I IgG抗体	81	D014 28	226
(抗)β ₂ グロブリン I IgM抗体	81	D014 28	226
β ₂ -マイクログロブリン	86	D015 11	101
β-D-グルカン	74	D012 41	201
β-アミロイド1-42/1-40比	90		
β-カロチン	15		
β-トロポグロブリン(β-TG)	34	D006 25	176

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)	87	B001 03 □	腫2
I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	87	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)	87	D008 27	156
I型プロコラーゲン-N-ブロペプチド(total P1NP)	87	D008 32	164
(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	88	D007 36	135
IV型コラーゲン・7S(CLEIA)	88	D007 40	148
(尿中)IV型コラーゲン	88	D001 15	184
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)	46		
V因子(凝固因子活性検査)	33	D006 30	223
7AAD解析 悪性リンパ腫解析検査	101	D005 15	1940
VI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)	118	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
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種吸入性アレルゲン(アトピー鑑別試験)	92	D015 21	194
12染色体(血液疾患)	122	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)	118	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(ブラダーウイリ症候群)(先天異常)	118	D006-5 01	2553
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)	119	D006-5 01	2553
21染色体(先天異常)	119	D006-5 01	2553
22染色体(22q11欠失)(先天異常)	119	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

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。