

項目検索

項目検索

ア	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	亜鉛(Zn)	33	144	D007 39	1
	(抗)アクアボリン4抗体	57	1000	D014 43	1
	アスコルビン酸(ビタミンC)	35	314	D007 60	専用
	アスペルギルス抗原	48	164	D012 27	1
	アセタソラミド	42	特	B001 02	1
	(抗)アセチルコリンレセプター抗体	57	847	D014 41	1
	アセトン体定性 [尿]	3	26	D000	2
	アデノウイルス<CF>	61	79	D012 11	1
	アデノウイルス<NT>(1~8、11、19、21、37)	61	79	D012 11	1
	アデノウイルス抗原 [便]	6・71	60	D012 07	10
	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	26	32	D007 12	1
	アデノシンデアミナーゼ(ADA) [胸水]	26	32	D007 12	2
	アトピー鑑別試験(ファディアトープ)	1	194	D015 21	1
	アニサキスIgG・A抗体	48	210	D012 36	1
	アブリンジン	44	特	B001 02	1・19
	アポリポ蛋白(AI、AII、B、CII、CIII、E)	30	31・他	D007 11	1
	アミオダロン	44	特	B001 02	19
	アミカシン	44	特	B001 02	1
	δ-アミノレブリン酸	28	112	D001 11	35
	アミノ酸(全種)	25	1212	D010 50	2・19
	アミラーゼ(AMY)	27	11	D007 01	1・2
	アミラーゼアイソザイム(AMY-i so)	28	48	D007 15	1・2
	アミロイドA蛋白(SAA)	51	47	D015 06	1
	アメーバ検査 [便中]	10	45	D017 02	10
	アルカリホスファターゼ(ALP)	26	11	D007 01	1
	アルカリホスファターゼアイソザイム(ALP-i so)	28	48	D007 15	1
	アルドステロン	83	128	D008 13	1・13・35
	アルドステロン/レニン比	91	128+100	D008 13	13
	アルドラーゼ(ALD)	27	11	D007 01	1
	アルブミン	22	11	D007 01	1
	アルブミン/グロブリン比(A/G比)	22	-	-	1
	アルブミン定性 [尿]	22	49	D001 06	2
	アルブミン定量 [尿]	22	105	D001 08	2
	アルベカシン	44	特	B001 02	1
	アルミニウム(AI)	33	118	D007 31	108
	アンギオテンシンI	91	-	-	13
	アンギオテンシンI転換酵素(ACE)	26	148	D007 40	1
	アンギオテンシンII	91	-	-	13
	α1アンチトリプシン	51	80	D006 11	1
	アンチトロンビンIII(AT-III)	17	70	D006 10	23
	アンチトロンビンIII複合体(TAT)	17	186	D006 26	23
	アンチプラスミン(α2-P I)	17	131	D006 15	23
	アンドロステロン	84	-	-	1
	アンドロステジオン(A-DIONE)	84	-	-	1
	1,5アンヒドログルシトール(1,5AG)	23	80	D007 22	1
	アンモニア(NH ₃)	22	50	D007 17	6

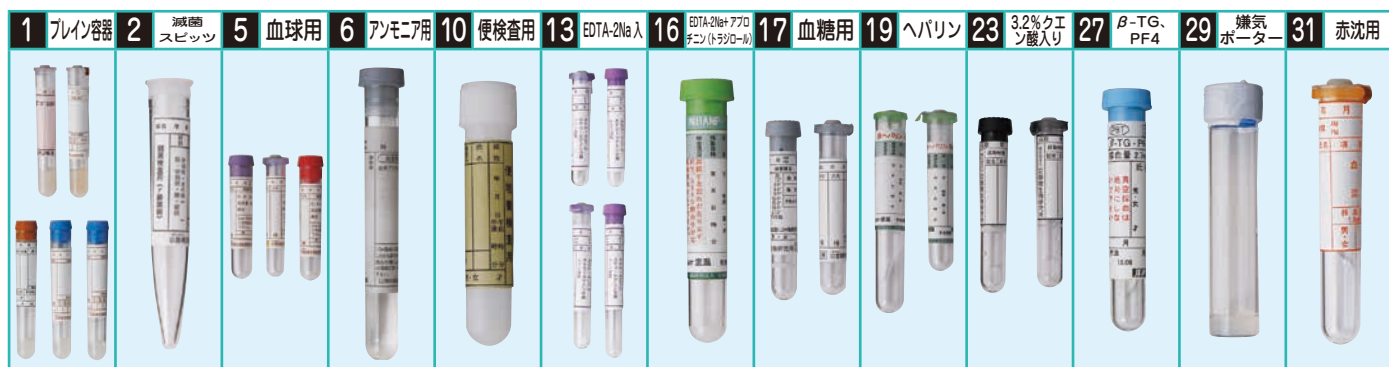
イ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	イオン化カルシウム	32	26	D007 07	P32参照
	一般細菌顕微鏡検査(トマツ)	7	61	D017 03	P7参照
	一般細菌培養同定	7		D018	P7参照
	抗胃壁細胞抗体	56	-	-	1
	(血清)インジウム	99	-	-	1
	インスリン抗体	89	110	D014 06	1
	インスリン(IRI)	89	109	D008 10	1
	インターロイキン2受容体(可溶性IL-2レセプター)	37	438	D009 30	1
	インターフェロン-γ遊離試験(T-SPOT・TB)	48	630	D015 28	107
	インドシアニングリーン(消失率)	29	150	D286	1
	インドシアニングリーン(停滞率)	29	100	D289 02	1
	インフルエンザウイルスA型、B型<HI、CF>	62	79	D012 11	1

ウ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	ウイルス分離、同定	70	-	-	33
	ウロビリノゲン定性[尿]	3	26	D000	2
	ウロポルフィリン定量[尿]	28	108	D001 10	35

エ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	エコーウイルス	63	79	D012 11	1
	エストラジオール(E2)	85	182	D008 34	1
	エストラジオール(E2)(尿)	85	-	-	35
	エストリオール(E3)[尿]	85	-	-	35
	エストロゲンレセプター	18	720	N002 01	41
	エストロゲン総	85	-	-	35
	エストロン(E1)	85	-	-	35
	エチルアルコール(エタノール)	34	113	D007 29	19
	エトスクシミド	41	特	B001 02	1・19
	エラスターゼ1	36	129	D009 7	1
	エリスロポエチン	91	209	D008 38	1
	エンテロウイルス70型、71型<NT>	65	-	-	1
	エンドトキシン(ES)	47	250	D012 43	113
	塩基性フェトプロテイン(BFP)	37	150	D009 12	1

オ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	黄体形成ホルモン(LH)	77	114	D008 12	1
	オーム病クラミジア(シタタシ抗体)	47	79	D012 11	1
	オステオカルシン	81	165	D008 26	1
	オリゴクローナルバンド	53	538	D004 10	1+2

カ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	ガストリン	89	107	D008 09	1
	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	36	175	D009 22	13
	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	15	29	D006 07	23
	カテコールアミン3分画(CA3分画)	81	175	D008 31	2・13・35
	カテコールアミン[尿]	81	200	D008 37	35



カ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
カドミウム(Cd)		33	-		19・35
ガバペンチン		42	特 B001 02		19
可溶性IL-2受容体(IL-2R)		37	438 D009 30		1
可溶性フィブリンモノマー複合体定性(SFMC)		17	93 D006 12		23
(抗)ガラクトース欠損IgG抗体		54	117 D014 08		1
カリウム(K)		32	11 D007 01		1・2
顆粒球エラスターゼ(子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ)		87	125 D004 07		48
カルシウム(Ca)		32	11 D007 01		1・2
(抗)カルジオリピンβ2グリコプロテインI複合体		56	223 D014 25		1
(抗)カルジオリピン抗体(IgG)		56	239 D014 27		1
カルシトニン		80	141 D008 19		1
カルニチン		35	95+95 D007 24		1
カルバマゼピン		41	特 B001 02		1・19
簡易培養検査		7	60 D018 06		P7参照
肝細胞増殖因子(HGF)		51	227 D007 53		1
カンジダ抗原半定量		47	138 D012 20		1
感受性検査(一般細菌)1菌種		7	170 D019 01		
2菌種		7	220 D019 02		
3菌種		7	280 D019 03		
関節液一般		5	100		2
間接クームス試験		50	47 D011 02		1
間接クームス試験定量		50			13
癌胎児性抗原(CEA)		36	105 D009 02		1
寒冷凝集反応		54	11 D014 01		1

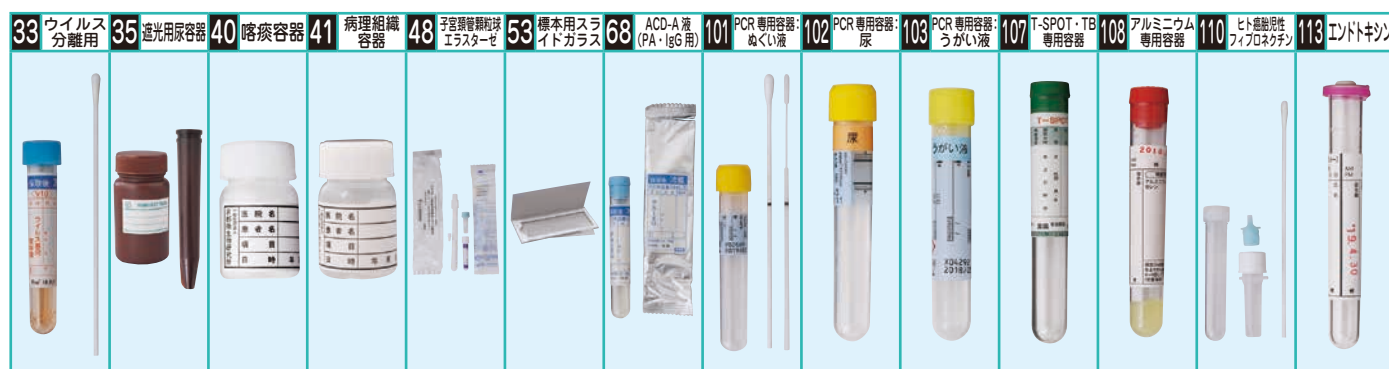
キ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
キニジン		43	特 B001 02		1・19
凝固因子活性(2、5、7、8、9、10、11、12、13)		16	229 D006 29		23
凝固抑制因子(8、9)		16	152 D006 20		23
胸水一般		4	180 D419 02		2
蟻虫卵		6	20 D003 02		専用

ク	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
グアナーゼ		26	35 D007 13		1
クームス試験(間接)		50	47 D011 02		1
クームス試験(直接)		50	34 D011 02		5
クラミジア・トラコマチス抗体(グロブリン別)		49	206 D012 35		1
クラミジアトラコマチス核酸同定検査(クラミジア核酸PCR)		10	204 D023 02		101・102・103
クラミドフィラ・ニューモニエIgA抗体		49	75 D012 10		1
クラミドフィラ・ニューモニエIgG抗体		49	70 D012 09		1
クラミドフィラ・ニューモニエIgM抗体		49	160 D012 26		1
クリオグロブリン		52	42 D015 05		1
グリコアルブミン(GA)		23	55 D007 18		1・13
グリココール酸(CG)		31	80 D007 22		1
グリコヘモグロビンA1c(HbA1c)		14	49 D005 09		17
クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原		47	179 D012 31		1・2

ク	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
グルカゴン		89	150 D008 21		16
グルコース(血糖)		23	11 D007 01		17
クレアチニン		22	11 D007 01		1・2
クレアチニンクリアランス(CCr)		29	-		
クレアチン		22	11 D007 01		1・2
クレアチンキナーゼ(CK)		27	11 D007 01		1
クレアチンキナーゼ・アイソザイム(CK-iso)		28	55 D007 18		1
クロール(CI) [血清、尿]		32	11 D007 01		1・2
クロール(CI) [髄液、穿刺液、関節液]		4・5	11 D007 01		2
クロストリジウム・ディフィシル抗原・トキシン		6	80 D012 12		10
クロスマッチ		50	K920 注8		13
クロナゼパム		42	特 B001 02		1
クロバザム		42	特 B001 02		1
クロム・総(Cr)		33	-		19

ケ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
頸管腔分泌物中癌胎児性フィブロネクチン		87	204 D015 23		110
血液像(Hm)		13	15 D005 03		5・53
結核菌 DNA-PCR(結核菌群核酸検出)		8	410 D023 09		2・40
血色素量(Hb)		13	21 D005 05		5
(抗)血小板抗体		57	262 D011 08		1
血小板数(PLT)		13	21 D005 05		5
血小板関連IgG(PA-IgG)		52	204 D011 06		68
血小板第4因子(PF4)		15	178 D006 25		27
血清アミロイドA蛋白(SAA)		51	47 D015 06		1
血清総蛋白(TP)		22	11 D007 01		1
血清抗p53抗体		36	163 D009 17		1
血清鉄		33	11 D007 01		1
血清中抗BP180NC16a抗体		57	270 D014 29		1
血清銅(Cu)		33	23 D007 05		1
血清補体価(CH50)		53	38 D015 04		1
結石分析		34	120 D010 02		2
血中アンモニア(NH3)		22	50 D007 17		6
血中脂肪酸分画(4成分)		31	429 D010 07		1・19
血中脂肪酸分画(24成分)		31	429 D010 07		1・19
血沈(赤血球沈降速度)		14	9 D005 01		31
血糖(グルコース)		23	11 D007 01		17
17-ケトステロイド分画		83	213 D008 39		35
ケトン体分画(アセトン体分画)		34	59 D007 20		1
嫌気性培養		7	115 D018 注		29
ゲンタマイシン		44	特 B001 02		1

コ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
抗BP180NC16a抗体		57	270 D014 29		1
抗CCP抗体(抗シトルリン化ペプチド抗体)		54	210 D014 23		1
抗CL-β2GPI		56	223 D014 25		1

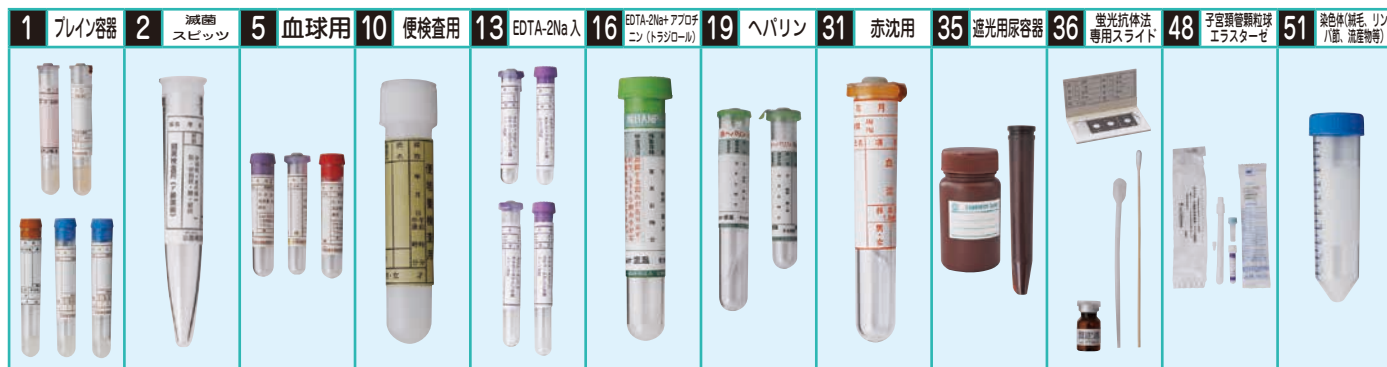


項目検索

項目検索

コ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	抗DNA抗体	56	172	D014 16	1
	抗dsDNA-IgG	56	172	D014 16	1
	抗dsDNA-IgM	56	-		1
	抗GAD抗体(抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体)	23-89	134	D008 15	1
	抗Jo1抗体	55	144	D014 09	1
	抗LKM-1抗体	56	221	D014 24	1
	抗MusK抗体(抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体)	57	1000	D014 43	1
	抗p53抗体	36	163	D009 17	1
	抗RNP抗体	55	144	D014 09	1
	抗ScI-70抗体	55	162	D014 13	1
	抗Sm抗体	55	155	D014 11	1
	抗SS-A抗体	55	163	D014 14	1
	抗SS-B抗体	55	161	D014 12	1
	抗ss-DNA IgG	56	172	D014 16	1
	抗ss-DNA IgM	56	-		1
	抗アクアポリン4抗体	57	1000	D014 43	1
	抗アセチルコリンレセプター抗体	57	847	D014 41	1
	抗胃壁細胞抗体	56	-		1
	抗核抗体(ANA)定量(蛍光抗体法)	55	105	D014 05	1
	抗核抗体(ANA)定量(FEIA)	55	110	D014 06	1
	抗ガラクトース欠損IgG抗体	54	117	D014 08	1
	抗カルジオリピンβ2グリコプロテインI複合体(抗CLβGP1抗体)	56	223	D014 25	1
	抗カルジオリピン抗体(IgG)	56	239	D014 27	1
	高感度PSA	37	130	D009 08	1
	高感度PTH(副甲状腺ホルモン)	80	175	D008 31	1
	抗血小板抗体	57	262	D011 08	1
	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗MusK抗体)	57	1000	D014 43	1
	抗甲状腺サイログロブリン抗体(サイロイドテスト)	79	37	D014 03	1
	抗甲状腺ペルオキシターゼ抗体(抗TPO抗体)	79	146	D014 10	1
	抗甲状腺マイクロソーム抗体(マイクロソームテスト)	79	37	D014 03	1
	抗好中球細胞質ミエロペルオキシターゼ抗体(MPO-ANCA)	57	273	D014 31	1
	抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	57	275	D014 32	1
	抗サイログロブリン抗体(抗Tg抗体)	79	144	D014 09	1
	交差適合試験(クロスマッチ)	50		K920 注8	13
	好酸球数(Eos)	13	17	D005 04	5
	抗酸菌薬剤感受性	8	380	D022	
	抗酸菌核酸同定(DDH)	8	410	D023 09	
	抗酸菌抗体定性(MAC抗体)	48	116	D012 16	1
	抗酸菌塗抹(顕微鏡検査)	8	61	D017 03	
	抗酸菌分離培養	8	204	D020 02	
	抗糸球体基底膜抗体価(抗GBM抗体)	57	277	D014 33	1
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)レセプター抗体	79	232	D014 26	1
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	77-79	107	D008 09	1
	抗シトルリン化ペプチド抗体(抗CCP抗体)	54	210	D014 23	1
	抗ストレプトキナーゼ(ASK)	47	29	D012 03	1
	抗ストレプトリジンO(ASO)	47	15	D012 01	1

コ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	抗精子抗体	56	-		1
	抗セントロメア抗体	56	184	D014 17	1
	抗デスモグレイン1抗体	57	300	D014 36	1
	抗デスモグレイン3抗体	57	270	D014 29	1
	抗内因子抗体	56	-		1
	抗皮膚抗体	57	-		1
	抗平滑筋抗体(ASMA)	57	-		1
	抗ミトコンドリア抗体(AMA)	55	191	D014 19	1
	抗ミトコンドリアM2抗体	55	200	D014 21	1
	抗利尿ホルモン(ADH)(AVP)	77	235	D008 44	13
	呼吸試験(尿素呼吸試験)	49	70	D023-2 02	専用
	コクサッキーウイルス	64-65	79	D012 11	1
	骨塩定量検査(CXD法)	92	140	D217 02	
	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	38-81	161	D008 24	1
	骨型酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP-5b)	38	156	D008 23	1
	骨髄像(マルク)	13	837	D005 14	53
	コプロボルフィリン(赤血球)	28	210	D007 51	19
	コプロボルフィリン(尿)	28	139	D001 14	35
	IV型コラーゲン	53	143	D007 38	1
	IV型コラーゲン[尿]	22	194	D001 16	64
	IV型コラーゲン7S	53	148	D007 40	1
	コリンエステラーゼ(ChE)	27	11	D007 01	1
	コルチコステロン	84	-		1
	コルチゾール	83	130	D008 14	1-35
	コルチゾン	84	-		1
	コレステロール(総)(T-cho)	30	17	D007 03	1
	コレステロール(遊離)	30	11	D007 01	1
	コレステロール分画	30	57	D007 19	1
サ					
	サーファクタントプロテインA(SP-A)	52	130	D007 35	1
	サーファクタントプロテインD(SP-D)	52	136	D007 36	1
	細菌定量	7	-		
	細菌トマツ	7	61	D017 03	
	サイクリックAMP(C-AMP)	91	175	D008 31	13-35
	サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	36	167	D009 19	1
	サイトメガロウイルス(IgG, IgM)	68	218	D012 38	1
	サイトメガロウイルス<CF>	68	79	D012 11	1
	サイトメガロウイルスpp65抗原	71	387	D012 48	13
	細胞質性抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	57	275	D014 32	1
	細胞診(一般細胞診)	20	190	N004 02	53
	細胞診(婦人科)	20	150	N004 01	53-70
	細胞分類	5	-		2
	サイロキシン結合蛋白(TBG)	79	130	D008 14	1
	サイロキシン(T4)	79	111	D008 11	1
	(抗甲状腺)サイログロブリン抗体(サイロイドテスト)	79	37	D014 03	1



サ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	サイログロブリン	79	137	D008 17	1
	(抗)サイログロブリン抗体(抗 T g 抗体)	79	144	D014 09	1
	サリチル酸	45	特	B001 02	1
	三塩化酢酸(尿中トリクロル酢酸)	34	-		2
	酸化 LDL(MDA-LDL)	31	200	D007 49	67

シ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	ジアゼパム	42	特	B001 02	1
	シアリル L e ^{x-i} 抗原(S L X)	36	152	D009 14	1
	シアリル T n 抗原(S T n 抗原)	37	146	D009 10	1
	シアル化糖鎖抗原(K L-6)	52	117	D007 30	1
	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	87	125	D004 07	48
	(抗)糸球体基底膜抗体価(抗 G B M 抗体)	57	277	D014 33	1
	シクロスポリン	45	特	B001 02	69
	ジゴキシン	42	特	B001 02	1・19
	シスタチン C	29	121	D007 33	1
	5-S シスチニール L-ドーバ(5-S-C D)	37	-		1
	ジソピラミド	43	特	B001 02	1
	シタタン抗体(オーム病クラミア)	47	79	D012 11	1
	(抗)シトルリン化ペプチド抗体(抗 C C P 抗体)	54	210	D014 23	1
	シフラ(サイトケラチン 19 フラグメント)	36	167	D009 19	1
	シベンゾリン	43	特	B001 02	1・19
	脂肪酸分画(4成分)	31	429	D010 07	1・19
	脂肪酸分画(24成分)	31	429	D010 07	1・19
	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(T R A C P-5b)	38	156	D008 23	1
	心筋トロポニン T 定量	53・90	120	D007 32	1
	神経特異エノラーゼ(N S E)	36	146	D009 10	1
	心室筋ミオシン軽鎖 I	52・90	184	D007 44	1
	浸透圧	34	15	D005 03	1
	浸透圧(尿)	34	16	D001 03	2
	心房性 N a 利尿ペプチド(h A N P)	90	227	D008 43	16

ス	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	脾 P L A ₂ (脾ホスホリパーゼ A ₂)	27	204	D007 50	1
	髄液一般	4	62	D004 03	2
	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原(上皮細胞中)	71	240	D012 42	36
	水痘帯状ヘルペスウイルス< C F >	67	79	D012 11	1
	水痘帯状ヘルペスウイルス(I g G、I g M)	67	218	D012 38	1
	(抗)ストレプトキナーゼ(A S K)	47	29	D012 03	1
	(抗)ストレプトリジン O(A S O)	47	15	D012 01	1

セ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	精液一般	5	70	D004 04	2
	(抗)精子抗体	56	-	-	1
	成人 T 細胞白血病ウイルス(H T L V-1)抗体< P A >	72	85	D012 13	1
	成人 T 細胞白血病ウイルス(H T L V-1)抗体< C L I A >	72	173	D012 30	1

セ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	成人 T 細胞白血病ウイルス(H T L V-1)抗体< ウェスタンブロット >	72	425	D012 49	1
	成長ホルモン(G H)	77	114	D008 12	1
	赤血球コプロポルフィリン	28	210	D007 51	19
	赤血球数(R B C)	13	21	D005 05	5
	赤血球沈降速度(血沈)	14	9	D005 01	31
	赤血球不規則抗体(不規則抗体)	50	159	D011 04	1
	赤血球プロトポルフィリン	28	272	D007 57	19
	γ-セミノプロテイン (γ-S m)	37	194	D009 25	1
	セルロプラスミン	51	90	D015 09	1
	潜血[尿]	3	26	D000	2
	染色体検査	60	3028	D006 -5	19・51・71
	(抗)セントロメア抗体	56	184	D014 17	1
	前立腺特異抗原(P S A)	37	130	D009 08	1
	前立腺特異抗原アンチキモトリプシン(P S A-A C T)	37	130	D009 08	1

ソ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	総エストロジェン	85	-		35
	総コレステロール(T-C h o)	30	17	D007 03	1
	総三塩化物[尿中]	34	-		2
	総胆汁酸(T B A)	31	47	D007 14	1
	総蛋白(T P)	22	11	D007 01	1
	総鉄結合能(T I B C) (比色法)	33	11	D007 01	1
	総ビリルビン(T-B i l)	28	11	D007 01	1
	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(B T R)	25	288	D010 04	1
	組織適合抗原(H L A)-A、B	60	-		13
	組織適合抗原(H L A)-D P、B 1	60	-		13
	組織適合抗原(H L A)-D R	60	-		13
	組織ポリペプチド抗原(T P A)	36	110	D009 04	1
	ソニサミド	42	特	B001 02	1
	ソマトメジン C(I G F-I)	77	224	D008 42	1

タ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	大腸菌 O 157 L P S 抗原	9	165	D012 28	10
	大腸菌抗原同定検査	9	180	D012 32	10
	大腸菌ベロトキシン検査(V e r o 毒素)	9	194	D023-2 03	10
	タクロリムス	45	特	B001 02	69
	単純ヘルペスウイルス< C F >	68	79	D012 11	1
	単純ヘルペスウイルス(I g G、I g M)	68	218	D012 38	1
	単純ヘルペスウイルス 1、2 型< N T >	68	79	D012 11	1
	単純ヘルペスウイルス特異抗原< F A >	71	180	D012 32	36
	蛋白定性[尿]	3	26	D000	2
	蛋白定量[尿]	3	7	D001 01	2
	蛋白定量[髄液・関節液・穿刺液]	4・5	11	D007 01	2
	蛋白分画(E F)	22	18	D007 04	1・2・35
	胆汁酸	31	47	D007 14	1

