

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)	37	140	D007 37	1
	(抗)アクアボリン4抗体	67	1000	D014 43	1
	アスコルビン酸(ビタミンC)	39	314	D007 58	専用
	アスペルギルス抗原	56	161	D012 28	1
	アセタソラミド	50	特	B001 02	1
	(抗)アセチルコリンレセプター抗体	67	822	D014 41	1
	アセトン体定性 [尿]	3	26	D000	2
	アデノウイルス<CF>	71	79	D012 11	1
	アデノウイルス<NT>(1~8、11、19、21、37)	71	79	D012 11	1
	アデノウイルス抗原 [便]	6-81	60	D012 07	10
	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	30	32	D007 11	1
	アデノシンデアミナーゼ(ADA) [胸水]	30	32	D007 11	2
	アトピー鑑別試験(ファディアトープ)	1	194	D015 20	1
	アニサキスIgG・A抗体	56	210	D012 39	1
	アブリンジン	52	特	B001 02	1-19
	アポリポ蛋白(AI、AII、B、CII、CIII、E)	34	31・他	D007 10	1
	アミオダロン	52	特	B001 02	19
	アミカシン	52	特	B001 02	1
	δ-アミノレブリン酸	32	109	D001 11	35
	アミノ酸(全種)	29	1176	D010 04	2-19
	アミラーゼ(AMY)	31	11	D007 01	1-2
	アミラーゼアイソザイム(AMY-i s o)	32	48	D007 14	1-2
	アミロイドA蛋白(SAA)	59	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)	30	11	D007 01	1
	アルカリホスファターゼアイソザイム(ALP-i s o)	32	48	D007 14	1
	アルドステロン	94	125	D008 14	1-13-35
	アルドステロン/レニン比	102	125+100	D008 7 14	13
	アルドラーゼ(ALD)	31	11	D007 01	1
	アルブミン	25	11	D007 01	1
	アルブミン/グロブリン比(A/G比)	25	-	-	1
	アルブミン定性 [尿]	25	49	D001 06	2
	アルブミン定量 [尿]	25	102	D001 08	2
	アルベカシン	52	特	B001 02	1
	アルミニウム(AI)	37	115	D007 29	108
	アンギオテンシンI	102	-	-	13
	アンギオテンシンI転換酵素(ACE)	30	144	D007 38	1
	アンギオテンシンII	102	-	-	13
	α1アンチトリプシン	59	80	D006 11	1
	アンチトロンビンII (AT-II)	17	70	D006 10	23
	アンチトロンビンII複合体(TAT)	17	181	D006 27	23
	アンチプラスミン(α2-PI)	17	128	D006 15	23
	1,5アンヒドロ-D-グルシトール (1,5AG)	27	80	D007 21	1
	アンモニア(NH ₃)	26	50	D007 16	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	36	26	D007 07	P36参照
	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	65	-	-	1
	(血清)インジウム	109	-	-	1
	インスリン抗体	100	110	D014 06	1
	インスリン(IRI)	100	106	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)	43	438	D009 29	1
	インターフェロン-γ遊離試験(T-SPOT・TB)	56	612	D015 27	107
	インドシアニングリーン(消失率)	33	150	D286 00	1
	インドシアニングリーン(停滞率)	33	100	D289 02	1
	インフルエンザウイルスA型、B型<HI、CF>	72	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	80	-	-	33
	ウロビリノゲン定性[尿]	3	26	D000	2
	ウロボルフィリン定量[尿]	32	105	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	73	79	D012 11	1
	エストラジオール(E2)	96	177	D008 34	1
	エストロゲンレセプター	19	720	N002 01	41
	エチルアルコール(エタノール)	38	111	D007 27	19
	エトスクシミド	49	特	B001 02	1-19
	エラスターゼ1	40	126	D009 7	1
	エリスロポエチン	102	209	D008 39	1
	エンテロウイルス70型、71型<NT>	75	-	-	1
	エンドトキシン(ES)	55	243	D012 44	113
	塩基性フェトプロテイン(BFP)	43	150	D009 14	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)	87	111	D008 13	1
	オートタキシン	61	194	D007 46	1
	オーム病クラミジア(シッタシ抗体)	55	79	D012 11	1
	オステオカルシン	91	161	D008 27	1
	オリゴクローナルバンド	61	522	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	100	104	D008 09	1
	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	41	175	D009 21	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)	92	170	D008 31	2-13-35
	カテコールアミン [尿]	92	194	D008 37	35
	カドミウム(Cd)	37	-	-	19-35
	ガバベンチン	50	特	B001 02	19
	可溶性IL-2受容体(sIL-2R)	43	438	D009 29	1



カ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	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 I g G抗体	63	117	D014 08	1
	カリウム(K)	36	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)	98	122	D004 07	48
	カルシウム(Ca)	36	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	65	223	D014 25	1
	(抗)カルジオリピン抗体(I g G)	65	232	D014 27	1
	カルシトニン	90	137	D008 20	1
	カルニチン	39	95+95	D007 23	1
	カルバマゼピン	49	特	B001 02	1・19
	カルプロテクチン(便)	6	276	D003 09	10
	簡易培養検査	7	60	D018 06	P7参照
	肝細胞増殖因子(HGF)	59	227	D007 50	1
	カンジダ抗原半定量	55	134	D012 19	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	58	47	D011 02	1
	間接クームス試験定量	58			13
	癌胎児性抗原(CEA)	40	102	D009 02	1
	寒冷凝集反応	63	11	D014 01	1

キ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	キニジン	51	特	B001 02	1・19
	凝固因子活性(2、5、7、8、9、10、11、12、13)	16	223	D006 30	23
	凝固抑制因子(8、9)	16	148	D006 20	23
	胸水一般	4	180	D419 02	2

ク	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	グアナーゼ	30	35	D007 12	1
	クームス試験(間接)	58	47	D011 02	1
	クームス試験(直接)	58	34	D011 02	5
	クラミジア・トラコマチス抗体(グロブリン別)	57	200	D012 37	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	198	D023 02	101・102・103
	クラミドフィラ・ニューモニエ I g A抗体	57	75	D012 10	1
	クラミドフィラ・ニューモニエ I g G抗体	57	70	D012 09	1
	クラミドフィラ・ニューモニエ I g M抗体	57	156	D012 26	1
	クリオグロブリン	60	42	D015 05	1
	グリコアルブミン(GA)	27	55	D007 17	1・13
	グリココール酸(CG)	35	80	D007 21	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・ネオフォルマン抗原	55	174	D012 32	1・2
	グルカゴン	100	150	D008 23	16
	グルコース(血糖)	27	11	D007 01	17
	クレアチニン	26	11	D007 01	1・2

ク	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	クレアチンクリアランス(CCr)	33	-		
	クレアチン	26	11	D007 01	1・2
	クレアチンキナーゼ(CK)	31	11	D007 01	1
	クレアチンキナーゼ・アイソザイム(CK-i s o)	32	55	D007 17	1
	クロール(CI) [血清、尿]	36	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	58	K920 注8		13
	クロナゼパム	50	特	B001 02	1
	クロバザム	50	特	B001 02	1
	クロム・総(Cr)	37	-		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	98	204	D015 22	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 11	2・40
	血色素量(Hb)	13	21	D005 05	5
	(抗)血小板抗体	67	262	D011 08	1
	血小板数(PLT)	13	21	D005 05	5
	血小板関連 I g G(PA・I g G)	60	198	D011 06	68
	血小板第4因子(PF4)	15	178	D006 26	27
	血清アミロイドA蛋白(SAA)	59	47	D015 06	1
	血清総蛋白(TP)	25	11	D007 01	1
	血清抗 p53抗体	41	163	D009 18	1
	血清鉄	37	11	D007 01	1
	血清中抗BP180NC16a抗体	67	270	D014 31	1
	血清銅(Cu)	37	23	D007 05	1
	血清補体価(CH50)	61	38	D015 04	1
	結石分析	38	120	D010 02	2
	血中アンモニア (NH ₃)	26	50	D007 16	6
	血中脂肪酸分画(4成分)	35	417	D010 07	1・19
	血中脂肪酸分画(24成分)	35	417	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)	27	11	D007 01	17
	17-ケートステロイド分画	94	213	D008 40	35
	ケトン体分画	38	59	D007 19	1
	嫌気性培養	7	112	D018 注	29
	ゲンタマイシン	52	特	B001 02	1

コ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	抗BP180NC16a抗体	67	270	D014 31	1
	抗CCP抗体(抗シトルリン化ペプチド抗体)	63	204	D014 23	1
	抗CL-β2GPI	65	223	D014 25	1
	抗DNA抗体	65	168	D014 16	1
	抗dsDNA-I g G	65	168	D014 16	1
	抗dsDNA-I g M	65	-		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GAD抗体(抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体)	27-100	134	D008 18	1
	抗IA-2抗体	27	213	D008 40	1
	抗Jo1抗体	64	140	D014 09	1
	抗LKM-1抗体	65	221	D014 24	1
	抗MusK抗体(抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体)	67	1000	D014 43	1
	抗p53抗体	41	163	D009 18	1
	抗RNP抗体	64	144	D014 10	1
	抗ScI-70抗体	64	161	D014 14	1
	抗Sm抗体	64	151	D014 12	1
	抗SS-A抗体	64	163	D014 15	1
	抗SS-B抗体	64	161	D014 14	1
	抗ss-DNA IgG	65	168	D014 16	1
	抗ss-DNA IgM	65	-		1
	抗アクアポリン4抗体	67	1000	D014 43	1
	抗アセチルコリンレセプター抗体	67	822	D014 41	1
	抗胃壁細胞抗体	65	-		1
	抗核抗体(ANA)半定量(蛍光抗体法)	64	105	D014 05	1
	抗核抗体(ANA)定量(FEIA)	64	110	D014 06	1
	抗ガラクトース欠損IgG抗体	63	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)	65	223	D014 25	1
	抗カルジオリピン抗体(IgG)	65	232	D014 27	1
	高感度PSA	43	127	D009 08	1
	高感度PTH(副甲状腺ホルモン)	90	170	D008 31	1
	抗血小板抗体	67	262	D011 08	1
	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗MusK抗体)	67	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)	89	37	D014 03	1
	抗甲状腺ペルオキシターゼ抗体(抗TPO抗体)	89	146	D014 11	1
	抗甲状腺マイクロソーム抗体(マイクロソームテスト)	89	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)	66	265	D014 29	1
	抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	66	267	D014 30	1
	抗サイログロブリン抗体(抗Tg抗体)	89	144	D014 10	1
	交差適合試験(クロスマッチ)	58	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 11	
	抗酸菌抗体定性(MAC抗体)	56	116	D012 17	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)	66	270	D014 31	1
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)レセプター抗体	89	226	D014 26	1
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	87-89	104	D008 09	1
	抗シトルリン化ペプチド抗体(抗CCP抗体)	63	204	D014 23	1
	抗ストレプトキナーゼ(ASK)	55	29	D012 03	1
	抗ストレプトリジンO(ASO)	55	15	D012 01	1
	抗精子抗体	65	-		1
	抗セントロメア抗体	65	179	D014 18	1

コ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	抗デスモグレイン1抗体	67	300	D014 35	1
	抗デスモグレイン3抗体	67	270	D014 31	1
	抗内因子抗体	65	-		1
	抗皮膚抗体	67	-		1
	抗平滑筋抗体(ASMA)	66	-		1
	抗ミトコンドリア抗体(AMA)	64	186	D014 19	1
	抗ミトコンドリアM2抗体	64	194	D014 21	1
	抗利尿ホルモン(ADH)(AVP)	87	235	D008 47	13
	呼吸試験(尿素呼吸試験)	57	70	D023-2 02	専用
	コクサッキーウイルス	74-75	79	D012 11	1
	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	45-91	161	D008 27	1
	骨型酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP-5b)	44	156	D008 25	1
	骨髄像(マルク)	13	812	D005 14	53
	コポボルフィリン(赤血球)	32	210	D007 48	19
	コポボルフィリン(尿)	32	135	D001 14	35
	4型コラーゲン	61	139	D007 36	1
	4型コラーゲン[尿]	25	189	D001 16	64
	4型コラーゲン7S	61	148	D007 39	1
	コリンエステラーゼ(ChE)	31	11	D007 01	1
	コルチゾール	94	127	D008 15	1-35
	コレステロール(総)(T-cho)	34	17	D007 03	1
	コレステロール(遊離)	34	11	D007 01	1
	コレステロール分画	34	57	D007 18	1

サ

	サーファクタントプロテインA(SP-A)	60	130	D007 34	1
	サーファクタントプロテインD(SP-D)	60	136	D007 35	1
	細菌定量	7	-		
	細菌トマツ	7	61	D017 03	
	サイクリックAMP(C-AMP)	102	175	D008 33	13-35
	サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	41	162	D009 17	1
	サイトメガロウイルス(IgG, IgM)	78	212	D012 40	1
	サイトメガロウイルス<CF>	78	79	D012 11	1
	サイトメガロウイルスpp65抗原	81	377	D012 48	13
	細胞質性抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	66	267	D014 30	1
	細胞診(一般細胞診)	21	190	N004 02	53
	細胞診(婦人科)	21	150	N004 01	53-70
	細胞分類	5	-		2
	サイロキシン結合グロブリン(TBG)	89	130	D008 16	1
	サイロキシン(T4)	89	111	D008 12	1
	(抗甲状腺)サイログロブリン抗体(サイロイドテスト)	89	37	D014 03	1
	サイログロブリン	89	133	D008 17	1
	(抗)サイログロブリン抗体(抗Tg抗体)	89	144	D014 10	1
	サリチル酸	53	特	B001 02	1
	三塩化酢酸(尿中トリクロル酢酸)	38	-		2
	酸化LDL(MDA-LDL)	35	194	D007 46	1



シ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
シ	シアゼパム	50	特	B001 02	1
シ	シアリルL e ^x -i 抗原(S L X)	41	148	D009 13	1
シ	シアリルT n 抗原(S T N)	42	146	D009 11	1
シ	シアル化糖鎖抗原(K L-6)	60	114	D007 28	1
シ	子宮頸管粘液中顆粒球エラストラーゼ	98	122	D004 07	48
シ	(抗)系球体基底膜抗体価(抗G B M抗体)	66	270	D014 31	1
シ	シクロスポリン	53	特	B001 02	69
シ	ジゴキシン	50	特	B001 02	1・19
シ	シスタチンC	33	118	D007 31	1
シ	5-SシスチニールL-ドーパ(5-S-C D)	43	-		1
シ	ジソピラミド	51	特	B001 02	1
シ	シタタン抗体(オーム病クラミジア)	55	79	D012 11	1
シ	(抗)シトルリン化ペプチド抗体(抗C C P抗体)	63	204	D014 23	1
シ	シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	41	162	D009 17	1
シ	シベンゾリン	51	特	B001 02	1・19
シ	脂肪酸分画(4成分)	35	417	D010 07	1・19
シ	脂肪酸分画(24成分)	35	417	D010 07	1・19
シ	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(T R A C P-5b)	44	156	D008 25	1
シ	心筋トロポニンT定量	61・101	115	D007 29	1
シ	神経特異エノラーゼ(N S E)	41	146	D009 11	1
シ	心室筋ミオシン軽鎖I	60・101	184	D007 43	1
シ	浸透圧	38	15	D005 03	1
シ	浸透圧(尿)	38	16	D001 03	2
シ	心房性Na利尿ペプチド(h A N P)	101	227	D008 45	16

ス	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
ス	推算 GFR creat	26	-		
ス	推算 GFR cys	33	-		
ス	隣P L A ₂ (隣ホスホリパーゼA ₂)	31	204	D007 47	1
ス	髄液一般	4	62	D004 03	2
ス	隣グルカゴン	100	150	D008 23	16
ス	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原(上皮細胞中)	81	233	D012 43	36
ス	水痘帯状ヘルペスウイルス<C F>	77	79	D012 11	1
ス	水痘帯状ヘルペスウイルス(I g G、I g M)	77	212	D012 40	1
ス	(抗)ストレプトキナーゼ(A S K)	55	29	D012 03	1
ス	(抗)ストレプトリジンO(A S O)	55	15	D012 01	1

セ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
セ	精液一般	5	70	D004 04	2
セ	(抗)精子抗体	65	-	-	1
セ	成人T細胞白血病ウイルス(H T L V-1)抗体<P A>	82	85	D012 13	1
セ	成人T細胞白血病ウイルス(H T L V-1)抗体<C L I A>	82	168	D012 30	1
セ	成人T細胞白血病ウイルス(H T L V-1)抗体<ライソプロット>	82	425	D012 50	1
セ	成長ホルモン(G H)	87	111	D008 13	1
セ	赤血球コプロボルフィリン	32	210	D007 48	19
セ	赤血球数(R B C)	13	21	D005 05	5

セ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
セ	赤血球沈降速度(血沈)	14	9	D005 01	31
セ	赤血球不規則抗体(不規則抗体)	58	159	D011 04	1
セ	赤血球プロトボルフィリン	32	272	D007 54	19
セ	γ-セミノプロテイン (γ-S m)	43	194	D009 24	1
セ	セルロプラスミン	59	90	D015 09	1
セ	潜血[尿]	3	26	D000	2
セ	(抗)セントロメア抗体	65	179	D014 18	1
セ	前立腺特異抗原(P S A)	43	127	D009 08	1
セ	前立腺特異抗原アンチキモトリプシン(P S A-A C T)	43	127	D009 08	1

ソ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
ソ	総コレステロール(T-C h o)	34	17	D007 03	1
ソ	総三塩化物[尿中]	38	-		2
ソ	総胆汁酸(T B A)	35	47	D007 13	1
ソ	総蛋白(T P)	25	11	D007 01	1
ソ	総鉄結合能(T I B C) (比色法)	37	11	D007 01	1
ソ	総ビリルビン(T-B i l l)	32	11	D007 01	1
ソ	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(B T R)	29	288	D010 05	1
ソ	組織適合抗原(H L A)-A、B	70	-		13
ソ	組織適合抗原(H L A)-D P、B 1	70	-		13
ソ	組織適合抗原(H L A)-D R	70	-		13
ソ	組織ポリペプチド抗原(T P A)	40	110	D009 05	1
ソ	ソニサミド	50	特	B001 02	1
ソ	ソマトメジンC(I G F-1)	87	218	D008 42	1

タ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
タ	大腸菌O 157 L P S 抗原	9	165	D012 29	10
タ	大腸菌抗原同定検査	9	175	D012 33	10
タ	大腸菌ベロトキシン検査(V e r o毒素)	9	194	D023-2 03	10
タ	タクロリムス	53	特	B001 02	69
タ	単純ヘルペスウイルス<C F>	78	79	D012 11	1
タ	単純ヘルペスウイルス(I g G、I g M)	78	212	D012 40	1
タ	単純ヘルペスウイルス1、2型<N T>	78	79	D012 11	1
タ	単純ヘルペスウイルス特異抗原<F A>	81	180	D012 34	36
タ	蛋白定性[尿]	3	26	D000	2
タ	蛋白定量[尿]	3	7	D001 01	2
タ	蛋白定量[髄液・関節液・穿刺液]	4・5	11	D007 01	2
タ	蛋白分画(E F)	25	18	D007 04	1・2・35
タ	胆汁酸	35	47	D007 13	1

チ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
チ	チアミン(ビタミンB 1)	39	246	D007 51	69
チ	腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	98	204	D015 22	110
チ	中性脂肪(トリグリセライド・T G)	34	11	D007 01	1
チ	虫体検出[便]	6	23	D003 03	10
チ	虫卵集卵法[便]	6	15	D003 01	10



