

# 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)	32	146	D007 38	1
	アスコルビン酸(ビタミンC)	34	320	D007 57	専用
	アスベルギルス抗原	47	165	D012 29	1
	アセタゾールアミド	41	特	B001 02	1
	(抗)アセチルコリンエステラーゼ抗体価	56	873	D014 31	1
	アセトアミノフェン	44	190	D007 44	1
	アセトン体(ケトン体) [血中]	33	30	D007 11	1
	アセトン体定性 [尿]	3	26	D000	2
	アセトン体分画(ケトン体分画) [血中]	33	59	D007 21	1
	アデノウイルス<CF>	60	79	D012 11	1・2
	アデノウイルス<NT>(1~8、11、19、21、37)	60	79	D012 11	1・2
	アデノウイルス抗原 [便]	6・70	60	D012 07	10
	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	25	32	D007 13	1
	アデノシンデアミナーゼ(ADA) [体腔液]	25	32	D007 13	2
	アトピー鑑別試験(ファディアトープ)	1	194	D015 18	1
	アニサキスIgG・A抗体価	47	210	D012 36	1
	アブリンジン	43	特	B001 02	1・19
	アポリポ蛋白(AI、AII、B、CII、CIII、E)	29	94	D007 26	1
	アミオダロン	43	特	B001 02	19
	アミカシン	43	特	B001 02	1
	δ-アミノレブリン酸	27	112	D001 09	35
	アミノ酸(全種)	24	1236	D010 50	2・19
	アミラーゼ(AMY)	26	11	D007 01	1・2
	アミラーゼアイソザイム(AMY-i s o)	27	48	D007 16	1・2
	アミロイドA蛋白(SAA)	50	47	D015 06	1
	アメーバ(赤痢アメーバ)IgG	47	233	D012 39	1
	アメーバ(赤痢アメーバ)IgM	47	233	D012 39	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)	25	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)	27	48	D007 16	1
	アルドステロン	82	133	D008 13	1・13・35
	アルドステロン/レニン比	90	133+105	D008 13	13
	アルドラーゼ(ALD)	26	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	110	D001 08	2
	アルベカシン	43	特	B001 02	1
	アルミニウム(AI)	32	123	D007 34	108
	アンギオテンシンI	90	-		13
	アンギオテンシンI 転換酵素(ACE)	25	155	D007 40	1
	アンギオテンシンII	90	-		13
	α1アンチトリプシン	50	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	194	D006 26	23

ア	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	アンチプラスミン(α2-P I)	17	136	D006 16	23
	アンドロステロン	83	-		1
	アンドロステジオン(A-D I O N E)	83	-		1
	1,5アンヒドログルシトール (1,5AG)	23	80	D007 24	1
	アンモニア(NH <sub>3</sub> )	22	50	D007 18	6

## イ

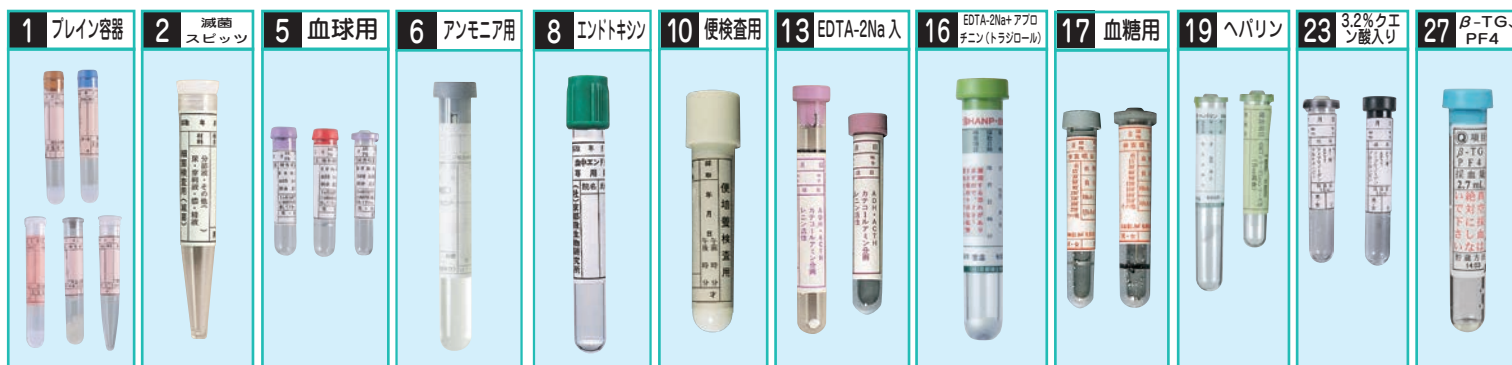
イオン化カルシウム	31	26	D007 08	P31参照
一般細菌顕微鏡検査(トマツ)	7	61	D017 03	
一般細菌培養同定	7		D018	
(血清)インジウム	98	-		1
インスリン抗体	88	110	D014 06	1
インスリン(IRI)	88	114	D008 11	1
インターロイキン2受容体(可溶性IL-2レセプター)	37	460	D009 21	1
インターフェロン-γ遊離試験(T-SPOT・TB)	47	630	D015 25	107
インタクトI型プロコラーゲン-N-プロペプチド(P1NP)	37・79	168	D008 25	1
インドシアニングリーン(消失率)	28	150	D286	1
インドシアニングリーン(停滞率)	28	100	D289 02	1
インフルエンザウイルスA型、B型<HI、CF>	61	79	D012 11	1・2

## ウ

ウイルス分離、同定	69	-		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]	27	112	D001 09	35

## エ

エコーウイルス	62	79	D012 11	1・2
エステル型コレステロール(Echo)	29	11	D007 01	1
エストラジオール(E2)<CLIA>	84	190	D008 30	1
エストリオール(E3) [尿]	84	-		35
エストロゲンレセプター	18	720	N002 01	41
エストロジェン総	84			35
エストロン(E1)	84	-		35
エチルアルコール(エタノール)	33	116	D007 32	19
エトサクシミド	40	特	B001 02	1・19
エラスターゼ1	35	131	D009 05	1
エリスロポエチン	90	213	D008 34	1
エルシニア抗体(エンテロコリチカ、シュドツベルクローシス)	47	-		1
エンテロウイルス70型、71型<NT>	64	-		1・2
エンドトキシン検査(ES)	46	262	D012 42	8
塩基性フェトプロテイン(BFP)	37	150	D009 08	1
塩酸ビルジカイニド	42	特	B001 02	1・19
塩酸プロカインアミド(プロカインアミド)	42	特	B001 02	1・19



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)	76	119	D008 12	1
	オーム病クラミジア(シタシ抗体)	46	79	D012 11	1
	オステオカルシン	80	170	D008 26	1
	オリゴクローナルバンド	52	543	D004 14	2

## カ

	ガストリン	88	112	D008 09	1
	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	35	175	D009 14	13
	ガス分析(血液ガス)	90	146	D007 38	専用
	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)	80	180	D008 28	13・35
	カテコールアミン[尿]	80	210	D008 33	35
	カドミウム(Cd)	32	-		19・35
	カバベンチン	41	特	B001 02	19
	可溶性IL-2受容体(IL-2R)	37	460	D009 21	1
	可溶性フィブリノ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抗体価	53	120	D014 08	1
	カリウム(K)	31	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)	86	129	D004 08	48
	カルシウム(Ca)	31	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	55	223	D014 22	1
	(抗)カルジオリピン抗体(IgG)	55	243	D014 23	1
	カルシトニン	79	143	D008 17	1
	カルバマセピン	40	特	B001 02	1・19
	簡易培養検査	7	60	D018 06	
	肝細胞増殖因子(HGF)	50・90	227	D007 50	1
	カンジダ抗原	46	144	D012 24	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		D405	2
	間接クームス試験	49	34	D011 02	1
	間接クームス試験定量	49	34	D011 02	13
	癌胎児性抗原(CEA)	35	110	D009 02	1
	寒冷凝集反応	53	11	D014 01	1

## キ

	キニジン	42	特	B001 02	1・19
	凝固因子活性(2、5、7、8、9、10、11、12、13)	16	233	D006 28	23
	凝固抑制因子(8、9)	16	155	D006 20	23
	胸水一般	4		D419 02	2
	蟻虫卵	6	20	D003 02	専用

## ク

	グアナゼ	25	35	D007 14	1
--	------	----	----	---------	---

ク	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	クームス試験(間接)	49	34	D011 02	1
	クームス試験(直接)	49	30	D011 02	5
	クラミジア・トラコマチス抗体価(グロブリン別)	48	210	D012 36	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
	クラミジアトラコマチス抗原(男子初尿中)	48	165	D012 29	2
	クラミドフィラ・ニューモニエIgA抗体価	48	75	D012 10	1
	クラミドフィラ・ニューモニエIgG抗体価	48	70	D012 09	1
	クラミドフィラ・ニューモニエIgM抗体価	48	160	D012 28	1
	クリオグロブリン	51	42	D015 05	1
	グリコアルブミン(GA)	23	55	D007 19	1・17
	グリココール酸(CG)	30	80	D007 24	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	46	190	D012 34	1・2
	グルカゴン	88	150	D008 19	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)	28	-		1+2
	クレアチン	22	11	D007 01	1・2
	クレアチンホスホキナーゼ(CK)	26	11	D007 01	1
	クレアチンホスホキナーゼ・アイソザイム(CK-i s o)	27	55	D007 19	1
	クロール(CI)[血清、尿]	31	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[便]	6	80	D012 12	10
	クロストリジウム・ディフィシル・トキシゲンA/B	6	80	D012 12	10
	クロスマッチ	49		K920 注8	13
	クロナゼパム	41	特	B001 02	1
	クロバザム	41	特	B001 02	1
	クロム・総(Cr)	32	-		19

## ケ

	頸管腔分泌物中癌胎児性フィロネクテン	86	204	D015 19	38
	血液ガス分析	90	146	D007 38	専用
	血液像(Hm)	13	15	D005 03	5
	結核菌核酸同定検査	8	410	D023 08	2・40
	血色素量(Hb)	13	21	D005 05	5
	(抗)血小板抗体	56	262	D011 08	1
	血小板数(PLT)	13	21	D005 05	5
	血小板関連IgG(PA・IgG)	51	204	D011 06	68
	血小板第4因子(PF4)	15	178	D006 24	27
	血清アミロイドA蛋白(SAA)	50	47	D015 06	1
	血清総蛋白(TP)	22	11	D007 01	1
	血清中抗p53抗体	35	166	D009 12	1
	血清鉄	32	11	D007 01	1
	(血清中)抗B P180 N C16 a抗体	56	270	D014 24	1

