

# 項目検索

項目検索

ア	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器	ア	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	亜鉛(Zn)	32	146	D007 38	1		アンチプラスミン(α2-P I)	17	136	D006 16	23
	アスコルビン酸(ビタミンC)	34	320	D007 57	専用		アンドロステロン	83	-		1
	アスペルギルス抗原	47	165	D012 29	1		アンドロステンジオノ(A-DIONE)	83	-		1
	アセタゾールアミド	41	特	B001 02	1		1,5アンヒドログルシトール(1,5AG)	23	80	D007 24	1
	(抗)アセチルコリンレセプター抗体価	56	873	D014 31	1		アンモニア(NH <sub>3</sub> )	22	50	D007 18	6
	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	イ					
	アセトン体定性[尿]	3	26	D000	2		イオン化カルシウム	31	26	D007 08	P31参照
	アセトン体分画(ケトン体分画)[血中]	33	59	D007 21	1		一般細菌顕微鏡検査(トマツ)	7	61	D017 03	
	アデノウイルス<CF>	60	79	D012 11	1・2		一般細菌培養同定	7		D018	
	アデノウイルス<NT>(1~8、11、19、21、37)	60	79	D012 11	1・2		(血清)インジウム	98	-		1
	アデノウイルス抗原[便]	6・70	60	D012 07	10		インスリン抗体	88	110	D014 06	1
	アデノシンデミナーゼ(ADA)	25	32	D007 13	1		インスリン(IRI)	88	114	D008 11	1
	アデノシンデミナーゼ(ADA)[体腔液]	25	32	D007 13	2		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
	アトピー鑑別試験(ファディアトープ)	1	194	D015 18	1		インターフェロン-γ遊離試験(T-SPOT·TB)	47	630	D015 25	107
	アニサキス IgG・A抗体価	47	210	D012 36	1		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
	アブリソ蛋白(AⅠ、AⅡ、B、CⅡ、CⅢ、E)	29	94	D007 26	1		インドシアニングリーン(消失率)	28	150	D286	1
	アミオダロン	43	特	B001 02	1・19		インドシアニングリーン(停滞率)	28	100	D289 02	1
	アミカシン	43	特	B001 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
	δ-アミノレブリン酸	27	112	D001 09	35						
	アミノ酸(全種)	24	1236	D010 5口	2・19	ウ					
	アミラーゼ(AMY)	26	11	D007 01	1・2		ウイルス分離、同定	69	-		33
	アミラーゼアイソザイム(AMY-i so)	27	48	D007 16	1・2		ウロビリノゲン定性[尿]	3	26	D000	2
	アミロイドA蛋白(SAA)	50	47	D015 06	1		ウロポルフィリン定量[尿]	27	112	D001 09	35
	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	工					
	アメーバ検査[便中]	10	45	D017 02	10		エコーウィルス	62	79	D012 11	1・2
	アルカリホスファターゼ(ALP)	25	11	D007 01	1		エスチル型コレステロール(ECh o)	29	11	D007 01	1
	アルカリホスファターゼアイソザイム(ALP-i so)	27	48	D007 16	1		エストラジオール(E2)<CLIA>	84	190	D008 30	1
	アルドステロン	82	133	D008 13	1・13・35		エストリオール(E3)[尿]	84	-		35
	アルドステロン/レニン比	90	133+105	D008 13	13		エストロゲンレセプター	18	720	N002 01	41
	アルドラーーゼ(ALD)	26	11	D007 01	1		エストロジエン総	84			35
	アルブミン	22	11	D007 01	1		エストロン(E1)	84	-		35
	アルブミン/グロブリン比(A/G比)	22	-		1		エチルアルコール(エタノール)	33	116	D007 32	19
	アルブミン定性[尿]	22	49	D001 06	2		エトサクシミド	40	特	B001 02	1・19
	アルブミン定量[尿]	22	110	D001 08	2		エラスターーゼ1	35	131	D009 05	1
	アルベカシン	43	特	B001 02	1		エリスロポエチン	90	213	D008 34	1
	アルミニウム(AI)	32	123	D007 34	108		エルシニア抗体(エンテロコリチカ、シュードツベルクローシス)	47	-		1
	アンギオテンシンI	90	-		13		エンテロウイルス70型、71型<NT>	64	-		1・2
	アンギオテンシンI転換酵素(ACE)	25	155	D007 40	1		エンドトキシン検査(ES)	46	262	D012 42	8
	アンギオテンシンII	90	-		13		塩基性フェトプロテイン(BFP)	37	150	D009 08	1
	α1アンチトリプシン	50	80	D006 11	1		塩酸ビルジカニド	42	特	B001 02	1・19
	アンチトロンビンIII(AT-III)	17	70	D006 10	23		塩酸プロカインアミド(プロカインアミド)	42	特	B001 02	1・19
	アンチトロンビンIII複合体(TAT)	17	194	D006 26	23						



オ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器	ク	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		クームス試験(間接)	49	34	D011 02	1						
	オーム病クラミジア(シッタシ抗体)	46	79	D012 11	1		クームス試験(直接)	49	30	D011 02	5						
	オステオカルシン	80	170	D008 26	1		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						
	オリゴクローナルバンド	52	543	D004 14	2		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						
<b>力</b>																	
	ガストリン	88	112	D008 09	1		クラミジア・トラコマチス抗原(男子初尿中)	48	165	D012 29	2						
	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	35	175	D009 14	13		クラミドフィラ・ニューモニエ Ig A抗体価	48	75	D012 10	1						
	ガス分析(血液ガス)	90	146	D007 38	専用		クラミドフィラ・ニューモニエ Ig G抗体価	48	70	D012 09	1						
	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	15	29	D006 07	23		クラミドフィラ・ニューモニエ Ig M抗体価	48	160	D012 28	1						
	カテコールアミン3分画(CA3分画)	80	180	D008 28	13-35		クリオグロブリン	51	42	D015 05	1						
	カテコールアミン[尿]	80	210	D008 33	35		グリコアルブミン(GA)	23	55	D007 19	1-17						
	カドミウム(Cd)	32	-		19-35		グリココール酸(CG)	30	80	D007 24	1						
	カバベンチン	41	特	B001 02	19		グリコヘモグロビンA1c(HbA1c)	14	49	D005 09	17						
	可溶性IL-2受容体(IL-2R)	37	460	D009 21	1		クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原	46	190	D012 34	1-2						
	可溶性フィブリノーマー複合体定性(SFMC)	17	93	D006 12	23		グルカゴン	88	150	D008 19	16						
	(抗)ガラクトース欠損IgG抗体価	53	120	D014 08	1		グルコース(血糖)	23	11	D007 01	17						
	カリウム(K)	31	11	D007 01	1-2		クレアチニン	22	11	D007 01	1-2						
	顆粒球エラスター(子宮頸管粘液中顆粒球エラスター)	86	129	D004 08	48		クレアチニンクリアランス(CCcr)	28	-		1+2						
	カルシウム(Ca)	31	11	D007 01	1-2		クレアチニン	22	11	D007 01	1-2						
	(抗)カルジオリビンβ2グリコプロテインI複合体	55	223	D014 22	1		クレアチニンホスホキナーゼ(CK)	26	11	D007 01	1						
	(抗)カルジオリビン抗体(IgG)	55	243	D014 23	1		クレアチニンホスホキナーゼ・アイソザイム(CK-isoz)	27	55	D007 19	1						
	カルシトニン	79	143	D008 17	1		クロール(CI)[血清、尿]	31	11	D007 01	1-2						
	カルバマゼピン	40	特	B001 02	1-19		クロール(CI)[髄液、穿刺液、関節液]	4-5	11	D007 01	2						
	簡易培養検査	7	60	D018 06			クロストリジウム・ディフィシル抗原[便]	6	80	D012 12	10						
	肝細胞増殖因子(HGF)	50-90	227	D007 50	1		クロストリジウム・ディフィシル・トキシンA/B	6	80	D012 12	10						
	カンジダ抗原	46	144	D012 24	1		クロスマッチ	49		K920注8	13						
	感受性検査(一般細菌)1菌種	7	170	D019 01			クロナゼバム	41	特	B001 02	1						
	2菌種	7	220	D019 02			クロバザム	41	特	B001 02	1						
	3菌種	7	280	D019 03			クロム・総(Cr)	32	-		19						
	関節液一般	5		D405	2	<b>ケ</b>											
	間接クームス試験	49	34	D011 02	1		頸管膜分泌物中癌胎児性フィプロネクチン	86	204	D015 19	38						
	間接クームス試験定量	49	34	D011 02	13		血液ガス分析	90	146	D007 38	専用						
	癌胎児性抗原(CEA)	35	110	D009 02	1		血液像(Hm)	13	15	D005 03	5						
	寒冷凝集反応	53	11	D014 01	1		結核菌核酸同定検査	8	410	D023 08	2-40						
<b>キ</b>																	
	キニジン	42	特	B001 02	1-19		血色素量(Hb)	13	21	D005 05	5						
	凝固因子活性(2、5、7、8、9、10、11、12、13)	16	233	D006 28	23		(抗)血小板抗体	56	262	D011 08	1						
	凝固抑制因子(8、9)	16	155	D006 20	23		血小板数(PLT)	13	21	D005 05	5						
	胸水一般	4		D419 02	2		血小板関連IgG(PA・IgG)	51	204	D011 06	68						
	蟻虫卵	6	20	D003 02	専用		血小板第4因子(PF4)	15	178	D006 24	27						
<b>ク</b>																	
	グアナーネ	25	35	D007 14	1		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B180NC16a抗体	56	270	D014 24	1						

