

項目検索

項目検索

G	項目名	ペー	実施料	診療区分	容器
	GPT(ALT)	25	17	D007 04	1
	G-分染法	59	3127	D006-5	19・71
H					
	HA-IgM抗体価	73	146	D013 06	1
	hANP(ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド)	89	233	D008 36	16
	HA抗体価	73	146	D013 06	1
	Hb(血色素量)	13	21	D005 05	5
	HbA1c(ヘモグロビンA1c)	14	49	D005 09	17
	HBc抗体価	73	146	D013 06	1
	HBc抗体価IgM	73	146	D013 06	1
	HBcrAg	73	281	D013 10	1
	HBs抗原	73	107	D013 04	1
	HBs抗体価	73	107	D013 04	1
	HBs抗原(定性・半定量)	73	29	D013 01	1
	HBs抗原	73	88	D013 03	1
	HBs抗原(迅速)	73	29	D013 01	1
	HBs抗体価(半定量)	73	32	D013 02	1
	HBs抗体価	73	88	D013 03	1
	HBV核酸定量検査(RT-PCR, TMA)	73	287	D023 03	66
	HBVゲノタイプ	73	340	D013 12	1
	Hb・Tf(定性・定量)[便]	6	56	D003 08	9
	HCGβサブユニット(遊離HCG-β分画)	86	146	D008 18	1
	HCG定性	86	55	D008 01	2
	HCG定量(絨毛性ゴナドトロピン定量)	86	146	D008 18	1・2
	HCV核酸定量検査(RT-PCR)	74	450	D023 10	62
	HCV RNAコアジェノタイプ	74	-		62
	HCVコア蛋白質(HCV抗原)	74	116	D013 05	1
	HCV抗原(コア蛋白質)	74	116	D013 05	1
	HCV抗体価(定量)	74	116	D013 05	1
	HCV特異抗体群別判定(グルーピング)	74	233	D013 09	1
	HCV抗体価迅速(定性)	74	116	D013 05	1
	HDL2・3コレステロール	30	-		1
	HDLコレステロール	29	17	D007 04	1
	HER-2タンパク	18	690	N002 03	41
	H-FABP(ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白)	89	150	D007 39	1
	HGF(肝細胞増殖因子)	50・90	227	D007 50	1
	HIV-抗原・抗体(HIV-1,2抗体価)	72	123	D012 20	1
	HIV-1・RNA定量検査	72	520	D023 11	63
	HIV-1抗体価<ウエスタンブロット>	72	280	D012 44	1
	HIV-2抗体価<ウエスタンブロット>	72	380	D012 48	1
	HIV-1・2(迅速)	72	123	D012 20	1
	HLA(組織適合抗原)-A、B	59	-		13
	HLA(組織適合抗原)-D P,B1	59	-		13
	Hm(血液像)	13	15	D005 03	5

H	項目名	ペー	実施料	診療区分	容器
	Hp(ハプトグロビン)	50	146	D015 14	1
	HP L(ヒト胎盤性ラクトゲン)<ラテックス>	86	146	D008 18	1
	HPT(ヘパプラスチンテスト)	15	29	D006 07	23
	HPV-DNA同定(ハイリスク)	71	360	D023 07注	59
	HPV-DNA同定(ローリスク)	71	-	-	59
	HPV-DNA型判定	71	2000	D023 13	70
	HSV(単純ヘルペスウイルス)IgG	67	223	D012 39	1・2
	HSV(単純ヘルペスウイルス)IgM	67	223	D012 39	1・2
	Ht(ヘマトクリット)	13	21	D005 05	5
	HTLV-I(成人T細胞白血病ウイルス)抗体<ウエスタンブロット>	71	440	D012 50	1
	HTLV-I抗体価<PA>	71	85	D012 13	1
	HTLV-I抗体価<CLEIA・IFA>	71	180	D012 32	1
	HVA(ホモバニリン酸)	81	69	D008 03	2:13:35

I

	ICG-消失率(インドシアニングリーン消失率)	28	150	D286 00	1
	ICG-停滞率(インドシアニンググリーン停滞率)	28	100	D289 02	1
	I E P(免疫電気泳動)[尿]	52	213	D015 20	2・7
	I E P(免疫電気泳動)-抗人全血清、抗ヒト特異	52	240	D015 21	1
	I g A(免疫グロブリンA)	51	38	D015 04	1
	I g D(免疫グロブリンD)	51	38	D015 04	1
	I g E-MAST33	1	1430	D015 11	1
	I g E-RAST(特異的I g E)	1	110	D015 11	1
	I g E-RIST(非特異的I g E)	1	100	D015 10	1
	I G F-1(ソマトメジンC)	76	234	D008 37	1
	I g G4	51	388	D014 29	1
	I g Gサブクラス分画	51	-	-	1
	I g G(免疫グロブリンG)	51	38	D015 04	1
	I g G-FcR陽性T細胞百分率	58	204	D016 03	19
	I g G型リウマチ因子	53	204	D014 19	1
	I g M(免疫グロブリンM)	51	38	D015 04	1
	I g M-HBc抗体価	73	146	D013 06	1
	I L-2R(可溶性インターロイキン2受容体)	37	460	D009 21	1
	I P(無機リン)	31	17	D007 04	1
	I R I(インスリン)	88	114	D008 11	1

J

(抗)J o 1抗体	54	146	D014 09	1
------------	----	-----	---------	---

K

K(カリウム)	31	11	D007 01	1・2
17-KGS	82	200	D008 32	35
17-KGS分画	82	220	D008 35	35
KL-6(シアル化糖鎖抗原)	51	120	D007 33	1
17-KS分画	82	213	D008 34	35



L	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)	26	11	D007 01	1
	L-CAT	26	70	D007 23	1
	LD(LDH)	25	11	D007 01	1
	LD(LDH)アインザイム(LD-i s o)	27	48	D007 16	1
	LDLコレステロール	30	18	D007 05	1
	LEテスト(抗核抗体価)	54	68	D014 05	1
	LH(黄体形成ホルモン)	76	119	D008 12	1
	Li(炭酸リチウム)	41	特	B001 02	1
	(抗)LKM-1抗体	55	223	D014 22	1
	LP(a)(リポ蛋白(a))	30	107	D007 30	1
	LPL(リポ蛋白リパーゼ)	26	223	D007 49	19
	Lドーバ	80	-		13

M

	MAC(マイコバクテリウム・アビウム・イントラセルラー)DNA<PCR>	8	421	D023 09	2・40
	MAST33(特異的IgE)	1	1430	D015 11	1
	MBP(ミエリンベースック蛋白)	52	601	D004 15	2
	MDA-LDL	30	200	D007 46	67
	Mg(マグネシウム)	31	11	D007 01	1・2
	m-AST(AST・アインザイム)	25	49	D007 17	1
	MMP-3(マトリックスメタロプロティナーゼ3)	53	116	D014 07	1
	Mn(マンガン)	32	27	D007 09	19
	MPO-ANCA(抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体)	56	281	D014 25	1
	mRF・結合免疫複合体(モノクローナルRF結合免疫複合体)	53	194	D014 17	1

N

	Na(ナトリウム)	31	11	D007 01	1・2
	NAG	25	41	D001 05	1・2
	NAPスコア(末血AIP染色)	13	加27	D005 6注	5・53
	NCC-ST-439	35	126	D009 04	1
	NEFA(遊離脂肪酸)	29	16	D007 03	1
	NH ₃ (アンモニア)[血中]	22	50	D007 18	6
	NK細胞活性	58	-		43
	NMP22[尿]	37	155	D009 09	55
	NSE(神経特異エノラーゼ)	35	146	D009 07	1
	NT-ProBNP	89	140	D008 16	1
	NTx(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	37・80	160	D008 20	1・2
	N-アセチル-β-D-グルコサミニダーゼ(NAG)	25	41	D001 05	2
	N-アセチルプロカインアミド	42	特	B001 02	1・19
	N-メチルホルムアミド[尿]	33	-		35

O

	O157LPS抗原(迅速法O-157抗原)	9	170	D012 30	10
	11-OHCS	82	60	D008 02	1

O	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	O抗原同定	9	180	D012 32	10

P

	P(無機リン、IP)	31	17	D007 04	1・2
	P1NP(インタクト1型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	37	168	D008 25	1
	P-III-P(プロコラーゲンIIIペプチド)	52	146	D007 38	1
	P53抗体(抗P53抗体)	35	166	D009 12	1
	PA-IgG(血小板関連IgG)	51	204	D011 06	68
	Pb(鉛)	32	-		2・19
	PCT(プロカルシトニン)	46	310	D007 56	1
	PF4(血小板第4因子)	15	178	D006 24	27
	PFD(PABA排泄率)	28	100	D289 01	2
	PGI・II(ペプシノゲン)	26	-		1
	PH[尿]	3	26	D000	2
	PHALリンパ球幼若化(リンパ球幼若化PHA)	58	350	D016 06	19
	PIC(α2-ブラスミンインヒビター・ブラスミン複合体)	17	165	D006 21	23
	PIVKA-II(高感度)	35	150	D009 08	1
	PL(リン脂質)	29	15	D007 02	1
	PLA ₂ (麟ホスホリパーゼA ₂)	26	204	D007 47	1
	PLT(血小板数)	13	21	D005 05	5
	PR3-ANCA(抗好中球細胞質抗体価)	56	281	D014 25	1
	PRA(レニン活性)	90	105	D008 07	13
	PRL(プロラクチン)	76	98	D008 06	1
	ProGRP血漿(ガストリン放出ペプチド前駆体)	35	175	D009 14	13
	PSA(高感度)	36	136	D009 06	1
	PSA-ACT	36	136	D009 06	1
	PSA-F/T比	36	165	D009 11	1
	PSA(前立腺特異抗原)	36	136	D009 06	1
	PT(プロトロンビン時間)	15	18	D006 02	23
	PTH(副甲状腺ホルモン)-インタクト	79	180	D008 28	1
	PTH(高感度)	79	180	D008 28	1
	PTHrP(副甲状腺ホルモン関連蛋白)	79	194	D008 31	1
	P型アミラーゼ定量	27	48	D007 16	1

R

	RAPATEスト	53	30	D014 02	1
	RBC(赤血球数)	13	21	D005 05	5
	RBP(レチノール結合蛋白)	50	140	D015 13	1
	RET(網赤血球数)	13	12	D005 02	5
	RF(リウマトイド因子)	53	30	D014 02	1
	RF-IgG(IgG型リウマチ因子)	53	204	D014 19	1
	Rh-タイピング	49	160	D011 03	5
	Rh(D)血液型	49	21	D011 01	5
	RLP-C(レムナント様リポ蛋白コレステロール)	30	194	D007 45	1
	(抗)RNP抗体	54	146	D014 09	1

