

項目検索

項目検索

A	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
A/G比(アルブミン/グロブリン比)		22	-		1
A B O血液型		50	24	D011 01	5
A C E(アンジオテンシン I 転換酵素)		26	148	D007 40	1
A C T H(副腎皮質刺激ホルモン)		77	200	D008 37	13
A D A(アデノシンデアミナーゼ)		26	32	D007 12	1・2
A D H(抗利尿ホルモン) (A V P)		77	235	D008 44	13
A - D I O N E(アンドロステンジオン)		84	-		1
A F P(α -フェトプロテイン)		36	107	D009 03	1
A I (アルミニウム)		33	118	D007 31	108
A I b(アルブミン)		22	11	D007 01	1
A L D(アルドラーゼ)		27	11	D007 01	1
A L P(アルカリホスファターゼ)		26	11	D007 01	1
A L Pアイソザイム		28	48	D007 15	1
A L P染色(末梢血)		13	加27	D005 6注	5+53
A L T(G P T)		26	17	D007 03	1
A M A(抗ミトコンドリア抗体)		55	191	D014 19	1
A M Y(アミラーゼ)		27	11	D007 01	1・2
A M Y-アイソザイム		28	48	D007 15	1・2
A N A(抗核抗体) (蛍光抗体法)		55	105	D014 05	1
A N A(抗核抗体) (F E I A)		55	110	D014 06	1
A P A(抗血小板抗体)		57	262	D011 08	1
A P T T(活性化部分トロンボプラスチン時間)		15	29	D006 07	23
A R C(レニン定量)		91	111	D008 11	13
A S K(抗ストレプトキナーゼ)		47	29	D012 03	1
A S M A(抗平滑筋抗体)		57	-		1
A S O(抗ストレプトリジンO)		47	15	D012 01	1
A S T(G O T)		26	17	D007 03	1
A S T・アイソザイム		26	49	D007 16	1
A T - I I I(アンチトロンピンIII)		17	70	D006 10	23
A T L A抗体(H T L V - I 抗体) < P A >		72	85	D012 13	1
A T L A抗体(H T L V - I 抗体) < C L E I A >		72	173	D012 30	1
A T L A抗体W B(H T L V - I 抗体) < ウェスタンブロット >		72	425	D012 49	1
A V P(抗利尿ホルモン) (A D H)		77	235	D008 44	13
A型肝炎ウイルス抗体(H A 抗体)		74	146	D013 08	1

B	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
B A P(骨型アルカリフォスファターゼ)		38-81	161	D008 24	1
B C A 2 2 5		37	165	D009 18	1
B F P(塩基性フェトプロテイン)		37	150	D009 12	1
B - J 蛋白定性(尿)		3	9	D001 02	2
B M G(β 2-マイクログロブリン)		51	107	D015 11	1・2
B N P(ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド)		90	136	D008 16	13
(血清中抗) B P 180 N C 16 a 抗体		57	270	D014 29	1
B T R(総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比)		25	288	D010 04	1
B U N(尿素窒素)		22	11	D007 01	1
B細胞表面免疫グロブリン		59	161	D016 01	19

C	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
C 1 q 結合免疫複合体(結合免疫複合体 C 1 q 抗体)		56	161	D014 12	1
C 1 インアクチベーター		51	276	D015 25	23
C 3		52	70	D015 08	1
C 4		52	70	D015 08	1
C a(カルシウム)		32	11	D007 01	1・2
C a ²⁺ (イオン化カルシウム)		32	26	D007 07	p32参照
C A 1 2 5		37	148	D009 11	1
C A 1 5 - 3		37	121	D009 05	1
C A 1 9 - 9		36	130	D009 08	1
C A 3 分画(カテコールアミン3分画)		81	175	D008 31	2・13・35
C A 5 4 / 6 1		37	184	D009 23	1
C A 6 0 2		37	190	D009 24	1
C A 7 2 - 4		37	146	D009 10	1
C - A M P(サイクリックAMP)		91	175	D008 31	13・35
C - A N C A(抗好中球細胞質抗体) (P R 3 - A N C A)		57	275	D014 32	1
C C r(クレアチニンクリアランス)		29	-		
C d(カドミウム)		33	-		19・35
C D 抗原・トキシン		6	80	D012 12	10
C E A(癌胎児性抗原)		36	105	D009 02	1
C G(グリココル酸)		31	80	D007 22	1
C H 5 0(血清補体価)		53	38	D015 04	1
C h E(コリンエステラーゼ)		27	11	D007 01	1
C K(クレアチンキナーゼ)		27	11	D007 01	1
C K - M B		28	90	D007 23	1
C K アイソザイム		28	55	D007 18	1
C I(クロール)		4・5・32	11	D007 01	1・2
C M V pp65 抗原		71	387	D012 48	13
C o n A リンパ球幼若化(リンパ球幼若化 C o n A)		59	345	D016 07	19
C P R(C-ペプチド)		89	114	D008 12	1・2
C r(クロム・総)		33	-		19
C R P 定性(C反応性蛋白定性)		51	16	D015 01	1
C R P 定量(C反応性蛋白定量)		51	16	D015 01	1
C u(銅) [血清]		33	23	D007 05	1
C-ペプチド(C P R)		89	114	D008 12	1・2

D	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
D - B i l(直接ビリルビン)		28	11	D007 01	1
D D H(抗酸菌核酸同定)		8	410	D023 09	
D - D ダイマー (Dダイマー)		17	137	D006 17	23
D H E A - S(デヒドロエピアンドロステロンサルフェート)		84	176	D008 32	1
D L S T(薬剤によるリンパ球刺激試験)		59			19
(抗) D N A 抗体		56	172	D014 16	1
D O C(デオキシコルチコステロン)		84	-		1
D P D(尿中デオキシピリジノリン)		38-81	191	D008 35	2
(抗) d s - D N A I g G		56	172	D014 16	1
(抗) d s - D N A I g M		56	-	-	1



D	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	DUPAN-2	36	121	D009 05	1
E					
	E1(エストロン) [尿中]	85	-		35
	E2(エストラジオール) [血中]	85	182	D008 34	1
	E2(エストラジオール) [尿中]	85	-		35
	E3(エストリオール) [尿中]	85	-		35
	EBウイルス抗EA-IgG	69	218	D012 38	1
	EBウイルス抗EBNA-IgG	69	218	D012 38	1
	EBウイルス抗EA-DR-IgG	69	218	D012 38	1
	EBウイルス抗VCA-IgG	69	218	D012 38	1
	EBウイルス抗VCA-IgM	69	218	D012 38	1
	EBウイルス抗EADR-IgA	69	79	D012 11	1
	EBウイルス抗EBNA	69	79	D012 11	1
	EBウイルス抗VCA-IgA	69	79	D012 11	1
	ES(エンドトキシン)	47	250	D012 43	113
	EGFRタンパク	18	690	N002 04	41
F					
	F-Chol(遊離コレステロール)	30	11	D007 01	1
	FDP(フィブリン分解産物) (血液)	17	80	D006 11	23
	FDP(フィブリン分解産物) (尿)	17	72	D001 07	11
	Fe(血清鉄)	33	11	D007 01	1
	FM定量(フィブリンモノマー複合体)	17	233	D006 30	23
	FSH(卵巣刺激ホルモン)	77	114	D008 12	1
	FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン)	79	130	D008 14	1
	FT ₄ (遊離サイロキシ)	79	130	D008 14	1
	FTA-ABS定性	49	142	D012 22	1
	FTA-ABS-IgM	49	-		1
G					
	GA(グリコアルブミン)	23	55	D007 18	1・13
	(抗)GAD抗体(抗グルタミンデカルボキシラーゼ抗体)	23・89	134	D008 15	1
	GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体)	57	277	D014 33	1
	GH(成長ホルモン)	77	114	D008 12	1
	GOT(AST)	26	17	D007 03	1
	GPT(ALT)	26	17	D007 03	1
	G-分染法	60	3028	D006-5	19・71
H					
	HA-IgM抗体	74	146	D013 08	1
	hANP(ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド)	90	227	D008 43	16
	HA抗体	74	146	D013 08	1
	Hb(色素量)	13	21	D005 05	5
	HbA _{1c} (ヘモグロビンA _{1c})	14	49	D005 09	17
	HBc抗体	74	141	D013 06	1

H	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	HBc抗体IgM	74	146	D013 08	1
	HBcrAg	74	274	D013 12	1
	HBs抗原	74	107	D013 04	1
	HBs抗体	74	107	D013 04	1
	HBs抗原(定性・半定量)	74	29	D013 01	1
	HBs抗原	74	88	D013 03	1
	HBs抗原(迅速)	74	29	D013 01	1
	HBs抗体(半定量)	74	32	D013 02	1
	HBs抗体	74	88	D013 03	1
	HBV核酸定量検査 RT-PCR	74	279	D023 03	66
	HBVゲノタイプ	74	340	D013 14	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)	87	140	D008 18	1
	HCG定量(絨毛性ゴナドトロピン定量)	87	142	D008 20	1・2
	HCV核酸定量検査(RT-PCR)	75	437	D023 11	66
	HCV RNAコアジェノタイプ	75	-		66
	HCVコア蛋白質(HCV抗原)	75	111	D013 05	1
	HCV抗体	75	111	D013 05	1
	HCV特異抗体群別判定(グルーピング)	75	233	D013 11	1
	HCV抗体迅速(定性)	75	111	D013 05	1
	HDL2・3コレステロール	31	-		1
	HDLコレステロール	30	17	D007 03	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)	90	143	D007 38	1
	HGF(肝細胞増殖因子)	51	227	D007 53	1
	HIV-抗原・抗体(HIV-1,2抗体)	73	118	D012 17	1
	HIV-1・RNA定量検査	73	520	D023 13	63
	HIV-1抗体<ウエスタンブロット>	73	280	D012 45	104
	HIV-2抗体<ウエスタンブロット>	73	380	D012 47	104
	HIV-1・2(迅速)	73	118	D012 17	1
	HLA(組織適合抗原)-A、B	60	-		13
	HLA(組織適合抗原)-D P,B1	60	-		13
	Hm(血液像)	13	15	D005 03	5・53
	Hp(ハプトグロビン)	51	140	D015 14	1
	HPL(ヒト胎盤性ラクトゲン)<ラテックス>	87	140	D008 18	1
	HPV-DNA同定(ハイリスク)	72	360	D023 08注	59・70
	HPV-DNA同定(ローリスク)	72	-		59
	HPV-DNA型判定	72	2000	D023 16	70
	HSV(単純ヘルペスウイルス) IgG	68	218	D012 38	1・2
	HSV(単純ヘルペスウイルス) IgM	68	218	D012 38	1
	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>	72	425	D012 49	1
	HTLV-I抗体<PA>	72	85	D012 13	1
	HTLV-I抗体<CLIA>	72	173	D012 30	1
	HVA(ホモバニリン酸)	82	69	D008 03	2・13・35



項目検索

項目検索

I	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
I C G	消失率(インドシアニングリーン消失率)	29	150	D286 00	1
I C G	停滞率(インドシアニングリーン停滞率)	29	100	D289 02	1
I E P	(免疫電気泳動) [尿]	53	203	D015 22	2・7
I E P	(免疫電気泳動) - 抗ヒト特異	53	230	D015 24	1
I E P	(免疫電気泳動) - 抗ヒト全血清	53	170	D015 17	1
I g A	(免疫グロブリンA)	52	38	D015 04	1
I g D	(免疫グロブリンD)	52	38	D015 04	1
I g E	- M A S T 36	1	1430	D015 12	1
I g E	- R A S T (特異的 I g E)	1	110	D015 12	1
I g E	- R I S T (非特異的 I g E)	1	100	D015 10	1
I G F	- 1 (ソマトメジンC)	77	224	D008 42	1
I g G2		52	239	D014 28	1
I g G4		52	377	D014 38	1
I g G	サブクラス分画	52	-	-	1
I g G	(免疫グロブリンG)	52	38	D015 04	1
I g G	型リウマチ因子	54	203	D014 22	1
I g M	(免疫グロブリンM)	52	38	D015 04	1
I g M	- H B c 抗体	74	146	D013 08	1
I L	- 2 R (可溶性インターロイキン2受容体)	37	438	D009 30	1
I P	(無機リン)	32	17	D007 03	1
I R I	(インスリン)	89	109	D008 10	1

J	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
(抗) J o 1 抗体		55	144	D014 09	1

K	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
K	(カリウム)	32	11	D007 01	1・2
1 7	- K G S	83	200	D008 37	35
1 7	- K G S 分画	83	220	D008 40	35
K L	- 6 (シアル化糖鎖抗原)	52	117	D007 30	1
1 7	- K S 分画	83	213	D008 39	35

L	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
L A P	(ロイシンアミノペプチダーゼ)	27	11	D007 01	1
L - C A T		27	70	D007 21	1
L - F A B P	(L型脂肪酸結合蛋白)	22	210	D001 18	2
L D	(L D H)	26	11	D007 01	1
L D	(L D H) アイソザイム (L D - i s o)	28	48	D007 15	1
L D L	コレステロール	31	18	D007 04	1
L H	(黄体形成ホルモン)	77	114	D008 12	1
L i	(リチウム)	42	特	B001 02	1
(抗) L K M	- 1 抗体	56	221	D014 24	1
L P	(a) (リポ蛋白(a))	31	107	D007 26	1
L P L	(リポ蛋白リパーゼ)	27	223	D007 52	19
L - ドーパ		81	-	-	13

M	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
M A C	(マイコバクテリウム・アビウム・イントラセラー) DNA < P C R >	8	421	D023 10	2・40
M A C	抗体 (抗酸菌抗体定性)	48	116	D012 16	1
M A S T 36	(特異的 I g E)	1	1430	D015 12	1
M B P	(ミエリン塩基性蛋白)	53	593	D004 11	2
M D A	- L D L	31	200	D007 49	67
M g	(マグネシウム)	32	11	D007 01	1・2
m - A S T	(AST・アイソザイム)	26	49	D007 16	1
M M P	- 3 (マトリックスメタロプロティナーゼ3)	54	116	D014 07	1
M n	(マンガン)	33	27	D007 08	19
M P O	- A N C A (抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体)	57	273	D014 31	1
m R F	・ 結合免疫複合体 (モノクローナル R F 結合免疫複合体)	54	194	D014 20	1
(抗) M u S K	抗体 (抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体)	57	1000	D014 43	1

N	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
N a	(ナトリウム)	32	11	D007 01	1・2
N A G		26	41	D001 05	2
N A P	スコア (末血 A L P 染色)	13	加27	D005 6注	5・53
N C C	- S T - 4 3 9	36	121	D009 05	1
N H 3	(アンモニア) [血中]	22	50	D007 17	6
N K	細胞活性	59	-	-	43
N M P	2 2 [尿]	37	151	D009 13	55
n o n	- H D L - C	30	-	-	1
N S E	(神経特異エノラーゼ)	36	146	D009 10	1
N T	- P r o B N P	90	140	D008 18	1
N T x	(I型コラーゲン架橋 N - テロペプチド)	38-81	156	D008 23	1・2
N - アセチル	グルコサミニダーゼ (N A G)	26	41	D001 05	2
N - メチル	ホルムアミド [尿]	34	-	-	2

O	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
O 1 5 7	L P S 抗原 (迅速法 O - 1 5 7 抗原)	9	165	D012 28	10
1 1	- O H C S	83	60	D008 02	1
O	抗原同定 (大腸菌抗原同定)	9	180	D012 32	10

P	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
P	(無機リン、I P)	32	17	D007 03	1・2
P 1 N P	(total) (1型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	38-80	170	D008 30	1
P - III	- P (プロコラーゲン III ペプチド)	53	140	D007 37	1
P 53	抗体 (抗 P 53 抗体)	36	163	D009 17	1
P A	- I g G (血小板関連 I g G)	52	204	D011 06	68
P b	(鉛)	33	-	-	2・19
P C T	(プロカルシトニン)	47	301	D007 58	1
P F 4	(血小板第 4 因子)	15	178	D006 25	27
P F D	(P A B A 排泄率)	29	100	D289 01	2
P G I	・ II (ペプシノゲン)	27	-	-	1
P H	[尿]	3	26	D000	2
P H A	リンパ球幼若化 (リンパ球幼若化 P H A)	59	345	D016 07	19



P	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
P I C (α2-プラスミンインヒター・プラスミン複合体)	17	162	D006 22	23	
P I V K A - II 定量	36	143	D009 09	1	
P L (リン脂質)	30	15	D007 02	1	
P L A ₂ (麟ホスホリパーゼA ₂)	27	204	D007 50	1	
P L T (血小板数)	13	21	D005 05	5	
P R 3 - A N C A (抗好中球細胞質抗体)	57	275	D014 32	1	
P R A (レニン活性)	91	100	D008 07	13	
P R L (プロラクチン)	77	98	D008 06	1	
P r o G R P (ガストリン放出ペプチド前駆体)	36	175	D009 22	13	
P S A (高感度)	37	130	D009 08	1	
P S A - A C T	37	130	D009 08	1	
P S A - F / T 比	37	158	D009 15	1	
P S A (前立腺特異抗原)	37	130	D009 08	1	
P T (プロトロンビン時間)	15	18	D006 02	23	
P T H (副甲状腺ホルモン) - インタクト	80	175	D008 31	1	
P T H (高感度)	80	175	D008 31	1	
P T H r P (副甲状腺ホルモン関連蛋白)	80	194	D008 36	16	
P 型アミラーゼ定量	28	48	D007 15	1	

R	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
R B C (赤血球数)	13	21	D005 05	5	
R B P (レチノール結合蛋白)	51	136	D015 13	1	
R E T (網赤血球数)	13	12	D005 02	5	
R F (リウマトイド因子)	54	30	D014 02	1	
R F - I g G (I g G 型リウマチ因子)	54	203	D014 22	1	
R h - タイピング	50	156	D011 03	5	
R h (D) 血液型	50	24	D011 01	5	
R L P - C h (レムナント様リポ蛋白コレステロール)	31	189	D007 46	1	
(抗) R N P 抗体	55	144	D014 09	1	
R P R 定性	49	15	D012 01	1	
R P R 定量	49	34	D012 05	1	
R S ウイルス < C F , N T >	62	79	D012 11	1	

S	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
S A A (アミロイドA蛋白)	51	47	D015 06	1	
S C C 抗原	36	110	D009 04	1	
(抗) S c l - 70 抗体	55	162	D014 13	1	
S F M C (可溶性フィブリンモノマー複合体定性)	17	93	D006 12	23	
s I L - 2 R (可溶性 I L - 2 受容体)	37	438	D009 30	1	
S L X (シアリル L e x - i 抗原)	36	152	D009 14	1	
(抗) S m 抗体	55	155	D014 11	1	
S M - C (ソマトメジンC)	77	224	D008 42	1	
S P a n - 1 抗原	36	146	D009 10	1	
S P - A (サーファクタント蛋白A)	52	130	D007 35	1	
S P - D (サーファクタント蛋白D)	52	136	D007 36	1	
(抗) S S - A 抗体	55	163	D014 14	1	

S	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
(抗) S S - B 抗体	55	161	D014 12	1	
(抗) s s - D N A I g G	56	172	D014 16	1	
(抗) s s - D N A I g M	56	-	-	1	
S T n 抗原 (シアリル T n 抗原)	37	146	D009 10	1	

T	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
T 細胞・B 細胞百分率検査	59	204	D016 04	19	
T ₃ (トリヨードサイロニン)	79	105	D008 08	1	
T ₄ (サイロキシン T ₄)	79	111	D008 11	1	
T A R C	1	189	D015 19	1	
T A T (トロンピンアンチロビンⅢ複合体)	17	186	D006 26	23	
T B A (胆汁酸)	31	47	D007 14	1	
T B G (サイロキシン結合グロブリン)	79	130	D008 14	1	
T B ・ I F N - γ	48	630	D015 28	107	
T - B i l (総ビリルビン)	28	11	D007 01	1	
T c e l l ・ B c e l l (T 細胞・B 細胞百分率)	59	204	D016 04	19	
T - C h o (総コレステロール)	30	17	D007 03	1	
T G (中性脂肪)	30	11	D007 01	1	
T I B C (総鉄結合能) (比色法)	33	11	D007 01	1	
(t o t a l) P I N P	38-80	170	D008 30	1	
T P (総蛋白)	22	11	D007 01	1	
T P A (組織ホリペプタイト抗原)	36	110	D009 04	1	
T P H A 定性	49	32	D012 04	1	
T P H A 定量	49	53	D012 06	1	
T R A b (T S H レセプター抗体)	79	232	D014 26	1	
T R A C P - 5 b (骨型酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ)	38	156	D008 23	1	
T S A b (T S H 刺激性レセプター抗体)	79	340	D014 37	1	
T S H (甲状腺刺激ホルモン)	77-79	107	D008 09	1	
T - S P O T ・ T B (インターフェロン - γ 遊離試験)	48	630	D015 28	107	
T T (トロンボテスト) (複合凝固因子検査)	15	18	D006 02	23	

U	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
U A (尿酸)	22	11	D007 01	1-2	
U I B C (不飽和鉄結合能) (比色法)	33	11	D007 01	1	
U N (尿素窒素)	22	11	D007 01	1-2	

V	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
V ・ ウィルブランド因子活性 (フォン・ウィルブランド因子活性)	16	136	D006 16	23	
V ・ ウィルブランド因子抗原定量 (フォン・ウィルブランド因子抗原定量)	16	155	D006 21	23	
V e r o 毒素 (大腸菌ヘロトキシン検査)	9	194	D023-2 03	10	
V M A (バニリルマンデル酸)	82	90	D008 04	13-35	

W	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
W B C (白血球数)	13	21	D005 05	5	

