

項目検索

項目検索

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B1)	35	253	D007 55	69
	臍分泌液中癌胎児性フィロネクチン	87	204	D015 23	110
	中性脂肪(トリグリセライド・TG)	30	11	D007 01	1
	虫体検出[便]	6	23	D003 03	10
	虫卵集卵法[便]	6	15	D003 01	10
	虫卵塗抹[便]	6	20	D003 02	10
	直接ビリルビン(D-Bil)	28	11	D007 01	1
	直接クーミス試験	50	34	D011 02	5
ツ	沈渣染色法[尿]	3	36	D002 注3	2
	沈渣無染色法[尿]	3	27	D002	2

ツ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
ツ	痛風と仮性痛風(痛風と偽痛風)	5	-	-	2
	恙虫カーブ、カトー、ギリアムIgG、IgM	48	213	D012 37	1

テ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
テ	テイコブラニン	44	特	B001 02	1
	デオキシコルチコステロン(DOC)	84	-	-	1
	(尿中)デオキシビリジノリン(尿DPD)	38-81	191	D008 35	2
	テオフィリン	45	特	B001 02	1
	テストステロン	86	128	D008 13	1
	(抗)デスモグレイン1抗体	57	300	D014 36	1
	(抗)デスモグレイン3抗体	57	270	D014 29	1
	鉄[血清]	33	11	D007 01	1
	デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	84	176	D008 32	1
	デルタアミノレブリン酸	28	112	D001 11	35

ト	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
ト	銅(Cu)[血清]	33	23	D007 05	1
	糖定性[尿]	3	26	D000	2
	糖定量[尿]	3	9	D001 02	2
	糖定量[髄液・関節液・穿刺液]	4-5	11	D007 01	2
	糖尿病分類	23	200	D288 01	17
	糖負荷試験(常用負荷試験)	23	200	D288 01	2・17
	Ｌ-ドーパ	81	-	-	13
	ドーパミン・総[血中]	81	-	-	13
	トキソプラズマ抗体IgG	47	93	D012 14	1
	トキソプラズマ抗体IgM	47	95	D012 15	1
	特異的IgE(IgE-RAST)	1	110	D015 12	1
	特異的IgE(MAST36アレルギー)	1	1430	D015 12	1
	特異的IgE(マルチアレルゲン)	1	110	D015 12	1
	特殊染色(末梢血)	13	加27	D005 6注	53
	特殊染色(マルク)	13	加40	D005 14注	53
	トビラマート	42	特	B001 02	1
	トブラマイシン	44	特	B001 02	1
	塗抹検査	7	61	D017 03	

ト	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
ト	トランスサイレチン(プレアルブミン)	51	107	D015 11	1
	トランスフェリン	51	60	D015 07	1
	トリクロロ酢酸[尿中]	34	-	-	2
	トリブシン	26	189	D007 46	1
	トリメタジオン	42	特	B001 02	1
	トリヨードサイロニン(T ₃)	79	105	D008 08	1
	トロポニンT定量	53-90	120	D007 32	1
	トロニン・アンチトロニンⅢ複合体(TAT)	17	186	D006 26	23
	トロポテスト(TT)(複合凝固因子検査)	15	18	D006 02	23
	トロポモジュリン	52	205	D006 28	1

ナ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
ナ	ナイアシン(ニコチン酸)	35	-	-	19
	(抗)内因子抗体	56	-	-	1
	ナトリウム(Na)	32	11	D007 01	1
	鉛(Pb)	33	-	-	2・19

ニ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
ニ	ニコチン酸(ナイアシン)	35	-	-	19
	ニトラゼパム	42	特	B001 02	1
	日本脳炎ウイルス<HI・CF>	66	79	D012 11	1
	乳酸(有機モノカルボン酸)	23	47	D007 14	4
	乳酸脱水素酵素(LD)	26	11	D007 01	1
	尿B-J蛋白定性	3	9	D001 02	2
	尿pH	3	26	D000	2
	尿アセトン体定性	3	26	D000	2
	尿ウロビリノゲン定性	3	26	D000	2
	尿エストロジェン	85	-	-	35
	尿酸(UA)	22	11	D007 01	1・2
	尿浸透圧	34	16	D001 03	2
	尿潜血	3	26	D000	2
	尿素呼吸試験(ユービット)	49	70	D023-2 2	専用
	尿素窒素(UN)	22	11	D007 01	1・2
	尿中総塩化物	34	-	-	2
	尿蛋白定性	3	26	D000	2
	尿蛋白定量	3	7	D001 01	2
	尿中E3(エストリオール)	85	-	-	35
	尿中NMP22	37	151	D009 13	55
ニ	尿中β2-マイクログロブリン(BMG)	51	107	D015 11	2
	尿中アルブミン定性	22	49	D001 06	2
	尿中トリクロロ酢酸	34	-	-	2
	尿中マイクロアルブミン定量	22	105	D001 08	2
	尿中デオキシビリジノリン(尿DPD)	38-81	191	D008 35	2
	尿4型コラーゲン	22	194	D001 16	64
	尿沈査(染色)	3	36	D002 注3	2
	尿沈査(無染色)	3	27	D002	2



二	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	尿糖定性	3	26 D000	2	
	尿糖定量	3	9 D001 02	2	
	尿糖(負荷試験)	23	200 D288 01	2	
	尿マイクロトランスフェリン	22	107 D001 09	2	
	尿比重	3	26 D000	2	
	尿ビリルビン定性	3	26 D000	2	
ノ	ノロウイルス RNA	6	—	10	
ハ	肺癌3日連続法<柴田氏法>	20	190×3 N004 02	39	
	肺癌集細胞法<サコマノ法>	20	190 N004 02	32	
	肺サーファクタントプロテインA(S P -A)	52	130 D007 35	1	
	肺サーファクタントプロテインD(S P -D)	52	136 D007 36	1	
	梅毒定性(RPR・TPHA)	49	15・32 D012 01	1	
	梅毒定量(RPR・TPHA)	49	34・53 D012 05	1	
	培養同定	7	材料別 D018		
	白血球数(WBC)	13	21 D005 05	5	
	白血球分類(血液像 Hm)	13	15 D005 03	5・53	
	白血病リンパ腫解析	59	2000 D005 15	19・111・112	
	バニリルマンデル酸(VMA)	82	90 D008 04	13・35	
	馬尿酸[尿中]	34	—	2	
	ハプトグロビン(Hp)	51	140 D015 14	1	
	パラインフルエンザ1型、2型、3型<H I >	62	79 D012 11	1	
	バルプロ酸	41	特 B001 02	1・19	
	(ヒト)パルボウイルスB19(I g G)	67	—	1	
	(ヒト)パルボウイルスB19(I g M)	67	218 D012 38	1	
	ハロペリドール	42	特 B001 02	1	
	パンコマイシン	44	特 B001 02	1	
ヒ	ヒアルロン酸	23	184 D007 44	1	
	比重 [尿]	3	26 D000	2	
	鼻汁喀痰中好酸球検査	13	15 D005 03	53	
	ビタミンA(レチノール)	35	—	1	
	ビタミンB1(チアミン)	35	253 D007 55	69	
	ビタミンB2(リボフラビン)	35	256 D007 56	69	
	ビタミンB6	35	—	1	
	ビタミンB12	35	148 D007 40	1	
	ビタミンC(アスコルビン酸)	35	314 D007 60	専用	
	1,25-(OH)2-ビタミンD3	35・80	388 D007 61	1	
	ビタミンK分画	35	—	23	
	非特異的 I g E	1	100 D015 10	1	
	ヒトパピローマウイルスDNA同定(ハイリスク)	72	360 D023 08注	59	
	ヒトパピローマウイルスDNA同定(ローリスク)	72	—	59	

ヒ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	ヒトパピローマウイルスDNA型判定	72	2000 D023 16	70	
	ヒトパルボウイルスB19(I g G)	67	—	1	
	ヒトパルボウイルスB19(I g M)	67	218 D012 38	1	
	ヒトヘモグロビン [便]	6	41 D003 07	9	
	ヒトヘルペスウイルス6型(I g G、I g M)	68	—	1	
	ヒト癌胎児性フィブロネクチン	87	204 D015 23	110	
	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP)	90	143 D007 38	1	
	ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(hANP)	90	227 D008 43	16	
	ヒト胎盤性ラクトゲン (HPL)<ラテックス>	87	140 D008 18	1	
	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)	90	136 D008 16	13	
	ヒト脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント	90	140 D008 18	1	
	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG)	87	142 D008 20	1・2	
	ヒト絨毛性ゴナドトロピン-β分画 (HCG-βサブユニット)	87	140 D008 18	1	
	11-ヒドロキシコルチコステロイド(11-OHCS)	83	60 D008 02	1	
	(抗)皮膚抗体	57	—	1	
	百日咳菌 I g A	48	80 D012 12	1	
	百日咳菌 I g M	48	80 D012 12	1	
	百日咳菌核酸検出	48	360 D023 08	114	
	百日咳菌抗体	48	272 D012 44	1	
	病原性大腸菌検索 (大腸菌抗原同定検査)	9	180 D012 32	10	
	病理組織	18	860 N000	41	
	ビリルビン (総)	28	11 D007 01	1	
	ビリルビン (直接)	28	11 D007 01	1	
	ビリルビン定性 [尿]	3	26 D000	2	
	ビルシカイニド	43	特 B001 02	1・19	
	ビルビン酸 (有機モノカルボン酸)	23	47 D007 14	4	
	ビルメノール	44	特 B001 02	19	

フ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	ファティマトープ(アトピー鑑別試験)	1	194 D015 21	1	
	フィブリノゲン	15	23 D006 04	23	
	フィブリン分解産物(FDP)(血液)	17	80 D006 11	23	
	フィブリン分解産物(FDP)(尿)	17	72 D001 07	11	
	フィブリンモノマー複合体定性(SFMC)	17	93 D006 12	23	
	フィブリンモノマー複合体(FM定量)	17	233 D006 30	23	
	フィブロネクチン(ヒト癌胎児性フィブロネクチン)	87	204 D015 23	110	
	フィラデルフィア染色体	60	3028 D006-05	19・71	
	風疹ウイルス(I g G、I g M)	67	218 D012 38	1	
	風疹ウイルス<H I >	67	79 D012 11	1・2	
	フェニトイン	41	特 B001 02	1・19	
	フェノバルビタール	41	特 B001 02	1・19	
	フェリチン	53	111 D007 28	1	
	フォン・ウィルブランド因子活性(V.ウィルブランド因子)	16	136 D006 16	23	
	フォン・ウィルブランド因子抗原定量(V.ウィルブランド因子)	16	155 D006 21	23	
	不規則抗体(赤血球不規則抗体)	50	159 D011 04	1	
	副甲状腺ホルモン(高感度PTH)	80	175 D008 31	1	

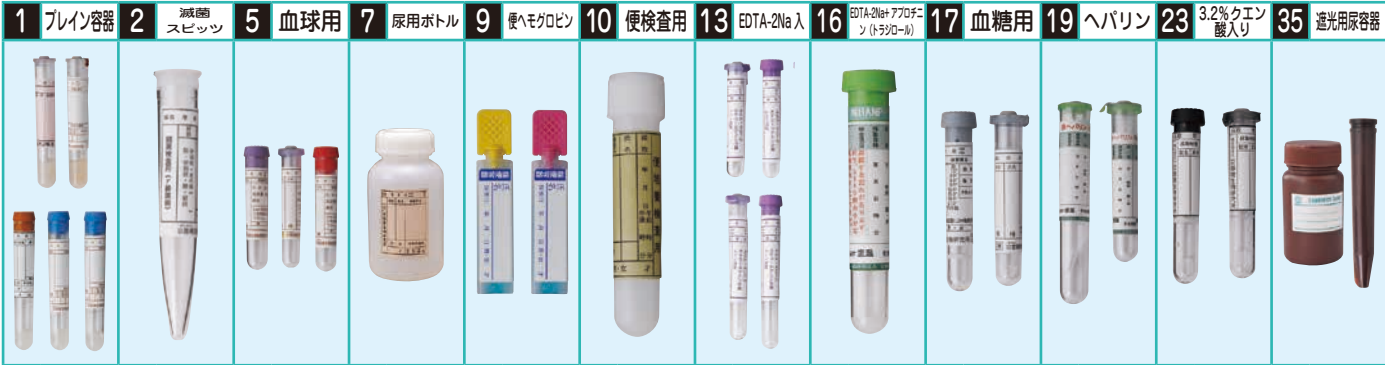
35	透光用尿容器	39	肺癌3日連続 (柴田氏法)用	41	病理組織 容器	53	標本用スラ イドガラス	55	尿中 NMP 22	59	ヒトパピローマ ウイルスDNA	64	尿中M型 コラーゲン用	69	EDTA-2K 入り	70	細胞診 (婦人科C-R法)	71	保存液入り マルク用	110	ヒト癌胎児性フィ ブロンネクチン	111	細胞性免疫 骨髄液容器	112	細胞性免疫リンパ 球その他容器	114	百日咳菌 核酸検出
																											

項目検索

項目検索

フ	項目名	ページ	実施科	診療区分	容器
フ	副甲状腺ホルモン(P T H) -インタクト	80	175	D008 31	1
	副甲状腺ホルモン(ホール P T H)	80	175	D008 31	13
	副甲状腺ホルモン関連蛋白(P T H r P)	80	194	D008 36	16
	副腎皮質刺激ホルモン(A C T H)	77	200	D008 37	13
	腹水一般	4	180	D419 02	2
	不飽和鉄結合能(比色法)	33	11	D007 01	1
	プラスミノゲン活性	17	100	D006 13	23
	フリー P S A / トータル P S A 比(P S A - F / T 比)	37	158	D009 15	1
	フリー T 3	79	130	D008 14	1
	フリー T 4	79	130	D008 14	1
	フリーテストステロン	86	166	D008 27	1
	プリミドン	41	特	B001 2	1・19
	ブレアルブミン(トランスサイレチン)	51	107	D015 11	1
	フレカイニド	43	特	B001 02	1・19
	プレグナンジオール[尿]	86	213	D008 39	35
	プレグナントリオール[尿]	86	240	D008 45	35
	プロカインアミド	43	特	B001 02	1・19
	プロカルシトニン(P C T)	47	301	D007 58	1
	プロゲステロンレセプター	18	690	N002 02	41
	プロコラーゲンⅢペプチド(P - Ⅲ - P)	53	140	D007 37	1
	プロジェステロン(プロゲステロン)	86	155	D008 22	1
	プロテイン C 活性	17	248	D006 33	23
	プロテイン C 抗原量	17	246	D006 31	23
	プロテイン S 活性	17	170	D006 23	23
	プロテイン S 抗原量	17	162	D006 22	23
	プロトボルフィリン(赤血球)	28	272	D007 57	19
	プロトロンビンフラグメント F 1 + 2	17	193	D006 27	23
	プロトロンビン時間(P T)	15	18	D006 02	23
	プロバフェノン	43	特	B001 02	1
	プロブラノロール	44	-		1・19
	プロムベリドール	42	特	B001 02	1
	プロラクチン(P R L)	77	98	D008 06	1
	糞便中アメーバ検査	10	45	D017 02	10
	糞便中虫体検出	6	23	D003 03	10
	糞便中ヘモグロビン・トランスフェリン	6	56	D003 08	9
	糞便中ヘモグロビン定量	6	41	D003 07	9
	糞便中ヘモグロビン定性	6	37	D003 05	9
ヘ	2, 5 - ヘキサンジオン(尿)	34	-		2
	(抗)平滑筋抗体(A S M A)	57	-	-	1
	ペブシノゲン I II	27	-		1
	C - ペプチド(C P R)	89	114	D008 12	1・2
	ペブリジル	43	特	B001 02	19
	ヘマトクリット(H t)	13	21	D005 05	5
	ヘモグロビン・トランスフェリン(定性、定量) [便]	6	56	D003 08	9

ヘ	項目名	ページ	実施科	診療区分	容器
ヘ	ヘモグロビン A 1 c (H b A 1 c)	14	49	D005 09	17
	ヘモグロビン F	14	60	D005 11	17
	ヘモグロビン定量[便]	6	41	D003 07	9
	ヘモグロビン定性[便]	6	37	D003 05	9
	ヘリコバクター・ピロリ抗体 - I g G	9・47	80	D012 12	1
	ヘリコバクター・ピロリ抗原[便]	9・47	146	D012 24	65
	ヘリコバクター・ピロリ培養	9	180	D018 02	50
	ヘリコバクターピロリ(尿素呼吸気試験：ユービット)	49	70	D023-2 02	専用
	ヘロトキシシ< E I A >	9	194	D023-2 03	10
	ベンスジョーンズ蛋白定性[尿]	3	9	D001 02	2
	ベンスジョーンズ蛋白同定(免疫電気泳動同定) [尿]	53	203	D015 22	2・7
	便中アメーバ検査	10	45	D017 02	10
	便虫体検出	6	23	D003 03	10
	便虫卵塗抹	6	20	D003 02	10
	便虫卵集卵法	6	15	D003 01	10
	便中ヘモグロビン・トランスフェリン	6	56	D003 08	9
	便培養(保菌検査)	7	180	D018 02	10
	扁平上皮癌関連抗原(S C C 抗原)	36	110	D009 04	1
	便ヘモグロビン定量	6	41	D003 07	9
	便ヘモグロビン定性	6	37	D003 05	9
ホ	保菌培養(便培養)	7	180	D018 02	10
	ホモバニリン酸(H V A)	82	69	D008 03	2・13・35
	ポリオウイルス 1 型、2 型、3 型< N T >	65	79	D012 11	1
	ポリコナゾール	44	特	B001 02	19
	ホール P T H	80	175	D008 31	13
	ホルター心電図	91	1750	D210 02	
	ポルフォビリノゲン[尿]	28	191	D001 15	35
マ	α 1 - マイクログロブリン	51	140	D015 14	1・2
	β 2 - マイクログロブリン(B M G)	51	107	D015 11	1
	マイクロアルブミン[尿]	22	105	D001 08	2
	マイクロゾームテスト	79	37	D014 03	1
	マイクロトランスフェリン(尿マイクロトランスフェリン) [尿]	22	107	D001 09	2
	マイコバクテリウムアビウム・イントラセラー (M A C) 核酸同定検査	8	421	D023 10	2・40
	マイコプラズマ抗体	48	32	D012 04	1
	マイコプラズマ核酸検出	48	300	D023 06	105・106
	マグネシウム(M g)	32	11	D007 01	1・2
	麻疹ウイルス(I g G、 I g M)	66	218	D012 38	1・2
	麻疹ウイルス< H I、 N T >	66	79	D012 11	1
	末血 A L P 染色(N A P スコア)	13	加27	D005 6注	5・53
	マトリックスメタロプロティナーゼ(M M P - 3)	54	116	D014 07	1
	マルク(骨髄像)	13	837	D005 14	53
	マルク(特殊染色)	13	加40	D005 14注	53



マ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	マルチアレルゲン(特異的 I g E)	1	110	D015 12	1
	マンガン(Mn)	33	27	D007 08	19
	マンデル酸[尿]	34	—		2
ミ					
	ミエリン塩基性蛋白 (MBP)	53	593	D004 11	2
	ミオグロビン	53-90	143	D007 38	1-49
	ミトコンドリア AST (m-GOT)	26	49	D007 16	1
	(抗)ミトコンドリア抗体(AMA)	55	191	D014 19	1
	(抗)ミトコンドリア M2 抗体	55	200	D014 21	1
	ミノアレピアチン(トリメタジオン)	42	特	B001 02	1
ム					
	無機リン(IP)	32	17	D007 03	1-2
	ムンプスウイルス(I g G、I g M)	66	218	D012 38	1
	ムンプスウイルス<CF、HI、NT>	66	79	D012 11	1
メ					
	メキシレチン	43	特	B001 02	1
	メタネフリン(総)[尿]	82	223	D008 41	35
	メタネフリン2分画[尿]	82	227	D008 43	35
	メチル馬尿酸[尿]	34	—		2
	メトトレキサート(メソトレキサート)	45	特	B001 02	1-19
	免疫グロブリン(I g A、I g G、I g M、I g D)	52	38	D015 04	1
	免疫グロブリン遊離L鎖 k/λ比	53	400	D015 27	1
	免疫電気泳動(I E P)抗ヒト全血清	53	170	D015 17	1
	免疫電気泳動(I E P)抗ヒト特異	53	230	D015 24	1
	免疫電気泳動[尿] BJ-P	53	203	D015 22	2-7
	免疫複合体C 1 q 抗体(C 1 q 結合免疫複合体)	56	161	D014 12	1
モ					
	網赤血球数 (RET)	13	12	D005 02	5
	モノクローナルRF結合免疫複合体(mRF・免疫複合体)	54	194	D014 20	1
ヤ					
	薬剤感受性検査 1 菌種	7	170	D019 01	
	2 菌種	7	220	D019 02	
	3 菌種	7	280	D019 03	
ユ					
	遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)	79	130	D008 14	1
	遊離サイロキシシン(FT ₄)	79	130	D008 14	1
	遊離パルプロ酸	41	特	B001 02	1
	遊離コレステロール(F-C h o)	30	11	D007 01	1
	遊離フェニトイン	41	特	B001 02	1

ヨ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	葉酸	35	158	D007 42	1
ラ					
	ラモトリギン	42	特	B001 02	19
	卵巣刺激ホルモン(FSH)	77	114	D008 12	1
リ					
	リウマトイド因子(RF定量)	54	30	D014 02	1
	リゾチーム	26	—		1-2
	リチウム(Li)	42	特	B001 02	1
	リドカイン(キシロカイン)	43	特	B001 02	1
	リパーゼ	26	24	D007 06	1
	リボフラビン(ビタミンB ₂)	35	256	D007 56	69
	リボ蛋白(a) (LP(a))	31	107	D007 26	1
	リボ蛋白リパーゼ(LP _L)	27	223	D007 52	19
	リボ蛋白分画	30	49	D007 16	1
	リボ蛋白分画定量	30	80	D007 22	1
	淋菌核酸検出(淋菌核酸同定PCR)	10	204	D023 02	101-102-103
	淋菌クラミジア同時核酸検出	10	286	D023 04	101-102-103
	リンパ球刺激試験-薬剤(DLST)	59			19
	リンパ球表面マーカー	58	194	D016 02	19
	リンパ球幼若化ConA	59	345	D016 07	19
	リンパ球幼若化PHA	59	345	D016 07	19
	リン脂質(PL)	30	15	D007 02	1
	(無機)リン(IP)	32	17	D007 03	1-2
ル					
	ループスアンチコアグラント	17	281	D014 34	23
レ					
	レチノール	35	—	—	1
	レチノール結合蛋白(RBP)	51	136	D015 13	1
	レニン活性(PRA)	91	100	D008 07	13
	レニン定量(ARC)	91	111	D008 11	13
	レムナント様リボ蛋白コレステロール(RLP-Ch)	31	189	D007 46	1
	レシチン・コレステロールアシルトランスフェラーゼ(L-CAT)	27	70	D007 21	1
	レベチラセタム	42	特	B001 02	1
ロ					
	ロイシナミノペプチダーゼ(LAP)	27	11	D007 01	1
	ロタウイルス抗原[便]	6-71	65	D012 08	10

40	略痰容器	41	病理組織容器	49	尿ミオグロビン用	50	ヘリコバクター培養用	53	標本用スライドガラス	65	顕微鏡やヘリコバクタービロリ検出検査	69	EDTA-2K 入り	101	PCR 専用容器：ぬぐい液	102	PCR 専用容器：尿	103	PCR 専用容器：うがい液	105	Lamp 専用容器	106	Lamp 専用容器
