

ソ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	組織適合抗原(HLA)－DR	59	-		13
	組織ポリペプチド抗原(TPA)	35	112	D009 03	1
	ソニサミド	41	特	B001 02	1
	ソマトメジンC(IGF－I)	76	234	D008 37	1

タ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	第8因子様抗原定量(V.ウィルブランド因子抗原定量)	16	155	D006 20	23
	大腸菌O157LPS抗原	9	170	D012 30	10
	大腸菌抗原同定検査	9	180	D012 32	10
	大腸菌ヘロトキシン検査(Vero毒素)	9	194	D023-2 4	10
	タクロリムス	44	特	B001 02	69
	炭酸リチウム(Li)	41	特	B001 02	1
	単純ヘルペスウイルス<CF>	67	79	D012 11	1・2
	単純ヘルペスウイルス1型(IGG、IGM)	67	223	D012 39	1・2
	単純ヘルペスウイルス1、2型<NT>	67	79	D012 11	1・2
	単純ヘルペスウイルス特異抗原<FA>	70	180	D012 32	36
	蛋白定性[尿]	3	26	D000	2
	蛋白定量[尿]	3	7	D001 01	2
	蛋白定量[髄液・関節液・穿刺液]	4・5	11	D007 01	2
	蛋白分画(EF)	22	18	D007 05	1
	胆汁酸	30	47	D007 15	1

チ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	チアミン(ビタミンB1)	34	262	D007 53	69
	腔分泌液中癌胎児性フィロネクチン	86	204	D015 19	38
	チモール混濁反応(TTT)(膠質反応)	27	11	D007 01	1
	中性脂肪(トリグリセライド・TG)	29	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)	27	11	D007 01	1
	直接クー姆斯試験	49	30	D011 02	5
	沈渣染色法[尿]	3	36	D002 注3	2
	沈渣無染色法[尿]	3	27	D002 02	2

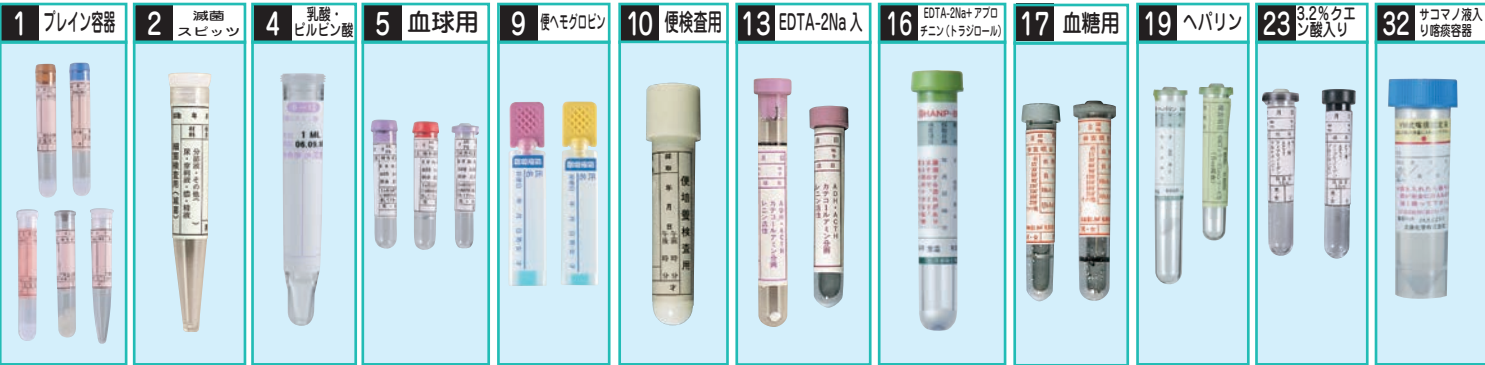
ツ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	痛風と仮性痛風(痛風と偽痛風)	5	-		2
	恙虫カーブ、カトー、ギリアムIGG、IGM	47	213	D012 37	1

テ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	テイコブラニン	43	特	B001 02	1
	デオキシコルチコステロン(DOC)	83	-		1
	(尿中)デオキシビリジノリン(尿DPD)	37・80	200	D008 32	2
	テオフィリン	44	特	B001 02	1
	テストステロン	85	133	D008 13	1・2

テ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	(抗)デスモグレインI抗体	56	300	D014 27	1
	(抗)デスモグレイン3抗体	56	270	D014 24	1
	鉄[血清]	32	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)	83	184	D008 29	1
	デルタアミノレブリン酸	27	112	D001 09	35

ト	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	銅(Cu)[血清]	32	23	D007 06	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
	糖負荷試験(常用負荷試験)	23	200	D288 01 2・17	
	糖負荷試験(耐糖能精密検査)	96	900	D288 02 1+17	
	Ｌ－ドーパ	80	-		13
	ドーパミン・総[血中]	80	-		13
	トキシプラズマ抗体価IGG	46	93	D012 14	1
	トキシプラズマ抗体価IGM	46	95	D012 15	1
	特異的IGE(IGE-RAST)	1	110	D015 11	1
	特異的IGE(MAST33アレルギー)	1	1430	D015 11	1
	特異的IGE(マルチアレルゲン)	1	110	D015 11	1
	特殊染色(末梢血)	13	27	D005 6注	53
	特殊染色(マルク)	13	40	D005 14注	53
	トコフェロール(ビタミンE)	34	-		1
	トブラマイシン	43	特	B001 02	1
	塗抹検査	7	61	D017 03	
	トランスサイレチン(プレアルブミン)	50	112	D015 12	1
	トランスフェリン	50	60	D015 07	1
	トリクロロ酢酸[尿中]	33	-		35
	トリブシン	25	194	D007 45	1
	トリコスボロン・アサヒ抗体	47	900	D012 52	1
	トリメタジオン	41	特	B001 02	1
	トリヨードサイロニン(Ts)	78	110	D008 08	1
	トリヨードサイロニン摂取率(Ts摂取率)	78	-	-	1
	トロポニンT定量	52・89	126	D007 35	1
	トロピン・アンチトロピンⅢ複合体(TAT)	17	194	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	51	209	D006 27	1

ナ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	ナイアシン(ニコチン酸)	34	-	-	19
	ナトリウム(Na)	31	11	D007 01	1・2
	鉛	32	-		2・19
	ニコチン酸(ナイアシン)	34	-		19
	ニトラゼパム	41	特	B001 02	1



二	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	日本脳炎ウイルス<HI・CF>	65	79	D012 11	1・2
	乳酸(有機モノカルボン酸)	23	47	D007 15	4
	乳酸脱水素酵素(LD)	25	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	84			35
	尿酸(UA)	22	11	D007 01	1・2
	尿浸透圧	33	16	D001 03	2
	尿潜血	3	26	D000	2
	尿素クリアランス	28	-		1+2
	尿素呼吸試験(ユービット)	48	70	D023-2 2	専用
	尿素窒素(UN)	22	11	D007 01	1・2
	尿中総三塩化物	33	-	-	35
	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)	84	-		35
	尿中NMP22	37	155	D009 09	55
	尿中β2-ミクログロブリン(BMG)	50	112	D015 12	2
	尿中アルブミン定性	22	49	D001 06	2
	尿中トリクロル酢酸	33	-	-	35
	尿中マイクロアルブミン定量	22	110	D001 08	2
	尿中デオキシビリジノリン(尿DPD)	37・80	200	D008 32	35
	尿4型コラーゲン	22	204	D001 14	64
	尿中レジオネラ抗原	47	233	D012 40	2
	尿沈査(染色)	3	36	D002 注3	2
	尿沈査(無染色)	3	27	D002	2
	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	112	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(SP-A)	51	130	D007 36	1
	肺サーファクタントプロテインD(SP-D)	51	140	D007 37	1
	梅毒定性(RPR・TPHA)	48	15・32	D012 01 04	1
	梅毒定量(RPR・TPHA)	48	34・53	D012 05 06	1

ハ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	培養同定	7	材料別	D018	
	パイログロブリン	51	-		1
	白血球数(WBC)	13	21	D005 05	5
	白血球分類(血液像 Hm)	13	15	D005 03	5
	白血球リンパ腫解析	58	1000	D005 15	19
	パニリルマンデル酸(VMA)	81	90	D008 04	13・35
	馬尿酸[尿中]	33	-		35
	ハプトグロビン(Hp)	50	146	D015 14	1
	パラインフルエンザ1型、2型、3型<HI>	61	79	D012 11	1・2
	パラコート(定量)	32	-		1
	バルプロ酸ナトリウム	40	特	B001 02	1・19
	(ヒト)バルボウイルスB19(IgG)	66	-		1
	(ヒト)バルボウイルスB19(IgM)	66	223	D012 39	1
	ハロペリドール	41	特	B001 02	1
	バンコマイシン	43	特	B001 02	1

ヒ

	ヒアルロン酸	23	184	D007 43	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)	34	-		1
	ビタミンB1(チアミン)	34	262	D007 53	69
	ビタミンB2(リボフラビン)	34	268	D007 54	69
	ビタミンB6	34	-		1
	ビタミンB12	34	155	D007 40	1
	ビタミンC(アスコルビン酸)	34	320	D007 57	専用
	1,25-(OH)2-ビタミンD3	34・79	400	D007 58	1
	ビタミンE(トコフェロール)	34	-		1
	ビタミンK分画	34	-		23
	非特異的 IgE	1	100	D015 10	1
	ヒトパピローマウイルスDNA同定(ハイリスク)	71	360	D023 07注	59
	ヒトパピローマウイルスDNA同定(ローリスク)	71	-		59
	ヒトパピローマウイルスDNA型判定	71	2000	D023 13	70
	ヒトバルボウイルスB19(IgG)	66	-		1
	ヒトバルボウイルスB19(IgM)	66	223	D012 39	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(IgG、IgM)	67	-		1・2
	ヒト癌胎性フィブロネクチン	86	204	D015 19	38
	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP)	89	150	D007 39	1
	ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(hANP)	89	233	D008 36	16
	ヒト胎盤性ラクトゲン (HPL)<ラテックス>	86	146	D008 18	1
	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)	89	140	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	89	140	D008 16	1
	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG)	86	146	D008 18	1・2

