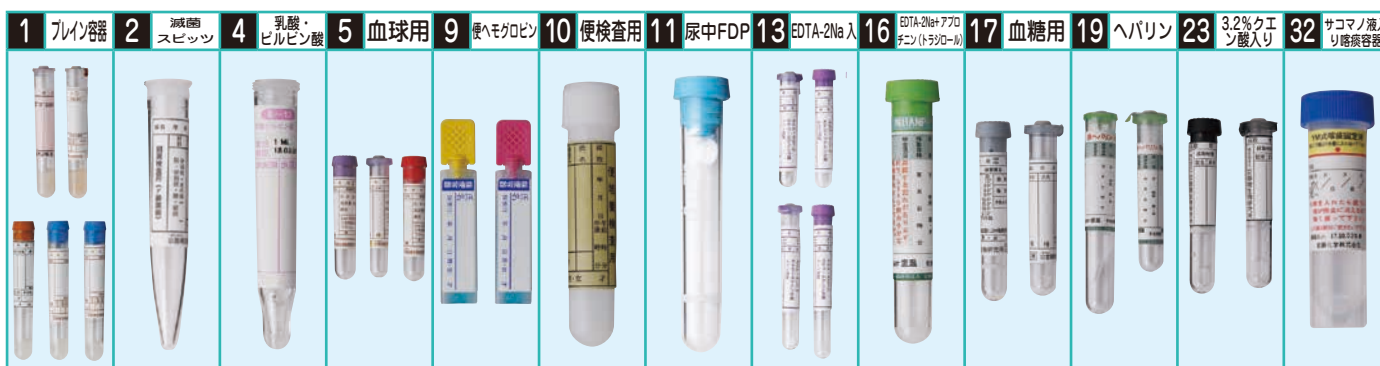


項目検索

項目検索

チ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
チアミン(ビタミンB1)	35	253	D007 55	69	
腫液分泌液中癌胎児性フィプロネクチン	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	
直接クームス試験	50	34	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	2	
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					
ティコブラニン	44	特	B001 02	1	
デオキシコルチコステロン(DOC)	84	—		1	
(尿中)デオキシピリジノリン(尿DPPD)	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)デスマグレイン1抗体	57	300	D014 36	1	
(抗)デスマグレイン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					
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アレルゲン)	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					
トランスサイレチン(フレアルブミン)	51	107	D015 11	1	
トランスフェリン	51	60	D015 07	1	
トリクロル酢酸[尿中]	34	—		2	
トリプシン	26	189	D007 46	1	
トリメタジョン	42	特	B001 02	1	
トリヨードサイロニン(T3)	79	105	D008 08	1	
トロポニンT定量	53.90	120	D007 32	1	
トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)	17	186	D006 26	23	
トロンボテスト(TT)(複合凝固因子検査)	15	18	D006 02	23	
トロンボモジュリン	52	205	D006 28	1	
ナ					
ナイアシン(ニコチニ酸)	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					
ニコチニ酸(ナイアシン)	35	—		19	
ニトラゼバム	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	
尿エストロジエン	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	
尿素呼気試験(ユーピット)	49	70	D023-2 2	専用	
尿素窒素(UN)	22	11	D007 01	1・2	
尿中総三塩化物	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	
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	
尿中トリクロル酢酸	34	—	—	2	
尿中マイクロアルブミン定量	22	105	D001 08	2	
尿中デオキシピリジノリン(尿DPPD)	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
尿ビリルピン定性	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 H m)	13	15	D005 03	5・53
白血病リンパ腫解析	59	2000	D005 15	19-111-112
バリリルマンデル酸(VMA)	82	90	D008 04	13・35
馬尿酸[尿中]	34	-	2	
ハブトグロビン(H p)	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)バルボウイルスB19(Ig G)	67	-	1	
(ヒト)バルボウイルスB19(Ig 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 Ig E	1	100	D015 10	1
ヒトバピローマウイルスDNA同定(ハイリスク)	72	360	D023 08注	59
ヒトバピローマウイルスDNA同定(ローリスク)	72	-		59

35 遠光用尿容器	39 薬物3日連続 (柴田氏法)用	41 病理組織 容器	53 検本用スラ イドガラス	55 尿中 NMP 22	59 ヒトバピローマ ウイルスDNA	64 尿中Ⅱ型 コラーゲン専用	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 ヒト癌細胞 フィ プロネクチン	111 細胞性免疫 骨髄液容器	112 細胞性免疫リンパ 節その他容器	114 百日咳菌 核酸検出

項目検索

項目検索

フ	項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
	副甲状腺ホルモン(PTH) -インタクト	80	175	D008 31	1
	副甲状腺ホルモン(ホールPTH)	80	175	D008 31	13
	副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)	80	194	D008 36	16
	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	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PSA/トータルPSA比(PSA-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
	ブリミドン	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
	フレカニド	43	特	B001 02	1・19
	フレグナジオール[尿]	86	213	D008 39	35
	フ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(PCT)	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(プロジェステロン)	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
	プロトポルフィリン(赤血球)	28	272	D007 57	19
	プロトロンビンフラグメントF1+2	17	193	D006 27	23
	プロトロンビン時間(PT)	15	18	D006 02	23
	プロパフェノン	43	特	B001 02	1
	プロプラノロール	44	-		1・19
	プロムペリドール	42	特	B001 02	1
	プロラクチン(PRL)	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(ASMA)	57	-	1
	ペプシノゲンⅠⅡ	27	-	1
	C-ペプチド(CPR)	89	114	D008 12
	ペブリジル	43	特	B001 02
	ヘマトクリット(Ht)	13	21	D005 05
	ヘモグロビン・トランスフェリン(定性、定量)[便]	6	56	D003 08
				9

1	ブレイン容器	2	滅菌スティック	5	血球用	7	尿用ボトル	9	便ヘモグロビン	10	便検査用	13	EDTA-2Na入	16	EDTA-2Na+アプロチニン(トラジロール)	17	血糖用	19	ヘパリン	23	3.2%ケイン酸入り	35	遮光用尿容器

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 Ig 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			
ムンブスウイルス(IgG、IgM)	66 218 D012 38	1			
ムンブスウイルス<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			
メトレキサート(メソトレキセート)	45 特 B001 02	1-19			
免疫グロブリン(IgA、IgG、IgM、IgD)	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(IEP)抗ヒト全血清	53 170 D015 17	1			
免疫電気泳動(IEP)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C1q抗体(C1q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(FT3)	79 130 D008 14	1			
遊離サイロキシン(FT4)	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-Chol)	30 11 D007 01	1			
遊離フェニトイント	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			
卵胞刺激ホルモン(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			
リバーゼ	26 24 D007 06	1			
リボフラビン(ビタミンB2)	35 256 D007 56	69			
リボ蛋白(a)(LP(a))	31 107 D007 26	1			
リボ蛋白リバーゼ(LPL)	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(DLSST)	59	19			
リンパ球表面マーカー	58 194 D016 02	19			
リンパ球幼若化C o n A	59 345 D016 07	19			
リンパ球幼若化P H A	59 345 D016 07	19			
リン脂質(P L)	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			
レペチラセタム	42 特 B001 02	1			
ロ					
ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	27 11 D007 01	1			
ロタウイルス抗原[便]	6-71 65 D012 08	10			

