

# 項目検索

項目検索

ヒ	項目名	ペー	実施料	診療区分	容器
	ヒト絨毛性ゴナドトロピン定性 (HCG定性)	86	55	D008 01	2
	11-ヒドロキシコルチコステロイド(11-OHCS)	82	60	D008 02	1
	(抗)皮膚抗体	56	-	-	1
	百日咳菌抗体価	47	285	D012 45	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)	27	11	D007 01	1
	ビリルビン (直接)	27	11	D007 01	1
	ビリルビン定性 [尿]	3	26	D000	2
	ビルジカイニド(塩酸ビルジカイニド)	42	特	B001 02	1・19
	ビルビン酸 (有機モノカルボン酸)	23	47	D007 15	4
	ビルメノール	43	特	B001 02	19

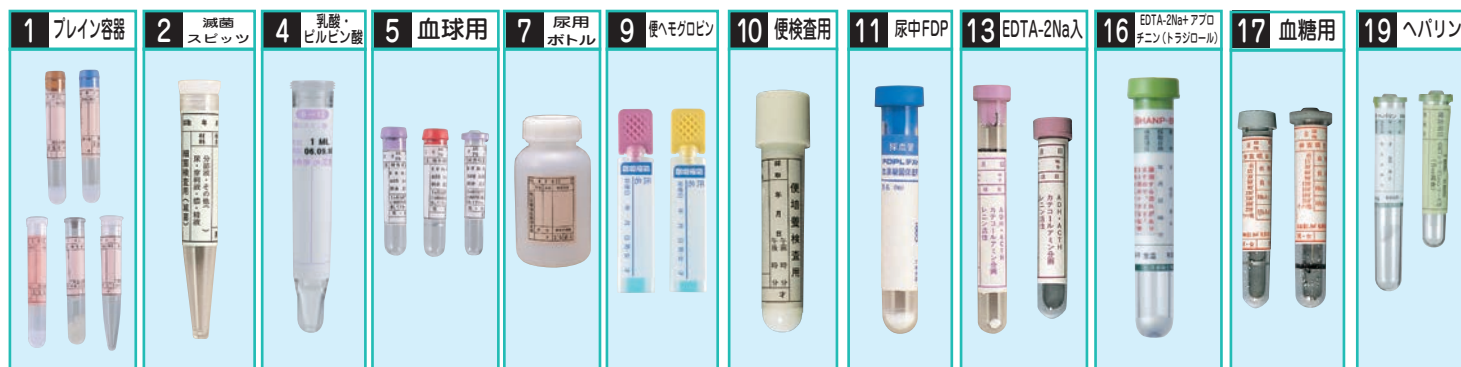
  

フ	項目名	ペー	実施料	診療区分	容器
	ファディアトープ(アトピー鑑別試験)	1	194	D015 18	1
	フィブリノゲン	15	23	D006 04	23
	フィブリン分解産物(FDP) (血液)	17	80	D006 11	23
	フィブリン分解産物(FDP) (尿)	17	72	D001 07	11
	フィブリンモノマー複合体定性(SFMC)	17	93	D006 12	23
	フィブリンモノマー複合体(FM定量)	17	233	D006 28	23
	フィブロネクチン(ヒト癌胎児性フィブロネクチン)	86	204	D015 19	38
	フィラデルフィア染色体	59	3127	D006-05	19
	風疹ウイルス(IgG、IgM)	66	223	D012 39	1・2
	風疹ウイルス<HI>	66	79	D012 11	1・2
	フェニトイン	40	特	B001 02	1・19
	フェノバルビタール	40	特	B001 02	1・19
	フェリチン	52	116	D007 32	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 20	23
	不規則抗体(赤血球不規則抗体)	49	162	D011 04	1
	副甲状腺ホルモン(高感度PTH)	79	180	D008 28	1
	副甲状腺ホルモン(PTH) -インタクト	79	180	D008 28	1
	副甲状腺ホルモン(ホールPTH)	79	180	D008 28	1・13
	副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)	79	194	D008 31	16
	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	76	210	D008 33	13
	腹水一般	4		D419 02	2
	不飽和鉄結合能(比色法)	32	11	D007 1	1
	不飽和鉄結合能(RA)	32	31	D007 12	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)	36	165	D009 11	1
	フリーT <sub>3</sub>	78	136	D008 14	1
	フリーT <sub>4</sub>	78	136	D008 14	1
	フリーテストステロン	85	166	D008 23	1
	ブリミドン	40	特	B001 2	1・19
	プレアルブミン(トランスサイレチン)	50	112	D015 12	1

フ	項目名	ペー	実施料	診療区分	容器
	フレカイニド	42	特	B001 2	1・19
	フレグナンジオール[尿]	85	213	D008 34	35
	フレグナントリオール[尿]	85	243	D008 39	35
	ブロカインアミド	42	特	B001 02	1・19
	ブロカルシトニン(PCT)	46	310	D007 56	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)	52	146	D007 38	1
	プロジェステロン(プロゲステロン)	85	162	D008 21	1
	プロテインC活性	17	260	D006 30	23
	プロテインC抗原量	17	252	D006 29	23
	プロテインS抗原量	17	170	D006 22	23
	プロトボルフィリン(赤血球)	27	280	D007 55	19
	プロトロンピンフラグメントF 1+2	17	193	D006 25	23
	プロトロンピン時間(PT)	15	18	D006 02	23
	プロパフェノン	42	特	B001 02	1
	プロプラノロール	43	-		1・19
	プロムペリドール	41	特	B001 02	1
	プロラクチン(PRL)	76	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	項目名	ペー	実施料	診療区分	容器
	2,5-ヘキササジオン(尿)	33	-		35
	(抗)平滑筋抗体(ASMA)	56	-	-	1
	ヘパラスチンテスト(HPT)	15	29	D006 07	23
	ヘプシノゲンⅡ	26	-		1
	C-ペプチド(CPR)	88	119	D008 12	1・2
	ヘマトクリット(Ht)	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
	ヘモグロビンA <sub>1c</sub> (HbA <sub>1c</sub> )	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
	ヘモベキシン	50	180	D015 17	1
	ヘリコバクター・ピロリ抗体-IgG	9・46	80	D012 12	1
	ヘリコバクター・ピロリ抗原[便]	9・46	146	D012 25	65
	ヘリコバクター・ピロリ培養	9	160	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)	48	70	D023-2 2	専用
	ペロトキシシ<EIA>	9	194	D023-2 4	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]	52	213	D015 20	2・7
	便中アメーバ検査	10	45	D017 02	10



項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
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	160	D018 02	10
扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	35	112	D009 03	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
<b>ホ</b>				
保菌培養(便培養)	7	160	D018 02	10
ホモバニリン酸(HVA)	81	69	D008 03	2・13・35
ポリオウイルス1型、2型、3型<CF、NT>	64	79	D012 11	1・2
ホールPTH	79	180	D008 28	13
ホルター心電図	90	1500	D210 02	
ポルフォビリノゲン[尿]	27	194	D001 13	35
<b>マ</b>				
α1-マイクログロブリン	50	146	D015 14	1・2
β2-マイクログロブリン(BMG)	50	112	D015 12	1
マイクロアルブミン[尿]	22	110	D001 08	2
マイクロゾームテスト	78	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	112	D001 09	2
マイコバクテリウムアビウム・イントラセルラー(MAC)核酸同定検査	8	421	D023 09	2・40
マイコプラズマ抗体価	47	32	D012 04	1
マイコプラズマ核酸検出	47	300	D023 06	105・106
マグネシウム(Mg)	31	11	D007 01	1・2
麻疹ウイルス(IgG、IgM)	65	223	D012 39	1・2
麻疹ウイルス<HI、NT>	65	79	D012 11	1・2
末血ALP染色(NAP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(MMP-3)	53	116	D014 07	1
マルク(骨髄像)	13	854	D005 14	53
マルク(特殊染色)	13	加40	D005 14注	53
マルチアレルゲン(特異的IgE)	1	110	D015 11	1
マンガン(Mn)	32	27	D007 09	19
マンデル酸[尿]	33	-		35
<b>ミ</b>				
ミエリン塩基性蛋白(MBP)	52	601	D004 15	2
ミオグロビン	52・89	150	D007 39	1・49
ミトコンドリアAST(m-GOT)	25	49	D007 17	1
(抗)ミトコンドリア抗体(AMA)	54	206	D014 20	1
(抗)ミトコンドリアM2抗体	54	206	D014 20	1
ミノアレピアチン(トリメタジオン)	41	特	B001 02	1

項目名	ページ	実施料	診療区分	容器
無機リン(IP)	31	17	D007 04	1・2
ムンプスウイルス(IgG、IgM)	65	223	D012 39	1・2
ムンプスウイルス<CF、HI、NT>	65	79	D012 11	1・2
<b>メ</b>				
メキシレチン	42	特	B001 02	1
メタネフリン(総)[尿]	81	233	D008 36	35
メタネフリン2分画[尿]	81	233	D008 36	35
メチルマロン酸[尿]	33	-		35
メチル馬尿酸[尿]	33	-		35
メトトレキサート(メソトレキサート)	44	特	B001 02	1・19
免疫グロブリン(IgA、IgG、IgM、IgD)	51	38	D015 04	1
免疫電気泳動(IEP)	52	240	D015 21	1
免疫電気泳動[尿]BJ-P	52	213	D015 20	2・7
免疫複合体C1q抗体(C1q結合免疫複合体)	55	165	D014 11	1
<b>モ</b>				
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)	53	194	D014 17	1
<b>ヤ</b>				
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	
<b>ユ</b>				
遊離トリヨードサイロニン(FT3)	78	136	D008 14	1
遊離サイロキシン(FT4)	78	136	D008 14	1
遊離パルプロ酸	40	特	B001 02	1
遊離コレステロール(F-Chol)	29	11	D007 01	1
遊離脂肪酸(NEFA)	29	16	D007 03	1
遊離フェニトイン	40	特	B001 02	1
<b>ヨ</b>				
葉酸	34	165	D007 41	1
<b>ラ</b>				
卵胞刺激ホルモン(FSH)	76	119	D008 12	1
<b>リ</b>				
リウマトイド因子(RF定量)	53	30	D014 02	1
リゾチーム	25	-		1・2
リドカイン(キシロカイン)	42	特	B001 02	1
リパーゼ	25	24	D007 07	1・2
リボフラビン(ビタミンB2)	34	268	D007 54	69

