

↓ 当案内及び過去に発行した案内は弊社ウェブサイト(<http://www.medience.co.jp/>)よりPDF形式にてダウンロードできます。

「総合検査案内掲載項目」 検体検査実施料・判断料区分のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さてこの度、先般の厚生労働省告示にて既にご存知の通り、平成26年4月1日より診療報酬点数が改定されました。

つきましては、総合検査案内掲載項目の新点数と判断料区分についてご案内させていただきますので、宜しくご総覧方々ご活用賜れば幸甚に存じます。

敬具

『分野別』索引

※本案内に掲載されている検査項目は、総合検査案内に掲載されている検査項目の並び順で表記しています。
(2014年4月1日現在)

●生化学検査●

蛋白・膠質反応	1
生体色素	1
酵素	1
アインザイム	1
低分子窒素化合物	1
糖・有機酸	1
脂質	1
ビタミン	1~2
電解質・微量金属	2
ポルフィリン関連	2
その他	2
産業衛生関連検査	2

●薬毒物検査●

抗てんかん剤	2
催眠剤・抗不安剤	2
精神神経用剤	2~3
抗不整脈剤	3
強心剤	3
気管支拡張剤	3
抗生剤・抗ウイルス剤	3
抗真菌剤	3
解熱・鎮痛剤	3
抗炎症・抗リウマチ剤	3
抗悪性腫瘍剤	3
抗パーキンソン	3
免疫抑制剤	3
その他	3
規制薬・農薬	3

●内分泌学検査●

下垂体	3
甲状腺	3
副甲状腺	3
副腎髄質・交感神経・中枢神経	3
腎・副腎皮質	3~4
性腺	4
胎盤	4
臍・消化管	4
その他	4

●腫瘍関連検査●

腫瘍関連検査	4
--------	---

●ウイルス学検査●

ウイルス抗体の検出(CF)	4~5
ウイルス抗体の検出(HI)	5
ウイルス抗体の検出(NT)	5
ウイルス抗体の検出(FAT)	5
ウイルス抗体の検出(EIA)	5
肝炎ウイルス関連検査	5~6
レトロウイルス	6
ウイルス抗原の検出	6
ウイルス核酸の検出	6

●免疫血清学検査●

感染症血清反応	6~7
蛋白	7
免疫グロブリン	7
補体	7
自己免疫関連	7~8
血液型検査	8

●細胞性免疫検査●

細胞形態検査	8
細胞機能検査	8
組織適合性抗原	8

●遺伝子関連検査●

慢性骨髄性白血病解析	8
急性骨髄性白血病解析	8
リンパ性白血病解析	8
微小残存検出	8
癌遺伝子関連解析	8
点突然変異解析	8~9
微生物感染症関連遺伝子解析	9
ミトコンドリア遺伝子解析	9
DNA多型解析	9
神経筋疾患遺伝子解析	9
先天性疾患解析	9
その他	9

●染色体検査●

先天異常染色体検	9
血液疾患染色体検査・その他	9

●血液学検査●

血球計数	9~10
形態学的検査	10
血液寄生虫類	10
出血凝固検査	10

●微生物学検査●

一般細菌検査	10
抗酸菌検査	10
化学療法・抗菌力	10
MRSA検査	10
特殊目的菌検査	10~11
その他	11

●一般臨床検査●

尿検査	11
糞便検査	11
胃液検査	11
十二指腸液検査	11
髄液検査	11
喀痰検査	11
腹水・胸水・穿刺液検査	11
精液検査	11

●病理学検査●

病理組織検査	11~12
細胞診検査(婦人科等)	12
細胞診検査(その他)	12

●その他●

その他検査	12
-------	----

生化学検査

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号
生化学検査	蛋白・膠質反応	総蛋白(TP)	11	生化I	D007 1
		アルブミン(Alb)	11	生化I	D007 1
		A/G	—		
		蛋白分画(PR-F)	18	生化I	D007 5
		TTT(チモール混濁反応)	11	生化I	D007 1
		ZTT(硫酸亜鉛試験)			
	生体色素	総ビリルビン(T-BIL)	11	生化I	D007 1
		直接ビリルビン(D-BIL)	11	生化I	D007 1
		間接ビリルビン(I-BIL)	—		
		黄疸指数(モイレン)	—		
	酵 素	AST(GOT)	17	生化I	D007 4
		ALT(GPT)	17	生化I	D007 4
		LD(LDH)(乳酸脱水素酵素)	11	生化I	D007 1
		ALP(アルカリフォスファターゼ)	11	生化I	D007 1
		LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)	11	生化I	D007 1
		γ-GT(γ-GTP)(γ-グルタミルトランスペプチダーゼ)	11	生化I	D007 1
		コリンエステラーゼ(ChE,Ch-E)	11	生化I	D007 1
		CK(CPK)	11	生化I	D007 1
		アルドラーゼ(ALD)	11	生化I	D007 1
		血清アミラーゼ(AMY/S)	11	生化I	D007 1
		尿アミラーゼ(AMY/U)	11	生化I	D007 1
		総酸性フォスファターゼ(ACP)	—		
		前立腺酸性フォスファターゼ(PACP)	17	生化I	D007 4
		グアナーゼ	35	生化I	D007 14
		アデノシンデアミナーゼ(ADA)〈血清〉	32	生化I	D007 13
		アデノシンデアミナーゼ(ADA)〈胸水〉	32	生化I	D007 13
		リゾチーム(ムラミダーゼ)〈血清〉	—		
		リゾチーム(ムラミダーゼ)〈尿〉			
		トリプシン	194	生化I	D007 45
		膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)	204	生化I	D007 47
		ペプシノゲン(PG)《CLIA》	—		
		ペプシノゲン(PG)《LA》			
		ABC分類	—		
	チミジinkinase活性(TK)	233	血液	D005 12	
	NAG	41	尿便	D001 5	
	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	116	免疫	D014 7	
	アイソザイム	LDHアイソザイム	48	生化I	D007 16
		ALPアイソザイム	48	生化I	D007 16
		CKアイソザイム(CPKアイソザイム)	55	生化I	D007 19
		CK-MB定量(CPK-MB定量)	90	生化I	D007 25
		膵アミラーゼ〈血清〉	48	生化I	D007 16
		膵アミラーゼ〈尿〉	48	生化I	D007 16
		m-AST(m-GOT)(ミトコンドリア-GOT)	49	生化I	D007 17
	低分子窒素化合物	クレアチニン(CRE)	11	生化I	D007 1
推算GFRcreat		—			
シスタチンC		126	生化I	D007 35	
推算GFRcys		—			
尿酸(UA)		11	生化I	D007 1	
尿素窒素(UN)		11	生化I	D007 1	
血中アンモニア(NH ₃)		50	生化I	D007 18	
アミノ酸分画〈血漿〉		1236	生化II	D010 5	

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号
生化学検査	低分子窒素化合物	アミノ酸分画〈尿〉	1236	生化II	D010 5
		アミノ酸11分画〈血漿〉	1236	生化II	D010 5
		アミノ酸11分画〈濾紙〉			
		総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	291	生化II	D010 4
	糖・有機酸	グルコース(GLU)	11	生化I	D007 1
		グリコアルブミン(GA)	55	生化I	D007 19
		HbA1c(NGSP)	49	血液	D005 9
		ヘモグロビンF(胎児ヘモグロビン)(HbF)	60	血液	D005 11
		1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)	80	生化I	D007 24
		ヒアルロン酸	184	生化I	D007 43
		KL-6	120	生化I	D007 33
		乳酸	47	生化I	D007 15
		ピルビン酸	47	生化I	D007 15
		クエン酸〈血清〉	—		
		クエン酸〈尿〉			
	ケトン体分画〈静脈血〉	59	生化I	D007 21	
	ケトン体分画〈動脈血〉				
	脂 質	総脂質(TL)	—		
		TG(中性脂肪)	11	生化I	D007 1
		総コレステロール(T-Cho)	17	生化I	D007 4
		遊離コレステロール(F-Cho)	11	生化I	D007 1
		エステル型コレステロール	11	生化I	D007 1
		HDL-コレステロール(HDL-Cho)	17	生化I	D007 4
		LDL-コレステロール(LDL-Cho)	18	生化I	D007 5
		リン脂質(PL)	15	生化I	D007 2
		遊離脂肪酸(NEFA)	16	生化I	D007 3
		総胆汁酸(TBA)〈血清〉	47	生化I	D007 15
		総胆汁酸(TBA)〈胆汁〉	47	生化I	D007 15
		グリココール酸(CG)	80	生化I	D007 24
		全脂質構成脂肪酸分画	437	生化II	D010 7
		脂肪酸4分画	437	生化II	D010 7
		β-リポ蛋白(β-LP)	—		
		リポ蛋白分画	49	生化I	D007 17
		リポ蛋白分画精密測定	80	生化I	D007 24
		リパーゼ〈血清〉	24	生化I	D007 7
		リパーゼ〈尿〉	24	生化I	D007 7
		レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ(LCAT)	70	生化I	D007 23
	リポ蛋白(a) [Lp(a)]	107	生化I	D007 30	
	レムナト標的蛋白-コレステロール(RLP-コレステロール)	194	生化I	D007 45	
	アポ蛋白 A-I	3項目 以上で 94	生化I	D007 26	
	アポ蛋白 A-II				
	アポ蛋白 B				
	アポ蛋白 C-II				
	アポ蛋白 C-III				
	アポ蛋白 E				
ビタミン	β-カロチン	—			
	ビタミンA	—			
	ビタミンB ₁ (サイアミン)	262	生化I	D007 53	
	ビタミンB ₂ (リボフラビン)	268	生化I	D007 54	
	ビタミンB ₆	—			
	ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	155	生化I	D007 40	

生化学検査・薬毒物検査

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号
生化学検査	ビタミン	葉酸	165	生化I	D007 41
		ビタミンC(アスコルビン酸)	320	生化I	D007 57
		25-OHビタミンD	—		
		1 α ,25-(OH) $_2$ ビタミンD	400	生化I	D007 58
		ビタミンE(トコフェロール)	—		
		レチノール結合蛋白(RBP)	140	免疫	D015 13
		電解質・微量金属	ナトリウム(Na)	11	生化I
	クロール(Cl)				
	カリウム(K)		11	生化I	D007 1
	マグネシウム(Mg)		11	生化I	D007 1
	カルシウム(Ca)		11	生化I	D007 1
	無機リン(P)		17	生化I	D007 4
	血清鉄(Fe)		11	生化I	D007 1
	総鉄結合能(TIBC)《比色法》		11	生化I	D007 1
	不飽和鉄結合能(UIBC)《比色法》		11	生化I	D007 1
	血清銅(Cu)		23	生化I	D007 6
	尿中銅		23	生化I	D007 6
	亜鉛(Zn)〈血清〉		146	生化I	D007 38
	亜鉛(Zn)〈尿〉		146	生化I	D007 38
	アルミニウム(Al)		123	生化I	D007 34
	セレン(Se)〈血液〉		—		
	セレン(Se)〈血清〉		—		
	マンガン(Mn)〈血液〉		27	生化I	D007 9
	マンガン(Mn)〈血清〉				
	マンガン(Mn)〈尿〉		27	生化I	D007 9
	ニッケル(Ni)		—		
	鉛(Pb)		—		
	クロム(Cr)〈血液〉		—		
	クロム(Cr)〈血清〉				
	クロム(Cr)〈尿〉				
	カドミウム(Cd)〈血液〉		—		
	カドミウム(Cd)〈尿〉				
	ヒ素(As)〈尿〉		—		
	ヒ素(As)〈毛髪〉				
	タリウム(Tl)〈尿〉		—		
	水銀(Hg)〈血液〉		—		
	水銀(Hg)〈尿〉				
	ポルフィリン関連		δ -アミノレブリン酸(δ -ALA)	112	尿便
		ポルフォビリノーゲン	194	尿便	D001 13
		ウロポルフィリン	112	尿便	D001 9
		コプロポルフィリン定性	—		
		コプロポルフィリン定量〈血液〉	210	生化I	D007 48
		コプロポルフィリン定量〈尿〉	145	尿便	D001 12
		赤血球プロトポルフィリン	280	生化I	D007 55
		エタノール〈血液〉	116	生化I	D007 32
エタノール〈尿〉		—			
その他	メタノール	—			
	アセトン〈血清〉	—			
	アセトン〈尿〉				
	浸透圧〈血清〉	15	血液	D005 3	
	浸透圧〈尿〉	16	尿便	D001 3	

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号	
生化学検査	その他	浸透圧〈透析液〉	—			
		ICG	[100]		D289 2	
		PFDテスト	[100]		D289 1	
		60分クレアチニンクリアランス	—			
		120分クレアチニンクリアランス				
		24時間クレアチニンクリアランス				
		濃縮試験	[100]		D289 2	
		PSPテスト(フェノールスルホンフタレイン排泄試験)	[150]		D286	
		グルコース負荷試験	[200]		D288 1	
		結石鑑別	120	生化II	D010 2	
	産業衛生関連検査	馬尿酸(HA)	—			
		メチル馬尿酸(MHA)	—			
		マンデル酸	—			
		総三塩化物(TTC)	—			
		トリクロル酢酸(TCA)	—			
		N-メチルホルムアミド	—			
		2,5-ヘキサンジオン(2,5-HD)	—			
		抗てんかん剤	フェノバルビタール	[470]		B001 2
			プリミドン	[470]		B001 2
			フェニトイン	[470]		B001 2
	カルバマゼピン		[470]		B001 2	
	バルプロ酸ナトリウム		[470]		B001 2	
	エトスクシミド		[470]		B001 2	
	トリメタジオン		[470]		B001 2	
	クロナゼパム		[470]		B001 2	
	ニトラゼパム		[470]		B001 2	
	ジアゼパム		[470]		B001 2	
	ゾニサミド		[470]		B001 2	
	ガバペンチン		[470]		B001 2	
	クロバザム		[470]		B001 2	
	レベチラセタム		[470]		B001 2	
	ラモトリギン		[470]		B001 2	
	トピラマート	[470]		B001 2		
	スチレパントール	[470]		B001 2		
	ルフィナミド	[470]		B001 2		
薬毒物検査	催眠剤・抗不安剤	メダゼパム	—			
		クロチアゼパム	—			
		フルニトラゼパム	—			
		フルトプラゼパム	—			
		フルラゼパム	—			
		ミダゾラム	—			
		エスタゾラム	—			
		アルプラゾラム	—			
		プロチゾラム	—			
		ベンゾジアゼピンスクリーニング	—			
精神神経用剤	炭酸リチウム	[470]		B001 2		
	ハロペリドール	[470]		B001 2		
	クロルプロマジン	—				
	ブロムペリドール	[470]		B001 2		
	アミトリプチリン・ノルトリプチリン	—				
	イミプラミン・デシプラミン	—				

薬毒物検査・内分泌学検査

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号
薬毒物検査	精神神経用剤	三・四環系抗うつ薬スクリーニング	—		
	抗不整脈剤	キニジン	[470]		B001 2
		プロカインアミド	[470]		B001 2
		N-アセチルプロカインアミド	[470]		B001 2
		ジソピラミド	[470]		B001 2
		リドカイン	[470]		B001 2
		アブリンジン	[470]		B001 2
		塩酸ピルジカニド	[470]		B001 2
		プロパフェノン	[470]		B001 2
		メキシレチン	[470]		B001 2
		アミオダロン	[470]		B001 2
		ビルメノール	[470]		B001 2
		コハク酸シベンゾリン	[470]		B001 2
		フレカイニド	[470]		B001 2
		ベプリジル	[470]		B001 2
		ソタロール	[470]		B001 2
	強心剤	ジゴキシン	[470]		B001 2
	気管支拡張剤	テオフィリン	[470]		B001 2
	抗生剤・抗ウィルス剤	ゲンタマイシン	[470]		B001 2
		トブラマイシン	[470]		B001 2
		アミカシン	[470]		B001 2
		アルベカシン	[470]		B001 2
		バンコマイシン	[470]		B001 2
		テイコプラニン	[470]		B001 2
		リバビリン	—		
		抗真菌剤	ボリコナゾール	[470]	
	解熱・鎮痛剤 抗炎症・抗リウマチ剤	アセトアミノフェン	190	生化I	D007 44
		サリチル酸(アスピリン)	[470]		B001 2
	抗悪性腫瘍剤	メトレキサート	[470]		B001 2
		5-フルオロウラシル(5-FU)	—		
		6-チオグアニンスクレオチド(6-TGN)	—		
		イマチニブ	[470]		B001 2
	抗パーキンソン	L-ドーパ	—		
	免疫抑制剤	シクロスポリン	[470]		B001 2
		タクロリムス	[470]		B001 2
		エベロリムス	[470]		B001 2
		ミコフェノール酸モフェチル	[470]		B001 2
	その他	薬物スクリーニング	—		
	規制薬・農薬	乱用薬物検査(米国・職域薬物検査法規準拠)	—		
		乱用薬物スクリーニング	—		
		覚せい剤検査	—		
		アヘン系麻薬検査	—		
		コカイン系麻薬検査	—		
		大麻・マリファナ検査	—		
		幻覚剤検査	—		
農薬スクリーニング		—			
パラコート		—			
内分泌学検査		下垂体	成長ホルモン(GH)	119	生化II
		黄体形成ホルモン(LH)	119	生化II	D008 12
		卵胞刺激ホルモン(FSH)	119	生化II	D008 12
		副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	210	生化II	D008 33

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号	
内分泌学検査	下垂体	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	112	生化II	D008 9	
		プロラクチン(PRL)	98	生化II	D008 6	
		バゾプレシン(AVP)	235	生化II	D008 38	
		オキシトシン	—			
		ソマトメジン-C(IGF-I)	234	生化II	D008 37	
		甲状腺	総サイロキシン(T ₄)	114	生化II	D008 11
	トリヨードサイロニン(T ₃)		110	生化II	D008 8	
	遊離サイロキシン(FT ₄)		136	生化II	D008 14	
	遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)		136	生化II	D008 14	
	サイログロブリン(Tg)		137	生化II	D008 15	
	サイロイドテスト(抗サイログロブリン抗体)		37	免疫	D014 3	
	抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)		146	免疫	D014 9	
	マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム抗体)		37	免疫	D014 3	
	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)		146	免疫	D014 9	
	TSHレセプター抗体定量(TRAAb定量)		243	免疫	D014 23	
	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)(甲状腺刺激抗体)		350	免疫	D014 28	
	サイロキシン結合グロブリン(TBG)		136	生化II	D008 14	
	副甲状腺	カルシトニン(CT)	143	生化II	D008 17	
		副甲状腺ホルモンwhole(whole PTH)	180	生化II	D008 28	
		副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact)				
		高感度PTH(HS-PTH)				
		副甲状腺ホルモン関連蛋白intact(PTHrP-intact)	194	生化II	D008 31	
		オステオカルシン(BGP)〈血清〉	170	生化II	D008 26	
		オステオカルシン(BGP)〈血漿〉	165	生化II	D008 22	
		骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)				
		total PINP(I型プロコラーゲン-N-プロペプチド)				
		I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)〈血清〉	160	生化II	D008 20	
		I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)〔骨粗鬆症〕	160	生化II	D008 20	
		TRACP-5b	160	生化II	D008 20	
		デオキシピリジノリン(Dpyr)〔骨粗鬆症〕	200	生化II	D008 32	
		25-OHビタミンD	—			
		1α,25-(OH) ₂ ビタミンD	400	生化I	D007 58	
		副腎髄質・交感神経・中枢神経	カテコールアミン3分画〈血漿〉	180	生化II	D008 28
			カテコールアミン3分画〈尿〉	180	生化II	D008 28
			遊離カテコールアミン3分画			
	メタネフリン2分画		233	生化II	D008 36	
	バニルマンデル酸(VMA)《定量》		90	生化II	D008 4	
	バニルマンデル酸(VMA)〈クレアチニン補正〉					
	ホモバニリン酸(HVA)〈尿〉		69	生化II	D008 3	
	ホモバニリン酸(HVA)〈クレアチニン補正〉					
	ドーパミン・総		—			
	3-メキシ-4-ハイドロキシアニルエチレンジアミン(MHPG)〈血漿〉		—			
	3-メキシ-4-ハイドロキシアニルエチレンジアミン(MHPG)〈髄液〉					
	3-メキシ-4-ハイドロキシアニルエチレンジアミン(MHPG)〈尿〉					
	セロトニン〈血液〉		—			
セロトニン〈血漿〉						
5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA)〈尿〉	95		生化II	D008 5		
5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA)〈クレアチニン補正〉						
腎・副腎皮質	血漿レニン活性(PRA)	105	生化II	D008 7		
	レニン濃度(PRC)	113	生化II	D008 10		
	アルドステロン〈血漿〉	133	生化II	D008 13		

内分泌学検査・腫瘍関連検査・ウイルス学検査

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号
内 分 泌 学 検 査	腎 ・ 副 腎 皮 質	アルドステロン〈尿〉	133	生化II	D008 13
		アルドステロン/レニン活性比	—		
		アルドステロン/レニン濃度比	—		
		アンジオテンシンI	—		
		アンジオテンシンII	—		
		アンジオテンシンI転換酵素(ACE)	155	生化I	D007 40
		11-デオキシコルチコステロン(DOC)	—		
		コルチコステロン	—		
		コルチゾール	136	生化II	D008 14
		遊離コルチゾール(非抱合型コルチゾール)	136	生化II	D008 14
		コルチゾン	—		
		アンドロステンジオン	—		
		アンドロステロン	—		
		11-ヒドロキシコルチコステロイド(11-OHCS)	60	生化II	D008 2
		17-ケトジェニックスステロイド・総(17-KGS)	200	生化II	D008 32
		17-ケトジェニックスステロイド分画(17-KGS分画)	220	生化II	D008 35
		17-ケトステロイド分画(17-KS分画) 3分画	213	生化II	D008 34
		17-ケトステロイド分画(17-KS分画) 7分画			
		ステロイド10分画	—		
	デハイドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	184	生化II	D008 29	
	性 腺	プレグナニジオール(P ₂)	213	生化II	D008 34
		プレグナントリオール(P ₃)	243	生化II	D008 39
		テストステロン	133	生化II	D008 13
		遊離テストステロン	166	生化II	D008 23
		5α-ジヒドロテストステロン(DHT)	—		
		プロゲステロン	162	生化II	D008 21
		総エストロジェン・非妊婦	—		
		総エストロジェン・妊婦	180	生化II	D008 28
		エストラジオール(E ₂)	190	生化II	D008 30
		エストリオール(E ₃)	—		
	抗ミュラー管ホルモン(AMH/MIS)	—			
	胎 盤	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)〈血清〉	146	生化II	D008 18
		ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)〈尿〉	146	生化II	D008 18
		ヒト胎盤性ラクタジェン(HPL)	146	生化II	D008 18
		子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	129	尿便	D004 8
		頸管腔分泌液中胎児性フィブロネクチン	204	免疫	D015 19
	腺 ・ 消 化 管	インスリン(IRI)	114	生化II	D008 11
		インスリン抗体	110	免疫	D014 6
		抗GAD抗体	136	生化II	D008 14
		抗IA-2抗体	213	生化II	D008 34
		C-ペプチド(CPR)〈血清〉	119	生化II	D008 12
		C-ペプチド(CPR)〈尿〉	119	生化II	D008 12
		ガストリン	112	生化II	D008 9
VIP		—			
膵グルカゴン		150	生化II	D008 19	
そ の 他		ヒト心房性Na利尿ペプチド(hANP)	233	生化II	D008 36
	脳性Na利尿ペプチド(BNP)	140	生化II	D008 16	
	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)				
	エリスロポエチン(EPO)	213	生化II	D008 34	
	肝細胞増殖因子(HGF)	227	生化I	D007 50	
	サイクリックAMP(c-AMP)〈血漿〉	175	生化II	D008 27	

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号	
腫 瘍 関 連 検 査	腫 瘍	サイクリックAMP(c-AMP)〈尿〉	175	生化II	D008 27	
		αフェトプロテイン(AFP)	112	生化II	D009 3	
		AFPレクチン分画	190	生化II	D009 16	
		癌胎児性抗原(CEA)	110	生化II	D009 2	
		塩基性フェトプロテイン(BFP)	150	生化II	D009 8	
		組織ポリペプチド抗原(TPA)	112	生化II	D009 3	
		CA19-9	136	生化II	D009 6	
		SPan-1抗原	146	生化II	D009 7	
		DUPAN-2	126	生化II	D009 4	
		エラスターゼ1	131	生化II	D009 5	
		PIVKA-II	150	生化II	D009 8	
		シアリルLe ^x -i抗原(SLX)	155	生化II	D009 9	
		NCC-ST-439	126	生化II	D009 4	
		BCA225	165	生化II	D009 11	
		CA15-3	126	生化II	D009 4	
		抗p53抗体	166	生化II	D009 12	
		神経特異エノラーゼ(NSE)	146	生化II	D009 7	
		ガストリン放出ペプチド前駆体(Pro GRP)	175	生化II	D009 14	
		SCC抗原	112	生化II	D009 3	
		シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	175	生化II	D009 14	
		メソテリン(可溶性メソテリン関連蛋白)	—			
		前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)	126	生化II	D009 4	
		γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	194	生化II	D009 17	
		高感度PSA	136	生化II	D009 6	
		前立腺特異抗原(PSA)				
		PSA-ACT	136	生化II	D009 6	
		遊離型PSA	—			
		PSA F/T比	165	生化II	D009 11	
		CA125	155	生化II	D009 9	
		CA602	190	生化II	D009 16	
		シアリルTn抗原(STN)	146	生化II	D009 7	
		CA72-4	146	生化II	D009 7	
		CA54/61	184	生化II	D009 15	
		癌関連ガラクトース転移酵素(GAT)	184	生化II	D009 15	
	遊離HCG-β(HCG-βサブユニット)〈血清〉	146	生化II	D008 18		
	遊離HCG-β(HCG-βサブユニット)〈尿〉	146	生化II	D008 18		
	I型コラーゲン-C-テロペプチド(ICTP)	*1				
	デオキシピリジノリン(Dpyr)	200	生化II	D008 32		
	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	160	生化II	D008 20		
	HER2蛋白定量	*1				
	可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	460	生化II	D009 21		
	ウ ィ ル ス 学 検 査	ウ ィ ル ス 抗 体 の 検 出 (C F)	単純ヘルペス	79	免疫	D012 11
			水痘・帯状ヘルペス	79	免疫	D012 11
サイトメガロ(CMV)			79	免疫	D012 11	
アデノ			79	免疫	D012 11	
インフルエンザA型			79	免疫	D012 11	
インフルエンザB型			79	免疫	D012 11	
RS			79	免疫	D012 11	
ムンプス			79	免疫	D012 11	
日本脳炎			79	免疫	D012 11	
ポリオ1型			各79	免疫	D012 11	

*1「悪性腫瘍特異物質治療管理料」としてのみ保険請求が認められます。

ウイルス学検査・免疫血清学検査

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号	
ウイルス学検査	肝炎ウイルス関連検査	高感度HBs抗原	88	免疫	D013 3	
		HBs抗体《凝集法》	32	免疫	D013 2	
		HBs抗体《精密測定》	88	免疫	D013 3	
		HBe抗原	107	免疫	D013 4	
		HBe抗体	107	免疫	D013 4	
		HBc抗体《凝集法》	146	免疫	D013 6	
		HBc抗体《精密測定》	146	免疫	D013 6	
		IgM-HBc抗体	146	免疫	D013 6	
		B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)	281	免疫	D013 10	
		HBV-DNA定量《TaqManPCR法》	287	微生物	D023 3	
		HBVジェノタイプ判定《EIA》	340	免疫	D013 12	
		HBVプレコア/コアプロモーター変異検出	450	微生物	D023 10	
		HBV薬剤耐性遺伝子解析	—			
		HCV抗体-II	116	免疫	D013 5	
		HCV抗体-III				
	HCV群別(グレーピング)	233	免疫	D013 9		
	HCVコア抗原《BLEIA法》	116	免疫	D013 5		
	HCV-RNA定量《TaqManPCR法》	450	微生物	D023 10		
	HCVサブタイプ系統解析	—				
	IgA-HEV抗体	210	免疫	D013 8		
	レトロウイルス	HIV抗原・抗体《スクリーニング》	123	免疫	D012 20	
		HIV-1抗体《確認試験》	280	免疫	D012 44	
		HIV-2抗体《確認試験》	380	免疫	D012 48	
		HIV-1 RNA定量《TaqManPCR法》	520	微生物	D023 11	
		HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	6000	微生物	D023 14	
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《スクリーニング》	180	免疫	D012 32	
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《スクリーニング》	85	免疫	D012 13	
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《確認試験》	440	免疫	D012 50	
		ウイルス抗原の検出	単純ヘルペスウイルス特異抗原	180	免疫	D012 32
			サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》	398	免疫	D012 49
ウイルス核酸の検出		単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA同定	—			
		水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA同定				
		サイトメガロウイルス(CMV)-DNA同定				
		EBウイルス(EBV)-DNA同定	—			
		ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA同定				
	単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA定量					
	水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA定量	—				
	サイトメガロウイルス(CMV)-DNA定量					
	EBウイルス(EBV)-DNA定量					
	ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA定量	—				
	ヒトヘルペスウイルス7型(HHV7)-DNA定量					
	ヒトヘルペスウイルス8型(HHV8)-DNA定量					
	ヘルペスウイルス-DNA定量セット	—				
	単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA定量(リンパ球)	—				
	サイトメガロウイルス(CMV)-DNA定量(リンパ球)					
	水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA定量(リンパ球)					
	EBウイルス(EBV)-DNA定量(リンパ球)					
	ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA定量(リンパ球)					
ヒトヘルペスウイルス7型(HHV7)-DNA定量(リンパ球)						
ヒトヘルペスウイルス8型(HHV8)-DNA定量(リンパ球)						
アデノウイルス-DNA同定						

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号		
ウイルス学検査	ウイルス核酸の検出	アデノウイルス-遺伝子系統解析	—				
		エンテロウイルス/ライノウイルス-RNA同定	—				
		エンテロウイルス/ライノウイルス-遺伝子系統解析	—				
		ノロウイルス(SRSV)-RNA同定	—				
		パルボウイルスB19-DNA同定	—				
		HPV-DNA同定[中~高リスク型](ハイブリッドキャプチャー法)	360	微生物	D023 7		
		HPV-DNA同定[低リスク型](ハイブリッドキャプチャー法)	—				
		HPV-DNA簡易ジェノタイプ判定《TaqManPCR法》	360	微生物	D023 7		
		HPVジェノタイプ判定	2000	微生物	D023 13		
		HPV型別	—				
		免疫血清学検査	感染症血清反応	ASO定量	15	免疫	D012 1
				抗ストレプトキナーゼ(ASK)	29	免疫	D012 3
				梅毒定性《RPR法》	15	免疫	D012 1
				梅毒定性《TP抗体法》	32	免疫	D012 4
				梅毒定性《FTA-ABS》	146	免疫	D012 25
梅毒定量《RPR法》	34			免疫	D012 5		
梅毒定量《TP抗体法》	53			免疫	D012 6		
尿中レジオネラ抗原	233			免疫	D012 40		
レジオネラ核酸同定	292			微生物	D023 5		
マイコプラズマ抗体《CF》	32			免疫	D012 4		
マイコプラズマ抗体《PA》							
マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定	300			微生物	D023 6		
寒冷凝集反応	11			免疫	D014 1		
百日咳菌抗体《EIA》	285			免疫	D012 45		
トキソプラズマ抗体 IgG	93			免疫	D012 14		
トキソプラズマ抗体 IgM	95			免疫	D012 15		
エンドトキシン定量《ES法》	262			免疫	D012 42		
透析液中エンドトキシン A液	—						
透析液中エンドトキシン B液							
透析液中エンドトキシン RO水							
透析液中エンドトキシン 調整液							
透析液中エンドトキシン その他							
(1→3)-β-D-グルカン	213			免疫	D012 37		
プレセプシン	320			生化I	D007 57		
プロカルシトニン(PCT)	310			生化I	D007 56		
ツツガ虫Gilliam IgG	213			免疫	D012 37		
ツツガ虫Gilliam IgM							
ツツガ虫Kato IgG	213			免疫	D012 37		
ツツガ虫Kato IgM							
ツツガ虫Karp IgG	213			免疫	D012 37		
ツツガ虫Karp IgM							
オーム病抗体	79	免疫	D012 11				
クラミア・トラコーマチス同定《IDEIA》〈ぬぐい液〉	165	免疫	D012 29				
クラミア・トラコーマチス同定《IDEIA》〈尿〉	165	免疫	D012 29				
クラミア・トラコーマチス同定DNA《TaqManPCR法》	204	微生物	D023 2				
クラミア同定DNA〈うがい液〉《TaqManPCR法》	204	微生物	D023 2				
クラミア・トラコーマチス同定DNA《SDA》	204	微生物	D023 2				
クラミア・トラコーマチス抗体 IgA&IgG	210	免疫	D012 36				
クラミア・ニューモニエ抗体 IgA&IgG	70+75	免疫	D012 9,10				
クラミア・ニューモニエ抗体 IgM	160	免疫	D012 28				
淋菌同定DNA《TaqManPCR法》	204	微生物	D023 2				

免疫血清学検査

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号
免疫血清学検査	感染症	淋菌同定DNA(うがい液)《TaqManPCR法》	204	微生物	D023 2
		淋菌同定DNA《SDA》	204	微生物	D023 2
		STDマイコプラズマ同定	—		
		カンジダ抗原	144	免疫	D012 24
		アスペルギルス抗原	165	免疫	D012 29
		アスペルギルス抗体	—		
		ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG	80	免疫	D012 12
		便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	146	免疫	D012 25
		尿素呼気試験《IR》	70	微生物	D023-2 2
		尿素呼気試験(ピロニックR)			
		ニューモシス・カリニ(Pneumocystis jirovecii)-DNA同定	—		
		Q熱(Coxiella burnetii)-DNA同定	—		
	ネコひっかき病(Bartonella henselae)-DNA同定	—			
	ブレアルブミン	112	免疫	D015 12	
	アルブミン(Alb)	11	生化I	D007 1	
	尿中アルブミン	110	尿便	D001 8	
	尿中アルブミン〈クレアチニン補正〉				
	α ₁ マイクログロブリン(α ₁ M)〈血清〉	146	免疫	D015 14	
	α ₁ マイクログロブリン(α ₁ M)〈尿〉				
	β ₂ マイクログロブリン〈血清〉	112	免疫	D015 12	
	β ₂ マイクログロブリン〈尿〉				
	フェリチン	116	生化I	D007 32	
	α ₁ アシドグリアロブリン(α ₁ AG)	—			
	ハプトグロビン(Hp) (型判定)	146	免疫	D015 14	
	ハプトグロビン(Hp) (型判定なし)				
	α ₂ マクログロブリン	138	血液	D006 18	
	α ₁ アンチトリプシン(α ₁ AT)	80	血液	D006 11	
	CRP《定性》	16	免疫	D015 1	
	CRP《定量》	16	免疫	D015 1	
	アミロイドA(SAA)	47	免疫	D015 6	
	セルロプラスミン(Cp)	90	免疫	D015 9	
	トランスフェリン(Tf)	60	免疫	D015 7	
	尿中トランスフェリン	112	尿便	D001 9	
クリオグロブリン	42	免疫	D015 5		
ミオグロビン〈血清〉	150	生化I	D007 39		
ミオグロビン〈尿〉	150	生化I	D007 39		
心室筋ミオシン軽鎖I	184	生化I	D007 43		
心筋トロポニンT	126	生化I	D007 35		
ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	150	生化I	D007 39		
プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)	146	生化I	D007 38		
Ⅳ型コラーゲン	146	生化I	D007 38		
尿中Ⅳ型コラーゲン	204	尿便	D001 14		
尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	210	尿便	D001 15		
TARC	194	免疫	D015 18		
肺サーファクタント蛋白D(SP-D)	140	生化I	D007 37		
タウ蛋白	660	尿便	D004 16		
リン酸化タウ蛋白	660	尿便	D004 16		
アミロイドβ(1-40)〈髄液〉	—				
アミロイドβ(1-40)〈血漿〉	—				
アミロイドβ(1-42)〈髄液〉	—				
アミロイドβ(1-42)〈血漿〉	—				

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号
免疫血清学検査	抗体	免疫電気泳動(抗ヒト全血清による定性)	240	免疫	D015 21
		免疫電気泳動(免疫固定法によるM蛋白同定)			
		尿中免疫電気泳動(免疫固定法によるベンス・ジョーンズ蛋白(BJP)同定)	213	免疫	D015 20
		遊離L鎖κ/λ比(FLC)	400	免疫	D015 24
		IgG インデックス	445	尿便	D004 13
		オリゴクロナルバンド《等電点電気泳動法》	543	尿便	D004 14
		抗アクアポリン4抗体	1000	免疫	D014 33
		免疫グロブリンκ/λ比	—		
		IgG	38	免疫	D015 4
		IgGサブクラスIgG4	388	免疫	D014 29
		IgA	38	免疫	D015 4
		IgM	38	免疫	D015 4
		IgD	38	免疫	D015 4
		IgE(非特異的)	100	免疫	D015 10
		IgE(特異的)	各110	免疫	D015 11
		IgEファディアトープ(特異的吸入性アレルギー)	194	免疫	D015 18
		Viewアレルギー-36	1430	免疫	D015 11
	IgE-CAP16(特異的アレルギー16種) 食物アレルギー	1430	免疫	D015 11	
	IgE-CAP16(特異的アレルギー16種) アトピー乳幼児				
	IgE-CAP16(特異的アレルギー16種) アトピー学童				
	IgE-CAP16(特異的アレルギー16種) アトピー成人				
	IgE-CAP16(特異的アレルギー16種) 花粉症・鼻炎				
	IgE-CAP16(特異的アレルギー16種) アレルギー性喘息				
	血清補体価(CH ₅₀)	38	免疫	D015 4	
	C3(β ₁ C/β ₁ Aグロブリン)	70	免疫	D015 8	
	C4(β ₁ Eグロブリン)	70	免疫	D015 8	
	RA	—			
	RAPA(RAHA)	30	免疫	D014 2	
	リウマチ因子定量	30	免疫	D014 2	
	IgG型リウマチ因子	204	免疫	D014 19	
	抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF)	120	免疫	D014 8	
	抗CCP抗体(抗シトルリ化ペプチド抗体)	210	免疫	D014 21	
	LE因子(抗核抗体ラテックス法)	68	免疫	D014 5	
	抗核抗体(ANA)	110	免疫	D014 6	
	抗DNA抗体	173	免疫	D014 13	
	抗ds DNA抗体IgG	173	免疫	D014 13	
	抗ds DNA抗体IgM	—			
	抗ss DNA抗体IgG	173	免疫	D014 13	
	抗RNP抗体《免疫拡散法》	146	免疫	D014 9	
	抗RNP抗体《CLEIA》				
	抗Sm抗体《免疫拡散法》	162	免疫	D014 10	
	抗Sm抗体《CLEIA》				
	抗SS-A抗体《免疫拡散法》	165	免疫	D014 11	
抗SS-A抗体《CLEIA》					
抗SS-B抗体《免疫拡散法》	162	免疫	D014 10		
抗SS-B抗体《CLEIA》					
抗Scl-70抗体《免疫拡散法》	162	免疫	D014 10		
抗Scl-70抗体《CLEIA》					
抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	170	免疫	D014 12		
抗Jo-1抗体《免疫拡散法》	146	免疫	D014 9		
抗Jo-1抗体《CLEIA》					

免疫血清学検査・細胞性免疫検査・遺伝子関連検査

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号	分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号	
免疫血清学検査	自己免疫関連	抗ARS抗体	190	免疫	D014 16	細胞性免疫検査	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) PHA	350	免疫	D016 6	
		抗セントロメア抗体	184	免疫	D014 15			リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) ConA				
		サイロイドテスト(抗サイログロブリン抗体)	37	免疫	D014 3			リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) PWM	—			
		抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	146	免疫	D014 9			リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) PHA	350	免疫	D016 6	
		マイクロブームテスト(抗マイクロブーム抗体)	37	免疫	D014 3			リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) ConA				
		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	146	免疫	D014 9			リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) PWM	—			
		抗ミトコンドリア抗体	200	免疫	D014 18			薬剤によるリンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)(LST)	350	免疫	D016 6	
		抗ミトコンドリアM2抗体	206	免疫	D014 20			NK細胞活性	—			
		抗平滑筋抗体	—					LAK活性《非誘導》	—			
		抗LKM-1抗体	223	免疫	D014 22			LAK活性《誘導》	—			
		抗アスモグレイン1抗体	300	免疫	D014 27			好中球貪食能	—			
		抗アスモグレイン3抗体	270	免疫	D014 24			好中球殺菌能	—			
		抗BP180抗体(血清中抗BP180NC16a抗体)	270	免疫	D014 24			DNAヒストグラム解析〈血液〉	—			
		抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA,C-ANCA)	281	免疫	D014 25			DNAヒストグラム解析〈細胞浮遊液〉	—			
		抗好中球細胞質ペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA-P-ANCA)	281	免疫	D014 25			DNAヒストグラム解析〈組織〉	—			
		抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	281	免疫	D014 25		HLA型判定(A, B Locus)	—				
		抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	—				HLA型判定(DR Locus)	—				
		抗副腎皮質抗体	—				HLA遺伝子型判定(A Locus)	—				
		抗カルジオリピン・β ₂ GPI複合体抗体	223	免疫	D014 22		HLA遺伝子型判定(B Locus)	—				
		抗カルジオリピン抗体IgG	243	免疫	D014 23		HLA遺伝子型判定(C Locus)	—				
		抗アセチルコリンレセプター結合抗体	873	免疫	D014 31		HLA遺伝子型判定(DRB1)	—				
		抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体)	1000	免疫	D014 33		HLA遺伝子型判定(DQA1)	—				
		ミエリンベイスック蛋白(MBP)	601	尿便	D004 15		HLA遺伝子型判定(DQB1)	—				
		免疫複合体(イムノコンプレックス)	165	免疫	D014 11		HLA遺伝子型判定(DPBI)	—				
		抗血小板抗体	262	免疫	D011 8		リンパ球混合培養(MLC)	—				
		血小板表面IgG(PA-IgG)	204	免疫	D011 6		major <i>bcr/abl</i> キメラmRNA定量(Amp-CML)	1200	血液	D006-3		
		HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体)	390	免疫	D011 9		<i>JAK2</i> 遺伝子V617F変異解析	—				
		血液型検査	ABO式血液型	21	免疫		D011 1	慢性骨髄性白血病解析	WT1 mRNA定量〈血液〉	2520	血液	D006-9
			Rho(D)因子(Rh(D)血液型)	21	免疫		D011 1	急性骨髄性白血病解析	<i>MLL</i> (11q23)再構成	—		
			Rh-Hr式血液型	160	免疫		D011 3	リンパ性白血病病解析	免疫グロブリンH鎖J _H 再構成	2520	血液	D006-6
			抗グロブリン試験 直接クームス試験	30	免疫		D011 2		免疫グロブリンL鎖J _κ 再構成			
			抗グロブリン試験 間接クームス試験	34	免疫		D011 2		免疫グロブリンL鎖J _λ 再構成			
			抗グロブリン試験 定量クームス試験	34	免疫		D011 2		T細胞受容体β鎖Jβ1領域再構成			
不規則性抗体	162		免疫	D011 4	T細胞受容体β鎖Jβ2領域再構成							
T細胞・B細胞百分率	204		免疫	D016 3	T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成							
IgG-FcR+T細胞百分率		T細胞受容体γ鎖Jγ領域再構成										
Single-color解析による細胞表面マーカー検査(リンパ球サブセット検査)	204	免疫	D016 3	T細胞受容体δ鎖Jδ1領域再構成								
Two-color解析による細胞表面マーカー検査(リンパ球サブセット検査)	204	免疫	D016 3	<i>IGH</i> (免疫グロブリンH鎖)遺伝子再構成《PCR法》								
白血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》	1000	血液	D005 15	<i>IG</i> (免疫グロブリンL鎖κ)遺伝子再構成《PCR法》								
白血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》				<i>IGL</i> (免疫グロブリンL鎖λ)遺伝子再構成《PCR法》								
多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》	1000	血液	D005 15	<i>TRB</i> (T細胞受容体β鎖)遺伝子再構成《PCR法》								
CCR4タンパク解析(FCM)	10000	血液	D006-10	<i>TRG</i> (T細胞受容体γ鎖)遺伝子再構成《PCR法》								
B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-Ig Total	165	免疫	D016 1	<i>TRD</i> (T細胞受容体δ鎖)遺伝子再構成《PCR法》								
B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-IgG				微小残存検出	<i>bcl-2</i> /J _H キメラ遺伝子微小残存検出	—						
B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-IgA				癌遺伝子関連解析	<i>c-myc</i> 再構成	—						
B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-IgM				<i>bcl-2</i> 再構成	—							
B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-IgD				EGFR遺伝子変異解析	2100	尿便	D004-2 1					
B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-Ig κ(カッパ)鎖				EML4-ALKキメラmRNA遺伝子解析	—							
B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-Ig λ(ラムダ)鎖				KRAS遺伝子変異解析	2100	尿便	D004-2 1					
CD34陽性細胞数定量〈血液〉				—			UGT1A1遺伝子多型解析	2100	血液	D006-7		
CD34陽性細胞数定量〈採取液〉				—			点突然変異解析	<i>p53</i> Exon 5	—			

遺伝子関連検査・染色体検査・血液学検査

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号				
遺伝子関連検査	点突然変異解析	p53 Exon 6	-						
		p53 Exon 7							
		p53 Exon 8							
		p53 Exon 9							
	微生物感染病原体関連遺伝子解析	HTLV-Iプロウイルスクロナリティー	-						
		EBV クロナリティー							
		HTLV-Iプロウイルスpx遺伝子							
		HTLV-Iプロウイルスgag遺伝子							
	ミトコンドリア遺伝子解析	EBV-IR3領域	-						
		ミトコンドリアDNA欠失解析							
		3243塩基点突然変異(MELAS)							
		8344塩基点突然変異(MERRF)							
	DNA多型解析	11778塩基点突然変異(LHON)	-						
		アンジオテンシンI転換酵素(ACE)遺伝子							
	神経筋疾患遺伝子解析	β ₃ アドレナリン受容体遺伝子	-						
ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》									
先天性疾患解析	Prader-Willi/Angelman症候群遺伝子解析	-							
	21-水酸化酵素欠損症(21-OHD)遺伝子解析	-							
その他	TTR遺伝子変異解析	3880	血液	D006-4					
	DNA分離	-							
	RNA分離	-							
染色体検査	先天異常染色体検査	先天性Gバンド分染法	2730*2	血液	D006-5				
		Qバンド分染法							
		Rバンド分染法							
		Cバンド分染法							
		脆弱X染色体							
		高精度分染法							
		13染色体(13トリソミー/Patau症候群)							
		18染色体(18トリソミー/Edwards症候群)							
		21染色体(21トリソミー/Down症候群)							
		X染色体(cenの検出)							
		Y染色体(cenの検出)							
		X/Y染色体SHOX(Xp22.3/Yp11.3欠失解析)							
		Y染色体SRY(Yp11.3転座/欠失解析)							
		Y染色体DAZ(Yq11.23欠失解析)							
		4染色体Wolf-Hirschhorn症候群(4p16.3欠失解析)							
		5染色体Sotos症候群(5q35欠失解析)							
		7染色体Williams症候群(7q11.23欠失解析)							
		15染色体Prader-Willi症候群(15q11.2欠失解析)							
		15染色体Angelman症候群(15q11.2欠失解析)							
		17染色体Miller-Dieker症候群(17p13.3欠失解析)							
		17染色体(17p12重複/欠失解析)CMT1A型/HNPP							
		22染色体(22q11.2欠失解析)							
		X染色体STS(Xp22.3欠失解析)							
		全サブテロメア領域解析							
		特定染色体サブテロメア領域解析							
		マルチカラー-FISH(mFISH:先天異常)							
		ジストロフィン遺伝子(DYS)欠失保因者解析				-			
		ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》				3880	血液	D006-4	
		血液疾患検査その他				Gバンド分染法-骨髄異形成症候群	2730*2	血液	D006-5
						Gバンド分染法-骨髄増殖性疾患			

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号
染色体検査	血液疾患染色体検査・その他	Gバンド分染法-非リンパ性白血病	2730*2	血液	D006-5
		Gバンド分染法-移植後検査ドナー男			
		Gバンド分染法-移植後検査ドナー女			
		Gバンド分染法-急性リンパ性白血病			
		Gバンド分染法-慢性リンパ性白血病			
		Gバンド分染法-悪性リンパ腫			
		Gバンド分染法-多発性骨髄腫			
		Gバンド分染法-その他			
		Qバンド分染法			
		末梢血好中球bcr/abl[t(9;22)転座解析]			
		Ph染色体bcr/abl[t(9;22)転座解析]			
		異性間骨髄移植(BMT)			
		AML1(21q22転座解析)			
		AML1/ETO(MTG8)[t(8;21)転座解析]			
		PML/RARα[t(15;17)転座解析]			
		CBFβ[inv(16)(p13q22)逆位解析]			
		MLL(11q23転座解析)			
		TEL(12p13転座/欠失解析)			
		TEL/AML1[t(12;21)転座解析]			
		p16(9p21欠失解析)			
		12染色体(12トリソミー)			
		7染色体(7モノソミー/7q31欠失解析)			
		8染色体(8トリソミー)			
		IRF-1(5q31欠失解析)			
		D20S108(20q12欠失解析)			
		IgH(14q32転座解析)			
		CCND1(BCL1)/IgH[t(11;14)転座解析]			
		BCL2(18q21転座解析)			
		IgH/MAF[t(14;16)転座解析]			
		IgH/BCL2[t(14;18)転座解析]			
		c-myc/IgH[t(8;14)転座解析]			
		FGFR3/IgH[t(4;14)転座解析]			
		BCL6(3q27転座解析)			
		c-myc(8q24転座解析)			
		MALT1(18q21転座解析)			
		API2/MALT1[t(11;18)転座解析]			
		D13S319(13q14欠失解析)			
		N-myc(2p24.1増幅解析)			
		マルチカラー-FISH(mFISH:血液疾患)			
		4q12欠失/挿入解析			
ALK(2p23転座解析)					
TCF3/PBX1[t(1;19)転座解析]					
ATM(11q22.3欠失解析)					
p53(17p13.1欠失解析)					
EWSR1(22q12転座解析)					
PDGFRβ(5q32転座解析)					
CKS1B(1q21増幅解析)					
肺がんALK《FISH法》	6520	病理	N005-2		
血液学検査	血球計数	白血球数(WBC)	21	血液	D005 5
		赤血球数(RBC)			
		ヘモグロビン(Hb)			

*2 分染法を実施した場合は、397点の加算ができます。

血液学検査・微生物学検査

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号	
血液学検査	血球計数	ヘマトクリット(Ht)	21	血液	D005 5	
		血小板数(PLT)				
		平均赤血球容積(MCV)	—			
		平均赤血球色素量(MCH)	—			
		平均赤血球色素濃度(MCHC)	—			
		網状赤血球数(レチクロ)	12	血液	D005 2	
		好酸球数	17	血液	D005 4	
		喀痰中好酸球	15	血液	D005 3	
		鼻汁中好酸球	15	血液	D005 3	
		形態学的検査	白血球像	15	血液	D005 3
			赤血球像	—		
	骨髓像(マルク)		854	血液	D005 14	
	血液塗抹標本 ペルオキシダーゼ染色		各27加算	血液	D005 6	
	血液塗抹標本 エステラーゼ染色					
	血液塗抹標本 鉄染色					
	血液塗抹標本 PAS染色					
	血液塗抹標本 ALP染色					
	骨髓液塗抹標本 ペルオキシダーゼ染色		各40加算	血液	D005 14	
	骨髓液塗抹標本 エステラーゼ染色					
	骨髓液塗抹標本 鉄染色					
	骨髓液塗抹標本 PAS染色					
	LE細胞(LE現象)		—			
	血液寄生虫類		マラリア原虫	40	血液	D005 7
	出血凝固検査	プロトロンビン時間(PT)	18	血液	D006 2	
		活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	29	血液	D006 7	
		フィブリノーゲン(FIB)	23	血液	D006 4	
		複合因子T(トロンボテスト)	18	血液	D006 2	
		複合因子H(ヘパプラスチンテスト)	29	血液	D006 7	
		血中FDP	80	血液	D006 11	
		尿中FDP	72	尿便	D001 7	
		D-ダイマー	143	血液	D006 19	
		プロテインC《定量》	252	血液	D006 29	
		プロテインC《活性》	260	血液	D006 30	
		プロテインS(遊離型抗原量)	170	血液	D006 22	
		プラスミノーゲン活性(PLG)	100	血液	D006 13	
		トータルPAI-1(t-PAI-1)	252	血液	D006 29	
		アンチトロンビンⅢ(ATⅢ)《定量》	70	血液	D006 10	
		アンチトロンビンⅢ(ATⅢ)《活性》				
		トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)	194	血液	D006 26	
		プロトロンビンフラグメントF1+2(F1+2)	193	血液	D006 25	
		アンチプラスミン活性(a2PI)(a2プラスミンインヒビター)	136	血液	D006 16	
		a2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)	165	血液	D006 21	
		PIVKA-II(凝固)	143	血液	D006 19	
	フィブリンモノマー複合体(FMテスト)	93	血液	D006 12		
	可溶性フィブリンモノマー複合体(SF)					
フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量	233	血液	D006 28			
β-トロンボグロブリン(β-TG)	177	血液	D006 23			
血小板第4因子(PF-4)	178	血液	D006 24			
トロンボモジュリン(TM)〈血清〉	209	血液	D006 27			
トロンボモジュリン(TM)〈血漿〉						
フォン・ウィルブラント因子定量(第Ⅲ因子様抗原)	155	血液	D006 20			

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号	
血液学検査	出血凝固検査	フォン・ウィルブラント因子活性(リトセチンコファクター)	136	血液	D006 16	
		ADAMTS13活性	—			
		ADAMTS13インヒビター定性				
		ADAMTS13インヒビター定量				
		HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体)	390	免疫	D011 9	
		ループスアンチコアグラント(LA)	281	免疫	D014 25	
		第Ⅱ因子活性(F2)	233	血液	D006 28	
		第Ⅴ因子活性(F5)	233	血液	D006 28	
		第Ⅶ因子活性(F7)	233	血液	D006 28	
		第Ⅷ因子活性(F8)	233	血液	D006 28	
		第Ⅸ因子活性(F9)	233	血液	D006 28	
		第Ⅹ因子活性(F10)	233	血液	D006 28	
		第Ⅺ因子活性(F11)	233	血液	D006 28	
		第Ⅻ因子活性(F12)	233	血液	D006 28	
		第Ⅼ因子定量(F13)	233	血液	D006 28	
	第Ⅷ因子インヒビター(F8INH)	155	血液	D006 20		
	第Ⅸ因子インヒビター(F9INH)	155	血液	D006 20		
	一般細菌検査	一般細菌・塗抹	61	微生物	D017 3	
		培養・同定 口腔・気道・呼吸器	160* ³	微生物	D018 1	
		培養・同定 消化器	160* ³	微生物	D018 2	
		培養・同定 泌尿器・生殖器	150* ³	微生物	D018 4	
		培養・同定 血液・穿刺液	190* ³	微生物	D018 3	
		培養・同定 その他の部位	140* ³	微生物	D018 5	
		嫌気性培養	120加算	微生物	D018	
		感受性検査 1菌種	170	微生物	D019 1	
		感受性検査 2菌種	220	微生物	D019 2	
		感受性検査 3菌種以上	280	微生物	D019 3	
		微生物学検査	抗酸菌・塗抹	50+32	微生物	D017 1
			抗酸菌・培養	210	微生物	D020 2
			結核菌薬剤感受性検査	380	微生物	D022
			PZA抗酸菌薬剤感受性試験			
			結核菌群抗原(結核菌群迅速同定)	291	免疫	D012 46
	結核菌群同定《TaqManPCR法》		410	微生物	D023 8	
	結核菌群同定・菌株《TaqManPCR法》					
	T-SPOT.TB(インターフェロノンγ遊離試験)		630	免疫	D015 25	
MAC同定-DNA《TaqManPCR法》	421		微生物	D023 9		
AVI-PCR/INT-PCR・菌株《TaqManPCR法》						
マイコバクテリウム・カンサシ-DNA同定	—					
化学療法・抗菌力	MIC測定(最小発育阻止濃度)		—			
	MBC測定(最小殺菌濃度)		—			
	相乗効果測定(FIC Index)		—			
	定量培養〈尿等〉		—			
	定量培養〈体液〉					
	腸内細菌叢検索(腸内フローラ)					
	MRSA検査	MRSA簡易スクリーニング	—			
		コアグララーゼ型別判定	—			
		エンテロトキシン(産生・型別判定)	—			
		TSST-1毒素産生能	—			
生物学的性状セット		—				
特殊目的菌検査	百日咳菌	—				
	レジオネラ	—				

*3 嫌気性培養を合わせて行った場合は、所定点数に120点を加算することができます。

微生物学検査・一般臨床検査・病理学検査

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号	
微生物学検査	特殊目的菌検査	アスペルギルス	—			
		ノカルジア	—			
		アクチノミセス(放線菌)	—			
		淋菌	—			
		トリコモナス	—			
		ガードネレラ	—			
		C.perfringens(ウェルシュ菌)	—			
		C.difficile(デフィシル菌)	—			
		大腸菌血清型別	180	免疫	D012	32
		腸管出血性大腸菌(EHEC)血清型別				
		黄色ブドウ球菌(MRSAを含む)	—			
		セレウス菌	—			
		エルシニア	—			
		ヘリコバクター・ピロリ	—			
	髄膜炎菌	—				
	クリプトコッカス	—				
	酵母様真菌(カンジダを含む)	—				
	その他	血清型別同定(サルモネラ、シゲラ、コレラ)	—			
		クロストリジウム・デフィシル抗原(Toxin A・B)	80	免疫	D012	12
		ペロ毒素検出	194	微生物	D023-2	4
		ペロ毒素直接検出法(ペロ毒素ダイレクト法)	194	微生物	D023-2	4
		ペロ毒素直接検出法・菌株(ペロ毒素ダイレクト法)				
		レジオネラ菌定量培養	—			
		無菌検査 細菌の有無	—			
		無菌検査 細菌同定	—			
		透析液定量培養《MF法》	—			
		透析液定量培養&同定《MF法》	—			
	環境微生物検査	—				
	バルスフィールドゲル電気泳動	—				
	一般臨床検査	尿検査	一般物質定性半定量検査	—		
			蛋白定性			
			糖定性			
			ビリルビン定性			
尿中ケトン体						
潜血反応						
ウロビリノーゲン定性						
pH						
比重		7	尿便	D001	1	
ウロビリニン定性						
蛋白定量		9	尿便	D001	2	
糖定量		—				
沈渣		—				
細菌(塗抹)		61	微生物	D017	3	
ベンス・ジョーンズ蛋白定性		9	尿便	D001	2	
糞便検査		消化状態	20	尿便	D003	2
		虫卵(塗抹)				
		蟯虫卵(セロテープ)				
		虫卵(集卵)	15	尿便	D003	1
		便中ヘモグロビン	37	尿便	D003	5
	糞便アメーバ検査	61	微生物	D017	3	
	ビリルビン定性	—				
虫体鑑別	23	尿便	D003	3		

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号	
一般臨床検査	胃液検査	酸度測定	55	尿便	D004	
		乳酸試験				
		pH				
		沈渣				
	十二指腸液検査	黄疸指数(モイレン)	—			
		アマラーゼ	11	生化I	D007	1
		胆砂	—			
		虫卵	55	尿便	D004	3
		沈渣	—			
	髄液検査	比重	62	尿便	D004	4
		細胞数				
		細胞種類(好中球(N)/リンパ球(L))				
		トリプトファン反応				
		蛋白定量	11	生化I	D007	1
		糖定量	11	生化I	D007	1
		クロール定量	11	生化I	D007	1
	pH	—				
	喀痰検査	虫卵	61	微生物	D017	3
		線維素凝塊	—			
		結晶	—			
	腹水・胸水・穿刺液検査	蛋白定量	11	生化I	D007	1
		糖定量	11	生化I	D007	1
		リバルタ反応	—			
		比重	—			
	沈渣	—				
	精液検査	量	70	尿便	D004	5
		精子濃度(精子数)				
		精子有無				
		pH	—			
	病理学検査	病理組織検査	1臓器	860	病理	N000
			2臓器	1720	病理	N000
			3臓器	2580	病理	N000
			内視鏡下生検 1臓器/4個まで	860	病理	N000
内視鏡下生検 2臓器/8個まで			1720	病理	N000	
内視鏡下生検 3臓器/12個まで			2580	病理	N000	
標本作製 ブロック作製			—			
標本作製 未染標本作製						
標本作製 未染標本作製						
標本作製 染色標本作製						
標本作製 染色標本作製						
標本作製 染色標本作製						
酵素抗体染色		400	病理	N002		
酵素抗体染色						
酵素抗体染色						
蛍光抗体染色						
HER2/neu《IHC法》	690	病理	N002	3		
HER2/neu《FISH法》	2700	病理	N005	1		
胃癌HER2/neu《IHC法》	690	病理	N002	3		
胃癌HER2/neu《FISH法》	2700	病理	N005	1		
肺がんALK《IHC法》	—					
肺がんALK《FISH法》	6520	病理	N005-2			

病理学検査・その他検査

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号
病理学検査	病理組織検査	エストロゲンレセプター(ER)《IHC法》	720	病理	N002 1
		プロジェステロンレセプター(PgR)《IHC法》	690	病理	N002 2
		In situ hybridization	—		
		マクロ・ミクロスライド作製	—		
	細胞診検査(婦人科等)	膈および円蓋部(V)	150*4	病理	N004 1
		子宮頸管擦過(EC)			
		体部内膜(EM)			
		自己採取細胞診			
	細胞診検査(その他)	呼吸器検体 喀痰	190*5	病理	N004 2
		呼吸器検体 気管支擦過			
		呼吸器検体 気管支洗浄液			
		呼吸器検体 蓄痰細胞診			
		液状検体 尿	190*5	病理	N004 2
		液状検体 穿刺液(胸水・腹水・心嚢液等)			
		液状検体 採取液(胆汁・腓液・胃液等)			
		液状検体 髄液			
		穿刺吸引標本(乳腺・甲状腺・前立腺 等)	190*5	病理	N004 2
		捺印標本(腫瘍・リンパ節 等)	190*5	病理	N004 2
		染色標本作製	—		
		LBC婦人科	150*4	病理	N004 1
LBC口腔	190*5	病理	N004 2		
LBCその他	190*5	病理	N004 2		
その他検査	アディポネクチン	—			
	HbA1c(NGSP)	49	血液	D005 9	
	アミノ酸分画<組織>	—			
	エヒノコックス抗体	—			
	ブルセラ凝集反応	210	免疫	D012 36	
	カンジダ抗体	—			
	アポ蛋白E表現型	—			
	レプチン	—			
	血管内皮増殖因子(VEGF)	—			
	トランスフォーミング増殖因子-β1(TGF-β1)	—			
	インターフェロン-γ(IFN-γ)	—			
	腫瘍壊死因子-a(TNF-a)	—			
	インターロイキン-1β(IL-1β)	—			
	インターロイキン-2(IL-2)	—			
	インターロイキン-5(IL-5)	—			
	インターロイキン-6(IL-6)	—			
	インターロイキン-8(IL-8)	—			
	インターロイキン-10(IL-10)	—			
	インターロイキン-12(IL-12)	—			
	インターロイキン-13(IL-13)	—			
	インターロイキン-1レセプター・アンタゴニスト(IL-1ra)	—			
	顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子(GM-CSF)	—			
	顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)	—			
	MCP-1	—			
	可溶性腫瘍壊死因子レセプター-I(sTNFR-I)	—			
	可溶性腫瘍壊死因子レセプター-II(sTNFR-II)	—			
可溶性ICAM-1(sICAM-1)	—				
可溶性VCAM-1(sVCAM-1)	—				

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号
その他検査		可溶性ELAM-1(sELAM-1)	—		
		ヒスタミン	—		

*4 固定保存液に回収した検体から標本作製して、診断を行った場合には、婦人科材料等液状化検体細胞診加算として、18点を所定点数に加算することができます(過去に採取した検体は不可)。

*5 過去に穿刺し又は採取し、固定保存液に回収した検体から標本作製して、診断を行った場合には、液状化検体細胞診加算として、85点を所定点数に加算することができます。

- 「新点数」欄は、2014年4月現在の検体検査実施料に準じてあります。
- 「新点数」欄中、検体検査以外の生体検査、特定薬剤治療管理料などは、点数に〔 〕を付してあります。
- 「新点数」欄中の「一」は、保険点数実施料未取載を表します。
- 「新点数」欄中、にて印刷されている点数は、下表に従い点数が算定されます。
- 検体検査判断料、病理学的検査診断・判断料の区分は下記の通り記載してあります。

- ①尿・糞便等検査判断料区分 (34点) 尿便
- ②血液学的検査判断料区分 (125点) 血液
- ③生化学的検査 (I) 判断料区分 (144点) 生化I
- ④生化学的検査 (II) 判断料区分 (144点) 生化II
- ⑤免疫学的検査判断料区分 (144点) 免疫
- ⑥微生物学的検査判断料区分 (150点) 微生
- ⑦組織診断料区分 (400点)、細胞診断料区分 (200点)
または病理判断料区分 (150点) 病理

●下記 (適用項目) に掲げた検査を、1回に採取した材料を用いて複数行った場合、その点数は、項目数に応じて実施料欄に示したように算定されます。

① 生化学的検査 (I)

項目名	項目名	項目名	項目名	項目数	実施料
総ビリルビン	直接ビリルビン又は 抱合型ビリルビン	総蛋白	アルブミン	5項目以上7項目以下	93
尿素窒素	クレアチニン	尿酸	アルカリホスファターゼ (ALP)	8項目又は9項目	99
コリンエステラーゼ (ChE)	γ-グルタミルトランス フェラーゼ (γ-GT)	中性脂肪	ナトリウム及びクロール	10項目以上	117
カリウム	カルシウム	マグネシウム	膠質反応		
クレアチン	グルコース	乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	エステル型コレステロール		
アミラーゼ	ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)	クレアチンキナーゼ (CK)	アルドラーゼ		
遊離コレステロール	鉄 (Fe)	血中ケトン体・糖・クロール検査 (試験紙法・ アンブル法・固定化酵素電極によるもの)	不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)		
総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	リン脂質	遊離脂肪酸	HDL-コレステロール		
前立腺酸ホスファターゼ	無機リン及びリン酸	総コレステロール	アスパラギン酸アミノトランス フェラーゼ (AST)		
アラニンアミノトランス フェラーゼ (ALT)	LDL-コレステロール	蛋白分画	銅 (Cu)		
リパーゼ	イオン化カルシウム	マンガン (Mn)			

② 生化学的検査 (II)

項目名	項目名	項目名	項目名	項目数	実施料
成長ホルモン (GH)	卵巣刺激ホルモン (FSH)	C-ペプチド (CPR)	黄体形成ホルモン (LH)	3項目以上5項目以下	410
アルドステロン	テストステロン	脳性Na利尿ペプチド (BNP)	サイロキシン結合能 (TBC)	6項目又は7項目	623
遊離サイロキシン (FT ₄)	抗グルタミン酸デカルボキシ ラーゼ抗体 (抗GAD抗体)	遊離トリヨードサイロニン (FT ₃)	コルチゾール	8項目以上	900
サイロキシン結合グロブリン (TBG)	サイログロブリン	脳性Na利尿ペプチド前駆体N端 フラグメント (NT-proBNP)	カルシトニン		
ヒト胎盤性ラクトゲン (HPL)	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 半定量	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量	ヒト絨毛性ゴナドトロピン-β サブユニット (HCG-β)		
グルカゴン	I型コラーゲン架橋N-テロペ プチド (NTX)	酒石酸抵抗性酸ホスファ ターゼ (TRACP-5b)	プロゲステロン		
オステオカルシン (OC)	骨型アルカリホスファターゼ (BAP)	インтактI型プロコラーゲン-N- プロペプチド (Intact PINP)	I型プロコラーゲン-N-プロ ペプチド (PINP)		
I型コラーゲン架橋C-テロペ プチド-β異性体 (β-CTX) (尿)	セクレチン	低単位ヒト絨毛性ゴナドト ロピン (HCG) 半定量	遊離テストステロン		
I型コラーゲン架橋C-テロペ プチド-β異性体 (β-CTX)	低カルボキシル化オステオ カルシン (ucOC)	サイクリックAMP (cAMP)	エストリオール (E ₃)		
エストロゲン半定量	エストロゲン定量	副甲状腺ホルモン関連蛋白C端 フラグメント (C-PTHrP)	副甲状腺ホルモン (PTH)		
カテコールアミン分画	デヒドロエピアンドロステロ ン硫酸抱合体 (DHEA-S)	エストラジオール (E ₂)	デオキシピリジノリン (DPD) (尿)		
副甲状腺ホルモン関連蛋白 (PTHrP)	17-ケートジェニクステロイド (17-KGS)	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	カテコールアミン		
17-ケートジェニクステロイ ド分画 (17-KGS分画)	17-ケートステロイド分画 (17-KS分画)	エリスロポエチン	17α-ヒドロキシプロゲステ ロン (17α-OHP)		
抗IA-2抗体	プレグナンジオール	ソマトメジンC	抗利尿ホルモン (ADH)		
メタネフリン	心房性Na利尿ペプチド (ANP)	メタネフリン・ノルメタネフリ ン分画	プレグナントリオール		
ノルメタネフリン	インスリン様成長因子結合 蛋白3型 (IGFBP-3)				

③ 腫瘍マーカー

項目名	項目名	項目名	項目名	項目数	実施料
癌胎児性抗原 (CEA)	α -フェトプロテイン (AFP)	組織ポリペプチド抗原 (TPA)	扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原)	2項目	230
DUPAN-2	NCC-ST-439	CA15-3	前立腺酸ホスファターゼ抗原 (PAP)	3項目	290
エラスターゼ1	前立腺特異抗原 (PSA)	CA19-9	塩基性フェトプロテイン (BFP)	4項目以上	420
CA72-4	CA50	SPan-1	シアリルTn抗原 (STN)		
神経特異エノラーゼ (NSE)	PIVKA-II半定量	PIVKA-II定量	核マトリックスプロテイン22 (NMP22) 定性 (尿)		
核マトリックスプロテイン22 (NMP22) 定量 (尿)	シアリルLe ^x -i抗原 (SLX)	CA125	サイトケラチン8・18 (尿)		
シアリルLe ^x 抗原 (CSLEX)	遊離型PSA比 (PSA F/T比)	BCA225	I型プロコラーゲン-C-プロペプチド (PICP)		
I型コラーゲン-C-テロペプチド (ICTP)	SP1	抗p53抗体	サイトケラチン19フラグメント (シフラ)		
ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	遊離型フコース (尿)	CA602	α -フェトプロテインレクチン分画 (AFP-L3%)		
CA54/61	癌関連ガラクトース転移酵素 (GAT)	γ -セミノプロテイン (γ -Sm)	CA130		
ヒト絨毛性ゴナドトロピン β 分画コアフラグメント (HCG β -CF) (尿)	膀胱癌胎児性抗原 (POA)	癌胎児性抗原 (CEA) 定性 (乳頭分泌液)	癌胎児性抗原 (CEA) 半定量 (乳頭分泌液)		
HER2蛋白 (乳頭分泌液)	HER2蛋白	可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)			

④ 肝炎ウイルス関連検査

項目名	項目名	項目名	項目名	項目数	実施料
HBs抗原	HBs抗体	HBe抗原	HBe抗体	3項目	290
HCV抗体定性・定量	HCVコア蛋白	HbC抗体半定量・定量	HA-IgM抗体	4項目	360
HA抗体	HbC-IgM抗体	HCVコア抗体	HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体定性	5項目以上	469
HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体半定量	HE-IgA抗体定性	HCV血清群別判定	HBVコア関連抗原 (HBcrAg)		
デルタ肝炎ウイルス抗体	HCV特異抗体価	HBVジェノタイプ判定			

⑤ 自己抗体検査

項目名	項目名	項目名	項目名	項目数	実施料
抗Jo-1抗体定性	抗Jo-1抗体半定量	抗Jo-1抗体定量	抗サイログロブリン抗体	2項目	320
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	抗RNP抗体定性	抗RNP抗体半定量	抗RNP抗体定量	3項目以上	490
抗Sm抗体定性	抗Sm抗体半定量	抗Sm抗体定量	抗SS-B/La抗体定性		
抗SS-B/La抗体半定量	抗SS-B/La抗体定量	抗Scl-70抗体定性	抗Scl-70抗体半定量		
抗Scl-70抗体定量	抗SS-A/Ro抗体定性	抗SS-A/Ro抗体半定量	抗SS-A/Ro抗体定量		
抗RNAポリメラーゼIII抗体	C ₁ q結合免疫複合体	抗ARS抗体			

⑥ 出血・凝固検査

項目名	項目名	項目名	項目名	項目数	実施料
フィブリノゲン分解産物 (FgDP)	Dダイマー定性	Dダイマー半定量	α_2 -マクログロブリン	3項目又は4項目	530
プラスミンインヒター (アンチプラスミン)	von Willebrand因子 (VWF) 活性	PIVKA-II	Dダイマー	5項目以上	722
凝固因子インヒター	von Willebrand因子 (VWF) 抗原	プロテインS活性	プロテインS抗原		
プラスミン・プラスミンインヒター複合体 (PIC)	血小板第4因子 (PF ₄)	β -トロノボグロブリン (β -TG)	プロトロンビンフラグメント F1+2		
トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)	トロンボモジュリン	フィブリンモノマー複合体	凝固因子 (第II因子、第V因子、第VII因子、第VIII因子、第IX因子、第X因子、第XI因子、第XII因子、第XIII因子)		
プロテインC活性	プロテインC抗原	tPA・PAI-1複合体	フィブリンペプチド		