

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24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されております。
(2012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
抗不整脈剤	2~3
強心剤	3
気管支拡張剤	3
抗生剤・抗ウイルス剤	3
解熱・鎮痛剤	3
抗炎症・抗リウマチ剤	3
抗悪性腫瘍剤	3
抗パーキンソン薬	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
膵・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
ウイルス抗体の検出(HI)	4~5
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
ウイルス・分離同定	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
微生物感染症関連遺伝子解析	8
ミトコンドリア遺伝子解析	8
DNA多型解析	8
神経筋疾患遺伝子解析	8
先天性疾患解析	8
その他	8

●染色体検査●

先天異常染色体検査	8~9
血液疾患染色体検査・その他	9

●血液学検査●

血球計数	9
形態学的検査	9
血液寄生虫類	9
出血凝固検査	9~10

●微生物学検査●

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

●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
細胞診検査(婦人科検体)	11
細胞診検査(その他)	11

●その他●

その他検査	11~12
-------	-------

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フェラーゼ)	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(S-AMY)	11	生化I	D007 1
		尿アミラーゼ(U-AMY)	11	生化I	D007 1
		総酸性フォスファターゼ(ACP)	—		削除
		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〉	—		
		トリブシン	200	生化I	D007 40
		腓ホスホリパーゼA2(腓PLA2)	210	生化I	D007 41
		ペプシノゲン(PG)《CLIA》	—		
		ペプシノゲン(PG)《LA》	—		
		ABC検診	—		
	チミジinkinナーゼ活性(TK)	240	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)	120	免疫	D014 8	
	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
		腓アミラーゼ〈血清〉	48	生化I	D007 16
		腓アミラーゼ〈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
		クレアチニン(CRE)	11	生化I	D007 1
	低分子窒素化合物	推算GFR値	—		
		シスタチンC	130	生化I	D007 33
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〉		1274	生化II	D010 5	
アミノ酸分画〈尿〉		1274	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11分画〈血漿〉	1274	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)	300	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(JDS)	49	血液	D005 9	
		HbA1c(NGSP)	49	血液	D005 9	
		ヘモグロビンF(胎児ヘモグロビン)	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	190	生化I	D007 39	
		KL-6	120	生化I	D007 31	
		乳酸	47	生化I	D007 15	
		ビルビン酸	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		450	生化II	D010 7	
	脂肪酸4分画		450	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)]		110	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)		200	生化I	D007 40	
	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)		270	生化I	D007 44		
ビタミンB ₂ (リボフラビン)		276	生化I	D007 45		
ビタミンB ₆		—				
ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)		160	生化I	D007 36		

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	170	生化I	D007 37	
		ビタミンC(アスコルビン酸)	330	生化I	D007 48	
		25-OHビタミンD	—			
		1 α ,25-(OH) $_2$ ビタミンD	400	生化I	D007 49	
		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・微量元素	ナトリウム(Na)	11	生化I	D007 1
	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)		11	生化I	D007 1	
	不飽和鉄結合能(UIBC)		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〉		150	生化I	D007 35	
	亜鉛(Zn)〈尿〉		150	生化I	D007 35	
	アルミニウム(Al)		127	生化I	D007 32	
	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〉		—			
	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)	115	尿便	D001 9
			ポルフォビリノーゲン	200	尿便	D001 12
			ウロポルフィリン	115	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 41
		コプロポルフィリン定量〈尿〉	149	尿便	D001 11	
		赤血球プロトポルフィリン	280	生化I	D007 46	
		エタノール〈血液〉	120	生化I	D007 31	
	その他	エタノール〈尿〉	—			
		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		
浸透圧〈透析液〉		—				
ICG		[100]		D289 2		
PFDテスト		[100]		D289 1		

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	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	
		骨塩定量(DIP)	[140]		D217 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(MA)		—			
	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)		—			
	総三塩化物		—			
	トリクロル酢酸		—			
	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	
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	—				
	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		

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	抗不整脈剤	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	
		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・抗ウイルス剤	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]		B001 2
		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 39
			サリチル酸(アスピリン)	[470]		B001 2
		メトトレキサート	[470]		B001 2	
	抗悪性腫瘍剤	5-フルオロウラシル(5-FU)	—			
		6-チオグアニンヌクレオチド(6-TGN)	—			
	抗パーキンソン薬	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	
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	—				
	バラコート	—				
	内分泌学検査	下垂体	成長ホルモン(GH)	123	生化II	D008 11
黄体形成ホルモン(LH)			123	生化II	D008 11	
卵巣刺激ホルモン(FSH)			123	生化II	D008 11	
副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)			216	生化II	D008 24	
甲状腺刺激ホルモン(TSH)			115	生化II	D008 9	
プロラクチン(PRL)			98	生化II	D008 6	
オキシトシン			—			
ソマトメジン-C(IGF-I)			235	生化II	D008 26	
甲状腺			総サイロキシン(T ₄)	118	生化II	D008 10
			トリヨードサイロニン(T ₃)	113	生化II	D008 8
		遊離サイロキシン(FT ₄)	140	生化II	D008 13	

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	甲状腺	遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)	140	生化II	D008 13	
		サイログロブリン(Tg)	140	生化II	D008 13	
		抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	150	免疫	D014 9	
		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	150	免疫	D014 9	
		TSHレセプター抗体定量(TRAAb定量)	250	免疫	D014 18	
		TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)(甲状腺刺激抗体)	350	免疫	D014 22	
		サイロキシン結合グロブリン(TBG)	140	生化II	D008 13	
		副甲状腺	カルシトニン(CT)	147	生化II	D008 14
			副甲状腺ホルモンwhole(whole PTH)	186	生化II	D008 20
			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)		200	生化II	D008 23	
	オステオカルシン(BGP)〈血清〉		170	生化II	D008 18	
	甲状腺		オステオカルシン(BGP)〈血漿〉	170	生化II	D008 18
			I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)〈血清〉	160	生化II	D008 16
			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 16
			TRACP-5b	160	生化II	D008 16
		デオキシピリジノリン(Dpyr)[骨粗鬆症]	200	生化II	D008 23	
		骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	170	生化II	D008 18	
		インタクト型プロコラーゲン-N-プロペプチド(Intact PINP)	170	生化II	D008 18	
		25-OHビタミンD	—			
		1α,25-(OH) ₂ ビタミンD	400	生化I	D007 49	
		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〉	186	生化II	D008 20
	カテコールアミン3分画〈尿〉					
	遊離カテコールアミン3分画					
	メタネフリン2分画		240	生化II	D008 27	
	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-ハイドロキシフェニルエチレンジアミン(MHPG)〈血漿〉		—			
	3-メキシ-4-ハイドロキシフェニルエチレンジアミン(MHPG)〈唾液〉		—			
	3-メキシ-4-ハイドロキシフェ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〉					
	血漿レニン活性(PRA)	108	生化II	D008 7		
	レニン濃度(PRC)	113	生化II	D008 8		
	アルドステロン〈血漿〉	137	生化II	D008 12		
	アルドステロン〈尿〉	137	生化II	D008 12		
	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)	160	生化I	D007 36			
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	140	生化II	D008 13			
遊離コルチゾール(非抱合型コルチゾール)	140	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	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-ケートジェニックスステロイド・総(17-KGS)	200	生化II	D008 23	
		17-ケートジェニックスステロイド分画(17-KGS分画)	220	生化II	D008 25	
		17-ケートステロイド分画(17-KS分画) 3分画	220	生化II	D008 25	
		17-ケートステロイド分画(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)	190	生化II	D008 21	
	性 腺	プレグナンジオール(P ₂)	220	生化II	D008 25	
		プレグナントリオール(P ₃)	250	生化II	D008 28	
		テストステロン〈血清〉	137	生化II	D008 12	
		テストステロン〈尿〉	137	生化II	D008 12	
		遊離テストステロン	170	生化II	D008 18	
		5α-ジヒドロテストステロン(DHT)	—			
		プロゲステロン	167	生化II	D008 17	
		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 19	
		エストラジオール(E ₂)	196	生化II	D008 22	
		エストリオール(E ₃)	—			
		抗ミュー管ホルモン(AMH/MIS)	—			
		胎 盤	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)〈血清〉	150	生化II	D008 15
			ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)〈尿〉	150	生化II	D008 15
	ヒト胎盤性ラクトジェン(HPL)		150	生化II	D008 15	
	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ		133	尿便	D004 8	
	頸管腔分泌液中胎児性フィブロネクチン		210	免疫	D015 19	
	インスリン(IRI)		118	生化II	D008 10	
	腺 ・ 消 化 管	インスリン抗体	110	免疫	D014 6	
		抗GAD抗体	140	生化II	D008 13	
		抗IA-2抗体	220	生化II	D008 25	
		C-ペプチド(CPR)〈血清〉	123	生化II	D008 11	
C-ペプチド(CPR)〈尿〉		123	生化II	D008 11		
ガストリン		115	生化II	D008 9		
VIP		—				
ヒト心房性Na利尿ペプチド(hANP)		240	生化II	D008 27		
そ の 他	脳性Na利尿ペプチド(BNP)	140	生化II	D008 13		
	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)	220	生化II	D008 25		
	肝細胞増殖因子(HGF)	230	生化I	D007 42		
	サイクリックAMP(c-AMP)〈血漿〉	180	生化II	D008 19		
	サイクリックAMP(c-AMP)〈尿〉	180	生化II	D008 19		
腫 瘍 関 連 検 査	腫 瘍 関 連 検 査	αフェトプロテイン(AFP)	115	生化II	D009 3	
		AFPレクチン分画	190	生化II	D009 11	
		癌胎児性抗原(CEA)	113	生化II	D009 2	
		塩基性フェトプロテイン(BFP)〈血清〉	150	生化II	D009 7	
		組織ポリペプチド抗原(TPA)	115	生化II	D009 3	
		CA19-9	140	生化II	D009 6	
		SPan-1抗原	150	生化II	D009 7	
		DUPAN-2	130	生化II	D009 4	
		エラスターゼI	135	生化II	D009 5	

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 関 連 検 査	PIVKA-II	150	生化II	D009 7		
		シリアルLe ^x -i抗原(SLX)	160	生化II	D009 8		
		NCC-ST-439	130	生化II	D009 4		
		BCA225	170	生化II	D009 9		
		CA15-3	130	生化II	D009 4		
		抗p53抗体	170	生化II	D009 9		
		神経特異エノラーゼ(NSE)	150	生化II	D009 7		
		ガストリン放出ペプチド前駆体(Pro GRP)	180	生化II	D009 10		
		SCC抗原	115	生化II	D009 3		
		シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	180	生化II	D009 10		
		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)	130	生化II	D009 4		
		γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	200	生化II	D009 12		
		高感度PSA	140	生化II	D009 6		
		前立腺特異抗原(PSA)	140	生化II	D009 6		
		PSA-ACT	140	生化II	D009 6		
		遊離型PSA	—				
		PSA F/T比	170	生化II	D009 9		
		CA125	160	生化II	D009 8		
		CA602	190	生化II	D009 11		
		シリアルTn抗原(STN)	150	生化II	D009 7		
		CA72-4	150	生化II	D009 7		
		CA54/61	190	生化II	D009 11		
		癌関連ガラクトース転移酵素(GAT)	190	生化II	D009 11		
		遊離HCG-β(HCG-βサブユニット)〈血清〉	150	生化II	D008 15		
		遊離HCG-β(HCG-βサブユニット)〈尿〉	150	生化II	D008 15		
		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 23		
		I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	160	生化II	D008 16		
		HER2蛋白定量	*1				
		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		
ポリオ 2型							
ポリオ 3型							
コクサッキーA群 9型	79			免疫	D012 11		
コクサッキーB群 1型							
コクサッキーB群 2型							
コクサッキーB群 3型							
コクサッキーB群 4型							
コクサッキーB群 5型							
コクサッキーB群 6型	—						
ロタ	—						
インフルエンザ	79+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

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	ウイルス抗体の検出(HI)	パラインフルエンザ 1型(HA-2)	各79	免疫	D012 11	
		パラインフルエンザ 2型(CA)				
		パラインフルエンザ 3型(HA-1)				
		ムンプス	79	免疫	D012 11	
		麻疹	79	免疫	D012 11	
		風疹	79	免疫	D012 11	
		エコー 3型	79	免疫	D012 11	
		エコー 7型				
		エコー 11型				
		エコー 12型				
		日本脳炎	79	免疫	D012 11	
		ウイルス抗体の検出(NT)	単純ヘルペス 1型	79	免疫	D012 11
			単純ヘルペス 2型			
	アデノ 1型		79	免疫	D012 11	
	アデノ 2型					
	アデノ 3型					
	アデノ 4型					
	アデノ 5型					
	アデノ 6型					
	アデノ 7型					
	アデノ 8型					
	アデノ 11型					
	アデノ 19型					
	アデノ 37型					
	RS		79	免疫	D012 11	
	ムンプス		79	免疫	D012 11	
	麻疹		79	免疫	D012 11	
	ポリオ 1型		各79	免疫	D012 11	
	ポリオ 2型					
	ポリオ 3型					
	コクサッキーA群 2型		79	免疫	D012 11	
	コクサッキーA群 3型					
	コクサッキーA群 4型					
	コクサッキーA群 5型					
	コクサッキーA群 6型					
	コクサッキーA群 7型					
	コクサッキーA群 9型					
	コクサッキーA群 10型					
	コクサッキーA群 16型					
	コクサッキーB群 1型					79
	コクサッキーB群 2型					
	コクサッキーB群 3型					
	コクサッキーB群 4型					
	コクサッキーB群 5型					
	コクサッキーB群 6型					
	エコー 1型	79	免疫	D012 11		
	エコー 3型					
エコー 4型						
エコー 5型						
エコー 6型						
エコー 7型						

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	ウイルス抗体の検出(NT)	エコー 9型	79	免疫	D012 11			
		エコー 11型						
		エコー 12型						
		エコー 13型						
		エコー 14型						
		エコー 16型						
		エコー 17型						
		エコー 18型						
		エコー 19型						
		エコー 21型						
		エコー 22型						
		エコー 24型						
		エコー 25型						
		エコー 30型						
		エンテロ 70型				-		
		エンテロ 71型				-		
		ウイルス抗体の検出(FAI)				EBV VCA IgG	230	免疫
	EBV VCA IgM		79	免疫	D012 11			
	EBV VCA IgA		79	免疫	D012 11			
	EBV EA-DR IgG		230	免疫	D012 30			
	EBV EA-DR IgA		79	免疫	D012 11			
	EBV EBNA		79	免疫	D012 11			
	ウイルス抗体の検出(EIA)		水痘・帯状ヘルペス定量 IgG	230	免疫	D012 30		
			水痘・帯状ヘルペス定量 IgM					
			風疹 IgG	230	免疫	D012 30		
			風疹 IgM					
		麻疹 IgG	230	免疫	D012 30			
		麻疹 IgM						
		単純ヘルペス IgG	230	免疫	D012 30			
		単純ヘルペス IgM						
		サイトメガロ(CMV) IgG	230	免疫	D012 30			
		サイトメガロ(CMV) IgM						
	ムンプス IgG	230	免疫	D012 30				
	ムンプス IgM							
	パルボウイルスB19 IgG	-						
	パルボウイルスB19 IgM	230	免疫	D012 30				
	肝炎ウイルス関連検査	IgG-HA抗体	150	免疫	D013 6			
		IgM-HA抗体	150	免疫	D013 6			
		HBs抗原《凝集法》	29	免疫	D013 1			
		HBs抗原《精密測定》	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	110	免疫	D013 4			
		HBe抗体	110	免疫	D013 4			
		HBc抗体《凝集法》	150	免疫	D013 6			
		HBc抗体《精密測定》	150	免疫	D013 6			
	IgM-HBc抗体	150	免疫	D013 6				
B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAG)	290	免疫	D013 10					
HBV-DNA定量《TaqManPCR法》	290	微生物	D023 3					
HBVジェノタイプ判定	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 8					

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	HBV薬剤耐性遺伝子解析	—			
		HCV抗体-II	120	免疫	D013 5	
		HCV抗体-III				
		HCV群別(グルーピング)	240	免疫	D013 9	
		RIBA-III	340	免疫	D013 12	
		HCVコア抗原《CLEIA法》	120	免疫	D013 5	
		HCV-RNA定量《TaqManPCR法》	450	微生物	D023 8	
		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》	127	免疫	D012 18
	HIV-1抗体《確認試験》		280	免疫	D012 33	
	HIV-2抗体《確認試験》		380	免疫	D012 36	
	HIV-1 RNA定量《TaqManPCR法》		520	微生物	D023 9	
	HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査		6000	微生物	D023 12	
	HTLV-I抗体《CLEIA》《スクリーニング》		186	免疫	D012 25	
	HTLV-I抗体《PA》《スクリーニング》		85	免疫	D012 13	
	HTLV-I抗体《確認試験》		441	免疫	D012 38	
	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 24
	サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》	410	免疫	D012 37		
	ウイルス学検査	ウイルスの検出	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			—			
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 5	
HPV-DNA同定[低リスク型]《ハイブリッドキャプチャー法》			—			
HPV-DNA同定《ロシユ/PCR法》			360	微生物	D023 5	
HPVジェノタイプ判定			2000	微生物	D023 11	
HPV型別			—			
ウイルス分離同定			—			

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	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》	150	免疫	D012 21
		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	240	免疫	D012 31
		レジオネラ核酸同定	300	微生物	D023 4
		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 4
		寒冷凝集反応	11	免疫	D014 1
		トキソプラズマ抗体	26	免疫	D012 2
		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》	270	免疫	D012 32
		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	220	免疫	D012 29
		プロカルシトニン(PCT)	320	生化I	D007 47
		ツツガ虫Gilliam IgG	220	免疫	D012 29
		ツツガ虫Gilliam IgM			
		ツツガ虫Kato IgG	220	免疫	D012 29
		ツツガ虫Kato IgM			
		ツツガ虫Karp IgG	220	免疫	D012 29
		ツツガ虫Karp IgM			
		百日咳菌抗体	80	免疫	D012 12
		オーム病抗体	79	免疫	D012 11
		クラミジア・トラコーマチス同定《IDEIA》(ぬぐい液)	170	免疫	D012 23
		クラミジア・トラコーマチス同定《IDEIA》(尿)	170	免疫	D012 23
		クラミジア・トラコーマチス同定DNA《ハイブリッドキャプチャー法》(ぬぐい液)	210	微生物	D023 2
		クラミジア・トラコーマチス同定DNA《ハイブリッドキャプチャー法》(尿)	210	微生物	D023 2
		クラミジア・トラコーマチス同定DNA《液相ハイブリダイゼーション》	210	微生物	D023 2
		クラミジア・トラコーマチス同定DNA《ロシユ/PCR法》	210	微生物	D023 2
		クラミジア・トラコーマチス同定DNA《SDA》			
		クラミジア・トラコーマチス抗体 IgA&IgG	216	免疫	D012 28
		クラミジア・ニューモニエ抗体 IgA&IgG	70+75	免疫	D012 9,10
		クラミジア・ニューモニエ抗体 IgM	160	免疫	D012 22
		淋菌同定DNA《ハイブリッドキャプチャー法》(ぬぐい液)	210	微生物	D023 2
淋菌同定DNA《ハイブリッドキャプチャー法》(尿)	210	微生物	D023 2		
淋菌同定DNA《液相ハイブリダイゼーション》	210	微生物	D023 2		
淋菌同定DNA《ロシユ/PCR法》	210	微生物	D023 2		
淋菌同定DNA《SDA》					
STDマイコプラズマ同定	—				
カンジダ抗原	148	免疫	D012 20		
アスペルギルス抗原	170	免疫	D012 23		
アスペルギルス抗体	—				

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	感染症血清反応	抗抗酸菌抗体(マイコドット)	120	免疫	D012 17
		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	150	免疫	D012 21
		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®)			
		ニューモシス・カニ(Pneumocystis jirovecii)-DNA同定	—		
		Q熱Coxiella burnetii-DNA同定	—		
		ネコひっかき病(Bartonella henselae)-DNA同定	—		
	蛋白	プレアルブミン	115	免疫	D015 12
		アルブミン(Alb)	11	生化I	D007 1
		尿中アルブミン	113	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〉	150	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〉	115	免疫	D015 12
		β_2 マイクログロブリン〈尿〉			
		フェリチン	120	生化I	D007 31
		α_1 アシドグリコプロテイン(α_1 AG)	—		
		ハプトグロビン(Hp) (型判定)	150	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	140	血液	D006 16
		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	115	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 35
		ミオグロビン〈尿〉	150	生化I	D007 35
		心室筋ミオシン軽鎖I	190	生化I	D007 39
		心筋トロポニンT	130	生化I	D007 33
		ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	150	生化I	D007 35
		プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)	150	生化I	D007 35
	Ⅳ型コラーゲン	150	生化I	D007 35	
	尿中Ⅳ型コラーゲン	210	尿便	D001 13	
	尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	210	尿便	D001 13	
	TARC	200	免疫	D015 18	
	肺サーファクタント蛋白D(SP-D)	140	生化I	D007 34	
	免疫グロブリン	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ス・ジョンズ蛋白(BJP)同定)	220	免疫	D015 20
		遊離L鎖 κ / λ 比(FLC)	400	免疫	D015 24
		IgG インデックス	459	尿便	D004 13
		オリゴクロナルバンド《等電点電気泳動法》	560	尿便	D004 14
		免疫グロブリンK/L比	—		
IgG		38	免疫	D015 4	
IgGサブクラスIgG4		400	免疫	D014 23	
IgA		38	免疫	D015 4	
IgM	38	免疫	D015 4		

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	免疫グロブリン	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)	200	免疫	D015 18	
		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					
	補体	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	
	免疫血清学検査	自己免疫関連	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	210	免疫	D014 16
			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 16
			LE因子(抗核抗体ラテックス法)	68	免疫	D014 5
			抗核抗体(ANA)	113	免疫	D014 7
			抗DNA抗体《RIA》	178	免疫	D014 12
			抗ds DNA抗体IgG	178	免疫	D014 12
			抗ds DNA抗体IgM	—		
			抗ss DNA抗体IgG	178	免疫	D014 12
			抗RNP抗体《免疫拡散法》	150	免疫	D014 9
			抗RNP抗体《EIA》			
			抗Sm抗体《免疫拡散法》	167	免疫	D014 10
			抗Sm抗体《EIA》			
			抗SS-A抗体《免疫拡散法》	170	免疫	D014 11
			抗SS-A抗体《EIA》			
			抗SS-B抗体《免疫拡散法》	167	免疫	D014 10
			抗SS-B抗体《EIA》			
			抗Scl-70抗体《免疫拡散法》	167	免疫	D014 10
			抗Scl-70抗体《EIA》			
			抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	170	免疫	D014 11
			抗Jo-1抗体	150	免疫	D014 9
			抗セントロメア抗体	190	免疫	D014 13
			サイロイドテスト(抗サイログロブリン抗体)	37	免疫	D014 3
			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
	抗ミトコンドリア抗体	206	免疫	D014 15		
	抗ミトコンドリアM2抗体					
	抗平滑筋抗体	—				
	抗LKM-1抗体	230	免疫	D014 17		
	抗BP180抗体	270	免疫	D014 19		
	抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA,C-ANCA)	290	免疫	D014 20		
	抗好中球細胞質ミクロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA-P-ANCA)	290	免疫	D014 20		
抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	290	免疫	D014 20			
抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	—					
抗副腎皮質抗体	—					
抗カルジオリピン・ β_2 GPI複合体抗体	230	免疫	D014 17			

免疫血清学検査・細胞性免疫検査・遺伝子関連検査・染色体

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	抗カルジオリピン抗体IgG	250	免疫	D014 18	細胞性免疫検査	組織適合性抗原	HLA遺伝子型判定(DQA1)	—					
		抗アセチルコリンレセプター結合抗体	900	免疫	D014 25			HLA遺伝子型判定(DQB1)	—					
		ミエリンベース蛋白(MBP)	620	尿便	D004 15			HLA遺伝子型判定(DPB1)	—					
		免疫複合体(イムノコンプレックス)	170	免疫	D014 11			リンパ球混合培養(MLC)	—					
		抗血小板抗体	270	免疫	D011 8		慢性骨髄性白血病解析	major bcr/abl キメラmRNA定量(Amp-CML)	1200	血液	D006-3			
		血小板表面IgG(PA-IgG)	210	免疫	D011 6		JAK2遺伝子V617F変異解析	—						
	血液型検査	ABO式血液型	21	免疫	D011 1		WT1 mRNA定量	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	MLL(11q23)再構成	—					
		Rh-Hr式血液型	160	免疫	D011 3		リンパ性白血病解析	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	167	免疫	D011 4			T細胞受容体β鎖Jβ2領域再構成						
								T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成						
				T細胞受容体γ鎖Jγ領域再構成										
				T細胞受容体δ鎖Jδ1領域再構成										
				IGH(免疫グロブリンH鎖)遺伝子再構成(PCR法)										
				IGK(免疫グロブリンL鎖κ)遺伝子再構成(PCR法)										
細胞形態検査	細胞形態検査	T細胞・B細胞百分率	210	免疫	D016 3	遺伝子関連検査	微小残存検出	bcl-2/J _H キメラ遺伝子微小残存検出	—					
		IgG-FcR+T細胞百分率									c-myc 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)	210	免疫	D016 3			bcl-2 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)	210	免疫	D016 3			EGFR遺伝子変異解析	2100	尿便	D004-2			
		白血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》	1000	血液	D005 16			EML4-ALKキメラmRNA	—					
		白血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》									KRAS遺伝子変異解析	2100	尿便	D004-2
		多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》						1000	血液	D005 16	UGT1A1遺伝子多型解析	2100	血液	D006-7
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-Ig Total	170	免疫	D016 1			p53 Exon 5	—					
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-IgG									p53 Exon 6	—		
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-IgA									p53 Exon 7	—		
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-IgM								p53 Exon 8	—			
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-Igκ(カッパ)鎖	170	免疫	D016 1		p53 Exon 9	—						
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-Igλ(ラムダ)鎖								HTLV-Iプロウイルスクロナリティー	—			
		CD34陽性細胞数定量〈血液〉	—				EBV クロナリティー	—						
	CD34陽性細胞数定量〈採取液〉	—			HTLV-Iプロウイルスpx遺伝子	—								
	細胞機能検査	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	HTLV-Iプロウイルスgag遺伝子	—						
			リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) ConA							EBV-IR3領域	—			
			リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) PWM	—										
			リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) PHA	350	免疫	D016 6	ミトコンドリアDNA欠失解析	—						
			リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) ConA							3243塩基点突然変異(MELAS)	—			
			リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) PWM	—			8344塩基点突然変異(MERRF)	—						
			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	11778塩基点突然変異(LHON)	—						
		NK細胞活性	—			DNA多型解析	アンジオテンシンI転換酵素(ACE)遺伝子	—						
		LAK活性《非誘導》	—			β3アドレナリン受容体遺伝子	—							
		LAK活性《誘導》	—			ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》	4000	血液	D006-4					
		可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	460	生化II	D009 15	Prader-Willi/Angelman症候群遺伝子解析	—							
		好中球貪食能	—			先天性疾患解析	21-水酸化酵素欠損症(21-OHD)遺伝子解析	—						
		好中球殺菌能	—			その他	DNA分離	—						
DNAヒストグラム解析〈血液〉		—			RNA分離	—								
DNAヒストグラム解析〈細胞浮遊液〉	—			染色体検査	Gバンド分染法	2730*2	血液	D006-5						
DNAヒストグラム解析〈組織〉	—													
組織適合性抗原	HLA型判定(A, B Locus)	—												
	HLA型判定(DR Locus)	—												
	HLA遺伝子型判定(A Locus)	—												
	HLA遺伝子型判定(B Locus)	—												
	HLA遺伝子型判定(C Locus)	—												
	HLA遺伝子型判定(DRB1)	—												

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			
染色体検査	先天異常染色体検査	Qバンド分染法	2730*2	血液	D006-5			
		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						
		5染色体 Sotos症候群						
		7染色体 Williams症候群						
		15染色体 Prader-Willi症候群						
		15染色体 Angelman症候群						
		17染色体 Miller-Dieker症候群						
		17染色体 CMT1A型(PMP22遺伝子重複)/HNPP(PMP22遺伝子欠失)						
		22染色体 DiGeorge症候群						
		X染色体 STSXp22.3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				—		
		染色体検査				血液疾患染色体検査・その他	Gバンド分染法	2730*2
Gバンド分染法-骨髄異形成症候群								
Gバンド分染法-骨髄増殖性疾患								
Gバンド分染法-非リンパ性白血病								
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								
Qバンド分染法								
末梢血好中球 <i>bcr/abl</i> [t(9;22)転座解析]								
Ph染色体 <i>bcr/abl</i> [t(9;22)転座解析]								
異性間骨髄移植(BMT)								
<i>AML1</i> (21q22転座解析)								
<i>AML1/ETO</i> (MTG8)[t(8;21)転座解析]								
<i>PML/RARα</i> [t(15;17)転座解析]								
<i>CBFβ</i> [inv(16)(p13q22)逆位解析]								
<i>MLL</i> (11q23転座解析)								
<i>TEL</i> (12p13転座/欠失解析)								
<i>TEL/AML1</i> [t(12;21)転座解析]								
<i>p16</i> (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)								

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	<i>IRF-1</i> (5q31欠失解析)	2730*2	血液	D006-5					
		D20S108(20q12欠失解析)								
		<i>IgH</i> (14q32転座解析)								
		<i>CCND1(BCL1)/IgH</i> [t(11;14)転座解析]								
		<i>BCL2</i> (18q21転座解析)								
		<i>IgH/MAF</i> [t(14;16)転座解析]								
		<i>IgH/BCL2</i> [t(14;18)転座解析]								
		<i>c-myc/IgH</i> [t(8;14)転座解析]								
		<i>FGFR3/IgH</i> [t(4;14)転座解析]								
		<i>BCL6</i> (3q27転座解析)								
		<i>c-myc</i> (8q24転座解析)								
		<i>MALT1</i> (18q21転座解析)								
		<i>API2/MALT1</i> [t(11;18)転座解析]								
		D13S319(13q14欠失解析)								
		<i>N-myc</i> (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								
		<i>ALK</i> (2p23転座解析)								
		<i>TCF3/PBX1</i> [t(1;19)転座解析]								
		<i>ATM</i> (11q22.3欠失解析)								
		<i>p53</i> (17p13.1欠失解析)								
		<i>EWSR1</i> (22q12転座解析)								
		血液学検査				血液	白血球数(WBC)	21	血液	D005 5
							赤血球数(RBC)			
							ヘモグロビン(Hb)			
							ヘマトクリット(Ht)			
							血小板数(PLT)			
血球計数	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*3	血液		D005 3			
			赤血球像	—						
			骨髄像(マルク)	880	血液		D005 14			
			血液塗抹標本 ペルオキシダーゼ染色	*4	血液	D005 6				
			血液塗抹標本 エステラーゼ染色		血液	D005 6				
血液塗抹標本 鉄染色			血液		D005 6					
血液塗抹標本 PAS染色			血液		D005 6					
血液塗抹標本 ALP染色			*5	血液	D005 6					
骨髄液塗抹標本 ペルオキシダーゼ染色				血液	D005 14					
骨髄液塗抹標本 エステラーゼ染色				血液	D005 14					
骨髄液塗抹標本 鉄染色	血液			D005 14						
骨髄液塗抹標本 PAS染色	血液		D005 14							
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						

*2 分染法を実施した場合は、400点の加算ができます。 *3 異常細胞検出時において、鏡検を行った場合、D005 3ではなく、D005 6末梢血像(鏡検法)の実施料が算定できます。
*4 末梢血像検査(鏡検法)に合わせて、各特殊染色を行った場合にはそれぞれ27点を加算することができます。 *5 骨髄像検査に合わせて、各特殊染色を行った場合にはそれぞれ40点を加算することができます。

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	血液	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	147	血液	D006 17
		プロテインC《定量》	260	血液	D006 25
		プロテインC《活性》			
		プロテインS	170	血液	D006 19
		プラスミノゲン活性(PLG)	100	血液	D006 13
		t-PA・PAI-1複合体	260	血液	D006 25
		トータルPAI-1(t-PAI-1)			
		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)	200	血液	D006 22
		プロトロンビンフラグメントF1+2(F1+2)	196	血液	D006 21
		アンチプラスミン活性(a2PI)(a2プラスミンヒビター)	140	血液	D006 16
		a2プラスミンヒビター・プラスミン複合体(PIC)	170	血液	D006 19
		PIVKA-II《ラテックス凝集法》	147	血液	D006 17
		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	240	血液	D006 24
		β-トロンボグロブリン(β-TG)	180	血液	D006 20
		血小板第4因子(PF-4)	180	血液	D006 20
		トロンボモジュリン(TM)〈血清〉	215	血液	D006 23
		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Ⅷ因子様抗原)	160	血液	D006 18
		フォン・ウィルブラント因子活性(リストセチンコファクター)	140	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	—		
		ループスアンチコアグラント(LA)	290	免疫	D014 20
		第Ⅱ因子活性(F2)	240	血液	D006 24
		第Ⅴ因子活性(F5)	240	血液	D006 24
		第Ⅶ因子活性(F7)	240	血液	D006 24
		第Ⅷ因子活性(F8)	240	血液	D006 24
		第Ⅸ因子活性(F9)	240	血液	D006 24
		第Ⅹ因子活性(F10)	240	血液	D006 24
		第Ⅺ因子活性(F11)	240	血液	D006 24
第Ⅻ因子活性(F12)	240	血液	D006 24		
第ⅩⅢ因子定量(F13)	240	血液	D006 24		
第Ⅷ因子インヒビター(F8INH)	160	血液	D006 18		
第Ⅸ因子インヒビター(F9INH)	160	血液	D006 18		
微生物学検査	一般細菌検査	一般細菌塗抹	50	微生物	D017 3
		培養・同定(口腔・気道・呼吸器)	160*6	微生物	D018 1
		培養・同定(消化器)	160*6	微生物	D018 2
		培養・同定(泌尿器・生殖器)	150*6	微生物	D018 4
		培養・同定(血液・穿刺液)	190*6	微生物	D018 3
		培養・同定(その他の部位)	140*6	微生物	D018 5
		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

*6 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。

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	微生物	一般細菌検査	150	微生物	D018 4	
		抗酸菌検査	50	微生物	D017 1	
		抗酸菌塗抹	210	微生物	D020 2	
		抗酸菌培養	380	微生物	D022	
		結核菌群抗原(抗酸菌同定)	300	免疫	D012 35	
		抗酸菌同定18菌種(DDH)	410	微生物	D023 6	
		結核菌群同定《TaqManPCR法》	410	微生物	D023 6	
		MAC同定-DNA《TaqManPCR法》	421	微生物	D023 7	
		マイコバクテリウム・カンサシ-DNA同定	—			
		医真菌検査	50	微生物	D017 3	
		医真菌塗抹	*7			
		医真菌培養・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	黄色ブドウ球菌 培養・同定	—		
		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	—			
		百日咳菌	—			
		レジオネラ	—			
		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	—			
		ガードネラ	—			
		キャンピロバクター	—			
		C.perfringens(ウェルシュ菌)	—			
		C.difficile(デフィシル菌)	—			
		コレラ菌	—			
		腸炎ビブリオ	—			
		アエロモナス	—			
大腸菌血清型別	180	免疫	D012 24			
腸管出血性大腸菌(EHEC)血清型別	180	免疫	D012 24			
黄色ブドウ球菌(MRSAを含む)	—					
クレブシエラ・オキシトカ	—					
セレウス菌	—					
エルシニア	—					
プレジオモナス	—					
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)	—				
クロスリジウム・ディフィシル抗原(Toxin A・B)	80	免疫	D012 12			
ペロ毒素検出	200	微生物	D023-2 4			

*7 「一般細菌 培養・同定」に準じます。

微生物学検査・一般臨床検査・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	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	その他	ベロ毒素直接検出法(ベロ毒素ダイレクト法)	200	微生物	D023-2 4	一般臨床検査	腹水 胸水 穿刺液検査	蛋白定量	11	生化I	D007 1		
		簡易培養[酵母様真菌, 淋菌, トリコモナス]	60	微生物	D018 6			糖定量	11	生化I	D007 1		
		レジオネラ菌定量培養	—					リバルタ反応	—				
		無菌検査 細菌の有無	—					比重	—				
		無菌検査 細菌同定	—					沈渣	—				
		透析液定量培養《MF法》	—				精液検査	量	70	尿便	D004 5		
		透析液定量培養&同定《MF法》	—					精子濃度(精子数)					
		環境微生物検査	—					精子有無					
パルスフィールドゲル電気泳動	—			pH	—								
一般臨床検査	尿検査	尿中一般物質 定性半定量検査	蛋白定性	—		病理学検査	病理検査	1臓器	860	病理	N000		
			糖定性					2臓器	1720	病理	N000		
			ビリルビン定性					3臓器	2580	病理	N000		
			尿中ケトン体					内視鏡下生検 1臓器/4個まで	860	病理	N000		
			潜血反応					内視鏡下生検 2臓器/8個まで	1720	病理	N000		
			ウロビリノーゲン定性					内視鏡下生検 3臓器/12個まで	2580	病理	N000		
			pH					標本作製 ブロック作製	—				
		比重	標本作製 未染標本作製	—									
		ウロビリニン定性	標本作製 染色標本作製	—									
		蛋白定量	7	尿便	D001 1			酵素抗体染色	400	病理	N002		
	糖定量	9	尿便	D001 2	HER2/neu《IHC法》		690	病理	N002				
	沈渣	—			HER2/neu《FISH法》		2700	病理	N005				
	細菌(塗抹)	50	微生物	D017 3	胃癌HER2/neu《IHC法》		690	病理	N002				
	ペンス・ジョーンズ蛋白定性	9	尿便	D001 2	胃癌HER2/neu《FISH法》		2700	病理	N005				
	糞便検査	消化状態	20	尿便	D003 2		細胞診検査(婦人科等)	細胞診検査(その他)	腫および円蓋部(V)	150	病理	N004	
									虫卵(塗抹)				子宮頸管擦過(EC)
									蟻虫卵(セロテープ)				体部内膜(EM)
		虫卵(集卵)	自己採取細胞診										
		便中ヘモグロビン	37	尿便	D003 5			呼吸器検体 喀痰	190	病理	N004		
		アメーバ検査	50	微生物	D017 3			呼吸器検体 気管支擦過					
		ビリルビン定性	—					呼吸器検体 気管支洗浄液					
		虫体鑑別	23	尿便	D003 3			呼吸器検体 蓄痰細胞診	190	病理	N004		
		胃液検査	酸度測定	55	尿便			D004 3				液状検体 尿	
			乳酸試験									液状検体 穿刺液(胸水・腹水・心嚢液等)	
	pH		液状検体 採取液(胆汁・睪液・胃液等)										
	十二指腸液検査	黄疽指数(モイレン)	—				液状検体 髄液	190	病理	N004			
		アミラーゼ	11	生化I	D007 1		穿刺吸引標本(乳腺・甲状腺・前立腺 等)						
		胆砂	—				捺印標本(腫瘍・リンパ節 等)						
		虫卵	55	尿便	D004 3		染色標本作製	—					
		沈渣	—				LBC婦人科	150*8	病理	N004			
		髄液検査	比重	62	尿便		D004 4	LBC口腔	190*8	病理	N004		
			細胞数	62	尿便		D004 4	LBCその他	190*8	病理	N004		
細胞種類[好中球(N)/リンパ球(L)]			アディポネクチン			—							
トリプトファン反応			HbA1c(JDS)HPLC			49		血液	D005 9				
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	HbA1c(NGSP)HPLC	—								
pH	—			アミノ酸分画(組織)									
喀痰検査	虫卵	50	微生物	D017 3	その他検査								
	線維素凝塊	—											
	結晶	—											

*8 過去に穿刺し又は採取した検体から標本作製して、診断を行った場合には、所定点数に85点を加算することができます。

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
その他検査		エヒノコックス抗体	—		
		ブルセラ凝集反応	210	免疫	D012 27
		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-4(IL-4)	—		
		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)	—		
		可溶性ELAM-1(sELAM-1)	—		
		ヒスタミン	—		
		ピリジリン(Pyr)分画	—		
		α-ガラクトシダーゼ	—		
		イソニアジド	—		
		エチレングリコール	—		
		オロチン酸	—		
		下垂体糖蛋白ホルモン-aサブユニット(a-PGH)	—		
		カフェイン	—		
		揮発物質スクリーニング	—		
		Q熱抗体-IgG&IgM	—		
		銀(Ag)	—		
		クリプトスポリジウム抗原	—		
		抗横紋筋抗体	—		
		抗顆粒球抗体	—		
		抗グリアジン抗体-IgA&IgG	—		
		抗心筋抗体	—		
		抗リボゾームP IgG抗体	—		
		コクシジオイデス抗体〈血清〉	—		
	コクシジオイデス抗体〈髄液〉	—			
	シアン化物	—			
	臭化物	—			
	腭ポリペプチド	—			
	性ホルモン結合グロブリン(SHBG)	—			
	タリウム(Tl)〈蓄尿〉	—			

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		タリウム(Tl)〈随時尿〉	—		
		糖鎖欠損トランスフェリン	—		
		トリアゾラム(ハルシオン®)	—		
		猫ひっかき病抗体-IgG&IgM	—		
		梅毒トレポネーマ抗体-IgG	—		
		ヒストプラズマ抗体	—		
		ヒ素(As)〈尿〉	—		
		ヒ素(As)〈毛髪・爪〉	—		
		5-フルシトシン	—		
		フロセミド	—		
		ヘキササミンダーゼA&総ヘキササミンダーゼ	—		
		ペルオキシソーム病パネル	—		
		ポルフィリン分画〈血漿〉	—		
		ポルフィリン分画〈糞便〉	—		
		メチルマロン酸定量	—		
		有機酸スクリーニング	—		
		ライム病抗体(ボレリア・ブルドルフェリ抗体)	—		
		ランブル鞭毛虫抗原	—		
	ワルファリン(ワーファリン®)	—			

●「新点数」欄は、2012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。

●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）・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 微生物
- 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	102
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	121
カリウム	カルシウム	マグネシウム	膠質反応 *1		
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)	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)					

* 1：膠原反応には、TTT、ZTT があります。

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	630
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)	インタクトI型プロコラーゲン-N-プロペプチド (Intact 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)	デオキシビリジノリン (DPD) (尿)	副甲状腺ホルモン関連蛋白 (PTHrP)		
17-ケートジェニックスステロイド (17-KGS)	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	カテコールアミン	17-ケートジェニックスステロイド分画 (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)	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)	隣癌胎児性抗原 (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	484
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	C1q結合免疫複合体				

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)	vonWillebrand因子 (VWF) 活性	PIVKA-II	Dダイマー	5項目以上	744
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	フィブリノペプチド		