

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22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。

●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
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
蛋白	6~7
免疫グロブリン	7
補体	7
自己免疫関連	7
血液型検査	7

●細胞性免疫検査●

細胞形態検査	7~8
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
Y染色体検出解析	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
化学療法・吸排	10
MRSA検査	10
特殊目的菌検査	10
その他	10

●一般臨床検査●

尿検査	10~11
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
-------	----

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)	11	生化I	D007 1
	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アミノペプチダーゼ)	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(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)	11	生化I	D007 1
		前立腺酸性フォスファターゼ(PACP)	17	生化I	D007 4
		ゲアナーゼ	35	生化I	D007 13
		アデノシンデアミナーゼ(ADA)〈血清〉	32	生化I	D007 12
		アデノシンデアミナーゼ(ADA)〈胸水〉	32	生化I	D007 12
		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	200	生化I	D007 35
		膵分泌性トリプシンインヒビター (PSTI)	95	生化I	D007 24
		膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)	210	生化I	D007 36
		ペプシノゲン(PG)《CLIA》	—		
		ペプシノゲン(PG)《LA》	—		
	2-5A合成酵素活性	250	生化I	D007 38	
	チミジンキナーゼ活性(TK)	240	血液	D005 12	
	NAG	41	尿便	D001 7	
	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	120	免疫	D014 8	
	アインザイム	LDHアインザイム	48	生化I	D007 15
		ALPアインザイム	48	生化I	D007 15
		CKアインザイム(CPKアインザイム)	55	生化I	D007 18
		CK-MB定量(CPK-MB定量)	90	生化I	D007 23
		膵アミラーゼ〈血清〉	48	生化I	D007 15
		膵アミラーゼ〈尿〉	48	生化I	D007 15
		m-AST(m-GOT)(ミトコンドリア-GOT)	49	生化I	D007 16
低分子窒素化合物	クレアチニン(CRE)	11	生化I	D007 1	
	推算GFR値	—			
	シスタチンC	130	生化I	D007 28	
	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 17	
	アミノ酸分画〈血漿〉	1300	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〉	1300	生化II	D010 5
		アミノ酸11分画〈血漿〉	1300	生化II	D010 5
		アミノ酸11分画〈濾紙〉	1300	生化II	D010 5
		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 18
		ヘモグロビンA _{1c} (グリコヘモグロビンA _{1c})	50	血液	D005 9
		ヘモグロビンF(胎児ヘモグロビン)(HbF)	60	血液	D005 10
		1,5-アンヒドログリシトール(1,5-AG)	80	生化I	D007 22
		ヒアルロン酸	190	生化I	D007 34
		KL-6	120	生化I	D007 27
		乳酸	48	生化I	D007 15
		ピルビン酸	48	生化I	D007 15
		クエン酸〈血清〉	—		
	脂質	クエン酸〈尿〉	—		
		ケトン体分画〈静脈血〉	60	生化I	D007 20
		ケトン体分画〈動脈血〉	60	生化I	D007 20
		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
	質	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〉	48	生化I	D007 15
		総胆汁酸(TBA)〈胆汁〉	48	生化I	D007 15
		グリココール酸(CG)	80	生化I	D007 22
		全脂質構成脂肪酸分画	450	生化II	D010 7
		β-リポ蛋白(β-LP)	—		
		リポ蛋白分画	50	生化I	D007 17
		リポ蛋白分画精密測定	80	生化I	D007 22
		リパーゼ〈血清〉	24	生化I	D007 7
	ビタミン	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 21
		リポ蛋白(a) [Lp(a)]	110	生化I	D007 26
		RLP-コレステロール	200	生化I	D007 35
		アポ蛋白 A-I		生化I	D007 24
		アポ蛋白 A-II		生化I	D007 24
		アポ蛋白 B	3項目以上で95	生化I	D007 24
		アポ蛋白 C-II		生化I	D007 24
		アポ蛋白 C-III		生化I	D007 24
		アポ蛋白 E		生化I	D007 24
	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 39	
ビタミンB ₂ (リボフラビン)		280	生化I	D007 40	
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 31	
葉酸		170	生化I	D007 32	

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	ビタミンC(アスコルビン酸)	330	生化I	D007 42
		25-OHビタミンD	—		
		1α,25-(OH) ₂ ビタミンD	400	生化I	D007 43
		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	D007 1
		クロール(Cl)	11	生化I	D007 1
		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〉	150	生化I	D007 30
		亜鉛(Zn)〈尿〉	150	生化I	D007 30
		アルミニウム(Al)	130	生化I	D007 28
		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〉	27	生化I	D007 9
		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〉	—			
	ポリフィリン関連	δ-アミノレブリン酸(δ-ALA)	115	尿便	D001 10
ボルフォビリンノーゲン		200	尿便	D001 13	
ウロポリフィリン		115	尿便	D001 10	
コプロポリフィリン定性		10	尿便	D001 3	
コプロポリフィリン定量〈血液〉		210	生化I	D007 36	
コプロポリフィリン定量〈尿〉		150	尿便	D001 12	
赤血球プロトポリフィリン		280	生化I	D007 40	
エタノール〈血液〉		120	生化I	D007 27	
エタノール〈尿〉		—			
メタノール		—			
その他	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 5	
	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	—			

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	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	[150]		D286 1	
		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)	—			
		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	
	ガバベンチン		[470]		B001 2	
	クロバザム		[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	—				
	プロムペリドール	[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	
		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		
アプリンジン		[470]		B001 2		
塩酸ピルジカイニド		[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	
		ジギトキシン	[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	—			
		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 34
	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)	—			
		L-ドーパ	—			
	抗パーキンソン薬	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	—			
		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)	125	生化II	D008 10
			黄体形成ホルモン(LH)	125	生化II	D008 10
			卵胞刺激ホルモン(FSH)	125	生化II	D008 10
	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)		220	生化II	D008 18	
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)		115	生化II	D008 8	
	プロラクチン(PRL)		100	生化II	D008 6	
	バソプレシン(AVP)(抗利尿ホルモン)		240	生化II	D008 19	
	オキシトシン		—			
	ソマトメジン-C(IGF-I)		240	生化II	D008 19	
	IGF結合蛋白-3(IGFBP-3)		280	生化II	D008 21	
	甲状腺	総サイロキシニン(T ₄)	120	生化II	D008 9	
		トリヨードサイロニン(T ₃)	115	生化II	D008 8	
		遊離サイロキシニン(FT ₄)	140	生化II	D008 11	
		遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)	140	生化II	D008 11	
		サイログロブリン(Tg)	140	生化II	D008 11	
		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(TRAb定量)	250	免疫	D014 16			

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	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)(甲状腺刺激抗体)	350	免疫	D014 20
		サイロキシニン結合グロブリン(TBG)	140	生化II	D008 11
	副甲状腺	カルシトニン(CT)	150	生化II	D008 12
		プロカルシトニン(PCT)	320	生化I	D007 41
		副甲状腺ホルモンwhole(whole PTH)	190	生化II	D008 16
		副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact)	190	生化II	D008 16
		副甲状腺ホルモンC末端(PTH-C端)	190	生化II	D008 16
		高感度PTH(HS-PTH)	190	生化II	D008 16
		副甲状腺ホルモン関連蛋白intact(PTHrP-intact)	200	生化II	D008 17
		オステオカルシン(BGP)〈血清〉	170	生化II	D008 14
		オステオカルシン(BGP)〈血漿〉	170	生化II	D008 14
		NTx〈血清〉	160	生化II	D008 13
		NTx〈尿〉[骨粗鬆症]	160	生化II	D008 13
		TRACP-5b	160	生化II	D008 13
		デオキシピリジノリン[骨粗鬆症]	200	生化II	D008 17
		骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	170	生化II	D008 14
		副腎髄質・交感神経・中枢神経	25-OHビタミンD	—	
	1α,25-(OH) ₂ ビタミンD		400	生化I	D007 43
	カテコールアミン3分画〈血漿〉		190	生化II	D008 16
	カテコールアミン3分画〈尿〉		190	生化II	D008 16
	遊離カテコールアミン3分画		190	生化II	D008 16
	メタネフリン2分画		240	生化II	D008 19
	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〉		90	生化II	D008 4
	ホモバニリン酸(HVA)〈尿〉		70	生化II	D008 3
	ホモバニリン酸(HVA)〈クレアチニン補正〉		70	生化II	D008 3
	ドーパミン・総		—		
	MHPG〈血漿〉		—		
	MHPG〈髄液〉		—		
	MHPG〈尿〉		—		
	セロトニン〈血液〉		—		
	セロトニン〈血漿〉	—			
	腎・副腎皮質	5-HIAA〈尿〉	95	生化II	D008 5
		5-HIAA〈クレアチニン補正〉	95	生化II	D008 5
		血漿レニン活性(PRA)	110	生化II	D008 7
		レニン濃度(PRC)	115	生化II	D008 8
		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 31
		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 11
		遊離コルチゾール(非抱合型コルチゾール)	140	生化II	D008 11
		コルチゾン	—		
		アンドロステンジオン	—		
		アンドロステロン	—		
		アルドステロン〈血漿〉	140	生化II	D008 11
アルドステロン〈尿〉	140	生化II	D008 11		
11-OHCS	60	生化II	D008 2		
17-KGS	200	生化II	D008 17		
17-KGS分画	220	生化II	D008 18		

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	17-KS分画(3分画)	220	生化II	D008 18
		17-KS分画(7分画)	220	生化II	D008 18
		ステロイド10分画	—		
		DHEA-S	190	生化II	D008 16
	性 腺	プレグナンジオール(P ₂)	220	生化II	D008 18
		プレグナントリオール(P ₃)	250	生化II	D008 20
		テストステロン〈血清〉	140	生化II	D008 11
		テストステロン〈尿〉	140	生化II	D008 11
		遊離テストステロン	170	生化II	D008 14
		5α-ジハイドロテストステロン(DHT)	—		
		プロゲステロン	170	生化II	D008 14
		17α-OHP	220	生化II	D008 18
		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 15
		エストラジオール(E ₂)	200	生化II	D008 17
		エストリオール(E ₃)	—		
	胎 盤	HCG〈血清〉	150	生化II	D008 12
		HCG〈尿〉	150	生化II	D008 12
		HPL	150	生化II	D008 12
		子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	135	尿便	D004 8
		頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	210	免疫	D015 19
	瞬 ・ 消 化 管	インスリン(IRI)	120	生化II	D008 9
		インスリン抗体	110	免疫	D014 6
		抗GAD抗体	140	生化II	D008 11
		抗IA-2抗体	220	生化II	D008 18
		C-ペプチド(CPR)〈血清〉	125	生化II	D008 10
		C-ペプチド(CPR)〈尿〉	125	生化II	D008 10
		ガストリン	115	生化II	D008 8
		VIP	—		
	そ の 他	hANP	240	生化II	D008 19
		BNP	140	生化II	D008 11
		NT-proBNP	140	生化II	D008 11
		エリスロポエチン(EPO)	220	生化II	D008 18
肝細胞増殖因子(HGF)		230	生化I	D007 37	
サイクリックAMP(c-AMP)〈血漿〉		180	生化II	D008 15	
サイクリックAMP(c-AMP)〈尿〉		180	生化II	D008 15	
腫 瘍 関 連 検 査	αフェトプロテイン(AFP)	115	生化II	D009 2	
	AFPレクチン分画	190	生化II	D009 10	
	癌胎児性抗原(CEA)	115	生化II	D009 2	
	BFP〈血清〉	150	生化II	D009 6	
	BFP〈尿〉	150	生化II	D009 6	
	TPA	115	生化II	D009 2	
	CA19-9	140	生化II	D009 5	
	SPan-1抗原	150	生化II	D009 6	
	DUPAN-2	130	生化II	D009 3	
	エラスターゼ1	135	生化II	D009 4	
	PIVKA-II	150	生化II	D009 6	
	シアリルLe ^x -i抗原(SLX)	160	生化II	D009 7	
	NCC-ST-439	130	生化II	D009 3	
	BCA225	170	生化II	D009 8	
	CA15-3	130	生化II	D009 3	

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	NSE	150	生化II	D009 6		
		Pro GRP	180	生化II	D009 9		
		SCC抗原	115	生化II	D009 2		
		シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	180	生化II	D009 9		
		前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)	130	生化II	D009 3		
		γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	200	生化II	D009 11		
		高感度PSA	140	生化II	D009 5		
		前立腺特異抗原(PSA)	140	生化II	D009 5		
		PSA-ACT	140	生化II	D009 5		
		遊離型PSA	—				
		PSA F/T比	170	生化II	D009 8		
		CA125	160	生化II	D009 7		
		CA602	190	生化II	D009 10		
		シアリルTn抗原(STN)	150	生化II	D009 6		
		CA72-4	150	生化II	D009 6		
		CA54/61	190	生化II	D009 10		
		GAT	190	生化II	D009 10		
		HCG-βサブユニット〈血清〉	150	生化II	D008 12		
		HCG-βサブユニット〈尿〉	150	生化II	D008 12		
		ICTP	※				
		デオキシピリジノリン	200	生化II	D008 17		
		NTx	160	生化II	D008 13		
		HER2蛋白定量	※				
		ウ イ ル ス 学 検 査	ウ イ ル ス 抗 体 の 検 出 (C F)	単純ヘルペス	80	免疫	D012 11
				水痘・帯状ヘルペス	80	免疫	D012 11
サイトメガロ(CMV)	80			免疫	D012 11		
アデノ	80			免疫	D012 11		
インフルエンザA型	80			免疫	D012 11		
インフルエンザB型	80			免疫	D012 11		
RS	80			免疫	D012 11		
ムンプス	80			免疫	D012 11		
日本脳炎	80			免疫	D012 11		
ポリオ 1型	80			免疫	D012 11		
ポリオ 2型	80			免疫	D012 11		
ポリオ 3型	80			免疫	D012 11		
コクサッキー A群 9型	80			免疫	D012 11		
コクサッキー B群 1型	80			免疫	D012 11		
コクサッキー B群 2型	80			免疫	D012 11		
コクサッキー B群 3型	80			免疫	D012 11		
コクサッキー B群 4型	80			免疫	D012 11		
コクサッキー B群 5型	80			免疫	D012 11		
コクサッキー B群 6型	80			免疫	D012 11		
ロタ	—						
ウ イ ル ス 抗 体 の 検 出 (H)	ウ イ ル ス 抗 体 の 検 出 (H)			インフルエンザ	80+80	免疫	D012 11
				パラインフルエンザ 1型(HA-2)	80	免疫	D012 11
				パラインフルエンザ 2型(CA)	80	免疫	D012 11
				パラインフルエンザ 3型(HA-1)	80	免疫	D012 11
				ムンプス	80	免疫	D012 11
麻疹	80	免疫	D012 11				
風疹	80	免疫	D012 11				
エコー 3型	80	免疫	D012 11				

※「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(F)	エコー 7型	80	免疫	D012 11	
		エコー 11型	80	免疫	D012 11	
		エコー 12型	80	免疫	D012 11	
		日本脳炎	80	免疫	D012 11	
	ウイルス抗体の検出(N)	単純ヘルペス 1型	80	免疫	D012 11	
		単純ヘルペス 2型	80	免疫	D012 11	
		アデノ 1型	80	免疫	D012 11	
		アデノ 2型	80	免疫	D012 11	
		アデノ 3型	80	免疫	D012 11	
		アデノ 4型	80	免疫	D012 11	
		アデノ 5型	80	免疫	D012 11	
		アデノ 6型	80	免疫	D012 11	
		アデノ 7型	80	免疫	D012 11	
		アデノ 8型	80	免疫	D012 11	
		アデノ 11型	80	免疫	D012 11	
		アデノ 19型	80	免疫	D012 11	
		アデノ 37型	80	免疫	D012 11	
		RS	80	免疫	D012 11	
		ムンプス	80	免疫	D012 11	
		麻疹	80	免疫	D012 11	
		ウイルス抗体の検出(N)	ポリオ 1型	80	免疫	D012 11
			ポリオ 2型	80	免疫	D012 11
			ポリオ 3型	80	免疫	D012 11
			コクサッキー A群 2型	80	免疫	D012 11
			コクサッキー A群 3型	80	免疫	D012 11
			コクサッキー A群 4型	80	免疫	D012 11
			コクサッキー A群 5型	80	免疫	D012 11
			コクサッキー A群 6型	80	免疫	D012 11
			コクサッキー A群 7型	80	免疫	D012 11
			コクサッキー A群 9型	80	免疫	D012 11
			コクサッキー A群 10型	80	免疫	D012 11
			コクサッキー A群 16型	80	免疫	D012 11
			コクサッキー B群 1型	80	免疫	D012 11
			コクサッキー B群 2型	80	免疫	D012 11
			コクサッキー B群 3型	80	免疫	D012 11
			コクサッキー B群 4型	80	免疫	D012 11
		コクサッキー B群 5型	80	免疫	D012 11	
		コクサッキー B群 6型	80	免疫	D012 11	
		エコー 1型	80	免疫	D012 11	
	エコー 3型	80	免疫	D012 11		
	エコー 4型	80	免疫	D012 11		
	エコー 5型	80	免疫	D012 11		
	エコー 6型	80	免疫	D012 11		
	エコー 7型	80	免疫	D012 11		
	エコー 9型	80	免疫	D012 11		
エコー 11型	80	免疫	D012 11			
エコー 12型	80	免疫	D012 11			
エコー 13型	80	免疫	D012 11			
エコー 14型	80	免疫	D012 11			
エコー 16型	80	免疫	D012 11			
エコー 17型	80	免疫	D012 11			

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(N)	エコー 18型	80	免疫	D012 11
		エコー 19型	80	免疫	D012 11
		エコー 21型	80	免疫	D012 11
		エコー 22型	80	免疫	D012 11
		エコー 24型	80	免疫	D012 11
		エコー 25型	80	免疫	D012 11
		エコー 30型	80	免疫	D012 11
		エンテロ 70型	—		
		エンテロ 71型	—		
		ウイルス抗体の検出(F)	EBV VCA IgG	230	免疫
	EBV VCA IgM		230	免疫	D012 25
	EBV VCA IgA		80	免疫	D012 11
	EBV EA-DR IgG		230	免疫	D012 25
	EBV EA-DR IgA		80	免疫	D012 11
	EBV EBNA		80	免疫	D012 11
	ウイルス抗体の検出(E)		水痘・帯状ヘルペス定量 IgG	230	免疫
		水痘・帯状ヘルペス定量 IgM	230	免疫	D012 25
		風疹 IgG	230	免疫	D012 25
		風疹 IgM	230	免疫	D012 25
		麻疹 IgG	230	免疫	D012 25
		麻疹 IgM	230	免疫	D012 25
		単純ヘルペス IgG	230	免疫	D012 25
		単純ヘルペス IgM	230	免疫	D012 25
		サイトメガロ(CMV) IgG	230	免疫	D012 25
		サイトメガロ(CMV) IgM	230	免疫	D012 25
		ムンプス IgG	230	免疫	D012 25
		ムンプス IgM	230	免疫	D012 25
		パルボウイルスB19 IgG	—		
		パルボウイルスB19 IgM	230	免疫	D012 25
		肝炎ウイルス関連検査	IgG-HA抗体	150	免疫
	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》		90	免疫	D013 3
	HBs抗体《凝集法》		32	免疫	D013 2
	HBs抗体《精密測定》		90	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
	HBV-DNA定量《TaqManPCR法》		290	微生物	D023 3
	HBVプレコア/コアプロモーター変異検出		450	微生物	D023 9
	HBV-ラムジン耐性遺伝子(YMDD変異解析)		—		
	HCV抗体-II		120	免疫	D013 5
	HCV抗体-III	120	免疫	D013 5	
HCVコア抗体(C22)	150	免疫	D013 6		
HCV群別(グルーピング)	240	免疫	D013 8		
RIBA-III	340	免疫	D013 11		
HCVコア抗原《CLEIA》	120	免疫	D013 5		
HCV-RNA定量《TaqManPCR法》	450	微生物	D023 9		
HCVサブタイプ解析	—				

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	レトロウイルス	HIV抗原・抗体《スクリーニング》	130	免疫	D012 16	
		HIV-1抗体《確認試験》	280	免疫	D012 28	
		HIV-2抗体《確認試験》	380	免疫	D012 30	
		HIV-1 RNA定量《TaqManPCR法》	520	微生	D023 10	
		HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	6000	微生	D023 12	
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《スクリーニング》	190	免疫	D012 22	
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《スクリーニング》	85	免疫	D012 12	
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《確認試験》	450	免疫	D012 32	
	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 21	
		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 31	
	ウイルス学検査	ウイ ル ス 学 検 査	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			—			
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》	150	免疫	D012 18	
		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 26	
		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》	32	免疫	D012 4	
		マイコプラズマ・ニューモニエ-DNA同定	—			
		寒冷凝集反応	11	免疫	D014 1	
		トキソプラズマ抗体	27	免疫	D012 2	
		トキソプラズマ抗体 IgG	95	免疫	D012 13	
		トキソプラズマ抗体 IgM	95	免疫	D012 13	

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	エンドトキシン定量《ES法》	270	免疫	D012 27
		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 24
		ツツガ虫 Gilliam IgG	220	免疫	D012 24
		ツツガ虫 Gilliam IgM	220	免疫	D012 24
		ツツガ虫 Kato IgG	220	免疫	D012 24
	免 疫 血 清 学 検 査	ツツガ虫 Kato IgM	220	免疫	D012 24
		ツツガ虫 Karp IgG	220	免疫	D012 24
		ツツガ虫 Karp IgM	220	免疫	D012 24
		百日咳菌抗体	80	免疫	D012 11
		オーム病抗体	80	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 20
		クラミジア・トラコーマチス同定《IDEIA》〈尿〉	170	免疫	D012 20
		クラミジア・トラコーマチス同定DNA《HC法》〈ぬぐい液〉	210	微生	D023 2
		クラミジア・トラコーマチス同定DNA《HC法》〈尿〉	210	微生	D023 2
		クラミジア・トラコーマチス同定DNA《液相ハイブリ》	210	微生	D023 2
	免 疫 血 清 学 検 査	クラミジア・トラコーマチス同定DNA《PCR法》	210	微生	D023 2
		クラミジア・トラコーマチス同定DNA《SDA》	210	微生	D023 2
		クラミジア・トラコーマチス抗体 IgA&IgG	220	免疫	D012 24
		クラミジア・ニューモニエ抗体 IgA&IgG	70+75	免疫	D012 9
		クラミジア・ニューモニエ抗体 IgM	160	免疫	D012 19
		淋菌同定DNA《HC法》〈ぬぐい液〉	210	微生	D023 2
		淋菌同定DNA《HC法》〈尿〉	210	微生	D023 2
		淋菌同定DNA《液相ハイブリ》	210	微生	D023 2
		淋菌同定DNA《PCR法》	210	微生	D023 2
		淋菌同定DNA《SDA》	210	微生	D023 2
	免 疫 血 清 学 検 査	カンジダ抗原	150	免疫	D012 18
		D-アラビニトール	160	免疫	D012 19
		アスペルギルス抗原	170	免疫	D012 20
		アスペルギルス抗体	—		
		抗抗酸菌抗体(マイコドット)	120	免疫	D012 15
		ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG	80	免疫	D012 11
		便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	150	免疫	D012 18
		尿素呼気試験《IR》	70	微生	D023-2 2
		尿素呼気試験(ピロニック®)	70	微生	D023-2 2
		ニューモシスチス・カリニ-DNA同定	—		
		Q熱-DNA同定	—		
		ネコひっかき病-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	115	尿便	D001 10	
	尿中アルブミン〈クレアチニン補正〉	115	尿便	D001 10	
	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〉	150	免疫	D015 14	
	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〉	115	免疫	D015 12	
フェリチン	120	生化I	D007 27		

免疫血清学検査・細胞性免疫検査

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	蛋白	a ₁ アシドグロブリン(a 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)	150	免疫	D015 14
		a ₂ マクログロブリン	140	血液	D006 15
		a ₁ アンチトリプシン(a 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)	48	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 10
		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 30
		ミオグロビン〈尿〉	150	生化I	D007 30
		心筋筋ミオシン軽鎖I	190	生化I	D007 34
		心筋トロポニンT	130	生化I	D007 28
		ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	150	生化I	D007 30
		プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)	150	生化I	D007 30
		Ⅳ型コラーゲン	150	生化I	D007 30
		尿中Ⅳ型コラーゲン	210	尿便	D001 14
	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 29	
	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)	240	免疫	D015 21
		尿中免疫電気泳動(免疫固定法によるBJP同定)	220	免疫	D015 20
		IgG インデックス	460	尿便	D004 13
		オリゴクローナルバンド《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
		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	200	免疫	D015 18
		IgE-CAP16吸入系	1430	免疫	D015 11
		IgE-CAP16食餌系	1430	免疫	D015 11
	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
	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 14
		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 14	
LE因子(抗核抗体ラテックス法)		68	免疫	D014 5	
抗核抗体(ANA)		115	免疫	D014 7	
抗DNA抗体《PHA》		—			
抗DNA抗体《RIA》		180	免疫	D014 11	
抗ds DNA抗体IgG		180	免疫	D014 11	

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ds DNA抗体IgM	—			
		抗ss DNA抗体IgG	180	免疫	D014 11	
		抗RNP抗体《免疫拡散法》	150	免疫	D014 9	
		抗RNP抗体《EIA》	150	免疫	D014 9	
		抗Sm抗体《免疫拡散法》	170	免疫	D014 10	
		抗Sm抗体《EIA》	170	免疫	D014 10	
		抗SS-A抗体《免疫拡散法》	170	免疫	D014 10	
		抗SS-A抗体《EIA》	170	免疫	D014 10	
		抗SS-B抗体《免疫拡散法》	170	免疫	D014 10	
		抗SS-B抗体《EIA》	170	免疫	D014 10	
		抗Scl-70抗体《免疫拡散法》	170	免疫	D014 10	
		抗Scl-70抗体《EIA》	170	免疫	D014 10	
		抗Jo-1抗体	150	免疫	D014 9	
		抗セントロメア抗体	190	免疫	D014 12	
		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	210	免疫	D014 14	
		抗ミトコンドリアM2抗体	210	免疫	D014 14	
		抗平滑筋抗体	—			
		抗LKM-1抗体	230	免疫	D014 15	
	抗好中球細胞質抗体	290	免疫	D014 18		
	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体	290	免疫	D014 18		
	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	290	免疫	D014 18		
	抗胃壁細胞抗体(抗H ₂ エタール細胞抗体)	—				
	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 15		
	抗カルジオリピン抗体IgG	250	免疫	D014 16		
	抗アセチルコリンレセプター結合抗体	900	免疫	D014 23		
	ミエリンベースック蛋白(MBP)	620	尿便	D004 15		
	免疫複合体(イムノコンプレックス)	170	免疫	D014 10		
	抗血小板抗体	270	免疫	D011 8		
	血小板表面IgG(PA-IgG)	210	免疫	D011 6		
	血液型検査	ABO式血液型	21	免疫	D011 1	
		Rho(D)因子	21	免疫	D011 1	
		Rh-Hr式血液型	160	免疫	D011 3	
		直接クームス試験	30	免疫	D011 2	
		間接クームス試験	34	免疫	D011 2	
		定量クームス試験	34	免疫	D011 2	
		不規則性抗体	170	免疫	D011 4	
		細胞性免疫検査	T細胞・B細胞百分率	210	免疫	D016 3
			IgG-FcR ⁺ T細胞百分率	210	免疫	D016 3
			Single-color解析による細胞表面マーカー検査	210	免疫	D016 3
	Two-color解析による細胞表面マーカー検査		210	免疫	D016 3	
	白血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》		1000	血液	D005 15	
	白血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》		1000	血液	D005 15	
B細胞表面免疫グロブリンSm-Ig Total	170		免疫	D016 1		
B細胞表面免疫グロブリンSm-IgG	170		免疫	D016 1		
B細胞表面免疫グロブリンSm-IgA	170		免疫	D016 1		
B細胞表面免疫グロブリンSm-IgM	170		免疫	D016 1		
B細胞表面免疫グロブリンSm-IgD	170		免疫	D016 1		
B細胞表面免疫グロブリンSm-Ig κ鎖	170		免疫	D016 1		

細胞性免疫検査・遺伝子関連検査・染色体検査

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号
細胞性免疫検査	細胞形態検査	B細胞表面免疫グロブリンSm-Ig λ鎖	170	免疫	D016 1
		CD34陽性細胞数定量〈血液〉	—		
		CD34陽性細胞数定量〈採取液〉	—		
	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血)PHA	350	免疫	D016 6
		リンパ球幼若化試験(全血)ConA	350	免疫	D016 6
		リンパ球幼若化試験(全血)PWM	—		
		リンパ球幼若化試験(リンパ球)PHA	350	免疫	D016 6
		リンパ球幼若化試験(リンパ球)ConA	350	免疫	D016 6
		リンパ球幼若化試験(リンパ球)PWM	—		
		薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST)	350	免疫	D016 6
		NK細胞活性	—		
		LAK活性《非誘導》	—		
		LAK活性《誘導》	—		
		可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	460	生化II	D009 14
		好中球貪食能	—		
		好中球殺菌能	—		
		DNAヒストグラム解析〈血液〉	—		
	DNAヒストグラム解析〈細胞浮遊液〉	—			
	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)		—			
HLA遺伝子型判定(DQB1)		—			
HLA遺伝子型判定(DPB1)		—			
リンパ球混合培養(MLC)		—			
遺伝子関連検査		慢性骨髄性白血病病解析	3'端 major <i>bcrl</i> 再構成	—	
	5'端 major <i>bcrl</i> 再構成		—		
	Amp-CML		1200	血液	D006-3
	<i>JAK2</i> 遺伝子V617F変異解析		—		
	急性骨髄性白血病病解析	<i>AML1</i> 再構成	—		
		<i>MLL</i> (11q23)再構成	—		
	リンパ性白血病病解析	免疫グロブリンH鎖J _H 再構成	2400	血液	D006-6
		免疫グロブリンL鎖J _κ 再構成	2400	血液	D006-6
		免疫グロブリンL鎖J _λ 再構成	2400	血液	D006-6
		T細胞受容体β鎖Jβ1領域再構成	2400	血液	D006-6
		T細胞受容体β鎖Jβ2領域再構成	2400	血液	D006-6
		T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成	2400	血液	D006-6
		T細胞受容体γ鎖Jγ領域再構成	2400	血液	D006-6
		T細胞受容体δ鎖Jδ1領域再構成	2400	血液	D006-6
		<i>IGH</i> 遺伝子再構成《PCR法》	2400	血液	D006-6
		<i>IGK</i> 遺伝子再構成《PCR法》	2400	血液	D006-6
		<i>IGL</i> 遺伝子再構成《PCR法》	2400	血液	D006-6
		<i>TRB</i> 遺伝子再構成《PCR法》	2400	血液	D006-6
		<i>TRG</i> 遺伝子再構成《PCR法》	2400	血液	D006-6
		<i>TRD</i> 遺伝子再構成《PCR法》	2400	血液	D006-6
微小残存検出	<i>bcl-2</i> /J _H キメラ遺伝子微小残存検出	—			
癌遺伝子関連解析	<i>c-myc</i> 再構成	—			
	<i>bcl-2</i> 再構成	—			

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	癌遺伝子関連解析	N-myc 増幅度	—		
		EGFR遺伝子変異解析	2000	尿便	D004-2 1
		K-ras遺伝子変異解析(codon12,13)	2000	尿便	D004-2 1
		UGT1A1遺伝子多型解析	2000	血液	D006-7
	点突然変異解析	<i>p53</i> Exon 5	—		
		<i>p53</i> Exon 6	—		
		<i>p53</i> Exon 7	—		
		<i>p53</i> Exon 8	—		
		<i>p53</i> Exon 9	—		
	微生物感染関連遺伝子解析	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 <i>px</i> 遺伝子	—		
		HTLV-Iプロウイルス <i>gag</i> 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)	—		
	Y染色体検出解析	11778塩基点突然変異(LHON)	—		
		性決定遺伝子(SRY)解析	—		
	DNA多型解析	Y染色体 DYZ1領域	—		
アンジオテンシンI転換酵素遺伝子		—			
神経筋疾患遺伝子解析	β3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》	4000	血液	D006-4	
その他	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	—			
染色体検査	先天異常染色体検査	DNA分離	—		
		RNA分離	—		
	染色体検査	Gバンド分染法	2600*	血液	D006-5
		Qバンド分染法	2600*	血液	D006-5
		Rバンド分染法	2600*	血液	D006-5
		Cバンド分染法	2600*	血液	D006-5
		脆弱X染色体	2600*	血液	D006-5
		高精度分染法	2600*	血液	D006-5
		13染色体(13トリソミー /Patau症候群)	2600*	血液	D006-5
		18染色体(18トリソミー /Edwards症候群)	2600*	血液	D006-5
		21染色体(21トリソミー /Down症候群)	2600*	血液	D006-5
		X染色体(cenの検出)	2600*	血液	D006-5
		Y染色体(cenの検出)	2600*	血液	D006-5
		X/Y染色体 <i>SHOX</i> (Xp22.3/Yp11.3欠失解析)	2600*	血液	D006-5
		Y染色体 <i>SRY</i> (Yp11.3転座/欠失解析)	2600*	血液	D006-5
		Y染色体 <i>DAZ</i> (Yq11.23欠失解析)	2600*	血液	D006-5
		4染色体Wolf-Hirschhorn症候群	2600*	血液	D006-5
		5染色体Sotos症候群	2600*	血液	D006-5
		7染色体Williams症候群	2600*	血液	D006-5
		15染色体Prader-Willi症候群	2600*	血液	D006-5
15染色体Angelman症候群	2600*	血液	D006-5		
17染色体Miller-Dieker症候群	2600*	血液	D006-5		
17染色体CMT1A型/HNPP	2600*	血液	D006-5		
22染色体DiGeorge症候群	2600*	血液	D006-5		
X染色体 <i>STS</i> (Xp22.3欠失解析)	2600*	血液	D006-5		
全サブテロメア領域解析	2600*	血液	D006-5		

*分染法を実施した場合は、400点の加算ができます。

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号
染色体検査	先天異常染色体検査	特定染色体サブテロメア領域解析	2600*	血液	D006-5
		マルチカラー FISH (mFISH: 先天異常)	2600*	血液	D006-5
		ジストロフィン遺伝子(DYS)欠失保因者解析	—		
	血液疾患染色体検査・その他	Gバンド分染法	2600*	血液	D006-5
		Gバンド分染法-骨髄異形成症候群	2600*	血液	D006-5
		Gバンド分染法-骨髄増殖性疾患	2600*	血液	D006-5
		Gバンド分染法-非リンパ性白血病	2600*	血液	D006-5
		Gバンド分染法-移植後検査ドナー男	2600*	血液	D006-5
		Gバンド分染法-移植後検査ドナー女	2600*	血液	D006-5
		Gバンド分染法-急性リンパ性白血病	2600*	血液	D006-5
		Gバンド分染法-慢性リンパ性白血病	2600*	血液	D006-5
		Gバンド分染法-悪性リンパ腫	2600*	血液	D006-5
		Gバンド分染法-多発性骨髄腫	2600*	血液	D006-5
		Qバンド分染法	2600*	血液	D006-5
		末梢血好中球 <i>bcr/abl</i> [t(9;22)転座解析]	2600*	血液	D006-5
		Ph染色体 <i>bcr/abl</i> [t(9;22)転座解析]	2600*	血液	D006-5
		異性間骨髄移植(BMT)	2600*	血液	D006-5
		<i>AML1</i> (21q22)転座解析	2600*	血液	D006-5
		<i>AML1</i> /ETO(MTG8)[t(8;21)転座解析]	2600*	血液	D006-5
		<i>PML/RARα</i> [t(15;17)転座解析]	2600*	血液	D006-5
		<i>CBFβ</i> [inv(16)(p13q22)逆位解析]	2600*	血液	D006-5
		<i>MLL</i> (11q23)転座解析	2600*	血液	D006-5
		<i>TEL</i> (12p13)転座/欠失解析	2600*	血液	D006-5
		<i>TEL/AML1</i> [t(12;21)転座解析]	2600*	血液	D006-5
		<i>p16</i> (9p21)欠失解析	2600*	血液	D006-5
		12染色体(12トリソミー)	2600*	血液	D006-5
		7染色体(7モノソミー/7q31欠失解析)	2600*	血液	D006-5
		8染色体(8トリソミー)	2600*	血液	D006-5
		<i>IRF-1</i> (5q31)欠失解析	2600*	血液	D006-5
		D20S108(20q12)欠失解析	2600*	血液	D006-5
		<i>IgH</i> (14q32)転座解析	2600*	血液	D006-5
		<i>CCND1</i> (<i>BCL1</i>)/ <i>IgH</i> [t(11;14)転座解析]	2600*	血液	D006-5
		<i>BCL2</i> (18q21)転座解析	2600*	血液	D006-5
		<i>IgH/BCL2</i> [t(14;18)転座解析]	2600*	血液	D006-5
		<i>c-myc/IgH</i> [t(8;14)転座解析]	2600*	血液	D006-5
		<i>FGFR3/IgH</i> [t(4;14)転座解析]	2600*	血液	D006-5
		<i>BCL6</i> (3q27)転座解析	2600*	血液	D006-5
		<i>c-myc</i> (8q24)転座解析	2600*	血液	D006-5
		<i>MALTI</i> (18q21)転座解析	2600*	血液	D006-5
	<i>API2/MALTI</i> [t(11;18)転座解析]	2600*	血液	D006-5	
	D13S319(13q14)欠失解析	2600*	血液	D006-5	
	<i>N-myc</i> (2p24.1)増幅解析	2600*	血液	D006-5	
	マルチカラー FISH (mFISH: 血液疾患)	2600*	血液	D006-5	
	4q12欠失/挿入解析	2600*	血液	D006-5	
	<i>ALK</i> (2p23)転座解析	2600*	血液	D006-5	
	<i>TCF3/PBX1</i> [t(1;19)転座解析]	2600*	血液	D006-5	
	<i>ATM</i> (11q22.3)欠失解析	2600*	血液	D006-5	
<i>p53</i> (17p13.1)欠失解析	2600*	血液	D006-5		
血液学検査	血球計数	白血球数(WBC)	21	血液	D005 6
		赤血球数(RBC)	21	血液	D005 6
		ヘモグロビン(Hb)	21	血液	D005 6

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 6		
		血小板数(PLT)	21	血液	D005 6		
		平均赤血球容積(MCV)	—				
		平均赤血球血色素量(MCH)	—				
		平均赤血球血色素濃度(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	白血球像	18	血液	D005 5
				赤血球像	—		
			骨髄像(マルク)	骨髄像(マルク)	880	血液	D005 14
				(血液) ペルオキシダーゼ染色	各27加算	血液	D005 5
				(血液) エステラーゼ染色		血液	D005 5
	(血液) 鉄染色			血液		D005 5	
	(血液) PAS染色			血液		D005 5	
	(血液) ALP染色			血液		D005 5	
	(骨髄液) ペルオキシダーゼ染色			各40加算		血液	D005 14
	(骨髄液) エステラーゼ染色					血液	D005 14
	(骨髄液) 鉄染色					血液	D005 14
	(骨髄液) 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	
		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 9		
		D-ダイマー	150	血液	D006 16		
		プロテインC《定量》	260	血液	D006 23		
		プロテインC《活性》	260	血液	D006 23		
		プロテインS	170	血液	D006 18		
		プラスミノーゲン(PLG)《定量》	100	血液	D006 13		
		プラスミノーゲン(PLG)《活性》	100	血液	D006 13		
		t-PA・PAI-1複合体	260	血液	D006 23		
		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》	70	血液	D006 10		
		トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)	200	血液	D006 20		
		プロトロンビンフラグメントF1+2(F1+2)	200	血液	D006 20		
		アンチプラスミン活性(α_2 プラスミンインヒビター)	140	血液	D006 15		
		α_2 プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)	170	血液	D006 18		
		PIVKA-II《ラテックス凝集法》	150	血液	D006 16		
		フィブリンモノマー複合体(FMテスト)	95	血液	D006 12		
		フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量	240	血液	D006 22		
		β -トロンボグロブリン(β -TG)	180	血液	D006 19		
血小板第4因子(PF-4)		180	血液	D006 19			
トロンボモジュリン〈血清〉		215	血液	D006 21			
トロンボモジュリン〈血漿〉	215	血液	D006 21				
トロンボモジュリン〈尿〉	215	血液	D006 21				

*分染法を実施した場合は、400点の加算ができます。

血液学検査・微生物学検査・一般臨床検査

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	
血液学検査	出血凝固検査	フォン・ウィルブランド因子定量	160	血液	D006 17	微生物学検査	MRSA検査	黄色ブドウ球菌 培養・同定	—			
		フォン・ウィルブランド因子活性	140	血液	D006 15			MRSA簡易スクリーニング	—			
		ADAMTS13活性	—					コアグラゼ型別判定	—			
		ADAMTS13インヒビター定性	—					エンテロトキシン(産生・型別判定)	—			
		ADAMTS13インヒビター定量	—					TSST-1毒素産生能	—			
		ループスアンチコアグラント(LA)	290	免疫	D014 18			生物学的性状セット	—			
		第II因子活性	240	血液	D006 22			百日咳菌	—			
		第V因子活性	240	血液	D006 22		レジオネラ	—				
		第VII因子活性	240	血液	D006 22		アスペルギルス	—				
		第VIII因子活性	240	血液	D006 22		ノカルジア	—				
		第IX因子活性	240	血液	D006 22		アクチノミセス(放線菌)	—				
		第X因子活性	240	血液	D006 22		淋菌	—				
		第XI因子活性	240	血液	D006 22		トリコモナス	—				
		第XII因子活性	240	血液	D006 22		ガードネレラ	—				
		第XIII因子定量	240	血液	D006 22		キャンピロバクター	—				
		第VIII因子インヒビター	160	血液	D006 17		C.perfringens(ウェルシュ菌)	—				
第IX因子インヒビター	160	血液	D006 17	C.difficile(デифイシル菌)	—							
微生物学検査	一般細菌検査	塗抹	40	微生物	D017 3	特殊目的菌検査	コレラ菌	—				
		培養・同定(口腔・気道・呼吸器)	140	微生物	D018 1		腸炎ビブリオ	—				
		培養・同定(消化器)	140	微生物	D018 2		アエロモナス	—				
		培養・同定(泌尿器・生殖器)	130	微生物	D018 4		大腸菌血清型別	180	免疫	D012 21		
		培養・同定(血液・穿刺液)	150	微生物	D018 3		腸管出血性大腸菌(EHEC)血清型別	180	免疫	D012 21		
		培養・同定(その他の部位)	120	微生物	D018 5		大腸菌O157スクリーニング	180	免疫	D012 21		
		嫌気性培養	80加算	微生物	D018		黄色ブドウ球菌(MRSAを含む)	—				
		感受性検査 1菌種	140	微生物	D019 1		クレブシエラ・オキシトカ	—				
		感受性検査 2菌種	180	微生物	D019 2		セレウス菌	—				
		感受性検査 3菌種以上	230	微生物	D019 3		エルシニア	—				
		尿定量培養	130	微生物	D018 4		プレジオモナス	—				
	抗酸菌検査	塗抹	42	微生物	D017 1	その他	ヘリコバクター・ピロリ	—				
		培養	180	微生物	D020 2		髄膜炎菌	—				
		耐性検査 4薬剤以上	300	微生物	D022		クリプトコッカス	—				
		結核菌群抗原(抗酸菌同定)	300	免疫	D012 29		酵母様真菌(カンジダを含む)	—				
		抗酸菌同定18菌種(DDH)	410	微生物	D023 7		血清型別同定(サルモネラ、シゲラ、コレラ)	—				
		結核菌同定《アキュプロープ》	410	微生物	D023 7		クロストリジウム・デیفイシル抗原(Toxin A・B)	80	免疫	D012 11		
		MAC同定《アキュプロープ》	430	微生物	D023 8		ペロ毒素検出	200	微生物	D023-2 4		
		結核菌群同定《TaqManPCR法》	410	微生物	D023 7		ペロ毒素直接検出法(ペロ毒素ダイレクト法)	200	微生物	D023-2 4		
		MAC同定-DNA《TaqManPCR法》	430	微生物	D023 8		簡易培養[酵母様真菌、淋菌、トリコモナス]	60	微生物	D018 6		
		マイコバクテリウム・カンサシ-DNA同定	—				レジオネラ菌定量培養	—				
		医真菌検査	塗抹	40	微生物		D017 3	一般臨床検査	無菌検査 細菌の有無	—		
			培養・同定	☆					無菌検査 細菌同定	—		
			MIC測定(最小発育阻止濃度)	—					環境微生物検査	—		
MBC測定(最小殺菌濃度)	—				パルスフィールドゲル電気泳動	—						
相乗効果測定(FIC Index)	—				蛋白定性	※						
β-lactamase活性測定《定性》	—				糖定性	※						
β-lactamase活性測定《定量》	—				ビリルビン定性	※						
定量培養(尿等)	—				尿中ケトン体	※						
定量培養(体液)	—				潜血反応	※						
腸内細菌叢検索(腸内フローラ)	—				ウロビリノーゲン定性	※						
化学療法・抗菌力	抗生物質濃度測定《Disk法》	—			尿検査	pH	※					
	抗生物質濃度測定《Agar well法》	—			比重	※						
	抗生物質濃度測定《Cup法》	—			ウロビリニン定性	※						

☆「一般細菌 培養・同定」に準じます。

※実施料は、当該保険医療機関内で検査を行った場合のみ算定できます。

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
一般臨床検査	尿検査	蛋白定量	7	尿便	D001 1
		糖定量	9	尿便	D001 2
		沈渣	※		
		細菌(塗抹)	40	微生	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 3
		虫卵(塗抹)	20	尿便	D003 3
		蟯虫卵(セロテープ)	20	尿便	D003 3
		虫卵(集卵)	15	尿便	D003 2
		便中ヘモグロビン	37	尿便	D003 6
		アメーバ検査	40	微生	D017 3
		ビリルビン定性	—		
	胃液検査	虫体鑑別	23	尿便	D003 4
		酸度測定	55	尿便	D004 3
		乳酸試験	55	尿便	D004 3
		pH	—		
	十二指腸液検査	沈渣	—		
		黄疸指数(モイレン)	—		
		アミラーゼ	11	生化I	D007 1
		胆砂	—		
		虫卵	55	尿便	D004 3
	髄液検査	沈渣	—		
		比重	62	尿便	D004 4
		細胞数	62	尿便	D004 4
		細胞種類(好中球(N)/リンパ球(L))	62	尿便	D004 4
		トリプトファン反応	62	尿便	D004 4
		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	40	微生
	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	
	精子数	70	尿便	D004 5	
	精子有無	70	尿便	D004 5	
	pH	—			
病理学検査	病理組織検査	1臓器	880	病理	N000
		2臓器	1760	病理	N000
		3臓器	2640	病理	N000
		内視鏡下生検 1臓器/4個まで	880	病理	N000
		内視鏡下生検 2臓器/8個まで	1760	病理	N000
		内視鏡下生検 3臓器/12個まで	2640	病理	N000
		ブロック作製	—		
		未染標本作製	—		
		染色標本作製	—		

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	酵素抗体染色	400	病理	N002 4	
		蛍光抗体染色	400	病理	N002 4	
		HER2/neu《FISH法》	2500	病理	N005	
		HER2/neu《IHC法》	690	病理	N002 3	
		エストロゲンレセプター (ER)《IHC法》	720	病理	N002 1	
		プロゲ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)	膣および円蓋部(V)	150	病理	N004 1
			子宮頸管擦過(EC)	150	病理	N004 1
	体部内膜(EM)		150	病理	N004 1	
	自己採取吸引細胞診		150	病理	N004 1	
	(呼吸器)喀痰		190	病理	N004 2	
	(呼吸器)気管支擦過		190	病理	N004 2	
	(呼吸器)気管支洗浄液		190	病理	N004 2	
	(呼吸器)蓄痰細胞診		190	病理	N004 2	
	(液状)尿		190	病理	N004 1	
	(液状)穿刺液(胸水・腹水・心嚢液等)		190	病理	N004 2	
	細胞診検査(その他)	(液状)採取液(胆汁・睪液・胃液等)	190	病理	N004 2	
		(液状)髄液	190	病理	N004 2	
		穿刺吸引標本(乳腺・甲状腺・前立腺 等)	190	病理	N004 2	
		捺印標本(腫瘍・リンパ節 等)	190	病理	N004 2	
		染色標本作製	—			
その他検査		アディポネクチン	—			
		ヘモグロビンA _{1c} (グリコヘモグロビンA _{1c})	50	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 23		
	カンジダ抗体	—				

※実施料は、当該保険医療機関内で検査を行った場合のみ算定できます。

●「新点数」欄は、2010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（500点）、細胞診断料区分（240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
総ビリルビン	直接ビリルビン	総蛋白	アルブミン
尿素窒素(BUN)	クレアチニン	尿酸	アルカリホスファターゼ
コリンエステラーゼ(ChE)	γ-グルタミルトランス ペプチダーゼ(γ-GT)	中性脂肪	ナトリウム及びクロール
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	乳酸脱水素酵素(LD)	酸ホスファターゼ
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・ホスホキナーゼ (CK)
アルドラーゼ	遊離コレステロール	鉄	試験紙法・アンブル法・固定化酵素電極 による血中ケトン体・糖・クロール検査
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
P及びHPO ₄	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	リパーゼ
イオン化カルシウム	マンガン		

項目数	実施料
5項目以上7項目以下	95
8項目又は9項目	104
10項目以上	123

* 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
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)
ヒト脳性ナトリウム 利尿ペプチド(BNP)	サイロキシン結合能(TBC)	遊離サイロキシン(FT ₄)	抗グルタミン酸デカルボ キラーゼ(GAD)抗体価
遊離トリヨードサイロニン (FT ₃)	コルチゾール	アルドステロン	サイロキシン結合蛋白 (TBG)
テストステロン	サイログロブリン	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)	ヒト胎盤性ラクトージェン (HPL)
ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG)	ヒト絨毛性ゴナドトロピンβ (HCGβ)分画	グルカゴン	カルシトニン
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)	オステオカルシン	骨型アルカリホスファターゼ (BAP)
尿中βクロスラプス	セクレチン	プロジェステロン	低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG)
遊離テストステロン	βクロスラプス(尿を除く。)	低カルボキシル化オステオカルシン (ucOC)	サイクリックAMP(C-AMP)
エストリオール(E ₃)	エストロジェン	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	DHEA-S	尿中デオキシピリジノリン	副甲状腺ホルモン関連蛋白 (PTHrP)
17-ケトジェニックステロイド (17-KGS)	エストラジオール(E ₂)	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	17-ケトジェニックステロイド 分画(17-KGS分画)
カテコールアミン	17-ケトステロイド分画 (17-KS分画)	エリスロポエチン	17α-ヒドロキシプロジェステロン
抗IA-2抗体	プレグナンジオール	メタネフリン	ソマトメジンC
ヒト心房性ナトリウム 利尿ペプチド(HANP)	メタネフリン・ノルメタネフリン分画	アルギニンバソプレッシン	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)		

項目数	実施料
3項目以上5項目以下	410
6項目以上7項目以下	630
8項目以上	900

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	3項目	290
エラスターゼ1	PSA	CA19-9	塩基性フェトプロテイン (BFP)	4項目以上	420
CA72-4	CA-50	SPan-1抗原	シアリルTn抗原		
神経特異エノラーゼ (NSE)	PIVKAII	尿中NMP22	シアリルLe ^x -i (SLX) 抗原		
CA125	尿中サイトケラチン8・サイトケラチン18総量	シアリルLe ^x (CSLEX) 抗原	フリーPSA/トータルPSA比		
BCA225	I型プロコラーゲン-C-プロペプチド	I型コラーゲンCテロペプチド	SP1		
血清中抗p53抗体	サイトケラチン19フラグメント	ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	尿中遊離型フコース		
CA602	AFPのレクチン反応性による分画比 (AFP-L ₃ %)	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	CA130	尿中ヒト絨毛性ゴナドトロピン β 分画コア (HCG β -CF)	膀胱癌胎児性抗原 (POA)		
乳頭分泌液中CEA	乳頭分泌液中HER2タンパク	血清中HER2タンパク	インターロイキン2受容体 (IL-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抗体価	HBe抗原	HBe抗体価	3項目	290
HCV抗体価 (定性、定量)	HCVコア蛋白質	HbC抗体価	IgM-HA抗体価	4項目	360
HA抗体価	IgM-HbC抗体価	HCVコア抗体価	HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体価	5項目以上	494
HCV特異抗体価測定による群別判定	B型肝炎ウイルスコア関連抗原 (HBcrAg)	デルタ肝炎ウイルス抗体価	HCV特異抗体価		

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	抗サイログロブリン抗体	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	抗RNP抗体	2項目	320
抗Sm抗体	抗SS-A/Ro抗体	抗SS-B/La抗体	抗Scl-70抗体	3項目以上	490
C ₁ q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	D-Dダイマー定性	α_2 -マクログロブリン	アンチプラスミン	3項目以上4項目以下	530
フォン・ウィルブランド因子活性	PIVKAII	D-Dダイマー	凝固因子インヒビター	5項目以上	750
フォン・ウィルブランド因子抗原	プロテインS	α_2 -プラスミンインヒビター・プラスミン複合体	血小板第4因子 (PF ₄)		
β -トロンボグロブリン	トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体 (TAT)	プロトロンビンフラグメントF1+2	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 (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII)	プロテインC	tPA・PAI-1複合体		
フィブリノペプチド					