

↓ 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28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。
(2016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
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
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)	4~5
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●

白血病関連遺伝子	8~9
免疫関連遺伝子再構成	9
その他造血器腫瘍	9
癌関連遺伝子	9
ウイルス関連遺伝子	9
ミトコンドリア遺伝子解析	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	9~10

●血液学検査●

血球計数	10
形態学的検査	10
血液寄生虫類	10
出血凝固検査	10~11

●微生物学検査●

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

●一般臨床検査●

尿検査	11
糞便検査	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	12
細胞診検査(婦人科等)	12
細胞診検査(その他)	12
液状細胞診検査(LBC)	12

●その他●

その他検査	12
-------	----

●研究検査●

脂質	12
ホルモン・神経伝達物質	12
増殖因子・サイトカイン	12
可溶性膜蛋白・接着分子	12
アレルギー・炎症	12
その他	12

●海外委託検査●

海外委託検査	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	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	生化学検査	低分子窒素化合物	アミノ酸11分画〈血漿〉	1212	生化II	D010 5
		アルブミン(Alb)	11	生化I	D007 1			アミノ酸11分画〈濾紙〉			
		A/G	—				総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	291	生化II	D010 4	
		蛋白分画(PR-F)	18	生化I	D007 4		総ホモシステイン	304	生化II	D010 5	
		TTT(チモール混濁反応)	11	生化I	D007 1		グルコース(GLU)	11	生化I	D007 1	
		ZTT(硫酸亜鉛試験)	11	生化I	D007 1		グリコアルブミン(GA)	55	生化I	D007 18	
	生体色素	総ビリルビン(T-BIL)	11	生化I	D007 1		HbA1c(NGSP)	49	血液	D005 9	
		直接ビリルビン(D-BIL)	11	生化I	D007 1		ヘモグロビンF(胎児ヘモグロビン)(HbF)	60	血液	D005 11	
		間接ビリルビン(I-BIL)	—				1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)	80	生化I	D007 22	
		黄疸指数(モイレン)	—				ヒアルロン酸	184	生化I	D007 42	
		AST(GOT)	17	生化I	D007 3		KL-6	120	生化I	D007 30	
		ALT(GPT)	17	生化I	D007 3		乳酸	47	生化I	D007 14	
	酵素	LD(LDH)(乳酸脱水素酵素)	11	生化I	D007 1	ピルビン酸	47	生化I	D007 14		
		ALP(アルカリフォスファターゼ)	11	生化I	D007 1	クエン酸〈血清〉	—				
		LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)	11	生化I	D007 1	クエン酸〈尿〉					
		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	ケトン体分画〈静脈血〉	59	生化I	D007 20		
		コリンエステラーゼ(ChE,Ch-E)	11	生化I	D007 1	ケトン体分画〈動脈血〉					
		CK(CPK)	11	生化I	D007 1	総脂質(TL)	—				
		アルドラーゼ(ALD)	11	生化I	D007 1	TG(中性脂肪)	11	生化I	D007 1		
		血清アミラーゼ(AMY/S)	11	生化I	D007 1	総コレステロール(T-Cho)	17	生化I	D007 3		
		尿アミラーゼ(AMY/U)	11	生化I	D007 1	遊離コレステロール(F-Cho)	11	生化I	D007 1		
		総酸性フォスファターゼ(ACP)	—			HDL-コレステロール(HDL-Cho)	17	生化I	D007 3		
		グアナーゼ	35	生化I	D007 13	LDL-コレステロール(LDL-Cho)	18	生化I	D007 4		
		アデノシンデアミナーゼ(ADA)〈血清〉	32	生化I	D007 12	リン脂質(PL)	15	生化I	D007 2		
		アデノシンデアミナーゼ(ADA)〈胸水〉	32	生化I	D007 12	総胆汁酸(TBA)〈血清〉	47	生化I	D007 14		
		リゾチーム(ムラミダーゼ)〈血清〉	—			総胆汁酸(TBA)〈胆汁〉	47	生化I	D007 14		
		リゾチーム(ムラミダーゼ)〈尿〉				グリココール酸(CG)	80	生化I	D007 22		
		トリプシン	191	生化I	D007 44	全脂質脂肪酸分画	429	生化II	D010 7		
		膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)	204	生化I	D007 46	脂肪酸4分画	429	生化II	D010 7		
		ペプシノゲン(PG)《CLIA》	—			β -リポ蛋白(β -LP)	—				
		ペプシノゲン(PG)《LA》				リポ蛋白分画	49	生化I	D007 16		
		ABC分類	—			リポ蛋白分画精密測定	80	生化I	D007 22		
		チミジンキナーゼ活性(TK)	233	血液	D005 12	リパーゼ〈血清〉	24	生化I	D007 6		
		NAG	41	尿便	D001 5	リパーゼ〈尿〉	24	生化I	D007 6		
		MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	116	免疫	D014 7	リポ蛋白(a)[Lp(a)]	107	生化I	D007 26		
		アイソザイム	LDHアイソザイム	48	生化I	D007 15	レムナト様リポ蛋白-コレステロール(RLP-コレステロール)	191	生化I	D007 44	
	ALPアイソザイム		48	生化I	D007 15	アポ蛋白 A-I	1項目で 31 2項目で 62 3項目 以上で 94	生化I	D007 11		
	CKアイソザイム(CPKアイソザイム)		55	生化I	D007 18	アポ蛋白 A-II					
	CK-MB定量(CPK-MB定量)		90	生化I	D007 23	アポ蛋白 B					
	膵アミラーゼ〈血清〉		48	生化I	D007 15	アポ蛋白 C-II					
	膵アミラーゼ〈尿〉		48	生化I	D007 15	アポ蛋白 C-III					
	m-AST(m-GOT)(ミトコンドリア-GOT)		49	生化I	D007 16	アポ蛋白 E					
	低分子窒素化合物		クレアチニン(CRE)	11	生化I	D007 1	β -カロチン	—			
		推算GFRcreat	—			ビタミンA	—				
		シスタチンC	124	生化I	D007 32	ビタミンB ₁ (サイアミン)	259	生化I	D007 52		
		推算GFRcys	—			ビタミンB ₂ (リボフラビン)	263	生化I	D007 53		
		尿酸(UA)	11	生化I	D007 1	ビタミンB ₆	—				
		尿素窒素(UN)(BUN)	11	生化I	D007 1	ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	152	生化I	D007 39		
		血中アンモニア(NH ₃)	50	生化I	D007 17	葉酸	162	生化I	D007 40		
		アミノ酸分画〈血漿〉	1212	生化II	D010 5	ビタミンC(アスコルビン酸)	314	生化I	D007 56		
アミノ酸分画〈尿〉		1212	生化II	D010 5	25-OHビタミンD分画	—					

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	1 α ,25-(OH) ₂ ビタミンD	400	生化I	D007 57
		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 12
	電解質・微量金属	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 3
		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 5
		尿中銅	23	生化I	D007 5
		亜鉛(Zn)〈血清〉	144	生化I	D007 36
		亜鉛(Zn)〈尿〉	144	生化I	D007 36
		アルミニウム(Al)	121	生化I	D007 31
		セレン(Se)〈血液〉	144	生化I	D007 36
		セレン(Se)〈血清〉			
		マンガン(Mn)〈血液〉	27	生化I	D007 8
		マンガン(Mn)〈血清〉			
		マンガン(Mn)〈尿〉	27	生化I	D007 8
		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)	—			
	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	D001 10
		ポルフォビリノーゲン	191	尿便	D001 14
		ウロポルフィリン	110	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 47
		コプロポルフィリン定量〈尿〉	143	尿便	D001 13
赤血球プロトポルフィリン		280	生化I	D007 54	
エタノール〈血液〉		114	生化I	D007 28	
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	
	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	
	ガバベンチン		[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	
	スチリベントール		[470]		B001 2	
	ルフィナミド	[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	—				
	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		

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	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
		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
		ピルメノール	[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]		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 43
		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-チオグアンスクレオチド(6-TGN)	—		
		イマチニブ	[470]		B001 2
		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
		シロリムス	—		
		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)	117	生化II
		黄体形成ホルモン(LH)	117	生化II	D008 13
		卵胞刺激ホルモン(FSH)	117	生化II	D008 13
		副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	206	生化II	D008 37
		甲状腺刺激ホルモン(TSH)	110	生化II	D008 9
		プロラクチン(PRL)	98	生化II	D008 6

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	バゾプレシン(AVP) (ADH) (抗利尿ホルモン)	235	生化II	D008 44	
		オキシトシン	—			
		ソマトメジン-C (IGF-I)	230	生化II	D008 42	
	甲状腺	総サイロキシン(T ₄)	114	生化II	D008 12	
		トリヨードサイロニン(T ₃)	108	生化II	D008 8	
		遊離サイロキシン(FT ₄)	134	生化II	D008 15	
		遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)	134	生化II	D008 15	
		サイログロブリン(Tg)	137	生化II	D008 16	
		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)	144	免疫	D014 9	
		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	
		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	146	免疫	D014 10	
		TSHレセプター抗体定量(TRAbs定量)	239	免疫	D014 24	
		TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)(甲状腺刺激抗体)	350	免疫	D014 31	
		サイロキシン結合グロブリン(TBG)	134	生化II	D008 15	
		副甲状腺	カルシトニン(CT)	141	生化II	D008 18
	副甲状腺ホルモンwhole(whole PTH)		180	生化II	D008 31	
	副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact)		194	生化II	D008 34	
	副甲状腺ホルモン関連蛋白intact(PTHrP-intact)		194	生化II	D008 34	
	オステオカルシン(BGP)〈血清〉		170	生化II	D008 29	
	オステオカルシン(BGP)〈血漿〉		170	生化II	D008 29	
	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)		165	生化II	D008 24	
	total PINP(I型プロコラーゲン-N-プロペプチド)		170	生化II	D008 29	
	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)〈血清〉		160	生化II	D008 23	
	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 23	
	TRACP-5b		160	生化II	D008 23	
	デオキシピリジノリン(Dpyr)〔骨粗鬆症〕		196	生化II	D008 35	
	低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)		167	生化II	D008 26	
	25-OHビタミンD分画		—			
	1α,25-(OH) ₂ ビタミンD		400	生化I	D007 57	
	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 31
			カテコールアミン3分画〈尿〉	180	生化II	D008 31
		遊離カテコールアミン3分画	180	生化II	D008 31	
		メタネフリン2分画	233	生化II	D008 43	
		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)	69	生化II	D008 3	
		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)〈髄液〉	—			
		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)	95	生化II	D008 5			
腎・副腎皮質	血漿レニン活性(PRA)	103	生化II	D008 7		
	レニン濃度(PRC)	111	生化II	D008 10		
	アルドステロン〈血漿〉	131	生化II	D008 14		
	アルドステロン〈尿〉	131	生化II	D008 14		
	アルドステロン/レニン活性比	—				

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/レニン濃度比	—		
		アンジオテンシンII	—		
		アンジオテンシンI転換酵素(ACE)	152	生化I	D007 39
		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	134	生化II	D008 15
		遊離コルチゾール(非抱合型コルチゾール)	134	生化II	D008 15
		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 36
		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 40
		17-ケトステロイド分画(17-KS分画) 3分画	213	生化II	D008 39
		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	—			
	デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	181	生化II	D008 32	
	性 腺	プレグナンジオール(P ₂)	213	生化II	D008 39
		プレグナントリオール(P ₃)	243	生化II	D008 45
		テストステロン	131	生化II	D008 14
		遊離テストステロン	166	生化II	D008 25
		5α-ジヒドロテストステロン(DHT)	—		
		プロゲステロン	159	生化II	D008 22
		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 31
		エストラジオール(E ₂)	187	生化II	D008 33
		エストリオール(E ₃)	—		
	抗ミューラー管ホルモン(AMH)	—			
	胎 盤	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)〈血清〉	146	生化II	D008 20
		ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)〈尿〉	146	生化II	D008 20
		ヒト胎盤性ラクタジェン(HPL)	144	生化II	D008 19
		子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	128	尿便	D004 8
		頸管膣分泌液中癌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)	112	生化II	D008 11
		インスリン抗体	110	免疫	D014 6
		抗GAD抗体	134	生化II	D008 15
		抗IA-2抗体	213	生化II	D008 39
		C-ペプチド(CPR)〈血清〉	117	生化II	D008 13
		C-ペプチド(CPR)〈尿〉	117	生化II	D008 13
		ガストリン	110	生化II	D008 9
膵グルカゴン		150	生化II	D008 21	
そ の 他	ヒト心房性Na利尿ペプチド(hANP)	233	生化II	D008 43	
	脳性Na利尿ペプチド(BNP)	140	生化II	D008 17	
	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)	209	生化II	D008 38	
	肝細胞増殖因子(HGF)	227	生化I	D007 49	
	サイクリックAMP(c-AMP)〈血漿〉	175	生化II	D008 30	
サイクリックAMP(c-AMP)〈尿〉	175	生化II	D008 30		
腫 瘍 関 連 検 査	腫 瘍 関 連 検 査	αフェトプロテイン(AFP)	110	生化II	D009 3
		AFPレクチン分画	190	生化II	D009 20
		癌胎児性抗原(CEA)	108	生化II	D009 2

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	塩基性フェトプロテイン(BFP)	150	生化II	D009 9		
		組織ポリペプチド抗原(TPA)	110	生化II	D009 3		
		CA19-9	134	生化II	D009 6		
		SPan-1抗原	146	生化II	D009 7		
		DUPAN-2	124	生化II	D009 4		
		エラスターゼ1	129	生化II	D009 5		
		PIVKA-II《CLEIA》	147	生化II	D009 8		
		シアリルLe ^x -i抗原(SLX)	152	生化II	D009 10		
		NCC-ST-439	124	生化II	D009 4		
		BCA225	165	生化II	D009 15		
		CA15-3	124	生化II	D009 4		
		抗p53抗体	163	生化II	D009 14		
		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 18		
		SCC抗原	110	生化II	D009 3		
		シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	172	生化II	D009 17		
		メソテリン(可溶性メソテリン関連蛋白)	220	生化II	D009 23		
		前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)	124	生化II	D009 4		
		γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	194	生化II	D009 21		
		高感度PSA	134	生化II	D009 6		
		前立腺特異抗原(PSA)					
		PSA-ACT	134	生化II	D009 6		
		遊離型PSA	—				
		PSA F/T比	162	生化II	D009 13		
		CA125	152	生化II	D009 10		
		CA602	190	生化II	D009 20		
		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 19		
		遊離HCG-β(HCG-βサブユニット)〈血清〉	144	生化II	D008 19		
		遊離HCG-β(HCG-βサブユニット)〈尿〉	144	生化II	D008 19		
		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)	196	生化II	D008 35		
		I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	160	生化II	D008 23		
		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)	451	生化II	D009 26		
		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							

※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	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(EF)	コクサッキーB群 3型	79	免疫	D012 11	ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出(NT)	エコー 3型	79	免疫	D012 11			
		コクサッキーB群 4型						エコー 4型						
		コクサッキーB群 5型						エコー 5型						
		コクサッキーB群 6型						エコー 6型						
	ウイルス抗体の検出(H)	インフルエンザ	79+79	免疫	D012 11			エコー 7型						
		パラインフルエンザ 1型(HA-2)	各79	免疫	D012 11			エコー 9型						
		パラインフルエンザ 2型(CA)						エコー 11型						
		パラインフルエンザ 3型(HA-1)						エコー 12型						
		ムンプス	79	免疫	D012 11			エコー 13型						
		麻疹	79	免疫	D012 11			エコー 14型						
		風疹	79	免疫	D012 11			エコー 16型						
		エコー 3型	79	免疫	D012 11			エコー 17型						
		エコー 7型						エコー 18型						
		エコー 11型						エコー 19型						
		エコー 12型						エコー 21型						
		日本脳炎	79	免疫	D012 11			エコー 22型						
		ウイルス抗体の検出(NT)	単純ヘルペス 1型	79	免疫			D012 11				エコー 24型		
	単純ヘルペス 2型		エコー 25型											
	アデノ 1型		79	免疫	D012 11			エコー 30型						
	アデノ 2型							エンテロ 70型						
	アデノ 3型							エンテロ 71型						
	アデノ 4型							219				免疫	D012 39	EBV VCA IgG
	アデノ 5型													EBV VCA IgM
	アデノ 6型													EBV VCA IgA
	アデノ 7型													EBV EA-DR IgG
	アデノ 8型													EBV EA-DR IgA
	アデノ 11型													EBV EBNA
	アデノ 19型						219	免疫	D012 39	水痘・帯状ヘルペス定量 IgG				
	アデノ 37型		水痘・帯状ヘルペス定量 IgM											
	RS		79	免疫	D012 11		風疹 IgG	219	免疫	D012 39				
	ムンプス		79	免疫	D012 11		風疹 IgM							
	麻疹		79	免疫	D012 11		麻疹 IgG	219	免疫	D012 39				
	ポリオ 1型		各79	免疫	D012 11		麻疹 IgM							
	ポリオ 2型						単純ヘルペス IgG							
	ポリオ 3型						単純ヘルペス IgM							
	コクサッキーA群 2型		79	免疫	D012 11		サイトメガロ(CMV) IgG	219	免疫	D012 39				
	コクサッキーA群 3型	サイトメガロ(CMV) IgM												
	コクサッキーA群 4型	219					免疫	D012 39	ムンプス IgG					
	コクサッキーA群 5型								ムンプス IgM					
	コクサッキーA群 6型	-							バルボウイルスB19 IgG					
	コクサッキーA群 7型								バルボウイルスB19 IgM					
	コクサッキーA群 9型	79					免疫	D012 11	IgG-HA抗体	146	免疫	D013 8		
	コクサッキーA群 10型								IgM-HA抗体					
	コクサッキーA群 16型								HBs抗原《凝集法》	29	免疫	D013 1		
	コクサッキーB群 1型								HBs抗原《精密測定》					
	コクサッキーB群 2型		高感度HBs抗原	88	免疫				D013 3					
	コクサッキーB群 3型		HBs抗体《凝集法》											
コクサッキーB群 4型	HBs抗体《精密測定》		88	免疫	D013 3									
コクサッキーB群 5型	HBe抗原													
コクサッキーB群 6型	HBe抗体		107	免疫	D013 4									
エコー 1型	HBe抗体													
		79	免疫	D012 11	Hbc抗体《凝集法》	145	免疫	D013 7						

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	HBc抗体《精密測定》	145	免疫	D013 7		
		IgM-HBc抗体	146	免疫	D013 8		
		B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)	281	免疫	D013 12		
		HBV-DNA定量《TaqManPCR法》	287	微生物	D023 4		
		HBVジェノタイプ判定《EIA》	340	免疫	D013 14		
		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	114	免疫	D013 5		
		HCV抗体-III					
		HCV群別(グルーピング)	233	免疫	D013 11		
		HCVコア抗原《BLEIA法》	114	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	—				
		HCV薬剤耐性変異解析(NS5A)	—				
		IgA-HEV抗体	210	免疫	D013 10		
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》	121	免疫	D012 18		
		HIV-1抗体《確認試験》	280	免疫	D012 47		
		HIV-2抗体《確認試験》	380	免疫	D012 50		
		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-1抗体(ATLA抗体)《スクリーニング》(CLEIA)	177	免疫	D012 32		
		HTLV-1抗体(ATLA抗体)《スクリーニング》(PA)	85	免疫	D012 13		
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《確認試験》	432	免疫	D012 52		
		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 33	
			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 51	
		ウイルス学検査	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							
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	—						

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	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(LBC)[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 24
				梅毒定量《RPR法》	34	免疫	D012 5
				梅毒定量《TP抗体法》	53	免疫	D012 6
				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》	280			免疫	D012 47		
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》	257			免疫	D012 45		
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 38		
プロカルシトニン(PCT)	310			生化I	D007 55		
プレセプシン	310			生化I	D007 55		
ツツガムGilliam IgG	213			免疫	D012 38		
ツツガムGilliam IgM							
ツツガムKato IgG	213			免疫	D012 38		
ツツガムKato IgM							
ツツガムKarp IgG	213			免疫	D012 38		
ツツガムKarp IgM							
オウム病抗体(クラミジア(クラミジア)・シグマ抗体)	79			免疫	D012 11		
クラミジア・トラコーマチス同定《IDEIA》(ぬぐい液)	164			免疫	D012 28		
クラミジア・トラコーマチス同定《IDEIA》(尿)	164			免疫	D012 28		
クラミジア・トラコーマチス同定DNA《TaqManPCR法》	204			微生物	D023 2		
クラミジア同定DNA(うがい液)《TaqManPCR法》	204			微生物	D023 2		
クラミジア・トラコーマチス同定DNA《SDA》	204	微生物	D023 2				
クラミジア・トラコーマチス抗体 IgA&IgG	206	免疫	D012 36				
クラミジア(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(クラミジア)・ニューモニエ抗体 IgM	160	免疫	D012 27				
淋菌同定DNA《TaqManPCR法》	204	微生物	D023 2				
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	142	免疫	D012 22				
アスペルギルス抗原	165	免疫	D012 29				

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	アスペルギルス抗体	—		
		ヘリコバクター・ピロリ抗体	80	免疫	D012 12
		便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	146	免疫	D012 24
		尿素呼気試験《IR》	70	微生	D023-2 2
		尿素呼気試験(ピロニックR)			
		ニューモシスチス・カリニ(<i>Pneumocystis jirovecii</i>)-DNA同定	—		
		Q熱(<i>Coxiella burnetii</i>)-DNA同定	—		
		ネコひっかき病(<i>Bartonella henselae</i>)-DNA同定	—		
	蛋白	プレアルブミン	110	免疫	D015 11
		アルブミン(A1b)	11	生化I	D007 1
		尿中アルブミン	108	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〉	144	免疫	D015 13
		α_1 マイクログロブリン(α_1 M)〈尿〉	144	免疫	D015 13
		β_2 マイクログロブリン〈血清〉	110	免疫	D015 11
		β_2 マイクログロブリン〈尿〉	110	免疫	D015 11
		フェリチン	114	生化I	D007 28
		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)	144	免疫	D015 13
		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 19
		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	110	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〉	147	生化I	D007 37
		ミオグロビン〈尿〉	147	生化I	D007 37
		心室筋ミオシン軽鎖I	184	生化I	D007 42
		心筋トロポニンT	120	生化I	D007 30
		ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	147	生化I	D007 37
		プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)	144	生化I	D007 36
		Ⅳ型コラーゲン	144	生化I	D007 36
		尿中Ⅳ型コラーゲン	200	尿便	D001 15
		M2BPGi(Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	200	生化I	D007 45
	尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	210	尿便	D001 16	
	TARC	194	免疫	D015 18	
	肺サーファクタント蛋白A(SP-A)	130	生化I	D007 34	
	肺サーファクタント蛋白D(SP-D)	140	生化I	D007 35	
	タウ蛋白	660	尿便	D004 15	
	リン酸化タウ蛋白	660	尿便	D004 15	
	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〉					
免疫グロブリン	免疫電気泳動(抗ヒト全血清による定性)	210	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)				

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	遊離L鎖 κ / λ 比(FLC)	400	免疫	D015 24				
		IgG インデックス	439	尿便	D004 12				
		オリゴクローナルバンド《等電点電気泳動法》	543	尿便	D004 13				
		抗アクアポリン4抗体	1000	免疫	D014 37				
		IgG〈血清〉	38	免疫	D015 4				
		IgG〈尿〉	38	免疫	D015 4				
		IgGサブクラス分画	—						
		IgGサブクラスIgG2	388	免疫	D014 33				
		IgGサブクラスIgG4	388	免疫	D014 32				
		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39	1430	免疫	D015 11				
	自己免疫関連	抗体	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						
	補体	抗体	IgE-CAP16(特異的アレルギー16種)花粉症・鼻炎	1430	免疫	D015 11			
			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
			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 20
			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 22
			抗核抗体(ANA)				108	免疫	D014 5
			抗DNA抗体				173	免疫	D014 15
	自己免疫関連	抗体	抗ds DNA抗体IgG	173	免疫	D014 15			
			抗ds DNA抗体IgM	—					
			抗ss DNA抗体IgG	173	免疫	D014 15			
			抗RNP抗体《免疫拡散法》	144	免疫	D014 9			
			抗RNP抗体《CLEIA》						
			抗Sm抗体《免疫拡散法》	159	免疫	D014 11			
			抗Sm抗体《CLEIA》						
			抗SS-A抗体《免疫拡散法》	165	免疫	D014 13			
			抗SS-A抗体《CLEIA》						
			抗SS-B抗体《免疫拡散法》	162	免疫	D014 12			
			抗SS-B抗体《CLEIA》						
			抗Scl-70抗体(抗トポイソメラーゼII抗体)《免疫拡散法》	162	免疫	D014 12			
			抗Scl-70抗体(抗トポイソメラーゼII抗体)《CLEIA》						
			抗RNAポリメラーゼIII抗体	170	免疫	D014 14			
			抗Jo-1抗体《免疫拡散法》	146	免疫	D014 10			
			抗Jo-1抗体《CLEIA》						
抗ARS抗体	190	免疫	D014 17						
抗MDA5抗体(抗CADM-140抗体)	—								
抗セントロメア抗体	184	免疫	D014 16						
サイロイドテスト(抗サイログロブリン抗体)	37	免疫	D014 3						

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	抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	144	免疫	D014 9	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) Sm-Ig λ(ラムダ)鎖	165	免疫	D016 1	
		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			CD34陽性細胞数定量<血液>	-			
		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	146	免疫	D014 10			CD34陽性細胞数定量<採取液>	-			
		抗ミトコンドリア抗体	196	免疫	D014 19			血小板表面IgG(PA-IgG)	204	免疫	D011 6	
		抗ミトコンドリアM2抗体	206	免疫	D014 21		リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) PHA	345	免疫	D016 6		
		抗平滑筋抗体	-				リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) ConA	-				
		抗LKM-1抗体	223	免疫	D014 23		リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) PWM	-				
		抗デスモグレイン1抗体	300	免疫	D014 30		リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) PHA	345	免疫	D016 6		
		抗デスモグレイン3抗体	270	免疫	D014 26		リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) ConA	-				
		抗BP180抗体(血清中抗BP180NC16a抗体)	270	免疫	D014 26		リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) PWM	-				
		抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA/C-ANCA)	276	免疫	D014 27		薬剤によるリンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)(LST)	345	免疫	D016 6		
		抗好中球細胞質エロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA/P-ANCA)	276	免疫	D014 27		NK細胞活性	-				
		抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	281	免疫	D014 28		LAK活性《非誘導》	-				
		抗胃壁細胞抗体(抗 париエタル細胞抗体)	-				LAK活性《誘導》	-				
		抗カルジオリピン・β ₂ GPI複合体抗体	223	免疫	D014 23		好中球貪食能	-				
		抗カルジオリピン抗体IgG	239	免疫	D014 24		好中球殺菌能	-				
		抗アセチルコリンレセプター結合抗体	856	免疫	D014 35		T-SPOT.TB(インターフェロン-γ遊離試験)	630	免疫	D015 25		
		抗筋特異的チロシナーゼ抗体(抗MuSK抗体)	1000	免疫	D014 37		DNAヒストグラム解析<血液>	-				
		ミエリンバシク蛋白(MBP)	601	尿便	D004 14		DNAヒストグラム解析<細胞浮遊液>	-				
		免疫複合体(イムノコンプレックス)	165	免疫	D014 13		DNAヒストグラム解析<組織>	-				
	抗血小板抗体	262	免疫	D011 8	HLA型判定(A, B Locus)	-						
	血小板表面IgG(PA-IgG)	204	免疫	D011 6	HLA型判定(DR Locus)	-						
	HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体)	390	免疫	D011 9	HLA遺伝子型判定(A Locus)	-						
	血液型検査	ABO式血液型	21	免疫	D011 1	HLA遺伝子型判定(B Locus)	-					
		Rho(D)因子(Rh(D)血液型)	21	免疫	D011 1	HLA遺伝子型判定(C Locus)	-					
		Rh-Hr式血液型	160	免疫	D011 4	HLA遺伝子型判定(DRB1)	-					
		抗グロブリン試験 直接クームス試験	30	免疫	D011 2	HLA遺伝子型判定(DQA1)	-					
		抗グロブリン試験 間接クームス試験	34	免疫	D011 2	HLA遺伝子型判定(DQB1)	-					
		抗グロブリン試験 定量クームス試験	34	免疫	D011 2	HLA遺伝子型判定(DPB1)	-					
		不規則性抗体	159	免疫	D011 3	リンパ球混合培養(MLC)	-					
	細胞性免疫検査	細胞形態検査	T細胞・B細胞百分率	204	免疫	D016 3	遺伝子関連検査	白血球関連遺伝子	Major BCR-ABL IS	2520	血液	D006-3 1
			IgG-FcR+T細胞百分率	204	免疫	D016 3			WT1 mRNA定量<血液>	2520	血液	D006-9
			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)	200	免疫	D016 2			WT1 mRNA定量<骨髄液>	2520	血液	D006-9
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)			200	免疫	D016 2	PML-RARα mRNA 定量解析			-			
白血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》			2000	血液	D005 15	AML1(RUNX1)-ETO(RUNX1T1)mRNA 定量解析			-			
白血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》			2000	血液	D005 15	SIL-TAL1 mRNA 定量解析			-			
多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》			2000	血液	D005 15	CBFβ-MYH11 mRNA 定量解析			-			
CCR4タンパク質解析(FCM)			10000	血液	D006-10	AML1(RUNX1)-EVI1 mRNA 定量解析			-			
READsystemRver.5悪性リンパ腫総合解析			-			DEK-CAN mRNA 定量解析			-			
READ:病理総合解析			-			MLL-AF1q mRNA 定量解析			-			
READ:病理組織診断			860	病理	N000	E2A(TCF3)-PBX1 mRNA 定量解析			-			
READ:悪性リンパ腫解析/7AAD			2000	血液	D005 15	ETV6(TEL)-AML1(RUNX1)mRNA 定量解析			-			
READ:Gバンド分染法-悪性リンパ腫			2712 ^{※2}	血液	D006-5	E2A-HLF mRNA 定量解析			-			
READ:免疫グロブリン鎖JH再構成		2520	血液	D006-6	MLL-AF4 mRNA 定量解析	-						
READ:T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成		2520	血液	D006-6	MLL-AF6 mRNA 定量解析	-						
血液型検査		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-Ig Total	165	免疫	D016 1	MLL-AF9 mRNA 定量解析		-				
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-IgG				MLL-ENL mRNA 定量解析		-				
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-IgA				NUP98-HOXA9 mRNA 定量解析		-				
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-IgM				Major BCR/ABLキメラ定量		-				
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-IgD				minor BCR/ABLキメラ定量		-				
	B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-Ig κ(カッパ)鎖	micro BCR/ABLキメラ定量				-						

※2 分染法を実施した場合は、397点の加算ができます。

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	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	白血球関連遺伝子	MLL(11q23)再構成	—			遺伝子関連検査	先天性疾患解析	TTR遺伝子変異解析	3880	血液	D006-4			
		免疫グロブリンH鎖J _H 再構成	2520	血液	D006-6			その他	マイクロサテライト不安定性検査(HNPCC)	2100	尿便	D004-2 1		
		免疫グロブリンL鎖J _κ 再構成							DNA分離	—				
		免疫グロブリンL鎖J _λ 再構成					RNA分離		—					
		T細胞受容体β鎖Jβ1領域再構成					2520	血液	D006-6	先天異常染色体検査	先天性Gバンド分染法	2712 ^{※2}	血液	D006-5
		T細胞受容体β鎖Jβ2領域再構成									Qバンド分染法			
		T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成									Rバンド分染法			
		T細胞受容体γ鎖Jγ領域再構成									Cバンド分染法			
		T細胞受容体δ鎖Jδ1領域再構成	脆弱X染色体											
		IGH(免疫グロブリンH鎖)遺伝子再構成(PCR法)	高精度分染法											
		IGK(免疫グロブリンL鎖κ)遺伝子再構成(PCR法)	13染色体(13トリソミー/Patau症候群)											
		IGL(免疫グロブリンL鎖λ)遺伝子再構成(PCR法)	18染色体(18トリソミー/Edwards症候群)											
		TRB(T細胞受容体β鎖)遺伝子再構成(PCR法)	21染色体(21トリソミー/Down症候群)											
		TRG(T細胞受容体γ鎖)遺伝子再構成(PCR法)	X染色体(cenの検出)											
		TRD(T細胞受容体δ鎖)遺伝子再構成(PCR法)	Y染色体(cenの検出)											
		READ:免疫グロブリンH鎖J _H 再構成	2520	血液	D006-6		X/Y染色体 SHOX(Xp22.3/Yp11.3欠失解析)							
		READ:T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成					Y染色体 SRY(Yp11.3転座/欠失解析)							
	JAK2遺伝子V617F変異解析	Y染色体 DAZ(Yq11.23欠失解析)												
	その他造血器腫瘍	c-myc再構成	—			4染色体Wolf-Hirschhorn症候群(4p16.3欠失解析)								
		bcl-2再構成	—			5染色体Sotos症候群(5q35欠失解析)								
		bcl-2/J _H キメラ遺伝子微小残存検出	—			7染色体Williams症候群(7q11.23欠失解析)								
		癌関連遺伝子	UGT1A1遺伝子多型解析	2100	血液	D006-7	15染色体Prader-Willi症候群(15q11.2欠失解析)							
			ベムラフェニブBRAF遺伝子変異解析	6520	尿便	D004-2 1	15染色体Angelman症候群(15q11.2欠失解析)							
			EGFR遺伝子変異解析コバスv2	2500	尿便	D004-2 1	17染色体Miller-Dieker症候群(17p13.3欠失解析)							
			EGFR遺伝子変異解析	2100	尿便	D004-2 1	17染色体(17p12重複/欠失解析)CMT1A型(PMP22遺伝子重複)/HNPP(PMP22遺伝子欠失)							
			EML4-ALK融合遺伝子解析	—			22染色体(22q11.2欠失解析)							
			c-kit遺伝子変異解析(GIST)	2500	尿便	D004-2 1	X染色体 STS(Xp22.3欠失解析)							
			c-kit二次耐性変異解析(GIST)				全サブテロメア領域解析							
			PDGFRα遺伝子変異解析(GIST)	—			特定染色体サブテロメア領域解析							
			RAS遺伝子変異解析	2500	尿便	D004-2 1	マルチカラー-FISH(mFISH:先天異常)							
			癌関連遺伝子	p53 Exon 5	—			ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》	3880	血液	D006-4			
		p53 Exon 6												
p53 Exon 7														
p53 Exon 8														
p53 Exon 9														
EWS-Flil1キメラmRNA遺伝子解析(ユーイング肉腫)	2100	尿便		D004-2 1	Gバンド分染法-骨髄異形成症候群	2712 ^{※2}	血液	D006-5						
TLS-CHOPキメラmRNA遺伝子解析(脂肪肉腫)					Gバンド分染法-骨髄増殖性疾患									
SYT-SSXキメラmRNA遺伝子解析(滑膜肉腫)					Gバンド分染法-非リンパ性白血病									
MSI解析(免疫チェックポイント阻害剤)	—				Gバンド分染法-移植後検査ドナー男									
ウイルス関連遺伝子	HTLV-Iプロウイルスクロナリティー	—							Gバンド分染法-移植後検査ドナー女					
	HTLV-Iプロウイルスpx遺伝子		Gバンド分染法-急性リンパ性白血病											
	HTLV-Iプロウイルスgag遺伝子		Gバンド分染法-慢性リンパ性白血病											
	EBV クロナリティー		Gバンド分染法-悪性リンパ腫											
	EBV-IR3領域		Gバンド分染法-多発性骨髄腫											
ミトコンドリア遺伝子解析	ミトコンドリアDNA欠失解析	—			Gバンド分染法-その他									
	3243塩基点突然変異(MELAS)				Qバンド分染法									
	8344塩基点突然変異(MERRF)				末梢血好中球 bcr/abl[t(9;22)転座解析]									
	11778塩基点突然変異(LHON)				Ph染色体 bcr/abl[t(9;22)転座解析]									
神経筋疾患遺伝子解析	ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》	3880	血液	D006-4	異性間骨髄移植(BMT)									
	Prader-Willi/Angelman症候群遺伝子解析	—			AML1(21q22転座解析)									
	21-水酸化酵素欠損症(21-OHD)遺伝子解析	—			AML1/ETO(MTG8)[t(8;21)転座解析]									
先天性疾患解析	21-水酸化酵素欠損症(21-OHD)遺伝子解析	—			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)									

※2 分染法を実施した場合は、397点の加算ができます。

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	血液疾患染色体検査・その他	TEL/AML1[t(12;21)転座解析]	2712 ^{※2}	血液	D006-5
		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》			
READ:Gバンド分染法-悪性リンパ腫	2712 ^{※2}	血液	D006-5		
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)			
		ヘマトクリット(Ht)			
		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)	837	血液	D005 14
		血液塗抹標本 ベ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			

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	形態学的検査	骨髓液塗抹標本 ベ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)				—
	血液学検査	血液学検査	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 7
			D-ダイマー	141	血液	D006 20
			プロテインC《定量》	247	血液	D006 33
			プロテインC《活性》	255	血液	D006 34
			プロテインS(遊離型抗原量)	167	血液	D006 24
			プロテインS活性	170	血液	D006 25
			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)	247	血液	D006 33
			アンチトロンビン(AT)《定量》	70	血液	D006 10
			アンチトロンビン(AT)《活性》			
			トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	191	血液	D006 28
			プロトロンビンフラグメントF1+2(F1+2)	193	血液	D006 29
			アンチプラスミン活性(a ₂ PI)(a ₂ プラスミンインヒビター)	134	血液	D006 16
			a ₂ プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)	162	血液	D006 23
			PIVKA-II(凝固)	143	血液	D006 21
			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(SF)			
			可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量	233	血液	D006 32
β-トロンボグロブリン(β-TG)			177	血液	D006 26	
血小板第4因子(PF-4)			178	血液	D006 27	
トロンボモジュリン(TM)〈血清〉			205	血液	D006 30	
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)			155	血液	D006 22	
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)			136	血液	D006 18	
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《希釈ラッセル蛇毒試験法》			281	免疫	D014 28	
ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》						
第Ⅱ因子活性(F2)			229	血液	D006 31	
第Ⅴ因子活性(F5)			229	血液	D006 31	
第Ⅶ因子活性(F7)			229	血液	D006 31	
第Ⅷ因子活性(F8)			229	血液	D006 31	
第Ⅸ因子活性(F9)			229	血液	D006 31	
第Ⅹ因子活性(F10)			229	血液	D006 31	
第Ⅺ因子活性(F11)			229	血液	D006 31	
第Ⅻ因子活性(F12)			229	血液	D006 31	
第Ⅻ因子定量(F13)	229	血液	D006 31			

※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・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	
血液学検査	出血凝固検査	第Ⅷ因子インヒビター (F8INH)	155	血液	D006 22	
		第Ⅸ因子インヒビター (F9INH)	155	血液	D006 22	
微生物学検査	一般細菌・真菌検査	一般細菌・真菌 塗抹	61	微生物	D017 3	
		培養・同定 口腔・気道・呼吸器	160	微生物	D018 1	
		培養・同定 消化器	180	微生物	D018 2	
		培養・同定 泌尿器・生殖器	170	微生物	D018 4	
		培養・同定 血液・穿刺液	210	微生物	D018 3	
		培養・同定 その他の部位	160	微生物	D018 5	
		嫌気性培養	118加算	微生物	D018 注	
		一般細菌	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	
	抗酸菌検査	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 48	
		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	定量培養(尿等)				
		定量培養(体液)	—			
		腸内細菌叢検査(腸内フローラ)				
	MRSA検査	MRSAスクリーニング<スワブ>	—			
		MRSAスクリーニング<スタンプ>	—			
		コアグラゼ型別判定	—			
		エンテロトキシン(産生・型別判定)	—			
		TSST-1毒素産生能	—			
	特殊目的菌検査	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	—			
		ガードネレラ	—			
		C.perfringens(ウェルシュ菌)	—			
		C.difficile(ディフィシル菌)	—			
		大腸菌血清型別	180	免疫	D012 33	
		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		クロストリジウム・ディフィシル抗原(Toxin A・B)	80	免疫	D012 12	

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	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	—				
		パルスフィールドゲル電気泳動	—				
		尿検査	尿中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	—						
ウロビリリン定性							
蛋白定量	7		尿便	D001 1			
糖定量	9		尿便	D001 2			
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)						
	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			
	髄液検査	比重	62	尿便	D004 4		
		細胞数					
		細胞種類[単核球:多核球]					
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						
		—					

病理学検査・その他検査・研究検査・海外委託検査

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	
病理学検査	病理組織検査	1臓器	860	病理	N000	研究検査	増殖因子・サイトカイン	インターロイキン-2(IL-2)	—			
		2臓器	1720	病理	N000			インターロイキン-5(IL-5)	—			
		3臓器	2580	病理	N000			インターロイキン-6(IL-6)	—			
		内視鏡下生検 1臓器/4個まで	860	病理	N000			インターロイキン-8(IL-8)	—			
		内視鏡下生検 2臓器/8個まで	1720	病理	N000			インターロイキン-10(IL-10)	—			
		内視鏡下生検 3臓器/12個まで	2580	病理	N000			インターロイキン-12(IL-12)	—			
		標本作製 ブロック作製	—					インターロイキン-13(IL-13)	—			
		標本作製 未染標本作製						インターロイキン-1レセプター・アンタゴニスト(IL-1ra)	—			
		標本作製 染色標本作製						顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子(GM-CSF)	—			
		酵素抗体染色	400	病理	N002			顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)	—			
		蛍光抗体染色					MCP-1	—				
		HER2/neu《IHC法》	690	病理	N002		3	可溶性膜蛋白・接着分子	可溶性腫瘍壊死因子レセプター-I(sTNFR-I)	—		
		HER2/neu《FISH法》	2700	病理	N005		1		可溶性腫瘍壊死因子レセプター-II(sTNFR-II)	—		
		胃癌HER2/neu《IHC法》	690	病理	N002		3		可溶性ICAM-1(sICAM-1)	—		
		胃癌HER2/neu《FISH法》	2700	病理	N005		1		可溶性VCAM-1(sVCAM-1)	—		
		ALK融合タンパク《高感度IHC法》	2700	病理	N002		6		可溶性ELAM-1(sELAM-1)	—		
		肺がんALK《FISH法》	6520	病理	N005-2			アレルギー・炎症	ヒスタミン	—		
		エストロゲンレセプター(ER)《IHC法》	720	病理	N002		1	その他	ペントシジン〈血漿〉	—		
	プロゲステロンレセプター(PgR)《IHC法》	690	病理	N002	2	ペントシジン〈尿〉	—					
	READ:病理総合解析	—				海外委託検査	a-ガラクトシダーゼ	—				
	READ:病理組織診断	860	病理	N000			エチレングリコール	—				
	In situ hybridization	—					下垂体糖蛋白ホルモン-aサブユニット(a-PGH)	—				
	マクロ・ミクロスライド作製	—					揮発物質スクリーニング	—				
	細胞診検査(婦人科等)	膣および円蓋部(V)	150	病理	N004		1	クリプトスポリジウム抗原	—			
		子宮頸管擦過(EC)						抗横紋筋抗体	—			
		体部内膜(EM)						抗顆粒球抗体	—			
		自己採取細胞診						抗グリアジン抗体-IgA&IgG	—			
								抗心筋抗体	—			
	細胞診検査(その他)	呼吸器検体 喀痰	190	病理	N004		2	抗リボゾームP IgG抗体	—			
		呼吸器検体 気管支擦過						コクシジオイデス抗体	—			
		呼吸器検体 気管支洗浄液						腭ポリペプチド	—			
		呼吸器検体 蓄痰細胞診	190	病理	N004		2	性ホルモン結合グロブリン(SHBG)	—			
液状検体 尿		5-フルシトシン						—				
液状検体 穿刺液(胸水・腹水・心嚢液等)		ヘキササミニダーゼA&総ヘキササミニダーゼ						—				
液状検体 採取液(胆汁・膵液・胃液等)		ペルオキシソーム病パネル						—				
液状検体 髄液		190	病理	N004	2		ポルフィリン分画	—				
穿刺吸引標本(乳腺・甲状腺・前立腺 等)							メチルマロン酸定量	—				
捺印標本(腫瘍・リンパ節 等)						有機酸スクリーニング	—					
染色標本作製	—				ライム病抗体(ボレリア・ブルドルフェリ抗体)	—						
液状細胞診検査(LBC)	LBC婦人科	150+18 ^{※3}	病理	N004	1	ワルファリン(ワーファリン [®])	—					
	LBC口腔	190	病理	N004	2							
	LBCその他	190	病理	N004	2							
その他検査	アディポネクチン	—										
	HbA1c(NGSP)	49	血液	D005	9							
	エキノコックス抗体	—										
研究検査	脂質	アポ蛋白E表現型	—									
		レプチン	—									
	増殖因子・サイトカイン	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-α(TNF-α)	—									
インターロイキン-1β(IL-1β)	—											

※3 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は、18点の加算ができます。

- 「新点数」欄は、2016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、保険点数実施料未収載を表します。
- 「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）…………… 微生物
 - ⑦組織診断料区分（450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	115
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)	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・クオール検査(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	HDL-コレステロール	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	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)	6項目又は7項目	623
遊離トリヨードサイロニン (FT ₃)	コルチゾール	サイロキシン結合グロブリン (TBG)	サイログロブリン	8項目以上	900
脳性Na利尿ペプチド(BNP)	サイロキシン結合能(TBC)	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-β サブユニット(HCG-β)	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 (HCG)半定量		
グルカゴン	プロゲステロン	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)		
骨型アルカリホスファターゼ (BAP)	遊離テストステロン	低カルボキシル化オステオ カルシン(ucOC)	インタクトI型プロコラーゲン-N- プロペプチド(Intact P I NP)		
I型コラーゲン架橋C-テロペ プチド-β異性体(β-CTX)(尿)	オステオカルシン(OC)	セクレチン	低単位ヒト絨毛性ゴナド ロピン(HCG)半定量		
I型コラーゲン架橋C-テロ ペプチド-β異性体(β-CTX)	I型プロコラーゲン-N-プロ ペプチド(P I NP)	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)	副甲状腺ホルモン関連蛋白 (PThrP)		
デオキシピリジノリン (DPD)(尿)	17-ケ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		
エリスロポエチン	17-ケトステロイド分画 (17-KS分画)	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	17-ケトジェニックスステロイ ド分画(17-KGS分画)	メタネフリン	ソマトメジンC		
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	抗利尿ホルモン(ADH)	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	CA72-4	4項目以上	420
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	塩基性フェトプロテイン (BFP)	CA50	シアリルLe ^x -i抗原 (SLX)		
CA125	核マトリックスプロテイン22 (NMP22) 定量 (尿)	核マトリックスプロテイン22 (NMP22) 定性 (尿)	サイトケラチン8・18 (尿)		
遊離型PSA比 (PSA F/T比)	抗p53抗体	BCA225	シアリルLe ^x 抗原 (CSLEX)		
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	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)	CA54/61	癌関連ガラクトース転移酵素 (GAT)	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%)	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)	可溶性メソテリン関連ペプチド	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	HCVコア抗体	HbC抗体半定量・定量	4項目	360
HA-IgM抗体	HA抗体	HbC-IgM抗体	HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体定性	5項目以上	460
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
抗サイログロブリン抗体	抗RNP抗体定性	抗RNP抗体半定量	抗RNP抗体定量	2項目	320
抗Jo-1抗体定性	抗Jo-1抗体半定量	抗Jo-1抗体定量	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	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		
C1q結合免疫複合体	抗RNAポリメラーゼIII抗体	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	プラスミンインヒビター (アンチプラスミン)	Dダイマー半定量	3項目又は4項目	530
von Willebrand因子 (VWF) 活性	α_2 -マクログロブリン	Dダイマー	PIVKA-II	5項目以上	722
凝固因子インヒビター	von Willebrand因子 (VWF) 抗原	プラスミン・プラスミンインヒビター複合体 (PIC)	プロテインS抗原		
プロテインS活性	β -トロンボグロブリン (β -TG)	血小板第4因子 (PF ₄)	トロンビン・アンチトロンビン複合体 (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	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)	フィブリンモノマー複合体		
プロテインC抗原	tPA・PAI-1複合体	プロテインC活性	フィブリノペプチド		