

↓ 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30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。
(2018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
電解質・微量金属	1~2
ポルフィリン関連	2
その他	2
産業衛生関連検査	2
産業衛生関連補項目	2

●薬毒物検査●

抗てんかん剤	2
催眠剤・抗不安剤	2
精神神経用剤	2~3
抗不整脈剤	3
強心剤	3
気管支拡張剤	3
抗生剤・抗ウイルス剤	3
抗真菌剤	3
解熱・鎮痛剤	3
鎮痛剤	3
抗炎症・抗リウマチ剤	3
抗ヒスタミン・抗パーキンソン薬	3
抗パーキンソン薬	3
抗悪性腫瘍剤	3
免疫抑制剤	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
免疫関連遺伝子再構成	8~9
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
トリプレット・リピート病遺伝子解析	9
先天性ニューロパチー遺伝子解析	9
家族性腫瘍遺伝子解析	9
ミトコンドリア遺伝子解析	9
その他遺伝学的検査	9
その他	9

●染色体検査●

先天異常染色体検査	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

●微生物学検査●

一般細菌・真菌検査	10~11
一般細菌	11
真菌検査	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	11~12
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

●その他検査●

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
--------	----

留意事項) 本案内は2018年4月1日現在の内容です。
 算定備考の解釈により、記載内容が変更となる場合があります。

生化学検査

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号	分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号
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	糖・有機酸	グリコアルブミン(GA)	55	生化I	D007 18
		アルブミン(Alb)	11	生化I	D007 1			HbA1c(NGSP)	49	血液	D005 9
		A/G	—					ヘモグロビンF(胎児ヘモグロビン)(HbF)	60	血液	D005 11
		蛋白分画(PR-F)	18	生化I	D007 4			1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)	80	生化I	D007 22
	生体色素	総ビリルビン(T-BIL)	11	生化I	D007 1			ヒアルロン酸	184	生化I	D007 44
		直接ビリルビン(D-BIL)	11	生化I	D007 1			KL-6	117	生化I	D007 30
		間接ビリルビン(I-BIL)	—					乳酸	47	生化I	D007 14
		黄疸指数(モイレン)	—					ビルビン酸	47	生化I	D007 14
	酵素	AST(GOT)	17	生化I	D007 3			クエン酸〈血清〉	—		
		ALT(GPT)	17	生化I	D007 3			クエン酸〈尿〉	—		
		LD(LDH)(乳酸脱水素酵素)	11	生化I	D007 1		ケトン体分画〈静脈血〉	59	生化I	D007 20	
		ALP(アルカリフォスファターゼ)	11	生化I	D007 1		ケトン体分画〈動脈血〉				
		LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)	11	生化I	D007 1		総脂質(TL)	—			
		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		TG(中性脂肪)	11	生化I	D007 1	
		コリンエステラーゼ(ChE,Ch-E)	11	生化I	D007 1		総コレステロール(T-Cho)	17	生化I	D007 3	
		CK(CPK)	11	生化I	D007 1		遊離コレステロール(F-Cho)	11	生化I	D007 1	
		アルドラーゼ(ALD)	11	生化I	D007 1		HDL-コレステロール(HDL-Cho)	17	生化I	D007 3	
		血清アミラーゼ(AMY/S)	11	生化I	D007 1		LDL-コレステロール(LDL-Cho)	18	生化I	D007 4	
		尿アミラーゼ(AMY/U)	11	生化I	D007 1		リン脂質(PL)	15	生化I	D007 2	
		グアナーゼ	35	生化I	D007 13		総胆汁酸(TBA)〈血清〉	47	生化I	D007 14	
		アデノシンデアミナーゼ(ADA)〈血清〉	32	生化I	D007 12	総胆汁酸(TBA)〈胆汁〉	47	生化I	D007 14		
		アデノシンデアミナーゼ(ADA)〈胸水〉	32	生化I	D007 12	グリココール酸(CG)	80	生化I	D007 22		
		リゾチーム(ムラミダーゼ)〈血清〉	—			全脂質脂肪酸分画	429	生化II	D010 7		
		リゾチーム(ムラミダーゼ)〈尿〉	—			脂肪酸4分画	429	生化II	D010 7		
		トリプシン	189	生化I	D007 46	β-リポ蛋白(β-LP)	—				
		膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)	204	生化I	D007 50	リポ蛋白分画	49	生化I	D007 16		
		ペプシノゲン(PG)《CLIA》	—			リポ蛋白分画《PAGE》	80	生化I	D007 22		
		ペプシノゲン(PG)《LA》	—			リパーゼ〈血清〉	24	生化I	D007 6		
	胃がんリスク層別化検査(ABC分類)	—			リパーゼ〈尿〉	24	生化I	D007 6			
	チミジinkinナーゼ活性(TK)	233	血液	D005 12	リポ蛋白(a)[Lp(a)]	107	生化I	D007 26			
	NAG	41	尿便	D001 5	レムナト樹膠蛋白-コレステロール(RLP-コレステロール)	189	生化I	D007 46			
	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	116	免疫	D014 7	アポ蛋白(アポリポ蛋白) A-I	1項目で31 2項目で62 3項目以上で94	生化I	D007 11			
	アイソザイム	LDHアイソザイム	48	生化I	D007 15				アポ蛋白(アポリポ蛋白) A-II		
		ALPアイソザイム	48	生化I	D007 15				アポ蛋白(アポリポ蛋白) B		
		CKアイソザイム(CPKアイソザイム)	55	生化I	D007 18				アポ蛋白(アポリポ蛋白) C-II		
		CK-MB定量(CPK-MB定量)	90	生化I	D007 23				アポ蛋白(アポリポ蛋白) C-III		
		膵アミラーゼ〈血清〉	48	生化I	D007 15				アポ蛋白(アポリポ蛋白) E		
		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	β-カロチン	—				
		推算GFRcreat	—			ビタミンA	—				
		シスタチンC	121	生化I	D007 33	ビタミンB ₁ (サイアミン)	253	生化I	D007 55		
		推算GFRcys	—			ビタミンB ₂ (リボフラビン)	256	生化I	D007 56		
		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)	148	生化I	D007 40		
		血中アンモニア(NH ₃)	50	生化I	D007 17	葉酸	158	生化I	D007 42		
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 60			
アミノ酸分画〈尿〉		1212	生化II	D010 5	25-OHビタミンD(Total)	400	生化I	D007 62			
アミノ酸11分画〈血漿〉		1212	生化II	D010 5	25-OHビタミンD分画	—					
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)		288	生化II	D010 4	1α,25-(OH) ₂ ビタミンD	388	生化I	D007 61			
総ホモシステイン		295	生化II	D010 5	ビタミンE(トコフェロール)	—					
糖・有機酸		グルコース(GLU)	11	生化I	D007 1	レチノール結合蛋白(RBP)	136	免疫	D015 13		
生化学検査	脂質				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			

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	新区分番号
生化学検査	電解質・微量元素	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 39
		亜鉛(Zn)〈尿〉	144	生化I	D007 39
		アルミニウム(Al)	118	生化I	D007 31
		セレン(Se)〈血液〉	144	生化I	D007 39
		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〉	27	生化I	D007 8
		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〉				
	ポリフィリン関連	δ-アミノレブリン酸(δ-ALA)	112	尿便	D001 11
		ポルフォビリノーゲン	191	尿便	D001 15
		ウロポルフィリン	108	尿便	D001 10
		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 51
コプロポルフィリン定量〈尿〉		139	尿便	D001 14	
赤血球プロトポルフィリン		272	生化I	D007 57	
エタノール〈血液〉		113	生化I	D007 29	
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		
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 L/day					
24時間クレアチニンクリアランス mL/min					
濃縮試験	[100]		D289 2		
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)	—			

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号		
生化学検査	産業衛生関連検査	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)	—				
		マンデル酸(ST)〔対象物質〕スチレン	—				
	産業衛生関連補項目	マンデル酸(EB)〔対象物質〕エチルベンゼン	—				
		総三塩化物〔TTC(ET)〕〔対象物質〕1,1,1-トリクロルエタン	—				
		総三塩化物〔TTC(3-E)〕〔対象物質〕トリクロルエチレン	—				
		総三塩化物〔TTC(4-E)〕〔対象物質〕テトラクロルエチレン	—				
		トリクロル酢酸〔TCA(ET)〕〔対象物質〕1,1,1-トリクロルエタン	—				
		トリクロル酢酸〔TCA(3-E)〕〔対象物質〕トリクロルエチレン	—				
		トリクロル酢酸〔TCA(4-E)〕〔対象物質〕テトラクロルエチレン	—				
		薬毒物検査	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	[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		
催眠剤・抗不安剤	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		
	スチリペントール		[470]		B001 2		
	ルフィナミド		[470]		B001 2		
	ペランパネル		[470]		B001 2		
ラコサミド	[470]		B001 2				
精神神経用剤	クロチアゼパム	—					
	フルニトラゼパム	—					
	ミダゾラム	—					
	エスタゾラム	—					
	アルプラゾラム	—					
	プロチゾラム	—					
	エチゾラム	—					
	トリアゾラム	—					
	ニメタゼパム	—					
	プロマゼパム	—					
ベンゾジアゼピンスクリーニング	—						
バルピツール酸スクリーニング〈血清〉	—						
バルピツール酸スクリーニング〈尿〉	—						
ゾルピデム	—						
ゾピクロン	—						
リチウム	[470]		B001 2				
ハロペリドール	[470]		B001 2				
プロムペリドール	[470]		B001 2				
クロルプロマジン	—						
レボメプロマジン	—						

薬毒物検査・内分泌学検査

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号		
薬毒物検査	精神神経用剤	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	
		ピルシカイニド	[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	
		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
	鎮痛剤	解熱・鎮痛剤	アセトアミノフェン	190	生化I	D007 47	
		メサドン	—				
		モルヒネ	—				
		オキシコドン	—				
		フェンタニル	—				
		コデイン	—				
		抗炎症・抗リウマチ剤	サリチル酸(アスピリン)	[470]		B001	2
		抗ヒスタミン・解熱・鎮痛剤	プロメタジン	—			
		抗パーキンソン薬	L-ドーパ	—			
		抗悪性腫瘍剤	メトトレキサート	[470]		B001	2
	免疫抑制剤	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)	—				
		イマチニブ	[470]		B001	2	
		シクロスボリン	[470]		B001	2	
		タクロリムス	[470]		B001	2	
	シロリムス	シロリムス	[470]		B001	2	
		エベロリムス	[470]		B001	2	
		ミコフェノール酸	[470]		B001	2	
	規制薬・農薬	乱用薬物検査(米・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<尿>		—					
覚せい剤検査<血清>		—					
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		—					

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号		
薬毒物検査	規制薬・農薬	幻覚剤検査	—				
		ジヒドロコデイン	—				
		農薬スクリーニング	—				
		バラコート	—				
	下垂体	成長ホルモン(GH)	114	生化II	D008	12	
		黄体形成ホルモン(LH)	114	生化II	D008	12	
		卵胞刺激ホルモン(FSH)	114	生化II	D008	12	
		副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	200	生化II	D008	37	
		甲状腺刺激ホルモン(TSH)	107	生化II	D008	9	
		プロラクチン(PRL)	98	生化II	D008	6	
		バゾプレシン(AVP) (ADH) (抗利尿ホルモン)	235	生化II	D008	44	
		ソマトメジン-C (IGF-I)	224	生化II	D008	42	
		甲状腺	総サイロキシン(T ₄)	111	生化II	D008	11
			トリヨードサイロニン(T ₃)	105	生化II	D008	8
			遊離サイロキシン(FT ₄)	130	生化II	D008	14
			遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)	130	生化II	D008	14
			サイログロブリン(Tg)	137	生化II	D008	17
			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	
	マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム抗体)		37	免疫	D014	3	
	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)		146	免疫	D014	10	
	TSHレセプター抗体定量(TRAbs定量)		232	免疫	D014	26	
	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)(甲状腺刺激抗体)		340	免疫	D014	37	
	サイロキシン結合グロブリン(TBG)		130	生化II	D008	14	
	カルシトニン(CT)		141	生化II	D008	19	
	副甲状腺		副甲状腺ホルモンwhole (whole PTH)	175	生化II	D008	31
		副甲状腺ホルモンintact (PTH-intact)					
		副甲状腺ホルモン関連蛋白intact (PTHrP-intact)	194	生化II	D008	36	
		オステオカルシン(BGP) <血清>	165	生化II	D008	26	
		骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	161	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	30	
		I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx) <血清>	156	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]	156	生化II	D008	23	
		TRACP-5b	156	生化II	D008	23	
		デオキシピリジノリン(Dpyr) [骨粗鬆症]	191	生化II	D008	35	
		低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	162	生化II	D008	25	
		25-OHビタミンD (Total)	400	生化I	D007	62	
		25-OHビタミンD分画	—				
		1α,25-(OH) ₂ ビタミンD	388	生化I	D007	61	
	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>	175	生化II	D008	31	
		カテコールアミン3分画 <尿>	175	生化II	D008	31	
	副腎髄質・交感神経・中枢神経	遊離カテコールアミン3分画	175	生化II	D008	31	
		メタネフリン2分画	227	生化II	D008	43	
		バニルマンデル酸(VMA) <尿>	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		—					
セロトニン(5-HT) <血液>		—					
セロトニン(5-HT) <血漿>		—					
5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA) <尿>		95	生化II	D008	5		
5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA) (クレアチニン補正)							
腎・副腎皮質	血漿レニン活性(PRA)	100	生化II	D008	7		

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	新区分番号	
内 分 泌 学 検 査	腎 ・ 副 腎 皮 質	レニン濃度(PRC)	111	生化II	D008 11	
		アルドステロン〈血漿〉	128	生化II	D008 13	
		アルドステロン〈尿〉	128	生化II	D008 13	
		アルドステロン/レニン活性比	—			
		アルドステロン/レニン濃度比	—			
		アンジオテンシンII	—			
		アンジオテンシンI転換酵素(ACE)	148	生化I	D007 40	
		11-デオキシコルチコステロン(DOC)	—			
		コルチコステロン	—			
		コルチゾール	130	生化II	D008 14	
		遊離コルチゾール(非抱合型コルチゾール)	130	生化II	D008 14	
		コルチゾン	—			
		アンドロステンジオン	—			
		アンドロステロン	—			
		17-ケトジェニックスステロイド・総(17-KGS)	200	生化II	D008 37	
		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	—			
		デハイドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	176	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)	240	生化II	D008 45	
		テストステロン	128	生化II	D008 13	
		遊離テストステロン	166	生化II	D008 27	
		5 α -ジハイドロテストステロン(DHT)	—			
		プロゲステロン(P4)	155	生化II	D008 22	
		総エストロジェン・非妊婦	—			
		エストラジオール(E ₂)	182	生化II	D008 34	
		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〉	142	生化II	D008 20	
		ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)〈尿〉	142	生化II	D008 20	
		ヒト胎盤性ラクタジェン(HPL)	140	生化II	D008 18	
		子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	125	尿便	D004 7	
		頸管腺分泌液中胎児性フィブロネクチン	204	免疫	D015 23	
		臍 ・ 消 化 管	インスリン(IRI)	109	生化II	D008 10
	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〉		114	生化II	D008 12	
	C-ペプチド(CPR)〈尿〉		114	生化II	D008 12	
	ガストリン		107	生化II	D008 9	
	腸グルカゴン(IRG)		150	生化II	D008 21	
	そ の 他		ヒト心房性Na利尿ペプチド(hANP)	227	生化II	D008 43
			脳性Na利尿ペプチド(BNP)	136	生化II	D008 16
ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)		140	生化II	D008 18		
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 53		
サイクリックAMP(c-AMP)〈血漿〉		175	生化II	D008 31		
サイクリックAMP(c-AMP)〈尿〉	175	生化II	D008 31			
腫 瘍 関 連 検 査	腫 瘍 関 連 検 査	α フェトプロテイン(AFP)	107	生化II	D009 3	
		AFPレクチン分画	190	生化II	D009 24	
		癌胎児性抗原(CEA)	105	生化II	D009 2	

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号	
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 12	
		組織ポリペプチド抗原(TPA)	110	生化II	D009 4	
		CA19-9	130	生化II	D009 8	
		SPan-1抗原	146	生化II	D009 10	
		DUPAN-2	121	生化II	D009 5	
		エラスターゼ1	129	生化II	D009 7	
		PIVKA-II《CLEIA》	143	生化II	D009 9	
		シアリルLe ^x -抗原(SLX)	152	生化II	D009 14	
		NCC-ST-439	121	生化II	D009 5	
		BCA225	165	生化II	D009 18	
		CA15-3	121	生化II	D009 5	
		抗p53抗体	163	生化II	D009 17	
		神経特異エノラーゼ(NSE)	146	生化II	D009 10	
		ガストリン放出ペプチド前駆体(Pro GRP)	175	生化II	D009 22	
		SCC抗原	110	生化II	D009 4	
		シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	167	生化II	D009 19	
		メソテリン(可溶性メソテリン関連蛋白)	220	生化II	D009 27	
		前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)	124	生化II	D009 6	
		γ -セミノプロテイン(γ -Sm)	194	生化II	D009 25	
		高感度PSA	130	生化II	D009 8	
		PSA-ACT	130	生化II	D009 8	
		遊離型PSA	—			
		PSA F/T比	158	生化II	D009 15	
		CA125	148	生化II	D009 11	
		CA602	190	生化II	D009 24	
		HE4(ヒト精巣上体蛋白4)	200	生化II	D009 26	
		シアリルTn抗原(STN)	146	生化II	D009 10	
		CA72-4	146	生化II	D009 10	
		CA54/61	184	生化II	D009 23	
		遊離HCG- β (HCG- β サブユニット)〈血清〉	140	生化II	D008 18	
		遊離HCG- β (HCG- β サブユニット)〈尿〉	140	生化II	D008 18	
		I型コラーゲンC-テロペプチド(ICTP)	※1			
		デオキシピリジノリン(Dpyr)	191	生化II	D008 35	
		I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	156	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)	438	生化II	D009 30		
	チミジンキナーゼ活性(TK)	233	血液	D005 12		
	ウ ィ ル ス 学 検 査	ウ ィ ル ス 抗 体 の 検 出 (C/E)	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						

※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	新区分番号	
ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出(CF)	コクサッキーB群 4型	79	免疫	D012 11	
		コクサッキーB群 5型				
		コクサッキーB群 6型				
	ウイルス抗体の検出(HI)	インフルエンザ	79+79	免疫	D012 11	
		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	79	免疫	D012 11
	アデノ 1型					
	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					
	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						

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号	
ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出(NT)	エコー 6型	79	免疫	D012 11	
		エコー 7型				
		エコー 9型				
		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(EAT)	EBV VCA IgG	218	免疫	D012 38	
		EBV VCA IgM	79	免疫	D012 11	
		EBV VCA IgA				
		EBV EA-DR IgG	218	免疫	D012 38	
		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	218	免疫	D012 38
			水痘・帯状ヘルペス定量 IgM			
			風疹 IgG	218	免疫	D012 38
			風疹 IgM			
			麻疹 IgG	218	免疫	D012 38
	麻疹 IgM					
	単純ヘルペス IgG		218	免疫	D012 38	
	単純ヘルペス IgM					
	サイトメガロ(CMV) IgG		218	免疫	D012 38	
	サイトメガロ(CMV) IgM					
	ムンプス IgG	218	免疫	D012 38		
	ムンプス IgM					
	バルボウイルスB19 IgG	-				
	バルボウイルスB19 IgM	218	免疫	D012 38		
	肝炎ウイルス関連検査	IgG-HA抗体	146	免疫	D013 8	
		IgM-HA抗体	146	免疫	D013 8	
		HBs抗原《凝集法》	29	免疫	D013 1	
		HBs抗原《精密測定》	88	免疫	D013 3	
		高感度HBs抗原	88	免疫	D013 3	
		HBs抗体《凝集法》	32	免疫	D013 2	
		HBs抗体《精密測定》	88	免疫	D013 3	
		HBe抗原	107	免疫	D013 4	
		HBe抗体	107	免疫	D013 4	
HBc抗体《凝集法》		141	免疫	D013 6		
HBc抗体《精密測定》		141	免疫	D013 6		
IgM-HBc抗体		146	免疫	D013 8		
B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)		274	免疫	D013 12		
HBV-DNA定量《TaqManPCR法》		279	微生物	D023 3		
HBVジェノタイプ判定《EIA》	340	免疫	D013 14			

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	新区分番号
ウ	肝炎ウイルス関連検査	HBVプレコア/コアプロモーター変異検出	450	微生物	D023 12
		HBV薬剤耐性遺伝子解析	—		
		HCV抗体-II	111	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	111	免疫	D013 5
		HCV-RNA定量《TaqManPCR法》	437	微生物	D023 11
		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
イ	レトロウイルス	HIV抗原・抗体《スクリーニング》	118	免疫	D012 17
		HIV-1抗体《確認試験》	280	免疫	D012 45
		HIV-2抗体《確認試験》	380	免疫	D012 47
		HIV-1 RNA定量《TaqManPCR法》	520	微生物	D023 13
		HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	6000	微生物	D023 17
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《CLIA法》	173	免疫	D012 30
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《PA法》	85	免疫	D012 13
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《確認試験》	425	免疫	D012 49
		妊婦HTLV-1核酸同定	450	微生物	D023 12
		ル	ウイルス抗原の検出	単純ヘルペスウイルス特異抗原	180
サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》	387			免疫	D012 48
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	—				
ス	ウイルス核酸の検出	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	—				
学	検査	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 8
		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 8
		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 8
		HPV簡易ジェノタイプ(9種判別)	360	微生物	D023 8
		HPVジェノタイプ判定	2000	微生物	D023 16

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号	
ウ	ウイルス核酸の検出	HPV型別	—			
		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》	142	免疫	D012 22	
		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》	272	免疫	D012 44			
百日咳菌核酸同定	360	微生物	D023 8			
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》	250	免疫	D012 43			
イ	免疫血清学検査	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				
		感	(1→3)-β-D-グルカン	213	免疫	D012 37
		染	プロカルシトニン(PCT)	301	生化I	D007 58
		症	プレセプシン	301	生化I	D007 58
		清	ツツガムGilliam IgG	213	免疫	D012 37
		血	ツツガムGilliam IgM			
清	ツツガムKato IgG	213	免疫	D012 37		
反	ツツガムKato IgM					
応	ツツガムKarp IgG	213	免疫	D012 37		
検	ツツガムKarp IgM					
査	検査	オウム病抗体(クラミドフィラ(クラミア)・シタシ抗体)	79	免疫	D012 11	
		クラミアトラコーマチス同定DNA《TaqManPCR法》	204	微生物	D023 2	
		クラミア同定DNA(うがい液)《TaqManPCR法》	204	微生物	D023 2	
		クラミア・トラコーマチス同定DNA《SDA》	204	微生物	D023 2	
		クラミア・トラコーマチス抗体 IgA&IgG	206	免疫	D012 35	
		クラミドフィラ(クラミア)・ニューモニエ抗体 IgA&IgG	70+75	免疫	D012 9&10	
		クラミドフィラ(クラミア)・ニューモニエ抗体 IgM	160	免疫	D012 26	
		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	—					
トリコモナス核酸同定	—					
カンジダ抗原	138	免疫	D012 20			
アスペルギルス抗原	164	免疫	D012 27			
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	微生物	D023-2 2			
尿素呼気試験(ピロニック®)						
ニューモシスチス・カリニ(Pneumocystis jirovecii)-DNA同定	—					
Q熱(Coxiella burnetii)-DNA同定	—					

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	新区分番号
免疫血清学検査	感染症血清反応	ネコひっかき病(<i>Bartonella henselae</i>)-DNA同定	—		
		プレアルブミン	107	免疫	D015 11
	アルブミン(Alb)	11	生化I	D007 1	
	尿中アルブミン	105	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〉	140	免疫	D015 14	
	α_1 マイクログロブリン(α_1 M)〈尿〉	140	免疫	D015 14	
	β_2 マイクログロブリン〈血清〉	107	免疫	D015 11	
	β_2 マイクログロブリン〈尿〉	107	免疫	D015 11	
	フェリチン	111	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)	140	免疫	D015 14	
	ハプトグロビン(Hp)(型判定なし)				
	α_2 マクログロブリン	138	血液	D006 18	
	α_1 アンチトリプシン(α_1 AT)	80	血液	D006 11	
	CRP《定性》	16	免疫	D015 1	
	CRP《定量》	16	免疫	D015 1	
	アミロイドA(SAA)	47	免疫	D015 6	
	セルロプラスミン(Cp)	90	免疫	D015 9	
	トランスフェリン(Tf)	60	免疫	D015 7	
	尿中トランスフェリン	107	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〉	143	生化I	D007 38	
	ミオグロビン〈尿〉	143	生化I	D007 38	
	心室筋ミオシン軽鎖I	184	生化I	D007 44	
	高感度心筋トロポニンI	117	生化I	D007 30	
	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	143	生化I	D007 38	
	プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)	140	生化I	D007 37	
	Ⅳ型コラーゲン	143	生化I	D007 38	
	尿中Ⅳ型コラーゲン	194	尿便	D001 16	
	M2BPGi(Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	194	生化I	D007 48	
	尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	210	尿便	D001 18	
	尿中NGAL(好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン)	210	尿便	D001 18	
	TARC	189	免疫	D015 19	
	便中カルプロテクチン	276	尿便	D003 9	
	肺サーファクタント蛋白A(SP-A)	130	生化I	D007 35	
	肺サーファクタント蛋白D(SP-D)	136	生化I	D007 36	
	タウ蛋白	641	尿便	D004 12	
	リン酸化タウ蛋白	641	尿便	D004 12	
	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)	170	免疫	D015 17
		免疫電気泳動(免疫固定法によるM蛋白同定)	230	免疫	D015 24
		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)	203	免疫	D015 22
		遊離L鎖 κ / λ 比(FLC)	400	免疫	D015 27
		IgG インデックス	426	尿便	D004 9
		オリゴクローナルバンド《等電点電気泳動法》	538	尿便	D004 10
		抗アクアポリン4抗体(抗AQP4抗体)	1000	免疫	D014 43
IgG〈尿〉		38	免疫	D015 4	
IgG〈血清〉		38	免疫	D015 4	
IgGサブクラス分画		—			

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号
免疫血清学検査	免疫グロブリン	IgGサブクラスIgG2	388	免疫	D014 39
		IgGサブクラスIgG4	377	免疫	D014 38
		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 12
		IgEフェディアトープ(特異的吸入性アレルギー)	194	免疫	D015 21
		Viewアレルギー39	1430	免疫	D015 12
		IgE-CAP16(特異的アレルギー16種)食物アレルギー	1430	免疫	D015 12
		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
	自己免疫関連	リウマチ因子定量	30	免疫	D014 2
		IgG型リウマチ因子	203	免疫	D014 22
		抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF)	117	免疫	D014 8
		抗CCP抗体(抗シトルリ化ペプチド抗体)	210	免疫	D014 23
		抗核抗体(ANA)	105	免疫	D014 5
		抗DNA抗体	172	免疫	D014 16
		抗ds DNA抗体IgG	172	免疫	D014 16
		抗ds DNA抗体IgM	—		
		抗ss DNA抗体IgG	172	免疫	D014 16
		抗RNP抗体(抗U1-RNP抗体)《免疫拡散法》	144	免疫	D014 9
		抗RNP抗体(抗U1-RNP抗体)《CLEIA》			
		抗Sm抗体《免疫拡散法》	155	免疫	D014 11
		抗Sm抗体《CLEIA》			
		抗SS-A抗体(抗SS-A/Ro抗体)《免疫拡散法》	163	免疫	D014 14
		抗SS-A抗体(抗SS-A/Ro抗体)《CLEIA》			
		抗SS-B抗体(抗SS-B/La抗体)《免疫拡散法》	161	免疫	D014 12
		抗SS-B抗体(抗SS-B/La抗体)《CLEIA》			
		抗Scl-70抗体(抗トポイソメラーゼ抗体)《免疫拡散法》	162	免疫	D014 13
		抗Scl-70抗体(抗トポイソメラーゼ抗体)《CLEIA》			
		抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	170	免疫	D014 15
		抗Jo-1抗体《免疫拡散法》	144	免疫	D014 9
		抗Jo-1抗体《CLEIA》			
		抗ARS抗体	190	免疫	D014 18
		抗MDA5抗体(抗CADM-140抗体)	270	免疫	D014 30
		抗Mi-2抗体	270	免疫	D014 30
		抗TIF1- γ 抗体	270	免疫	D014 30
		抗セントロメア抗体	184	免疫	D014 17
	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	
	マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム抗体)	37	免疫	D014 3	
	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	146	免疫	D014 10	
	抗ミトコンドリア抗体	191	免疫	D014 19	
抗ミトコンドリアM2抗体	200	免疫	D014 21		
抗平滑筋抗体	—				
抗LKM-1抗体(抗肝腎マイクロゾーム-1抗体)	221	免疫	D014 24		

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	新区分番号	分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号
免疫血清学検査	自己免疫関連	抗アスモグレイン1抗体(抗Dsg1抗体)	300	免疫	D014 36	細胞性免疫検査	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) PWM	—		
		抗アスモグレイン3抗体(抗Dsg3抗体)	270	免疫	D014 29			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 7
		抗BP180抗体(血清中抗BP180NC16a抗体)	270	免疫	D014 29			NK細胞活性	—		
		抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA,C-ANCA)	275	免疫	D014 32			LAK活性《非誘導》	—		
		抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA,P-ANCA)	273	免疫	D014 31			LAK活性《誘導》	—		
		抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	277	免疫	D014 33			好中球貪食能	—		
		抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	—					好中球殺菌能	—		
		抗カルジオリピン-β2GPI複合体抗体(抗CL-β2GPI抗体)	223	免疫	D014 25			T-SPOT.TB(インターフェロンγ遊離試験)	630	免疫	D015 28
		抗カルジオリピン抗体IgG	239	免疫	D014 27			DNAヒストグラム解析〈血液〉	—		
		抗アセチルコリンセプター結合抗体(抗AChR抗体)	847	免疫	D014 41			DNAヒストグラム解析〈細胞浮遊液〉	—		
		抗筋特異的チロシキナーゼ抗体(抗MuSK抗体)	1000	免疫	D014 43		DNAヒストグラム解析〈組織〉	—			
		ミエリンバインディング蛋白(MBP)	593	尿便	D004 11		HLA型判定(A, B Locus)	—			
		免疫複合体(C1q)	161	免疫	D014 12		HLA型判定(DR Locus)	—			
		抗血小板抗体(PB-IgG)	262	免疫	D011 8		HLA遺伝子型判定(A Locus)	—			
		血小板表面IgG(PA-IgG)	204	免疫	D011 6		HLA遺伝子型判定(B Locus)	—			
	HIT抗体(血小板第4因子ヘパリン複合体抗体)	390	免疫	D011 10	HLA遺伝子型判定(C Locus)		—				
	血液型検査	ABO式血液型	24	免疫	D011 1		HLA遺伝子型判定(DRB1)	—			
		Rho(D)因子(Rh(D)血液型)	24	免疫	D011 1		HLA遺伝子型判定(DQA1)	—			
		Rh-Hr式血液型	156	免疫	D011 3		HLA遺伝子型判定(DQB1)	—			
		抗グロブリン試験 直接クームス試験	34	免疫	D011 2		HLA遺伝子型判定(DPB1)	—			
抗グロブリン試験 間接クームス試験		47	免疫	D011 2	リンパ球混合培養(MLC)	—					
	抗グロブリン試験 定量クームス試験	47	免疫	D011 2	Major BCR-ABL IS	2520	血液	D006-3 1			
	不規則性抗体	159	免疫	D011 4	WT1 mRNA定量〈血液〉	2520	血液	D006-9			
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 4	WT1 mRNA定量〈骨髓液〉	2520	血液	D006-9		
		IgG-FcR+T細胞百分率	204	免疫	D016 4	PML-RARαmRNA定量解析	—				
		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)	194	免疫	D016 2	AML1(RUNX1)-ETO(RUNX1T1)mRNA定量解析	—				
		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)	194	免疫	D016 2	CBFβ-MYH11mRNA定量解析	—				
		白血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》	2000	血液	D005 15	AML1(RUNX1)-EVI1mRNA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-TAL1mRNA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	DEK-CANmRNA定量解析	—				
		CCR4タンパク質解析(FCM)	10000	血液	D006-10	E2A(TCF3)-HLFmRNA定量解析	—				
		READsystem®ver.5悪性リンパ腫総合解析	—			E2A(TCF3)-PBX1mRNA定量解析	—				
		READ:病理総合解析	—			ETV6(TEL)-AML1(RUNX1)mRNA定量解析	—				
		READ:病理組織診断	860	病理	N000-1	MLL-AF1qmRNA定量解析	—				
		READ:悪性リンパ腫解析/7AAD	2000	血液	D005 15	MLL-AF4mRNA定量解析	—				
		READ:Gバンド分染法-悪性リンパ腫	2631+397	血液	D006-5	MLL-AF6mRNA定量解析	—				
		READ:免疫グロブリンH鎖JH再構成	2504	血液	D006-6	MLL-AF9mRNA定量解析	—				
		READ:T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成	—			MLL-ENLmRNA定量解析	—				
	細胞機能検査	B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-Ig Total	—			NUP98-HOXA9mRNA定量解析	—				
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-IgG	—			Major BCR/ABLmRNA定量解析	—				
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-IgA	—			minor BCR/ABLmRNA定量解析	—				
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-IgM	161	免疫	D016 1	micro BCR/ABLmRNA定量解析	—				
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-IgD	—			FLT3-ITD変異解析	—				
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-Ig κ(カッパ)鎖	—			免疫グロブリンH鎖JH再構成	—				
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-Ig λ(ラムダ)鎖	—			免疫グロブリンL鎖Jκ再構成	—				
		CD34陽性細胞数定量〈血液〉	—			免疫グロブリンL鎖Jλ再構成	—				
		CD34陽性細胞数定量〈採取液〉	—			T細胞受容体β鎖Jβ1領域再構成	2504	血液	D006-6		
		血小板表面IgG(PA-IgG)	204	免疫	D011 6	T細胞受容体β鎖Jβ2領域再構成	—				
		リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) PHA	345	免疫	D016 7	T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成	—				
		リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) ConA	—			T細胞受容体γ鎖Jγ領域再構成	—				
		リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) PWM	—			T細胞受容体δ鎖Jδ1領域再構成	—				
リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) PHA	345	免疫	D016 7	IGH(免疫グロブリンH鎖)遺伝子再構成《PCR法》	2504	血液	D006-6				
リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) ConA	—			IGK(免疫グロブリンL鎖κ)遺伝子再構成《PCR法》	—						

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	新区分番号
遺伝子検査	免疫関連遺伝子再構成	IGL (免疫グロブリン鎖) 遺伝子再構成 (PCR法)	2504	血液	D006-6
		TRB (T細胞受容体β鎖) 遺伝子再構成 (PCR法)			
		TRG (T細胞受容体γ鎖) 遺伝子再構成 (PCR法)			
		TRD (T細胞受容体δ鎖) 遺伝子再構成 (PCR法)			
		READ: 免疫グロブリンH鎖J _H 再構成	2504	血液	D006-6
	READ: T細胞受容体β鎖C _β 領域再構成				
	その他造血器腫瘍	JAK2遺伝子V617F変異解析	—		
		bcl-2/J _H 再構成	—		
	癌関連遺伝子	UGT1A1遺伝子多型解析	2100	血液	D006-7
		ベムラフェニブBRAF遺伝子変異解析	6520	尿便	D004-2 1
		ダブラフェニブBRAF遺伝子変異解析	6520	尿便	D004-2 1
		EGFR遺伝子変異解析コバスv2	2500	尿便	D004-2 1
		EGFR遺伝子変異解析コバスv2 (血漿)	2100	血液	D006-12
		EGFR遺伝子変異解析	2100	尿便	D004-2 1
		EGFR C797S変異解析	—		
		EGFR C797S変異解析 (血漿)	—		
		ROS1融合遺伝子解析	2500	尿便	D004-2 1
		c-kit遺伝子変異解析 (GIST)	2500	尿便	D004-2 1
		PDGFRα遺伝子変異解析 (GIST)	—		
		RAS遺伝子変異解析	2500	尿便	D004-2 1
		TP53遺伝子変異解析	—		
		EWS-Fli1mRNA解析	2100	尿便	D004-2 1
		TLS-CHOPmRNA解析			
	SYT-SSXmRNA解析	—			
	MSI解析 (免疫チェックポイント阻害剤)	—			
ウイルス関連遺伝子	HTLV-Iプロウイルススクロナリティー	—			
	EBV クロナリティー	—			
トロンブレット・コピート病遺伝子解析	筋強直性ジストロフィー-DMPK解析	3880	血液	D006-4 1	
	ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》	3880	血液	D006-4 1	
	脆弱X症候群 FMR1解析	—			
	SBMA (Kennedy病) AR解析	3880	血液	D006-4 1	
	SCA1 ATXN1解析	—			
	SCA2 ATXN2解析	—			
	SCA3 (MJD) ATXN3解析	—			
	SCA6 CACNA1A解析	—			
	DRPLA ATN1解析	—			
	先天性ニューロパチ遺伝子解析	CMT1B型 MPZ解析	—		
		CMTX型 GJB1解析	—		
	家族性腫瘍遺伝子解析	MEN1型 MEN1解析	—		
		MEN2A型 FMTC RET解析	5000	血液	D006-4 2
		MEN2B型 RET解析	5000	血液	D006-4 2
		血縁者 RET解析	—		
VHL病 VHL解析		—			
ミトコンドリア遺伝子解析	CPEO ミトコンドリアDNA欠失解析	—			
	MELAS 3243塩基点突然変異解析	—			
	MERRF 8344塩基点突然変異解析	—			
	LHON 11778塩基点突然変異解析	—			
	アミノグリコシド誘発性難聴 1555塩基点突然変異解析	—			
その他遺伝学的検査	Prader-Willi/Angelman症候群遺伝子解析	—			
	21水酸化酵素欠損症CYP21A2解析	—			
その他	DNA分離	—			
	RNA分離	—			
染色体検査	先天性Gバンド分染法	2631+397	血液	D006-5	

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号
染色体検査	先天異常染色体検査	Qバンド分染法	2631 + 397	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 (4p16.3欠失解析)			
		5染色体 Sotos症候群 (5q35欠失解析)			
		7染色体 Williams症候群 (7q11.23欠失解析)			
		15染色体 Prader-Willi症候群 (15q11.2欠失解析)			
		15染色体 Angelman症候群 (15q11.2欠失解析)			
		17染色体 Miller-Dieker症候群 (17p13.3欠失解析)			
		17染色体 (17p12重複/欠失解析) CMT1A型 (PMP22遺伝子重複)/HNPP (PMP22遺伝子欠失)			
		22染色体 (22q11.2欠失解析)			
		X染色体 STS (Xp22.3欠失解析)			
		全サブテロメア領域解析			
		特定染色体サブテロメア領域解析			
		マルチカラー-FISH (mFISH: 先天異常)			
	ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》	3880	血液	D006-4 1	
	血液疾患染色体検査・その他	Gバンド分染法-骨髄異形成症候群	2631 + 397	血液	D006-5
		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			
		Gバンド分染法-その他			
		Qバンド分染法			
		末梢血好中球 bcr/abl [t(9;22)転座解析]			
		Ph染色体 bcr/abl [t(9;22)転座解析]			
		異性間骨髄移植 (BMT)			
		AML1 (21q22転座解析)			
	AML1/ETO (MTG8) [t(8;21)転座解析]				
	PML/RARα [t(15;17)転座解析]				
	CBFβ [inv(16) (p13q22) 逆位解析]				
	MLL (11q23転座解析)				
TEL (12p13転座/欠失解析)					
TEL/AML1 [t(12;21)転座解析]					
TCF3/PBX1 [t(1;19)転座解析]					
MECOM/RPN1 (3番逆位解析)					
p16 (9p21欠失解析)					
12染色体 (12トリソミー)					
7染色体 (7モノソミー/7q31欠失解析)					
8染色体 (8トリソミー)					

染色体検査・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	新区番号
染色体検査	血液疾患染色体検査・その他	IRF-1 (5q31欠失解析)	2631 + 397	血液	D006-5
		D20S108 (20q12欠失解析)			
		IgH (14q32転座解析)			
		CCND1 (11q13転座解析)			
		CCND1 (BCL1)/IgH [t(11;14)転座解析]			
		BCL2 (18q21転座解析)			
		IgH/BCL2 [t(14;18)転座解析]			
		c-myc/IgH [t(8;14)転座解析]			
		BCL6 (3q27転座解析)			
		c-myc (8q24転座解析)			
		MALTI (18q21転座解析)			
		API2/MALTI [t(11;18)転座解析]			
		D13S319 (13q14欠失解析)			
		IgH/MAF [t(14;16)転座解析]			
		FGFR3/IgH [t(4;14)転座解析]			
		4q12欠失/挿入解析			
		PDGFRβ (5q32転座解析)			
		FGFR1 (8p12転座解析)			
		ALK (2p23転座解析)			
		ATM (11q22.3欠失解析)			
		p53 (17p13.1欠失解析)			
		EWSR1 (22q12転座解析)			
		N-myc (2p24.1増幅解析)			
		マルチカラー-FISH (mFISH:血液疾患)			
		CKS1B (1q21増幅解析)			
		FIP1L1-PDGFRα融合遺伝子解析	3300	血液	D006-11
肺がんALK《FISH法》	6520	病理	N005-2		
READ: Gバンド分染法-悪性リンパ腫	2631+397	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
		白血球像	15	血液	D005 3
		赤血球像	-		
	骨髓像 (マルク)	837	血液	D005 14	
	形態学的検査	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			
		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					
血液寄生虫類	マラリア原虫	40	血液	D005 7	

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区番号
血液学検査	出血凝固検査	プロトロンビン時間 (PT)	18	血液	D006 2
		活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	29	血液	D006 7
		フィブリノーゲン (FIB)	23	血液	D006 4
		複合因子T (トロンボテスト)	18	血液	D006 2
		血中FDP	80	血液	D006 11
		尿中FDP	72	尿便	D001 7
		D-ダイマー	137	血液	D006 17
		プロテインC《定量》	246	血液	D006 31
		プロテインC《活性》	248	血液	D006 33
		プロテインS《遊離型抗原量》	162	血液	D006 22
		プロテインS《活性》	170	血液	D006 23
		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 32
		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》	70	血液	D006 10
		トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)	186	血液	D006 26
		プロトロンビンフラグメントF1+2 (F1+2)	193	血液	D006 27
		アンチプラスミン活性 (α2PI) (α2プラスミンインヒター)	131	血液	D006 15
		α2プラスミンインヒター・プラスミン複合体 (PIC)	162	血液	D006 22
		PIVKA-II (凝固)	143	血液	D006 19
		可溶性フィブリンモノマー (SF)	93	血液	D006 12
		可溶性フィブリンモノマー複合体 (SFMC) 定量	233	血液	D006 30
		β-トロンボグロブリン (β-TG)	177	血液	D006 24
		血小板第4因子 (PF-4)	178	血液	D006 25
		トロンボモジュリン (TM)《血清》	205	血液	D006 28
		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 21
		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 16
		ADAMTS13活性	400	血液	D006 34
		ADAMTS13インヒビター定量	600	血液	D006 35
		HIT抗体 (血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体)	390	免疫	D011 10
		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 34
		ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》			
		aPS/PT抗体 (抗オスファチルゼリン依存性プロトロンビン抗体)	-		
		第Ⅱ因子活性 (F2)	229	血液	D006 29
		第Ⅴ因子活性 (F5)	229	血液	D006 29
		第Ⅶ因子活性 (F7)	229	血液	D006 29
		第Ⅷ因子活性 (F8)	229	血液	D006 29
		第Ⅸ因子活性 (F9)	229	血液	D006 29
		第Ⅹ因子活性 (F10)	229	血液	D006 29
		第Ⅺ因子活性 (F11)	229	血液	D006 29
		第Ⅻ因子活性 (F12)	229	血液	D006 29
		第Ⅼ因子定量 (F13)	229	血液	D006 29
第Ⅷ因子インヒビター (F8INH)	152	血液	D006 20		
第Ⅸ因子インヒビター (F9INH)	152	血液	D006 20		
微生物学検査	一般細菌・真菌検査	塗抹鏡検	61	微生物	D017 3
		真菌塗抹	61	微生物	D017 3
		キャンピロバクター鏡検	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		

微生物学検査・一般臨床検査・病理学検査

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号	
微生物学検査	一般細菌・真菌検査	嫌気性培養	115加算	微生物	D018	
	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	
		酵母様真菌感受性検査	150	微生物	D019-2 0	
	抗酸菌検査	真菌検査	塗抹	50+32	微生物	D017 1
			培養《小川培地》	204	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	380	微生物	D022	
		リファンピシン(RFP)耐性遺伝子同定	850	微生物	D023 14	
		結核菌群抗原(結核菌群迅速同定)	291	免疫	D012 46	
		結核菌群同定《TaqManPCR法》	410	微生物	D023 9	
		結核菌群同定・菌株《TaqManPCR法》	410	微生物	D023 9	
		T-SPOT.TB(インターフェロノγ遊離試験)	630	免疫	D015 28	
		MAC同定-DNA《TaqManPCR法》	421	微生物	D023 10	
		AVI-PCR/INT-PCR・菌株《TaqManPCR法》	421	微生物	D023 10	
		マイコバクテリウム・カンサシ-DNA同定	—			
		抗酸菌同定《質量分析法》	361	微生物	D021	
		化学療法・抗がん剤	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スクリーニング(スワブ)		—			
	MRSA検査	MRSAスクリーニング(スタンプ)	—			
		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	—			
	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(デオフィシル菌)	—			
		大腸菌血清型別	180	免疫	D012 32	
		腸管出血性大腸菌(EHEC)血清型別	180	免疫	D012 32	
		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・デフィシル抗原(Toxin A・B)	80	免疫	D012 12	
		ペロ毒素検出	194	微生物	D023-2 3	
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 3		
ペロ毒素直接検出法・菌株(ペロ毒素ダイレクト法)		194	微生物	D023-2 3		
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》		—				

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号	
微生物学検査	その他	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	—			
	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	—	
				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			—			
ウロビリニン定性						
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		
ペンス・ジョーンズ蛋白定性	9	尿便	D001 2			
一般臨床検査	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	
	床検査	髄液検査	比重	62	尿便	D004 3
			細胞数			
			細胞種類[単核球:多核球]			
			トリプトファン反応	11	生化I	D007 1
			蛋白定量			
			糖定量			
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 4		
	精子濃度(精子数)					
	精子有無	—				
	pH					
病理学検査	病理組織検査	1臓器	860	病理	N000 1	
		2臓器	1720	病理	N000 1	
		3臓器	2580	病理	N000 1	
		手術材料1臓器	860	病理	N000 1	
		手術材料2臓器	1720	病理	N000 1	
		手術材料3臓器	2580	病理	N000 1	
		内視鏡下生検 1臓器/4個まで	860	病理	N000 1	
		内視鏡下生検 2臓器/8個まで	1720	病理	N000 1	
内視鏡下生検 3臓器/12個まで	2580	病理	N000 1			

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	新区番号			
病理学検査	病理組織検査	標本作製 ブロック作製	-	病理	N002 8			
		標本作製 未染標本作製						
		標本作製 染色標本作製						
		酵素抗体染色	400					
		蛍光抗体染色	690					
		HER2/neu《IHC法》	2700					
		HER2/neu《FISH法》	690					
		胃癌HER2/neu《IHC法》	2700					
		胃癌HER2/neu《FISH法》	2700					
		PD-L1 (22C3)《IHC法》	2700					
		PD-L1 (28-8)《IHC法》	2700					
		PD-L1 (28-8)頭頸部《IHC法》	2700					
		ALK融合タンパク《高感度IHC法》	2700					
		エストロゲンレセプター(ER)《IHC法》	720					
		プロゲステロンレセプター(PgR)《IHC法》	690					
	READ:病理総合解析	-						
	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)						
		体部内膜(EM)						
		自己採取細胞診						
		細胞診検査(その他)	呼吸器検体 喀痰			190	病理	N004 2
			呼吸器検体 気管支擦過					
			呼吸器検体 気管支洗浄液					
			呼吸器検体 蓄痰細胞診					
液状検体 尿			190					
液状検体 穿刺液(胸水・腹水・心嚢液等)								
液状検体 採取液(胆汁・脾液・胃液等)								
液状検体 髄液								
穿刺吸引標本(乳腺・甲状腺・前立腺 等)	190							
捺印標本(腫瘍・リンパ節 等)	190							
染色標本作製	-							
液状細胞診検査(LBC)	LBC婦人科	150+36	病理	N004 1				
	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(アポリポ蛋白E表現型)	-					
	ホルモン・神経伝達物質	FGF-23	-					
		レプチン	-					
		唾液中コルチゾール	-					
		唾液中sIgA	-					
	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)	-					
		インターロイキン-2(IL-2)	-					
		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)	-						

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区番号
研究検査	増殖因子・サイトカイン	インターロイキン-12(IL-12)	-		
		顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)	-		
		MCP-1	-		
	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)	-		
		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)	-		
		可溶性PD-L1(sPD-L1)	-		
	アレルギー	ヒスタミン	-		
その他		ペントシジン〈血漿〉	-		
海外委託検査		ペントシジン〈尿〉	-		
		α-ガラクトシダーゼ	-		
		エチレングリコール	-		
		下垂体糖蛋白ホルモンαサブユニット(α-PGH)	-		
		揮発物質スクリーニング	-		
		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	-		
		膝ポリペプチド	-		
		性ホルモン結合グロブリン(SHBG)	-		
		5-フルシトシン	-		
		ヘキサミンダーゼA&総ヘキサミンダーゼ	-		
		ペルオキシソーム病パネル	-		
		ボルフィリン分画	-		
	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)	-			
	ワルファリン(ワーファリン®)	-			

- 「新点数」欄は、2018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	112
カリウム	カルシウム	マグネシウム	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・クロール検査 (試験紙法・アンブ法・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トロピン (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)	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型コラーゲン-C-テロペプチド (ICTP)		
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)		
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)	ヒト精巢上体蛋白4 (HE4)		
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		
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	447
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	抗MDA5抗体		
抗TIF1- γ 抗体	抗Mi-2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
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	von Willebrand因子 (VWF) 活性	3項目又は4項目	530
α_2 -マクログロブリン	Dダイマー	PIVKA-II	凝固因子インヒビター	5項目以上	722
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)	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				