

↓ 当案内及び過去に発行した案内は弊社ウェブサイト(<https://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、令和2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。
(2020年4月1日現在)

●生化学検査●

蛋白	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・微量元素	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
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
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
性腺	3~4
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
ウイルス抗体の検出(NT)	4~5
ウイルス抗体の検出(FAT)	5
ウイルス抗体の検出(EIA・その他)	5
肝炎ウイルス関連検査	5
レトロウイルス	5
ウイルス抗原の検出	5
ウイルス核酸の検出	5~6

●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
細胞表面マーカー検査(Single-color解析)	8
細胞表面マーカー検査(Two-color解析)	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2020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	総蛋白(TP)	11	生化I	D007 1	生化学検査	糖・有機酸	1,5-アンヒドログロシトール(1,5-AG)	80	生化I	D007 21
		アルブミン(Alb)	11	生化I	D007 1			ヒアルロン酸	184	生化I	D007 43
		A/G	-					KL-6	114	生化I	D007 28
		蛋白分画(PR-F)《キャピラリー電気泳動法》	18	生化I	D007 4			乳酸	47	生化I	D007 13
	生体色素	総ビリルビン(T-BIL)	11	生化I	D007 1			ピルビン酸	47	生化I	D007 13
		直接ビリルビン(D-BIL)	11	生化I	D007 1			クエン酸〈血清〉	-		
		間接ビリルビン(I-BIL)	-					クエン酸〈尿〉	-		
		黄疸指数(モイレン)	-					ケトン体分画〈静脈血〉	59	生化I	D007 19
		AST(GOT)	17	生化I	D007 3			ケトン体分画〈動脈血〉	59	生化I	D007 19
		ALT(GPT)	17	生化I	D007 3			総脂質(TL)	-		
	酵素	LD(LDH)(乳酸脱水素酵素)	11	生化I	D007 1			TG(中性脂肪)	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			総コレステロール(T-Cho)	17	生化I	D007 3
		LAP(ロイシニアミノペプチダーゼ)	11	生化I	D007 1			遊離コレステロール(F-Cho)	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		HDL-コレステロール(HDL-Cho)	17	生化I	D007 3	
		コリンエステラーゼ(ChE,Ch-E)	11	生化I	D007 1		LDL-コレステロール(LDL-Cho)	18	生化I	D007 4	
		CK(CPK)	11	生化I	D007 1		リン脂質(PL)	15	生化I	D007 2	
		アルドラーゼ(ALD)	11	生化I	D007 1		総胆汁酸(TBA)〈血清〉	47	生化I	D007 13	
		血清アミラーゼ(AMY/S)	11	生化I	D007 1		総胆汁酸(TBA)〈胆汁〉	47	生化I	D007 13	
		尿アミラーゼ(AMY/U)	11	生化I	D007 1		グリココール酸(CG)	80	生化I	D007 21	
		グアナーゼ	35	生化I	D007 12		全脂質脂肪酸分画	417	生化II	D010 7	
		アデノシンデアミンナーゼ(ADA)〈血清〉	32	生化I	D007 11		脂肪酸4分画	417	生化II	D010 7	
		アデノシンデアミンナーゼ(ADA)〈胸水〉	32	生化I	D007 11		β-リポ蛋白(β-LP)	-			
		リゾチーム(ムラミダーゼ)〈血清〉	-				リポ蛋白分画	49	生化I	D007 15	
		リゾチーム(ムラミダーゼ)〈尿〉	-				リポ蛋白分画《PAGE》	80	生化I	D007 21	
		トリプシン	189	生化I	D007 45		リパーゼ	24	生化I	D007 6	
		膵ホスホリパーゼA2(膵PLA2)	204	生化I	D007 47		リポ蛋白(a)[Lp(a)]	107	生化I	D007 25	
		ペプシノゲン(PG)《CLIA》	-				レムナト様リポ蛋白-コレステロール(RLP-コレステロール)	184	生化I	D007 43	
		ペプシノゲン(PG)《LA》	-				アポ蛋白(アポリポ蛋白) A-I	1項目の場合 31 2項目の場合 62 3項目以上の場合 94	生化I	D007 10	
		胃がんリスク層別化検査(ABC分類)	-				アポ蛋白(アポリポ蛋白) A-II				
		チミジンキナーゼ活性(TK)	233	血液	D005 12		アポ蛋白(アポリポ蛋白) B				
		NAG	41	尿便	D001 5		アポ蛋白(アポリポ蛋白) C-II				
		MMP-3(マトリックスメタロプロテインナーゼ-3)	116	免疫	D014 7		アポ蛋白(アポリポ蛋白) C-III				
		アミノザイム	LDHアイソザイム	48	生化I		D007 14	アポ蛋白(アポリポ蛋白) E			
	ALPアイソザイム		48	生化I	D007 14		ビタミンA	-			
	CKアイソザイム(CPKアイソザイム)		55	生化I	D007 17		ビタミンB1(サイアミン)	246	生化I	D007 51	
	CK-MB定量(CPK-MB定量)		90	生化I	D007 22		ビタミンB2(リボフラビン)	249	生化I	D007 52	
	膵アミラーゼ〈血清〉		48	生化I	D007 14		ビタミンB6	-			
	膵アミラーゼ〈尿〉		48	生化I	D007 14		ビタミンB12(シアノコバラミン)	144	生化I	D007 38	
	m-AST(m-GOT)(ミトコンドリア-GOT)		49	生化I	D007 15		葉酸	154	生化I	D007 41	
	クレアチニン(CRE)		11	生化I	D007 1		カルニチン	95+95	生化I	D007 23	
	推算GFRcreat		-				ビタミンC(アスコルビン酸)	314	生化I	D007 58	
	シスタチンC		118	生化I	D007 31		25-OHビタミンD《CLEIA》	117	生化I	D007 30	
	推算GFRcys		-				25-OHビタミンD(Total)[骨粗鬆症]	117	生化I	D007 30	
	低分子窒素化合物		尿酸(UA)	11	生化I		D007 1	25-OHビタミンD分画	-		
		尿素窒素(UN)(BUN)	11	生化I	D007 1		1α,25-(OH) ₂ ビタミンD	388	生化I	D007 59	
		血中アンモニア(NH ₃)	50	生化I	D007 16		ビタミンE(トコフェロール)	-			
		アミノ酸分画〈血漿〉	1176	生化II	D010 4		レチノール結合蛋白(RBP)	136	免疫	D015 14	
		アミノ酸分画〈尿〉	1176	生化II	D010 4		ナトリウム(Na)	11	生化I	D007 1	
アミノ酸11分画〈血漿〉		1176	生化II	D010 4	クロール(Cl)	11	生化I	D007 1			
総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)		288	生化II	D010 5	カリウム(K)	11	生化I	D007 1			
総ホモシステイン		287	生化II	D010 4	マグネシウム(Mg)	11	生化I	D007 1			
糖・有機酸		グルコース(GLU)	11	生化I	D007 1	カルシウム(Ca)	11	生化I	D007 1		
		グリコアルブミン(GA)	55	生化I	D007 17	無機リン(P)	17	生化I	D007 3		
		HbA1c(NGSP)	49	血液	D005 9	血清鉄(Fe)	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	総鉄結合能(TIBC)	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	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〉	140	生化I	D007 37	
		亜鉛(Zn)〈尿〉	140	生化I	D007 37	
		アルミニウム(Al)	115	生化I	D007 29	
		セレン(Se)〈血清〉	144	生化I	D007 38	
		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)	109	尿便	D001 11	
		ポルフォビリノーゲン	191	尿便	D001 17	
		ウロポルフィリン	105	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 48	
		コプロポルフィリン定量〈尿〉	135	尿便	D001 14	
		赤血球プロトポルフィリン	272	生化I	D007 54	
		その他	エタノール〈血液〉	111	生化I	D007 27
			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)	—				
	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	—				
産業衛生関連補項目	2,5-ヘキササンジオン(2,5-HD)	—				
	マンデル酸(ST)〔対象物質〕スチレン	—				
	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	—			

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	産業衛生関連補項目	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	
	ペランパネル	[470]		B001 2	
	ラコサミド	[470]		B001 2	
	催眠剤・抗不安剤	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		—			
バルビツール酸スクリーニング〈血清〉		—			
バルビツール酸スクリーニング〈尿〉		—			
ゾルピデム		—			
ゾピクロン	—				
精神神経用剤	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	—			
	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	
	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	
		プロバフェノン	[470]		B001 2

薬毒物検査・内分泌学検査

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号
薬毒物検査	抗不整脈剤	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]	
	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
	抗真菌剤	ボリコナゾール	[470]		B001 2
	解熱・鎮痛剤	アセトアミノフェン	185	生化I	D007 44
	鎮痛剤	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
		プロメタジン	—		
		L-ドーパ	—		
	抗悪性腫瘍剤	メトトレキサート	[470]		B001 2
		6-チオグアンスクレオチド(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	[470]		B001 2
	免疫抑制剤	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(ISO/IEC 17025認定)	—		
		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	—		
		幻覚剤検査	—		
		ジビドロコデイン	—		
		農薬スクリーニング<血液>	—		
農薬スクリーニング<尿>		—			
パラコート		—			
下垂体	成長ホルモン(GH)	111	生化II	D008 13	
	黄体形成ホルモン(LH)	111	生化II	D008 13	
	卵巣刺激ホルモン(FSH)	111	生化II	D008 13	
	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	194	生化II	D008 37	
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	104	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 47	
	ソマトメジン-C(IGF-I)	218	生化II	D008 42	
	甲状腺	総サイロキシシン(T ₄)	111	生化II	D008 12
トリヨードサイロニン(T ₃)		102	生化II	D008 8	

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	甲状腺	遊離サイロキシシン(FT ₄)	127	生化II	D008 15	
		遊離トリヨードサイロニン(FT ₃)	127	生化II	D008 15	
		サイログロブリン(Tg)	133	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 10	
		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 11	
		TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)	226	免疫	D014 26	
		TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)	340	免疫	D014 36	
		サイロキシシン結合グロブリン(TBG)	130	生化II	D008 16	
	副甲状腺	カルシトニン(CT)	137	生化II	D008 20	
		副甲状腺ホルモンwhole(whole PTH)	170	生化II	D008 31	
		副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact)	170	生化II	D008 31	
		副甲状腺ホルモン関連蛋白intact(PTHrP-intact)	194	生化II	D008 37	
		オステオカルシン(BGP)	161	生化II	D008 27	
		骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	161	生化II	D008 27	
		total PINP(I型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	169	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 25	
		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 25	
		TRACP-5b	156	生化II	D008 25	
		デオキシピリジノリン(Dpyr)<骨粗鬆症>	191	生化II	D008 36	
		低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	158	生化II	D008 26	
		25-OHビタミンD《CLEIA》	117	生化I	D007 30	
		25-OHビタミンD(Total)<骨粗鬆症>	117	生化I	D007 30	
		25-OHビタミンD分画	—			
		1α,25-(OH) ₂ ビタミンD	388	生化I	D007 59	
		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>	170	生化II	D008 31
			カテコールアミン3分画<尿>	170	生化II	D008 31
			遊離カテコールアミン3分画	170	生化II	D008 31
			メタネフリン2分画	221	生化II	D008 44
			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>	90	生化II	D008 4
			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>	69	生化II	D008 3
	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<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)	100	生化II	D008 7	
		レニン濃度(PRC)<CLEIA>	108	生化II	D008 11	
		アルドステロン<血漿><CLEIA>	125	生化II	D008 14	
		アルドステロン<尿><CLEIA>	125	生化II	D008 14	
アルドステロン/レニン活性比		—				
アルドステロン/レニン濃度比		—				
アンジオテンシンI転換酵素(ACE)		144	生化I	D007 38		
コルチゾール		127	生化II	D008 15		
遊離コルチゾール(非抱合型コルチゾール)		127	生化II	D008 15		
17-ケトステロイド分画(17-KS分画) 3分画		213	生化II	D008 40		
17-ケトステロイド分画(17-KS分画) 7分画		213	生化II	D008 40		
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)	174	生化II	D008 32			
性腺	プレグナンジオール(P ₂)	213	生化II	D008 40		
	プレグナントリオール(P ₃)	234	生化II	D008 46		
	テストステロン	125	生化II	D008 14		

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	性腺	遊離テストステロン	163	生化II	D008 28
		プロゲステロン(P4)	151	生化II	D008 24
		エストラジオール(E2)	177	生化II	D008 34
		抗ミュラー管ホルモン(AMH)	—		
	胎盤	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)〈血清〉	138	生化II	D008 21
		ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)〈尿〉	138	生化II	D008 21
		子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	122	尿便	D004 7
		頸管腔分泌液中腫胎児性フィブロネクチン	204	免疫	D015 22
	膵・消化管	インスリン(IRI)	106	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 18
		抗IA-2抗体	213	生化II	D008 40
		C-ペプチド(CPR)〈血清〉	111	生化II	D008 13
		C-ペプチド(CPR)〈尿〉	111	生化II	D008 13
		ガストリン	104	生化II	D008 9
		膵グルカゴン(IGR)	150	生化II	D008 23
	その他	ヒト心房性Na利尿ペプチド(hANP)	227	生化II	D008 45
		脳性Na利尿ペプチド(BNP)	136	生化II	D008 19
		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)	136	生化II	D008 19
		エリスロポエチン(EPO)	209	生化II	D008 39
肝細胞増殖因子(HGF)		227	生化I	D007 50	
FGF23		788	生化I	D007 60	
腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	サイクリックAMP(c-AMP)〈血漿〉	175	生化II	D008 33
		サイクリックAMP(c-AMP)〈尿〉	175	生化II	D008 33
		αフェトプロテイン(AFP)	104	生化II	D009 3
		AFPレクチン分画	190	生化II	D009 23
		腫胎児性抗原(CEA)	102	生化II	D009 2
		塩基性フェトプロテイン(BFP)	150	生化II	D009 14
		組織ポリペプチド抗原(TPA)	110	生化II	D009 5
		CA19-9	127	生化II	D009 8
		SPan-1抗原	146	生化II	D009 11
		DUPAN-2	118	生化II	D009 6
		エラスターゼ1	126	生化II	D009 7
		PIVKA-II《CLIA》	139	生化II	D009 9
		シリアルLeX-i抗原(SLX)	148	生化II	D009 13
		NCC-ST-439	118	生化II	D009 6
	腫瘍関連検査	BCA225	162	生化II	D009 17
		CA15-3	118	生化II	D009 6
		抗p53抗体	163	生化II	D009 18
		神経特異エノラーゼ(NSE)	146	生化II	D009 11
		ガストリン放出ペプチド前駆体(Pro GRP)	175	生化II	D009 21
		SCC抗原	107	生化II	D009 4
		シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	162	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 26
		γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	194	生化II	D009 24
		高感度PSA	127	生化II	D009 8
		PSA-ACT	127	生化II	D009 8
		遊離型PSA	—		
		PSA F/T比	154	生化II	D009 15
		CA125	144	生化II	D009 10
		CA602	190	生化II	D009 23
		HE4(ヒト精巢上体蛋白4)	200	生化II	D009 25
シリアルTn抗原(STN)	146	生化II	D009 11		
CA72-4	146	生化II	D009 11		
CA54/61	184	生化II	D009 22		

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	遊離HCG-β(HCG-βサブユニット)〈血清〉	136	生化II	D008 19		
		遊離HCG-β(HCG-βサブユニット)〈尿〉	136	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)	191	生化II	D008 36		
		I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	156	生化II	D008 25		
		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 29		
		チミジンキナーゼ活性(TK)	233	血液	D005 12		
		ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出(CF)	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		
コクサッキーA群 9型	79			免疫	D012 11		
ウイルス抗体の検出(HI)	コクサッキーB群 1型		79	免疫	D012 11		
	コクサッキーB群 2型		79	免疫	D012 11		
	コクサッキーB群 3型		79	免疫	D012 11		
	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		79	免疫	D012 11		
	コクサッキーB群 6型		79	免疫	D012 11		
	インフルエンザ		158	免疫	D012 11		
	パラインフルエンザ 1型(HA-2)		79	免疫	D012 11		
	パラインフルエンザ 2型(CA)		79	免疫	D012 11		
	パラインフルエンザ 3型(HA-1)		79	免疫	D012 11		
ウイルス学検査	ウイルス抗体の検出(HI)	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	79	免疫	D012 11		
		エコー 11型	79	免疫	D012 11		
		エコー 12型	79	免疫	D012 11		
		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		79	免疫	D012 11		
	アデノ 2型		79	免疫	D012 11		
	アデノ 3型		79	免疫	D012 11		
	アデノ 4型		79	免疫	D012 11		
	アデノ 5型		79	免疫	D012 11		
	アデノ 6型		79	免疫	D012 11		
	アデノ 7型		79	免疫	D012 11		
	アデノ 8型		79	免疫	D012 11		
	アデノ 11型	79	免疫	D012 11			
	アデノ 19型	79	免疫	D012 11			
アデノ 37型	79	免疫	D012 11				
RS	79	免疫	D012 11				
ムンプス	79	免疫	D012 11				
麻疹	79	免疫	D012 11				
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	79	免疫	D012 11				
コクサッキーA群 4型	79	免疫	D012 11				

※1 「悪性腫瘍特異物質治療管理料」として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(NIT)	コクサッキーA群 5型	79	免疫	D012 11
		コクサッキーA群 6型	79	免疫	D012 11
		コクサッキーA群 7型	79	免疫	D012 11
		コクサッキーA群 9型	79	免疫	D012 11
		コクサッキーA群 10型	79	免疫	D012 11
		コクサッキーA群 16型	79	免疫	D012 11
		コクサッキーB群 1型	79	免疫	D012 11
		コクサッキーB群 2型	79	免疫	D012 11
		コクサッキーB群 3型	79	免疫	D012 11
		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	79	免疫	D012 11
		コクサッキーB群 6型	79	免疫	D012 11
		エコー 1型	79	免疫	D012 11
		エコー 3型	79	免疫	D012 11
		エコー 4型	79	免疫	D012 11
		エコー 5型	79	免疫	D012 11
		エコー 6型	79	免疫	D012 11
		エコー 7型	79	免疫	D012 11
		エコー 9型	79	免疫	D012 11
		エコー 11型	79	免疫	D012 11
		エコー 12型	79	免疫	D012 11
		エコー 13型	79	免疫	D012 11
		エコー 14型	79	免疫	D012 11
		エコー 16型	79	免疫	D012 11
		エコー 17型	79	免疫	D012 11
		エコー 18型	79	免疫	D012 11
		エコー 19型	79	免疫	D012 11
		エコー 21型	79	免疫	D012 11
	エコー 22型	79	免疫	D012 11	
	エコー 24型	79	免疫	D012 11	
	エコー 25型	79	免疫	D012 11	
	エコー 30型	79	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(FAT)	EBV VCA IgG	212	免疫	D012 40	
	EBV VCA IgM	212	免疫	D012 40	
	EBV VCA IgA	79	免疫	D012 11	
	EBV EA-DR IgG	212	免疫	D012 40	
	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・その他)	水痘・帯状ヘルペス定量 IgG	212	免疫	D012 40	
	水痘・帯状ヘルペス定量 IgM	212	免疫	D012 40	
	風疹 IgG	212	免疫	D012 40	
	風疹 IgM	212	免疫	D012 40	
	麻疹 IgG	212	免疫	D012 40	
	麻疹 IgM	212	免疫	D012 40	
	単純ヘルペス IgG	212	免疫	D012 40	
	単純ヘルペス IgM	212	免疫	D012 40	
	サイトメガロ(CMV) IgG	212	免疫	D012 40	
	サイトメガロ(CMV) IgM	212	免疫	D012 40	
	ムンプス IgG	212	免疫	D012 40	
	ムンプス IgM	212	免疫	D012 40	
パルボウイルスB19 IgG	—				
パルボウイルスB19 IgM	212	免疫	D012 40		
肝炎ウイルス関連検査	IgG-HA抗体	146	免疫	D013 8	

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	肝炎ウイルス関連検査	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	104	免疫	D013 4	
		HBe抗体	104	免疫	D013 4	
		HBe抗体《凝集法》	137	免疫	D013 6	
		HBe抗体《精密測定》	137	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)	266	免疫	D013 12	
		HBV-DNA定量《TaqManPCR法》	271	微生物	D023 4	
		輸血等確認HBV-DNA定量《TaqManPCR法》	271	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 14	
		HCV抗体-II	108	免疫	D013 5	
		HCV抗体-III	108	免疫	D013 5	
		HCV群別《グルーピング》	227	免疫	D013 11	
		HCVコア抗原	108	免疫	D013 5	
		HCV-RNA定量《TaqManPCR法》	437	微生物	D023 13	
		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	
		レトロウイルス	HIV抗原・抗体《スクリーニング》	127	免疫	D012 18
			HIV-1抗体《確認試験》	280	免疫	D012 46
			HIV-2抗体《確認試験》	380	免疫	D012 49
			HIV-1 RNA定量《TaqManPCR法》	520	微生物	D023 15
	HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査		6000	微生物	D023 20	
	HTLV-I抗体(ATLA抗体)《スクリーニング》《CLIA法》		168	免疫	D012 30	
	HTLV-I抗体(ATLA抗体)《スクリーニング》《PA法》		85	免疫	D012 13	
	HTLV-I抗体(ATLA抗体)《確認試験》		425	免疫	D012 50	
	妊婦HTLV-1核酸同定		450	微生物	D023 14	
	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 34
			サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》	377	免疫	D012 48
	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	—		
			尿中CMV核酸同定(新生児尿)	850	微生物	D023 16
			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)	—					

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
ウイルス学検査	ウイルス核酸の検出	ヒトヘルペスウイルス8型(HHV8)-DNA定量(リンパ球)	—		
		感染性ぶどう膜炎マルチスクリーニング	—		
		アデノウイルス-DNA同定	—		
		アデノウイルス-遺伝子系統解析	—		
		エンテロウイルス/ライノウイルス-RNA同定	—		
		エンテロウイルス/ライノウイルス-遺伝子系統解析	—		
		ノロウイルス(SRSV)-RNA同定	—		
		パルボウイルスB19-DNA同定	—		
		HPV-DNA同定[中~高リスク型](ハイブリッドキャプチャー法)	350	微生物	D023 9
		HPV-DNA同定(LBC)[中~高リスク型](ハイブリッドキャプチャー法)	350	微生物	D023 9
		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 10
		HPV簡易ジェノタイプ判定(9種判別)	360	微生物	D023 10
		HPVジェノタイプ判定	2000	微生物	D023 19
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》	138	免疫	D012 21
		梅毒定量《RPR法》	34	免疫	D012 5
		梅毒定量《TP抗体法》	53	免疫	D012 6
		レジオネラ核酸同定	292	微生物	D023 6
		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・ニューモニエ核酸同定	300	微生物	D023 7
		寒冷凝集反応	11	免疫	D014 1
		百日咳菌抗体《EIA》	264	免疫	D012 45
		百日咳菌核酸同定	360	微生物	D023 10
		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
		感染性ぶどう膜炎マルチスクリーニング	—		
		エンドトキシン定量《ES法》	243	免疫	D012 44
		クロスリジノイデス・デیفイシル毒素遺伝子検出	450	微生物	D023-2 4
		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	207	免疫	D012 38
		プロカルシトニン(PCT)	292	生化I	D007 55
		プレセプシン	301	生化I	D007 56
		ツツガ虫Gilliam IgG	207	免疫	D012 38
		ツツガ虫Gilliam IgM	207	免疫	D012 38
		ツツガ虫Kato IgG	207	免疫	D012 38
		ツツガ虫Kato IgM	207	免疫	D012 38
		ツツガ虫Karp IgG	207	免疫	D012 38
		ツツガ虫Karp IgM	207	免疫	D012 38
		オウム病抗体(クラミドフィラ(クラミジア)・シグタン抗体)	79	免疫	D012 11
		クラミジア・トラコーマチス同定DNA《TaqManPCR法》	198	微生物	D023 2
		クラミジア同定DNA(うがい液)《TaqManPCR法》	198	微生物	D023 2
		クラミジア・トラコーマチス同定DNA《SDA》	198	微生物	D023 2
		クラミジア・トラコーマチス抗体 IgA&IgG	200	免疫	D012 37
		クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 IgG	70	免疫	D012 9
		クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 IgA	75	免疫	D012 10

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号
感染症血清反応	感染症血清反応	クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 IgM	156	免疫	D012 26
		淋菌同定DNA《TaqManPCR法》	204	微生物	D023 3
		淋菌同定DNA(うがい液)《TaqManPCR法》	204	微生物	D023 3
		淋菌同定DNA《SDA》	204	微生物	D023 3
		STDマイコプラズマ同定	—		
		トリコモナス核酸同定	—		
		アスペルギルス抗原	161	免疫	D012 28
		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	142	免疫	D012 23
		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®)	70	微生物	D023-2 2
		ニューモシチス・カリニ(Pneumocystis jirovecii)-DNA同定	—		
		Q熱(Coxiella burnetii)-DNA同定	—		
ネコひっかき病(Bartonella henselae)-DNA同定	—				
免疫血清学検査	蛋白	プレアルブミン	107	免疫	D015 12
		アルブミン(Alb)	11	生化I	D007 1
		尿中アルブミン	102	尿便	D001 8
		尿中アルブミン〈クレアチニン補正〉	102	尿便	D001 8
		α1マイクログロブリン(α1M)〈血清〉	136	免疫	D015 14
		α1マイクログロブリン(α1M)〈尿〉	136	免疫	D015 14
		β2マイクログロブリン〈血清〉	104	免疫	D015 11
		β2マイクログロブリン〈尿〉	104	免疫	D015 11
		フェリチン	108	生化I	D007 26
		α1アシドグリコプロテイン(α1AG)	—		
		ハプトグロビン(Hp)〈型判定〉	136	免疫	D015 14
		ハプトグロビン(Hp)〈型判定なし〉	136	免疫	D015 14
		α2マクログロブリン	138	血液	D006 18
		α1アンチトリプシン(α1AT)	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	104	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〉	139	生化I	D007 36
		ミオグロビン〈尿〉	139	生化I	D007 36
		心室筋ミオシン軽鎖I	184	生化I	D007 43
		高感度心筋トロポニンI	115	生化I	D007 29
		ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	139	生化I	D007 36
		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	139	生化I	D007 36
		尿中IV型コラーゲン	189	尿便	D001 16
		M2BPGi(Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	194	生化I	D007 46
		オートタキシン(ATX)	194	生化I	D007 46
		LRG(ロイシンリッチα2グリコプロテイン)	—		
		尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	210	尿便	D001 19
		尿中NGAL(好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン)	210	尿便	D001 19
		TARC	184	免疫	D015 18
		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 34
		肺サーファクタント蛋白D(SP-D)	136	生化I	D007 35
		タウ蛋白	622	尿便	D004 12
		リン酸化タウ蛋白	641	尿便	D004 13

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	新区分番号
免疫血清学検査	蛋白	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 16
		免疫電気泳動(免疫固定法によるM蛋白同定)	224	免疫	D015 23
		尿中免疫電気泳動(免疫固定法によるベンス・ジョンズ蛋白(BJP)同定)	201	免疫	D015 21
		遊離L鎖κ/λ比(FLC)	388	免疫	D015 26
		IgG インデックス	414	尿便	D004 9
		オリゴクローナルバンド《等電点電気泳動法》	522	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	—		
		IgGサブクラスIgG2	239	免疫	D014 28
		IgGサブクラスIgG4	377	免疫	D014 37
		IgA	38	免疫	D015 4
		IgM	38	免疫	D015 4
		IgE(非特異的)	100	免疫	D015 10
		IgE(特異的)	各110	免疫	D015 13
		IgEファシアトープ(特異的吸入性アレルギー)	194	免疫	D015 20
		Viewアレルギー39	1430	免疫	D015 13
		IgE-CAP16(特異的アレルギー16種)食物アレルギー	1430	免疫	D015 13
		IgE-CAP16(特異的アレルギー16種)アトピー乳幼児	1430	免疫	D015 13
		IgE-CAP16(特異的アレルギー16種)アトピー学童	1430	免疫	D015 13
		IgE-CAP16(特異的アレルギー16種)アトピー成人	1430	免疫	D015 13
		IgE-CAP16(特異的アレルギー16種)花粉症・鼻炎	1430	免疫	D015 13
	IgE-CAP16(特異的アレルギー16種)アレルギー性喘息	1430	免疫	D015 13	
	補体	血清補体価(CH50)	38	免疫	D015 4
		C3(β1C/β1Aグロブリン)	70	免疫	D015 8
		C4(β1Eグロブリン)	70	免疫	D015 8
		C1-インアクチベーター活性(C1エステラーゼインヒビター)(C1インヒビター)(C1インアクチベーター)	268	免疫	D015 24
	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(抗シトルリン化ペプチド抗体)	204	免疫	D014 23
		抗核抗体(ANA)	105	免疫	D014 5
		抗DNA抗体	168	免疫	D014 16
		抗ds DNA抗体IgG	168	免疫	D014 16
		抗ds DNA抗体IgM	—		
		抗ss DNA抗体IgG	168	免疫	D014 16
		抗RNP抗体(抗U1-RNP抗体)《免疫拡散法》	144	免疫	D014 10
		抗RNP抗体(抗U1-RNP抗体)《CLEIA》	144	免疫	D014 10
		抗Sm抗体《免疫拡散法》	151	免疫	D014 12
		抗Sm抗体《CLEIA》	151	免疫	D014 12
		抗SS-A抗体(抗SS-A/Ro抗体)《免疫拡散法》	163	免疫	D014 15
		抗SS-A抗体(抗SS-A/Ro抗体)《CLEIA》	163	免疫	D014 15
抗SS-B抗体(抗SS-B/La抗体)《免疫拡散法》		161	免疫	D014 14	
抗SS-B抗体(抗SS-B/La抗体)《CLEIA》		161	免疫	D014 14	
抗Scl-70抗体(抗トポイソメラーゼ抗体)《免疫拡散法》		161	免疫	D014 14	
抗Scl-70抗体(抗トポイソメラーゼ抗体)《CLEIA》		161	免疫	D014 14	
抗RNAポリメラーゼIII抗体		170	免疫	D014 17	
抗Jo-1抗体《免疫拡散法》	140	免疫	D014 9		
抗Jo-1抗体《CLEIA》	140	免疫	D014 9		
抗ARS抗体	190	免疫	D014 20		

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MDA5抗体(抗CADM-140抗体)	270	免疫	D014 32		
		抗Mi-2抗体	270	免疫	D014 32		
		抗TIF1-γ抗体	270	免疫	D014 32		
		抗セントロメア抗体	179	免疫	D014 18		
		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 10		
		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 11		
		インスリン抗体	110	免疫	D014 6		
		抗GAD抗体	134	生化II	D008 18		
		抗IA-2抗体	213	生化II	D008 40		
		抗ミトコンドリア抗体	186	免疫	D014 19		
		抗ミトコンドリアM2抗体	194	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		
		抗デスモグレイン1抗体(抗Dsg1抗体)	300	免疫	D014 35		
		抗デスモグレイン3抗体(抗Dsg3抗体)	270	免疫	D014 31		
		抗BP180抗体(血清中抗BP180NC16a抗体)	270	免疫	D014 31		
		抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA,C-ANCA)	267	免疫	D014 30		
		抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA,P-ANCA)	265	免疫	D014 29		
		抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	270	免疫	D014 31		
		抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	—				
		抗カルジオリピン-β2GPI複合体抗体(抗CL-β2GPI抗体)	223	免疫	D014 25		
		抗カルジオリピン抗体IgG	232	免疫	D014 27		
		抗カルジオリピン抗体IgM	—				
		aPS/PT抗体(オースファチジルゼリン依存性抗プロトロンビン抗体)	—				
		抗アセチルコリンレセプター結合抗体(抗AChR抗体)	822	免疫	D014 41		
		抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体)	1000	免疫	D014 43		
		ミエリンペイシック蛋白(MBP)	577	尿便	D004 11		
		免疫複合体(C1q)	157	免疫	D014 13		
		抗血小板抗体(PB-IgG)	262	免疫	D011 8		
		血小板表面IgG(PA-IgG)	198	免疫	D011 6		
		HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体)	390	免疫	D011 10		
		血液型検査	ABO式血液型	24	免疫	D011 1	
			Rho(D)因子(Rh(D)血液型)	24	免疫	D011 1	
			Rh-Hr式血液型	152	免疫	D011 3	
			抗グロブリン試験 直接クームス試験	34	免疫	D011 2	
			抗グロブリン試験 間接クームス試験	47	免疫	D011 2	
			抗グロブリン試験 定量クームス試験	47	免疫	D011 2	
			不規則性抗体	159	免疫	D011 4	
			細胞形態検査	T細胞・B細胞百分率	198	免疫	D016 3
				IgG-FcR+T細胞百分率	198	免疫	D016 3
				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)	190	免疫	D016 2
		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)		190	免疫	D016 2	
		白血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》		1940	血液	D005 15	
		白血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》		1940	血液	D005 15	
		多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》		1940	血液	D005 15	
CCR4タンパク解析(FCM)	10000	血液		D006-10			
B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-IgG	157	免疫		D016 1			
B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-IgA	157	免疫		D016 1			
B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-IgM	157	免疫		D016 1			
B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-IgD	157	免疫		D016 1			
B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-Ig κ(カッパ)鎖	157	免疫		D016 1			
B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-Ig λ(ラムダ)鎖	157	免疫		D016 1			
CD34陽性細胞数定量〈血液〉	—						

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
細胞性免疫検査	細胞形態検査	CD34陽性細胞数定量〈採取液〉	—		
		血小板表面IgG(PA-IgG)	198	免疫	D011 6
	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) PHA	345	免疫	D016 7イ
		リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) ConA	345	免疫	D016 7イ
		リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) PWM	—		
		リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) PHA	345	免疫	D016 7イ
		リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) ConA	345	免疫	D016 7イ
		リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) PWM	—		
		薬剤によるリンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)(LST)	※2	免疫	D016 7
		NK細胞活性	—		
		好中球貪食能	—		
		好中球殺菌能	—		
	T-SPOT.TB(インターフェロン γ 遊離試験)	612	免疫	D015 27	
	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(DQA1)	—		
		HLA遺伝子型判定(DQB1)	—		
		HLA遺伝子型判定(DPBI)	—		
		抗HLA抗体スクリーニング検査(FlowPRA, ClassI&II)	1000	免疫	D014 44
		抗HLA抗体シングル同定検査ClassI(LS)	4850	免疫	D014 45
		抗HLA抗体シングル同定検査ClassII(LS)	4850	免疫	D014 45
		抗HLA抗体スクリーニング検査(LC, ClassI&II)	1000	免疫	D014 44
		抗HLA抗体シングル同定検査ClassI(LC)	4850	免疫	D014 45
抗HLA抗体シングル同定検査ClassII(LC)		4850	免疫	D014 45	
フローサイトクロスマッチ検査	—				
細胞表面マーカー検査(Single-color解析)	T細胞系 CD1a(T6)	—			
	T細胞系 CD2(E-ロゼットレセプター)	—			
	T細胞系 CD3	190	免疫	D016 2	
	T細胞系 CD4(HIV-レセプター)	190	免疫	D016 2	
	T細胞系 CD5(CD72リガンド)	—			
	T細胞系 CD7(Fc μ レセプター)	—			
	T細胞系 CD8(MHC class Iレセプター)	190	免疫	D016 2	
	T細胞系 CD38(T10)	—			
	T細胞系 TCR γ/δ	—			
	B細胞系 CD10(中性エンドペプチダーゼ)	—			
	B細胞系 CD19(B4)	—			
	B細胞系 CD20(B1)	—			
	B細胞系 CD21(CR2,EBVレセプター)	—			
	B細胞系 CD22(BL-CAM)	—			
	B細胞系 CD23(Fc ϵ レセプター-II)	—			
	B細胞系 CD24(GP結合型)	—			
	骨髄球系 CD13(コロナウイルスレセプター)	—			
	骨髄球系 CD14(LPS/LBプレセプター)	—			
	骨髄球系 CD15(Lewis X)	—			
	骨髄球系 CD16(Fc γ レセプター-IIIa/IIIb)	—			
	骨髄球系 CD33(MY9)	—			
	骨髄球系 CD34	—			
	骨髄球系 CD35(CR1)	—			
	NK細胞系 CD56(N-CAM,NKH1)	—			
	NK細胞系 CD57(HNK1)	—			
	接着分子 CD11b(MAC-1 α ,インテグリン α M,CR3)	—			

※2 1薬剤 345点
2薬剤 425点
3薬剤以上 515点

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号	
細胞性免疫検査	細胞表面マーカー検査(Single-color解析)	接着分子 CD11c(p150,インテグリン α X,CR4)	—			
		その他 CD25(Tac抗原,IL-2Ra)	—			
		その他 CD30(Ki-1抗原)	—			
		その他 CD41(GP II b III a)	—			
		その他 CD42b(GP I ba)	—			
		その他 CD71(T9抗原,トランスフェリンレセプター)	—			
		その他 抗HLA-DR(HLAクラスII-DQ抗原)	—			
		その他 抗HLA-DQ(HLAクラスII-DR抗原)	—			
		その他 抗グリコホリンA	—			
		細胞表面マーカー検査(Low-color解析)	CD3 \times 抗HLA-DR	190	免疫	D016 2
	CD4 \times 抗HLA-DR	190	免疫	D016 2		
	CD8 \times 抗HLA-DR	190	免疫	D016 2		
	CD3 \times CD56	190	免疫	D016 2		
	CD4 \times CD8	190	免疫	D016 2		
	CD4 \times CD29	190	免疫	D016 2		
	CD4 \times CD45RA	190	免疫	D016 2		
	CD4 \times CD45RO	190	免疫	D016 2		
	CD5 \times CD20	—				
	CD8 \times CD11b	190	免疫	D016 2		
	CD57 \times CD16	—				
	抗TCR γ/δ \times CD3	—				
	遺伝子関連検査	白血病関連遺伝子	Major BCR-ABL1 IS	2520	遺伝子	D006-3 2
			WT1 mRNA定量〈血液〉	2520	遺伝子	D006-9
			WT1 mRNA定量〈骨髓液〉	2520	遺伝子	D006-9
			白血病キメラ遺伝子スクリーニング	—		
			PML-RARAmRNA定量解析	※		
			RUNX1(AML1)-RUNX1T1(ETO)mRNA定量解析	※		
CBFB-MYH11mRNA定量解析			※			
RUNX1(AML1)-MECOM(EV11)mRNA定量解析			※			
STIL(SIL)-TAL1mRNA定量解析			※			
DEK-NUP214(CAN)mRNA定量解析			※			
TCF3(E2A)-HLFmRNA定量解析			※			
TCF3(E2A)-PBX1mRNA定量解析			※			
ETV6(TEL)-RUNX1(AML1)mRNA定量解析			※			
KMT2A(MLL)-MLLT1(AF1q)mRNA定量解析			※			
KMT2A(MLL)-AFF1(AF4)mRNA定量解析			※			
KMT2A(MLL)-AFDN(AF6)mRNA定量解析		※				
KMT2A(MLL)-MLLT3(AF9)mRNA定量解析		※				
KMT2A(MLL)-MLLT1(ENL)mRNA定量解析		※				
NUP98-HOXA9mRNA定量解析		※				
Major BCR-ABL1mRNA定量解析		※				
minor BCR-ABL1mRNA定量解析		※				
micro BCR-ABL1mRNA定量解析		※				
KIT変異解析(AML)		※				
NPM1遺伝子変異解析		※				
FLT3-ITD変異解析		※				
AML FLT3変異解析(FLT3阻害剤)		4200	遺伝子	D006-14		
免疫関連遺伝子再構成		免疫グロブリンH鎖J _H 再構成	2429	遺伝子	D006-6	
	免疫グロブリンL鎖J _K 再構成	2429	遺伝子	D006-6		
	免疫グロブリンL鎖J _L 再構成	2429	遺伝子	D006-6		
	T細胞受容体 β 鎖J β 1領域再構成	2429	遺伝子	D006-6		
	T細胞受容体 β 鎖J β 2領域再構成	2429	遺伝子	D006-6		
	T細胞受容体 β 鎖C β 領域再構成	2429	遺伝子	D006-6		
	T細胞受容体 γ 鎖J γ 領域再構成	2429	遺伝子	D006-6		
T細胞受容体 δ 鎖J δ 1領域再構成	2429	遺伝子	D006-6			

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		
免疫関連遺伝子再構成	IGH (免疫グロブリン鎖) 遺伝子再構成 (PCR法)	IGH (免疫グロブリン鎖) 遺伝子再構成 (PCR法)	2429	遺伝子	D006-6		
		IGK (免疫グロブリン鎖) 遺伝子再構成 (PCR法)	2429	遺伝子	D006-6		
		IGL (免疫グロブリン鎖) 遺伝子再構成 (PCR法)	2429	遺伝子	D006-6		
		TRB (T細胞受容体β鎖) 遺伝子再構成 (PCR法)	2429	遺伝子	D006-6		
		TRG (T細胞受容体γ鎖) 遺伝子再構成 (PCR法)	2429	遺伝子	D006-6		
		TRD (T細胞受容体δ鎖) 遺伝子再構成 (PCR法)	2429	遺伝子	D006-6		
その他造血器腫瘍	RHOA G17V変異解析	RHOA G17V変異解析	※				
		JAK2V617F変異相対定量解析	2504	遺伝子	D006-16		
		CALR遺伝子変異解析	※				
		MPL遺伝子W515L/K変異解析	※				
		BCL2-JH再構成	※				
		キメリズム解析《移植前》	—				
		キメリズム解析《ドナー》	—				
癌関連遺伝子	UGT1A1遺伝子多型解析	UGT1A1遺伝子多型解析	2037	遺伝子	D006-7		
		メラノーマBRAF変異解析 (ベムラフェニブ)	5000	遺伝子	D004-2 1		
		NCCオンコパネルシステム	8000+48000	遺伝子	D006-19 1 D006-19 2		
		メラノーマBRAF変異解析 (ダブラフェニブ, エンコラフェニブ)	5000	遺伝子	D004-2 1		
		EGFR遺伝子変異解析コバスv2	2500	遺伝子	D004-2 1		
		EGFR遺伝子変異解析コバスv2 (血漿)	2100	遺伝子	D006-12		
		肺癌EGFR遺伝子変異解析Clamp	2100	遺伝子	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	遺伝子	D004-2 1		
		KIT (c-kit) 遺伝子変異解析 (GIST)	2100	遺伝子	D004-2 1		
		PDGFRA遺伝子変異解析 (GIST)	—				
		肺癌マルチCDx遺伝子解析	6000+5000	遺伝子	D004-2		
		RAS-BRAF遺伝子変異解析	4000	遺伝子	D004-2 1		
		TP53遺伝子変異解析	—				
		EWSR1 (EWS)-FLI1 (Fli1)mRNA解析	2100	遺伝子	D004-2 1		
		FUS (TLS)-DDIT3 (CHOP)mRNA解析	2100	遺伝子	D004-2 1		
		SS18 (SYT)-SSX2 (SSX)mRNA解析	2100	遺伝子	D004-2 1		
		マイクロサテライト不安定性検査 (免疫チェックポイント阻害剤)	2500	遺伝子	D004-2		
		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解析	HTLV-Iプロウイルススクロナリティー解析	—		
EBVクロナリティー解析	—						
トリアンティック・アトピー・アレルギー関連遺伝子解析	脆弱X症候群 FMR1解析	脆弱X症候群 FMR1解析	3880	遺伝子	D006-4 1		
		SBMA (Kennedy病) AR解析	3880	遺伝子	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	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	MEN1型 MEN1解析	—		
				MEN2A型FMTC RET解析	5000	遺伝子	D006-4 2
				MEN2B型 RET解析	5000	遺伝子	D006-4 2
				RETシングルサイト解析	—		
				VHL病 VHL解析	—		
マイクロサテライト不安定性検査 (リンチ症候群)	2100			遺伝子	D004-2 1		
ミトコンドリアDNA遺伝子解析	CPEO ミトコンドリアDNA欠失解析	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	—				

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号		
遺伝子関連検査	その他遺伝学的検査	筋強直性ジストロフィー-DMPK解析	3880	遺伝子	D006-4 1		
		ジストロフィン遺伝子解析 (MLPA法)	3880	遺伝子	D006-4 1		
		Prader-Willi/Angelman症候群遺伝子解析	5000	遺伝子	D006-4 2		
その他	NUDT15遺伝子多型解析	NUDT15遺伝子多型解析	2100	遺伝子	D006-17		
		DNA分離	—				
		RNA分離	—				
染色体検査	先天異常染色体検査	先天性Gバンド分染法	2631+397	遺伝子	D006-5		
		Qバンド分染法	2631+397	遺伝子	D006-5		
		Rバンド分染法	2631+397	遺伝子	D006-5		
		Cバンド分染法	2631+397	遺伝子	D006-5		
		脆弱X染色体	2631+397	遺伝子	D006-5		
		高精度分染法	2631+397	遺伝子	D006-5		
		13染色体 (13トリソミー/Patau症候群)	2631+397	遺伝子	D006-5		
		18染色体 (18トリソミー/Edwards症候群)	2631+397	遺伝子	D006-5		
		21染色体 (21トリソミー/Down症候群)	2631+397	遺伝子	D006-5		
		X染色体 (cenの検出)	2631+397	遺伝子	D006-5		
		Y染色体 (cenの検出)	2631+397	遺伝子	D006-5		
		X/Y染色体 SHOX (Xp22.3/Yp11.3欠失解析)	2631+397	遺伝子	D006-5		
		Y染色体 SRY (Yp11.3転座/欠失解析)	2631+397	遺伝子	D006-5		
		Y染色体 DAZ (Yq11.23欠失解析)	2631+397	遺伝子	D006-5		
		4染色体Wolf-Hirschhorn症候群 (4p16.3欠失解析)	2631+397	遺伝子	D006-5		
		5染色体Sotos症候群 (5q35欠失解析)	2631+397	遺伝子	D006-5		
		7染色体Williams症候群 (7q11.23欠失解析)	2631+397	遺伝子	D006-5		
		15染色体Prader-Willi症候群 (15q11.2欠失解析)	2631+397	遺伝子	D006-5		
		15染色体Angelman症候群 (15q11.2欠失解析)	2631+397	遺伝子	D006-5		
		17染色体Miller-Dieker症候群 (17p13.3欠失解析)	2631+397	遺伝子	D006-5		
		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)	2631+397	遺伝子	D006-5		
		22染色体 (22q11.2欠失解析)	2631+397	遺伝子	D006-5		
		X染色体 STS (Xp22.3欠失解析)	2631+397	遺伝子	D006-5		
		全サブテロメア領域解析	2631+397	遺伝子	D006-5		
		特定染色体サブテロメア領域解析	2631+397	遺伝子	D006-5		
		マルチカラー-FISH (mFISH: 先天異常)	2631+397	遺伝子	D006-5		
		ジストロフィン遺伝子解析 (MLPA法)	3880	遺伝子	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	Gバンド分染法-骨髄異形成症候群	2631+397	遺伝子	D006-5
				Gバンド分染法-骨髄増殖性疾患	2631+397	遺伝子	D006-5
				Gバンド分染法-非リンパ性白血病	2631+397	遺伝子	D006-5
				Gバンド分染法-移植後検査 ドナー男	2631+397	遺伝子	D006-5
				Gバンド分染法-移植後検査 ドナー女	2631+397	遺伝子	D006-5
				Gバンド分染法-急性リンパ性白血病	2631+397	遺伝子	D006-5
				Gバンド分染法-慢性リンパ性白血病	2631+397	遺伝子	D006-5
				Gバンド分染法-悪性リンパ腫	2631+397	遺伝子	D006-5
				Gバンド分染法-多発性骨髄腫	2631+397	遺伝子	D006-5
				Gバンド分染法-その他	2631+397	遺伝子	D006-5
				Qバンド分染法	2631+397	遺伝子	D006-5
				好中球 BCR-ABL1 [t(9;22)転座解析]	2631+397	遺伝子	D006-5
				BCR-ABL1 [t(9;22)転座解析]	2631+397	遺伝子	D006-5
				異性間骨髄移植 (BMT)	2631+397	遺伝子	D006-5
				RUNX1 (AML1) (21q22転座解析)	2631+397	遺伝子	D006-5
				RUNX1 (AML1)-RUNX1T1 (ETO) [t(8;21)転座解析]	2631+397	遺伝子	D006-5
				PML-RARA [t(15;17)転座解析]	2631+397	遺伝子	D006-5
				CBFB [inv (16) 逆位, t(16;16)転座解析]	2631+397	遺伝子	D006-5
KMT2A (MLL) (11q23転座解析)	2631+397			遺伝子	D006-5		
ETV6 (TEL) (12p13転座/欠失解析)	2631+397			遺伝子	D006-5		

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	新区分番号
染色体検査	血液疾患染色体検査・その他	ETV6(TEL)-RUNX1(AML1)[t(12;21)転座解析]	2631+397	遺伝子	D006-5
		TCF3-PBX1 [t(1;19)転座解析]	2631+397	遺伝子	D006-5
		RPNI-MECOM [inv(3)逆位、t(3;3)転座解析]	2631+397	遺伝子	D006-5
		CDKN2A (p16) (9p21欠失解析)	2631+397	遺伝子	D006-5
		12染色体(12トリソミー)	2631+397	遺伝子	D006-5
		7染色体(7モノソミー/7q31欠失解析)	2631+397	遺伝子	D006-5
		8染色体(8トリソミー)	2631+397	遺伝子	D006-5
		IRF1 (5q31欠失解析)	2631+397	遺伝子	D006-5
		D20S108(20q12欠失解析)	2631+397	遺伝子	D006-5
		IGH (14q32転座解析)	2631+397	遺伝子	D006-5
		CCND1 (11q13転座解析)	2631+397	遺伝子	D006-5
		CCND1 (BCL1)-IGH [t(11;14)転座解析]	2631+397	遺伝子	D006-5
		BCL2 (18q21転座解析)	2631+397	遺伝子	D006-5
		BCL2-IGH [t(14;18)転座解析]	2631+397	遺伝子	D006-5
		MYC(c-myc)-IGH [t(8;14)転座解析]	2631+397	遺伝子	D006-5
		BCL6(3q27転座解析)	2631+397	遺伝子	D006-5
		MYC(c-myc) (8q24転座解析)	2631+397	遺伝子	D006-5
		MALT1 (18q21転座解析)	2631+397	遺伝子	D006-5
		BIRC3(API2)-MALT1[t(11;18)転座解析]	2631+397	遺伝子	D006-5
		D13S319(13q14欠失解析)	2631+397	遺伝子	D006-5
		MAF-IGH [t(14;16)転座解析]	2631+397	遺伝子	D006-5
		FGFR3-IGH [t(4;14)転座解析]	2631+397	遺伝子	D006-5
		4q12欠失/挿入解析	2631+397	遺伝子	D006-5
		PDGFRB (5q32転座解析)	2631+397	遺伝子	D006-5
		FGFR1 (8p12転座解析)	2631+397	遺伝子	D006-5
		ALK (2p23転座解析)	2631+397	遺伝子	D006-5
		ATM (11q22.3欠失解析)	2631+397	遺伝子	D006-5
		TP53 (17p13.1欠失解析)	2631+397	遺伝子	D006-5
		EWSR1 (22q12転座解析)	2631+397	遺伝子	D006-5
		MYCN(N-myc) (2p24.1増幅解析)	2631+397	遺伝子	D006-5
		マルチカラー-FISH(mFISH:血液疾患)	2631+397	遺伝子	D006-5
		CKS1B(1q21増幅解析)	2631+397	遺伝子	D006-5
		FIP1L1-PDGFR融合遺伝子解析	3201	遺伝子	D006-11
		肺がんALK《FISH法》	6520	病理	N005-2
悪性中皮腫CDKN2A (p16) 欠失解析	-				
血液学検査	血球計数	白血球数(WBC)	21	血液	D005 5
		赤血球数(RBC)	21	血液	D005 5
		ヘモグロビン(Hb)	21	血液	D005 5
		ヘマトクリット(Ht)	21	血液	D005 5
		血小板数(PLT)	21	血液	D005 5
		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)	812	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	各27加算	血液	D005 6
		血液塗抹標本 鉄染色	各27加算	血液	D005 6
		血液塗抹標本 PAS染色	各27加算	血液	D005 6
		血液塗抹標本 ALP染色	各27加算	血液	D005 6

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号
形態学的検査	血液学検査	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	各40加算	血液	D005 14
		骨髓液塗抹標本 鉄染色	各40加算	血液	D005 14
		骨髓液塗抹標本 PAS染色	各40加算	血液	D005 14
		マラリア原虫	40	血液	D005 7
	出血凝固検査	プロトロンビン時間(PT)	18	血液	D006 2
		活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	29	血液	D006 7
		フィブリノーゲン(FIB)	23	血液	D006 4
		血中FDP	80	血液	D006 11
		尿中FDP	72	尿便	D001 7
血液学検査	出血凝固検査	D-ダイマー	133	血液	D006 17
		プロテインC《抗原量》	239	血液	D006 32
		プロテインC《活性》	241	血液	D006 34
		プロテインS《遊離型抗原量》	162	血液	D006 23
		プロテインS《活性》	168	血液	D006 24
		プラスミノゲン活性(PLG)	100	血液	D006 13
		トータルPAI-1(t-PAI-1)	240	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》	70	血液	D006 10
		トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	181	血液	D006 27
		プロトロンビンフラグメントF1+2(F1+2)	193	血液	D006 28
		アンチプラスミン活性(a2PI) (a2プラスミンインヒビター)	128	血液	D006 15
		a2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)	158	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	227	血液	D006 31
		β-トロンボグロブリン(β-TG)	177	血液	D006 25
		血小板第4因子(PF-4)	178	血液	D006 26
		トロンボモジュリン(TM)《血清》	204	血液	D006 29
		トロンボモジュリン(TM)《血漿》	204	血液	D006 29
		フォン・ウィルブラント因子定量(第VIII因子様抗原)	151	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)	132	血液	D006 16
		ADAMTS13活性	400	血液	D006 35
		ADAMTS13インヒビター定量	1000	血液	D006 36
		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 33
		ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》	281	免疫	D014 33
		aPS/PT抗体(オスファチジルセリン依存性抗プロトン抗体)	-		
		CI-インアクチベーター活性(C1エステラーゼインヒビター)(C1インヒビター)(C1インアクチベーター)	268	免疫	D015 24
		第II因子活性(F2)	223	血液	D006 30
第V因子活性(F5)	223	血液	D006 30		
第VII因子活性(F7)	223	血液	D006 30		
第VIII因子活性(F8)	223	血液	D006 30		
第IX因子活性(F9)	223	血液	D006 30		
第X因子活性(F10)	223	血液	D006 30		
第XI因子活性(F11)	223	血液	D006 30		
第XII因子活性(F12)	223	血液	D006 30		
第XIII因子定量(F13)	223	血液	D006 30		
第VIII因子インヒビター(F8INH)	148	血液	D006 20		
第IX因子インヒビター(F9INH)	148	血液	D006 20		
微生物学検査	一般細菌・真菌検査	塗抹鏡検《尿・喀痰/その他》	61	微生物	D017 3
		塗抹鏡検《髄液》	61	微生物	D017 3
		真菌塗抹《爪・皮膚・毛髪》	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

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	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	215	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	112加算	微生物	D018 注1
	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
	真菌検査	酵母様真菌感受性検査	150	微生物	D019-2
	抗酸菌検査	塗抹	50+32	微生物	D017 1
		培養《小川培地》	204	微生物	D020 2
		培養《MGIT培地》	280	微生物	D020 1
		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 16
		結核菌群抗原(結核菌群迅速同定)	291	免疫	D012 47
		結核菌群同定《TaqManPCR法》	410	微生物	D023 11
		結核菌群同定・菌株《TaqManPCR法》	410	微生物	D023 11
		T-SPOT.TB(インターフェロンγ遊離試験)	612	免疫	D015 27
		MAC同定-DNA《TaqManPCR法》	421	微生物	D023 12
		AVI-PCR/INT-PCR-菌株《TaqManPCR法》	421	微生物	D023 12
		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
		生薬・抗勇	定量培養(尿等)	—	
	定量培養(体液)		—		
	MRSA検査	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》	—		
		百日咳菌	—		
	特殊目的菌検査	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(デフィシル菌)	—		
		大腸菌血清型別	175	免疫	D012 33
		腸管出血性大腸菌(EHEC)血清型別	175	免疫	D012 33
		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	クロストリジオイデス・デフィシル毒素検出	80	免疫	D012 12	
	クロストリジオイデス・デフィシル毒素遺伝子検出	450	微生物	D023-2 4	
	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	—			

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《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	—				
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				
		尿 比重	7	尿便	D001 1		
		ウロビリニン定性					
		尿 蛋白定量					
		尿 糖定量					
	尿 沈渣						
	細菌(塗抹)						
	ペンス・ジョーンズ蛋白定性						
	消化状態	20				尿便	D003 2
	虫卵(塗抹)	20				尿便	D003 2
	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	髄液 比重	62	尿便	D004 3		
		細胞数	62	尿便	D004 3		
		細胞種類[単核球:多核球]	62	尿便	D004 3		
		トリプトファン反応	62	尿便	D004 3		
		髄液 蛋白定量	11	生化I	D007 1		
髄液 糖定量		11	生化I	D007 1			
クロール定量		11	生化I	D007 1			
髄液 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	穿刺液 蛋白定量	11	生化I	D007 1			
	穿刺液 糖定量	11	生化I	D007 1			
	リバルタ反応	—					
	穿刺液 比重	—					
	穿刺液 沈渣	—					
精液検査	精液量	70	尿便	D004 4			
	精子濃度(精子数)	70	尿便	D004 4			
	精子有無	70	尿便	D004 4			
	pH	—					
病理学検査	病理組織検査	1臓器	860	病理	N000		
		2臓器	1720	病理	N000		
		3臓器	2580	病理	N000		
		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		
		標本作製 ブロック作製	—				

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	
病理学検査	病理組織検査	標本作製 未染標本作製	—			研究検査	増殖因子・サイトカイン	MCP-1	—			
		酵素抗体染色	400	病理	N002 8			可溶性腫瘍壊死因子レセプター-I(sTNFR-I)	—			
		蛍光抗体染色	400	病理	N002 8			可溶性腫瘍壊死因子レセプター-II(sTNFR-II)	—			
		HER2/neu《IHC法》	690	病理	N002 3			可溶性ICAM-1(sICAM-1)	—			
		HER2/neu《FISH法》	2700	病理	N005 1			可溶性VCAM-1(sVCAM-1)	—			
		胃癌HER2/neu《IHC法》	690	病理	N002 3			可溶性ELAM-1(sELAM-1)	—			
		胃癌HER2/neu《FISH法》	2700	病理	N005 1			可溶性PD-L1(sPD-L1)	—			
		PD-L1 (22C3)《IHC法》	2700	病理	N005-3		ヒスタミン	—				
		PD-L1 (22C3)頭頸部《IHC法》	2700	病理	N005-3		ペントシジン〈血漿〉	—				
		PD-L1 (28-8)《IHC法》	2700	病理	N005-3		ペントシジン〈尿〉	—				
		PD-L1 (28-8)その他《IHC法》	2700	病理	N005-3		α-ガラクトシダーゼ	—				
		PD-L1(SP142)乳癌(アテゾリズマブ)	2700	病理	N005-3		エチレングリコール	—				
		PD-L1(SP142)肺癌(アテゾリズマブ)	2700	病理	N005-3		下垂体糖蛋白ホルモンαサブユニット(α-PGH)	—				
		PD-L1(SP263)肺癌(デュルバルマブ)	2700	病理	N005-3		揮発物質スクリーニング	—				
		ALK融合タンパク《高感度IHC法》	2700	病理	N002 6		クリプトスポリジウム抗原	—				
		エストロゲンレセプター(ER)《IHC法》	720	病理	N002 1		抗横紋筋抗体	—				
		プロジェステロンレセプター(PgR)《IHC法》	690	病理	N002 2		抗顆粒球抗体	—				
	In situhybridization	—			抗グリアジン抗体-IgA&IgG	—						
	マクロ・ミクロスライド作製	—			抗リボゾームP IgG抗体	—						
	細胞診検査	細胞診検査(婦人科等)	膣および円蓋部(V)	150	病理	N004 1	海外委託検査	その他	抗ヒトコクシジウム抗体	—		
			子宮頸管擦過(EC)	150	病理	N004 1			5-フルシトシン	—		
			体部内膜(EM)	150	病理	N004 1			ヘキサミンダーゼA&総ヘキサミンダーゼ	—		
			自己採取細胞診	150	病理	N004 1			ペルオキシソーム病パネル	—		
			呼吸器検体 喀痰	190	病理	N004 2			ポルフィリン分画	—		
		細胞診検査(その他)	呼吸器検体 気管支擦過	190	病理	N004 2			メチルマロン酸定量	—		
			呼吸器検体 気管支洗浄液	190	病理	N004 2			有機酸スクリーニング	—		
			呼吸器検体 蓄痰細胞診	190	病理	N004 2			ライム病抗体(ボレリア・ブルグドルフェリ抗体)	—		
液状検体 尿			190	病理	N004 2	ワルファリン(ワーファリン®)			—			
液状検体 穿刺液(胸水・腹水・心嚢液等)			190	病理	N004 2							
液状検体 採取液(胆汁・脾液・胃液等)	190		病理	N004 2								
液状検体 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	—											
液状細胞診検査(LBC)	LBC婦人科		150+36	病理	N004 1 N004 注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)	—									
		レプチン	—									
		唾液中コルチゾール	—									
	ホルモン・神経伝達物質	唾液中sIgA	—									
		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)	—									
	増殖因子・サイトカイン	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)	—									
		インターロイキン-12(IL-12)	—									
顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)	—											

- 「新点数」欄は、2020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遺伝子関連・染色体検査判断料 (100 点) 遺伝子
 - ③血液学的検査判断料区分 (125 点) 血液
 - ④生化学的検査 (I) 判断料区分 (144 点) 生化I
 - ⑤生化学的検査 (II) 判断料区分 (144 点) 生化II
 - ⑥免疫学的検査判断料区分 (144 点) 免疫
 - ⑦微生物学的検査判断料区分 (150 点) 微生物
 - ⑧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	109
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)	遊離トリヨードサイロニン (FT ₃)	6項目又は7項目	623
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	抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体 (抗GAD抗体)	8項目以上	900
脳性Na利尿ペプチド (BNP)	脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)	ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット (HCG-β)	カルシトニン		
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	サイロキシン結合能 (TBC)	ヒト胎盤性ラクトゲン (HPL)		
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)		
低カルボキシル化オステオカルシン (ucOC)	骨型アルカリホスファターゼ (BAP)	オステオカルシン (OC)	遊離テストステロン		
インтактI型プロコラーゲン-N-プロペプチド (Intact PINP)	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) (尿)	I型プロコラーゲン-N-プロペプチド (PINP)		
セクレチン	I型コラーゲン架橋C-テロペプチド-β異性体 (β-CTX)	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)	サイクリックAMP (cAMP)	エストラジオール (E ₂)	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)	デオキシビリジノリン (DPD) (尿)		
副甲状腺ホルモン関連蛋白 (PTHrP)	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	カテコールアミン	17-ケトジェニックステロイド (17-KGS)		
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	メタネフリン	ソマトメジンC	17-ケトジェニックステロイド分画 (17-KGS分画)		
メタネフリン・ノルメタネフリン分画	心房性Na利尿ペプチド (ANP)	プレグナントリオール	抗利尿ホルモン (ADH)		
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)	遊離メタネフリン・遊離ノルメタネフリン分画			

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)	扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原)	組織ポリペプチド抗原 (TPA)	2項目	230
DUPAN-2	NCC-ST-439	CA15-3	エラスターゼ1	3項目	290
前立腺特異抗原 (PSA)	CA19-9	PIVKA-II半定量	PIVKA-II定量	4項目以上	408
CA125	CA72-4	SPan-1	シアリルTn抗原 (STN)		
神経特異エノラーゼ (NSE)	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)	シアリルLe ^x -i抗原 (SLX)		
塩基性フェトプロテイン (BFP)	遊離型PSA比 (PSA F/T比)	サイトケラチン8・18 (尿)	BCA225		
サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	抗p53抗体	シアリルLe ^x 抗原 (CSLEX)	I型コラーゲン-C-テロペプチド (ICTP)		
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)	ヒト精巣上体蛋白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	HBc抗体半定量・定量	HCVコア抗体	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	438
HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体半定量	HE-IgA抗体定性	HCV血清群別判定	HBVコア関連抗原 (HBcrAg)		
デルタ肝炎ウイルス抗体	HCV特異抗体価	HBVジェノタイプ判定			

⑤ 自己抗体検査

項目名	項目名	項目名	項目名	項目数	実施料
抗Jo-1抗体定性	抗Jo-1抗体半定量	抗Jo-1抗体定量	抗サイログロブリン抗体	2項目	320
抗RNP抗体定性	抗RNP抗体半定量	抗RNP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	C1q結合免疫複合体		
抗SS-B/La抗体定性	抗SS-B/La抗体半定量	抗SS-B/La抗体定量	抗Scl-70抗体定性		
抗Scl-70抗体半定量	抗Scl-70抗体定量	抗SS-A/Ro抗体定性	抗SS-A/Ro抗体半定量		
抗SS-A/Ro抗体定量	抗RNAポリメラーゼIII抗体	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
Dダイマー	α_2 -マクログロブリン	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 (PF4)	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				

※遺伝子検査の包括情報は除きます。