

↓ 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4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。

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。
(2022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

●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
臍・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
ウイルス分離・同定	6

●免疫血清学検査●

感染症血清反応	6
蛋白	6~7
免疫グロブリン	7
補体	7
自己免疫関連	7
血液型検査	7

●細胞性免疫検査●

細胞形態検査	7~8
細胞機能検査	8
組織適合性抗原	8

●遺伝子関連検査●

白血病関連遺伝子	8
免疫関連遺伝子再構成	8
その他造血器腫瘍	8
癌関連遺伝子	8~9
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
一般細菌	10
真菌検査	10
抗酸菌検査	10
化学療法・抗菌力	10
MRSA検査	10
特殊目的菌検査	10~11
その他	11

●一般臨床検査●

尿検査	11
糞便検査	11
髄液検査	11
腹水・胸水・穿刺液検査	11
精液検査	11

●病理学検査●

病理組織検査	11
細胞診検査(婦人科など)	11
細胞診検査(その他)	11
液状細胞診検査(LBC)	11~12

●その他検査●

その他検査	12
-------	----

●研究検査●

有機酸	12
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2022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I	D007 1	生化学検査	糖・有機酸	ヘモグロビンF (胎児ヘモグロビン) (HbF)	60	血液	D005 11
		アルブミン (Alb)	11	生I	D007 1			1,5-アンヒドログルシトール (1,5-AG)	80	生I	D007 21
		A/G	—					ヒアルロン酸	179	生I	D007 43
		蛋白分画 (PR-F)	18	生I	D007 4			KL-6	111	生I	D007 28
		尿中蛋白分画	18	生I	D007 4			乳酸	47	生I	D007 13
	生体色素	総ビリルビン (T-BIL)	11	生I	D007 1			ピルビン酸	47	生I	D007 13
		直接ビリルビン (D-BIL)	11	生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I	D007 19
								ケトン体分画 (動脈血)	59	生I	D007 19
	酵素	AST (GOT)	17	生I	D007 3		脂質	総脂質 (TL)	—		
		ALT (GPT)	17	生I	D007 3			TG (中性脂肪)	11	生I	D007 1
		LD (LDH) (乳酸脱水素酵素)	11	生I	D007 1			総コレステロール (T-Cho)	17	生I	D007 3
		ALP (アルカリフォスファターゼ)	11	生I	D007 1			遊離コレステロール (F-Cho)	11	生I	D007 1
		LAP (ロイシンアミノペプチダーゼ)	11	生I	D007 1			HDL-コレステロール (HDL-Cho)	17	生I	D007 3
		γ-GT (γ-GTP) (γ-グルタミルトランスペプチダーゼ)	11	生I	D007 1			LDL-コレステロール (LDL-Cho)	18	生I	D007 4
		コリンエステラーゼ (ChE, Ch-E)	11	生I	D007 1			リン脂質 (PL)	15	生I	D007 2
		CK (CPK)	11	生I	D007 1			総胆汁酸 (TBA) (血清)	47	生I	D007 13
		アルドラーゼ (ALD)	11	生I	D007 1			総胆汁酸 (TBA) (胆汁)	47	生I	D007 13
		血清アミラーゼ (AMY/S)	11	生I	D007 1			全脂質脂肪酸分画	405	生II	D010 7
		尿アミラーゼ (AMY/U)	11	生I	D007 1		脂肪酸4分画	405	生II	D010 7	
		グアナーゼ	35	生I	D007 12		β-リポ蛋白 (β-LP)	—			
		アデノシンデアミナーゼ (ADA) (血清)	32	生I	D007 11		リポ蛋白分画	49	生I	D007 15	
		アデノシンデアミナーゼ (ADA) (胸水)	32	生I	D007 11		リポ蛋白分画 (HPLC)	129	生I	D007 34	
		リゾチーム (ムラミダーゼ) (血清)	—				リパーゼ	24	生I	D007 6	
		リゾチーム (ムラミダーゼ) (尿)	—				リポ蛋白 (a) [Lp(a)]	107	生I	D007 26	
		トリプシン	189	生I	D007 47		レムナト様リポ蛋白-コレステロール (RLP-コレステロール)	179	生I	D007 43	
		膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)	204	生I	D007 49		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I	D007 10	
		ペプシノゲン (PG) (CLIA)	—				アポ蛋白 (アポリポ蛋白) A-II				
		ペプシノゲン (PG) (LA)	—				アポ蛋白 (アポリポ蛋白) B				
		胃がんリスク層別化検査 (ABC分類)	—				アポ蛋白 (アポリポ蛋白) C-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) C-III				
		NAG	41	尿便	D001 5		アポ蛋白 (アポリポ蛋白) E				
		MMP-3 (マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	116	免疫	D014 8		ビタミンA	—			
		アインザイム	LDHアインザイム	48	生I		D007 14	ビタミンB ₁ (サイアミン)	239	生I	D007 53
	ALPアインザイム		48	生I	D007 14		ビタミンB ₂ (リボフラビン)	242	生I	D007 54	
	CKアインザイム (CPKアインザイム)		55	生I	D007 17		ビタミンB ₆	—			
	CK-MB定量 (CPK-MB定量)		90	生I	D007 22		ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	140	生I	D007 38	
	膵アミラーゼ (血清)		48	生I	D007 14		葉酸	150	生I	D007 41	
	膵アミラーゼ (尿)		48	生I	D007 14		カルニチン	95+95	生I	D007 23	
	m-AST (m-GOT) (ミトコンドリア-GOT)		49	生I	D007 15		ビタミンC (アスコルビン酸)	305	生I	D007 60	
							25-OHビタミンD [くる病]	117	生I	D007 31	
	低分子窒素化合物	クレアチニン (CRE)	11	生I	D007 1		25-OHビタミンD (Total) [骨粗鬆症]	117	生I	D007 31	
		推算GFRcreat	—				25-OHビタミンD分画	—			
		シスタチンC	115	生I	D007 30		1α,25-(OH) ₂ ビタミンD	388	生I	D007 62	
		推算GFRcys	—				ビタミンE (トコフェロール)	—			
		尿酸 (UA)	11	生I	D007 1		レチノール結合蛋白 (RBP)	136	免疫	D015 15	
尿素窒素 (UN) (BUN)		11	生I	D007 1	ナトリウム (Na)	11	生I	D007 1			
血中アンモニア (NH ₃)		50	生I	D007 16	クロール (Cl)	11	生I	D007 1			
アミノ酸分画 (血漿)		1141	生II	D010 4口	カリウム (K)	11	生I	D007 1			
アミノ酸分画 (尿)		1141	生II	D010 4口	マグネシウム (Mg)	11	生I	D007 1			
アミノ酸11分画		1141	生II	D010 4口	カルシウム (Ca)	11	生I	D007 1			
総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)		283	生II	D010 5	無機リン (P)	17	生I	D007 3			
総ホモシステイン		279	生II	D010 4イ	血清鉄 (Fe)	11	生I	D007 1			
糖・有機酸	グルコース (GLU)	11	生I	D007 1	総鉄結合能 (TIBC)	11	生I	D007 1			
	グリコアルブミン (GA)	55	生I	D007 17							
	HbA1c (NGSP)	49	血液	D005 9							

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・微量金属	不飽和鉄結合能 (UIBC)	11	生I	D007 1
		血清銅 (Cu)	23	生I	D007 5
		尿中銅	23	生I	D007 5
		亜鉛 (Zn) 〈血液〉	136	生I	D007 37
		亜鉛 (Zn) 〈尿〉	136	生I	D007 37
		アルミニウム (Al)	112	生I	D007 29
		セレン (Se)	144	生I	D007 39
		マンガン (Mn) 〈血液〉	27	生I	D007 8
		マンガン (Mn) 〈血清〉	27	生I	D007 8
		マンガン (Mn) 〈尿〉	27	生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〉	—			
	ホルフィン関連	δ-アミノレブリン酸 (δ-ALA)	109	尿便	D001 11
		ウロポルフィリン	105	尿便	D001 10
		コプロポルフィリン定量 〈血液〉	210	生I	D007 50
		コプロポルフィリン定量 〈尿〉	131	尿便	D001 14
		赤血球プロトポルフィリン	272	生I	D007 56
	その他	エタノール 〈血液〉	108	生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	117	生II	D010 2		
産業衛生関連検査	馬尿酸 (HA)	—			
	メチル馬尿酸 (MHA)	—			
	スチレン代謝物	—			
	マンデル酸 (EB)	—			
	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-ヘキサジジオン (2,5-HD)	—			
	尿中メチルイソブチルケトン (MIBK)	—			
	インジウム (In)	—			
薬毒物検査	抗てんかん剤	フェノバルビタール	[470]		B001 2イ
		アリミドン	[470]		B001 2イ

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	抗てんかん剤	フェニトイン	[470]		B001 2イ
		カルバマゼピン	[470]		B001 2イ
		バルプロ酸	[470]		B001 2イ
		エトスクシミド	[470]		B001 2イ
		トリメタジオン	[470]		B001 2イ
		クロナゼパム	[470]		B001 2イ
		ニトラゼパム	[470]		B001 2イ
		ジアゼパム	[470]		B001 2イ
		ゾニサミド	[470]		B001 2イ
		ガバペンチン	[470]		B001 2イ
		クロバザム	[470]		B001 2イ
		レベチラセタム	[470]		B001 2イ
		ラモトリギン	[470]		B001 2イ
		トピラマート	[470]		B001 2イ
		スチリベントール	[470]		B001 2イ
		ルフイナミド	[470]		B001 2イ
		ペランパネル	[470]		B001 2イ
		ラコサミド	[470]		B001 2イ
	ピガバトリン	[470]		B001 2イ	
	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	—			
	精神神経用剤	リチウム	[470]		B001 2イ
		ハロペリドール	[470]		B001 2イ
		プロムペリドール	[470]		B001 2イ
		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	—		
		キニジン	[470]		B001 2イ
		プロカインアミド	[470]		B001 2イ
	抗不整脈剤	ジソピラミド	[470]		B001 2イ
リドカイン		[470]		B001 2イ	
アプリンジン		[470]		B001 2イ	
ピルシカイニド		[470]		B001 2イ	
プロパフェノン		[470]		B001 2イ	
メキシレチン		[470]		B001 2イ	
アミオダロン		[470]		B001 2イ	
ピルメノール		[470]		B001 2イ	
シベンゾリン		[470]		B001 2イ	
フレカイニド		[470]		B001 2イ	
ベプリジル		[470]		B001 2イ	

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	抗不整脈剤	ソタロール	[470]		B001 2イ
	強心剤	ジゴキシシン	[470]		B001 2イ
	気管支拡張剤	テオフィリン	[470]		B001 2イ
	抗生剤・抗ウイルス剤	ゲンタマイシン	[470]		B001 2イ
		トブラマイシン	[470]		B001 2イ
		アミカシン	[470]		B001 2イ
		アルベカシン	[470]		B001 2イ
		バンコマイシン	[470]		B001 2イ
		テイコプラニン	[470]		B001 2イ
		ボリコナゾール	[470]		B001 2イ
	抗真菌剤	アセトアミノフェン	185	生I	D007 46
	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	—		
		プレガバリン	—		
		サリチル酸 (アスピリン)	[470]		B001 2イ
	毒物検査	プロメタジン	—		
		L-ドーパ	—		
		メトトレキサート	[470]		B001 2イ
		6-チオグアンスクレオチド (6-TGN)	—		
		イマチニブ	[470]		B001 2イ
		シクロスボリン	[470]		B001 2イ
		タクロリムス	[470]		B001 2イ
		シロリムス	[470]		B001 2イ
		エベロリムス	[470]		B001 2イ
		ミコフェノール酸	[470]		B001 2イ
	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		—			
ジヒドロコデイン		—			
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		—			
内分泌学検査		下垂体	成長ホルモン (GH)	108	生II
	黄体形成ホルモン (LH)		108	生II	D008 13
	卵胞刺激ホルモン (FSH)		108	生II	D008 13
	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)		189	生II	D008 38
	甲状腺刺激ホルモン (TSH)		101	生II	D008 9
	甲状腺刺激ホルモン (TSH_IFCC)		101	生II	D008 9
	甲状腺刺激ホルモン (TSH)《ECLIA》		101	生II	D008 9
	甲状腺刺激ホルモン (TSH_IFCC)《ECLIA》		101	生II	D008 9
	プロラクチン (PRL)		98	生II	D008 6
	バゾプレシン (AVP) (ADH) (抗利尿ホルモン)		230	生II	D008 47
	ソマトメジン-C (IGF-I)	212	生II	D008 42	
	甲状腺	総サイロキシシン (T ₄)	108	生II	D008 12
		総サイロキシシン (T ₄)《ECLIA》	108	生II	D008 12
		トリヨードサイロニン (T ₃)	99	生II	D008 7
		トリヨードサイロニン (T ₃)《ECLIA》	99	生II	D008 7

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)	124	生II	D008 15	
		遊離サイロキシシン (FT ₄)《ECLIA》	124	生II	D008 15	
		遊離トリヨードサイロニン (FT ₃)	124	生II	D008 15	
		遊離トリヨードサイロニン (FT ₃)《ECLIA》	124	生II	D008 15	
		サイログロブリン (Tg)	131	生II	D008 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)	140	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)	142	免疫	D014 10	
		TSHレセプター抗体定量 (TRAb定量)	220	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 38	
		サイロキシシン結合グロブリン (TBG)	130	生II	D008 17	
		副甲状腺	カルシトニン (CT)	133	生II	D008 20
			副甲状腺ホルモンwhole (whole PTH)	165	生II	D008 33
			副甲状腺ホルモンintact (PTH-intact)	165	生II	D008 33
	副甲状腺ホルモン関連蛋白intact (PTHrP-intact)		189	生II	D008 38	
	オステオカルシン (BGP)		157	生II	D008 28	
	骨型アルカリフォスファターゼ (BAP)		161	生II	D008 30	
	total P1NP (I型プロコラーゲン-N-プロペプチド)		164	生II	D008 32	
	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx) (血清)		156	生II	D008 27	
	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx) [骨粗鬆症]		156	生II	D008 27	
	TRACP-5b		156	生II	D008 27	
	デオキシピリジノリン (Dpyr) [骨粗鬆症]		191	生II	D008 39	
	低カルボキシル化オステオカルシン (ucOC)		154	生II	D008 26	
	25-OHビタミンD [くる病]		117	生I	D007 31	
	25-OHビタミンD (Total) [骨粗鬆症]		117	生I	D007 31	
	25-OHビタミンD分画		—			
	副腎髄質・交感神経・中枢神経	1α,25-(OH) ₂ ビタミンD	388	生I	D007 62	
		カテコールアミン3分画 (血漿)	165	生II	D008 33	
		カテコールアミン3分画 (尿)	165	生II	D008 33	
		遊離カテコールアミン3分画	165	生II	D008 33	
		メタネフリン2分画	220	生II	D008 45	
		バニルマンデル酸 (VMA) (尿)	90	生II	D008 4	
		バニルマンデル酸 (VMA) (クレアチニン補正)	90	生II	D008 4	
		ホモバニリン酸 (HVA) (尿)	69	生II	D008 3	
		ホモバニリン酸 (HVA) (クレアチニン補正)	69	生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II	D008 5	
		腎・副腎皮質	血漿レニン活性 (PRA)	100	生II	D008 8
	レニン濃度 (ARC)		105	生II	D008 11	
	アルドステロン (血漿)		125	生II	D008 16	
	アルドステロン (尿)		125	生II	D008 16	
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)	140		生I	D007 38		
コルチゾール (血漿)	124		生II	D008 15		
コルチゾール (尿)	124		生II	D008 15		
17-ケトステロイド分画 (17-KS分画) 3分画	213		生II	D008 43		
17-ケトステロイド分画 (17-KS分画) 7分画	213		生II	D008 43		
ステロイド10分画	—					
デハイドロエピandroステロンサルフェート (DHEA-S)	169		生II	D008 34		
性腺	プレグナンジオール (P ₂)		213	生II	D008 43	

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	プレグナントリオール (P ₃)	232	生II	D008 48
		テストステロン	122	生II	D008 14
		遊離テストステロン	159	生II	D008 29
		プロジェステロン (P ₄)	147	生II	D008 24
		エストラジオール (E ₂)	172	生II	D008 36
		抗ミュラー管ホルモン (AMH)	600	生II	D008 52
	胎 盤	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 〈血清〉	134	生II	D008 21
		ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 〈尿〉	134	生II	D008 21
		子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	119	尿便	D004 8
		頸管腺分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	204	免疫	D015 23
	睥・消 化 管	インスリン (IRI)	103	生II	D008 10
		インスリン抗体	110	免疫	D014 6
		抗GAD抗体	134	生II	D008 21
		抗IA-2抗体	213	生II	D008 43
		C-ペプチド (CPR) 〈血清〉	108	生II	D008 13
		C-ペプチド (CPR) 〈尿〉	108	生II	D008 13
		膵グルカゴン (IRG)	150	生II	D008 25
		ヒト心房性Na利尿ペプチド (hANP)	221	生II	D008 46
		脳性Na利尿ペプチド (BNP)	133	生II	D008 20
		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II	D008 22
そ の 他	エリスロポエチン (EPO)	209	生II	D008 41	
	肝細胞増殖因子 (HGF)	227	生I	D007 52	
	FGF23	788	生I	D007 64	
	サイクリックAMP (c-AMP) 〈血漿〉	170	生II	D008 35	
	サイクリックAMP (c-AMP) 〈尿〉	170	生II	D008 35	
	sFlt-1/PIGF比	340	免疫	D015 28	
	aフェトプロテイン (AFP)	101	生II	D009 3	
	AFPレクチン分画	190	生II	D009 23	

※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。

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	CA72-4	146	生II	D009 15
		CA54/61	184	生II	D009 22
		組織因子経路インヒビター-2 (TFPI2)	190	生II	D009 23
		遊離HCG-β (HCG-βサブユニット) 〈血清〉	132	生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II	D008 39
		I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx)	156	生II	D008 27
		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II	D009 30
		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 (C F)	アデノ《CF》	79	免疫	D012 11
		単純ヘルペス(HSV)《CF》	79	免疫	D012 11
		水痘・帯状ヘルペス(VZV)《CF》	79	免疫	D012 11
		サイトメガロ(CMV)《CF》	79	免疫	D012 11
		コクサッキー A群9型《CF》	79	免疫	D012 11
		コクサッキー B群1型《CF》	79	免疫	D012 11
		コクサッキー B群2型《CF》	79	免疫	D012 11
		コクサッキー B群3型《CF》	79	免疫	D012 11
		コクサッキー B群4型《CF》	79	免疫	D012 11
		コクサッキー B群5型《CF》	79	免疫	D012 11
	ウ イ ル ス 抗 体 の 検 出 (H I)	コクサッキー B群6型《CF》	79	免疫	D012 11
		日本脳炎《CF》	79	免疫	D012 11
		インフルエンザ A型《CF》	79	免疫	D012 11
		インフルエンザ B型《CF》	79	免疫	D012 11
		RS《CF》	79	免疫	D012 11
		ムンプス《CF》	79	免疫	D012 11
		エコー 3型《HI》	79	免疫	D012 11
		エコー 7型《HI》	79	免疫	D012 11
		エコー 11型《HI》	79	免疫	D012 11
		エコー 12型《HI》	79	免疫	D012 11
ウ イ ル ス 抗 体 の 検 出 (N T)	日本脳炎《HI》	79	免疫	D012 11	
	風疹《HI》	79	免疫	D012 11	
	インフルエンザ《HI》	79+79	免疫	D012 11	
	パラインフルエンザ 1型(HA-2)《HI》	79	免疫	D012 11	
	パラインフルエンザ 2型(CA)《HI》	79	免疫	D012 11	
	パラインフルエンザ 3型(HA-1)《HI》	79	免疫	D012 11	
	ムンプス《HI》	79	免疫	D012 11	
	アデノ 1型《NT》	79	免疫	D012 11	
	アデノ 2型《NT》	79	免疫	D012 11	
	アデノ 3型《NT》	79	免疫	D012 11	

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(NT)	コクサッキー A群5型《NT》	79	免疫	D012 11
		コクサッキー A群6型《NT》	79	免疫	D012 11
		コクサッキー A群7型《NT》	79	免疫	D012 11
		コクサッキー A群9型《NT》	79	免疫	D012 11
		コクサッキー A群10型《NT》	79	免疫	D012 11
		コクサッキー A群16型《NT》	79	免疫	D012 11
		コクサッキー B群1型《NT》	79	免疫	D012 11
		コクサッキー B群2型《NT》	79	免疫	D012 11
		コクサッキー B群3型《NT》	79	免疫	D012 11
		コクサッキー B群4型《NT》	79	免疫	D012 11
		コクサッキー B群5型《NT》	79	免疫	D012 11
		コクサッキー B群6型《NT》	79	免疫	D012 11
		エコー 1型《NT》	79	免疫	D012 11
		エコー 3型《NT》	79	免疫	D012 11
		エコー 4型《NT》	79	免疫	D012 11
		エコー 5型《NT》	79	免疫	D012 11
		エコー 6型《NT》	79	免疫	D012 11
		エコー 7型《NT》	79	免疫	D012 11
		エコー 9型《NT》	79	免疫	D012 11
		エコー 11型《NT》	79	免疫	D012 11
		エコー 12型《NT》	79	免疫	D012 11
		エコー 13型《NT》	79	免疫	D012 11
		エコー 14型《NT》	79	免疫	D012 11
		エコー 16型《NT》	79	免疫	D012 11
		エコー 17型《NT》	79	免疫	D012 11
		エコー 18型《NT》	79	免疫	D012 11
		エコー 19型《NT》	79	免疫	D012 11
		エコー 21型《NT》	79	免疫	D012 11
		エコー 22型※《NT》	79	免疫	D012 11
		エコー 24型《NT》	79	免疫	D012 11
		エコー 25型《NT》	79	免疫	D012 11
		エコー 30型《NT》	79	免疫	D012 11
		RS《NT》	79	免疫	D012 11
麻疹《NT》	79	免疫	D012 11		
ムンプス《NT》	79	免疫	D012 11		
ウイルス抗体の検出(FAT)	EBV VCA IgG《FAT》	206	免疫	D012 42	
	EBV VCA IgM《FAT》	206	免疫	D012 42	
	EBV VCA IgA《FAT》	79	免疫	D012 11	
	EBV EA-DR IgG《FAT》	206	免疫	D012 42	
	EBV EA-DR IgA《FAT》	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)	パルボウイルスB19 IgG《EIA》	—		
		パルボウイルスB19 IgM《EIA》	206	免疫	D012 42
単純ヘルペス(HSV) IgG《EIA》		206	免疫	D012 42	
単純ヘルペス(HSV) IgM《EIA》		206	免疫	D012 42	
水痘・帯状ヘルペス(VZV) 定量 IgG《EIA》		206	免疫	D012 42	
水痘・帯状ヘルペス(VZV) 定量 IgM《EIA》		206	免疫	D012 42	
サイトメガロ(CMV) IgG《CLIA》		206	免疫	D012 42	
サイトメガロ(CMV) IgM《CLIA》		206	免疫	D012 42	
風疹 IgG《CLIA》		206	免疫	D012 42	
風疹 IgG《EIA》		206	免疫	D012 42	
風疹 IgM《EIA》		206	免疫	D012 42	
麻疹 IgG《EIA》		206	免疫	D012 42	
麻疹 IgM《EIA》		206	免疫	D012 42	
ムンプス IgG《EIA》		206	免疫	D012 42	

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(EIA・その他)	ムンプス IgM《EIA》	206	免疫	D012 42	
		IgG-HA抗体	146	免疫	D013 8	
		IgM-HA抗体	146	免疫	D013 8	
		HBs抗原	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《CLIA》	88	免疫	D013 3	
		HBe抗原	101	免疫	D013 4	
		HBe抗体	101	免疫	D013 4	
		HBe抗体《凝集法》	133	免疫	D013 6	
		HBe抗体《CLIA》	133	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)	259	免疫	D013 12	
		HBV-DNA定量《TaqManPCR法》	263	微生物	D023 4	
		輸血等確認HBV-DNA定量《TaqManPCR法》	263	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 16	
		HCV抗体-II	105	免疫	D013 5	
		HCV抗体-III	105	免疫	D013 5	
		HCV群別(グルーピング)	221	免疫	D013 11	
		HCVコア抗原	105	免疫	D013 5	
		HCV-RNA定量《TaqManPCR法》	424	微生物	D023 15	
		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	
		肝炎ウイルス関連検査	HIV抗原・抗体《スクリーニング》	127	免疫	D012 19
			HIV-1/2抗体確認検査	660	免疫	D012 58
			HIV-1 RNA定量《TaqManPCR法》	520	微生物	D023 17
			HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	6000	微生物	D023 23
			HTLV-I抗体(ATLA抗体)《スクリーニング》《CLIA》	163	免疫	D012 31
			HTLV-I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》	425	免疫	D012 56
			妊婦HTLV-1核酸同定	450	微生物	D023 16
レトロウイルス	単純ヘルペスウイルス特異抗原		180	免疫	D012 37	
	サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》		366	免疫	D012 54	
	ウイルス抗原の検出		バルボウイルスB19-DNA同定	—		
			HPV型別	—		
			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 10
			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 10
		HPV-DNA簡易ジェノタイプ判定《TaqManPCR法》	352	微生物	D023 11	
		HPV簡易ジェノタイプ判定(9種判別)	352	微生物	D023 11	
		HPVジェノタイプ判定	2000	微生物	D023 22	
		HPV-DNA同定[低リスク型]《ハイブリッドキャプチャー法》	—			
		アデノウイルス DNA同定	—			
		アデノウイルス 遺伝子系統解析	—			
		単純ヘルペスウイルス(HSV) DNA同定	—			
		単純ヘルペスウイルス(HSV) DNA定量	—			
単純ヘルペスウイルス(HSV) DNA定量(リンパ球)		—				
水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV) DNA同定		—				
水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV) DNA定量	—					
水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV) DNA定量(リンパ球)	—					
ウイルス核酸の検出	尿中CMV核酸同定(新生児尿)	825	微生物	D023 18		
	サイトメガロウイルス(CMV) DNA同定	—				
	サイトメガロウイルス(CMV) DNA定量(リンパ球)	—				
	サイトメガロウイルス(CMV)核酸定量《TaqManPCR法》	450	微生物	D023 16		

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	EBウイルス(EBV) DNA同定	—		
		EBウイルス(EBV) DNA定量	—		
		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同定	—		
		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	—		
		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	—		
		ヒトヘルペスウイルス8型(HHV8) DNA定量(リンパ球)	—		
		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	—		
		呼吸器病原体マルチスクリーニング	1800	微生物	D023 16
	感染性ぶどう膜炎マルチスクリーニング	—			
ウイルス分離・同定	ウイルス分離	—			
	ウイルス同定	—			
免疫血清学検査	感染症血清反応	ASO定量	15	免疫	D012 1
		抗ストレプトキナーゼ(ASK)	29	免疫	D012 3
		梅毒定性《RPR法》	15	免疫	D012 1
		梅毒定性《TP抗体法》	32	免疫	D012 4
		梅毒定性《FTA-ABS》	134	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 7
		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	291	微生物	D023 6
		寒冷凝集反応	11	免疫	D014 1
		百日咳菌抗体《EIA》	257	免疫	D012 51
		百日咳菌核酸同定	360	微生物	D023 12
		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	—		
		クロスリゾイデス・デیفシル毒素遺伝子検出	450	微生物	D023-2 4
		エンドトキシン定量《ES法》	236	免疫	D012 50
		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	201	免疫	D012 41
		プロカルシトニン(PCT)	284	生I	D007 58
		プレセプシン	301	生I	D007 59
		ツツガ虫Gilliam IgG	207	免疫	D012 43
		ツツガ虫Gilliam IgM	207	免疫	D012 43
		ツツガ虫Kato IgG	207	免疫	D012 43
		ツツガ虫Kato IgM	207	免疫	D012 43
		ツツガ虫Karp IgG	207	免疫	D012 43
ツツガ虫Karp IgM	207	免疫	D012 43		
オウム病抗体(クラミドフィラ(クラミジア)・シクタン抗体)	79	免疫	D012 11		
クラミジア・トラコーマ核酸同定《TaqManPCR法》	193	微生物	D023 2		
クラミジア核酸同定(うがい液)《TaqManPCR法》	193	微生物	D023 2		
クラミジア・トラコーマ抗体 IgA&IgG	200	免疫	D012 40		
クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 IgG	70	免疫	D012 9		

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		クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 IgA	75	免疫	D012 10
		クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 IgM	152	免疫	D012 27
		淋菌核酸同定《TaqManPCR法》	204	微生物	D023 3
		淋菌核酸同定(うがい液)《TaqManPCR法》	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《TMA》	—		
		アスペルギルス抗原	157	免疫	D012 29
		アスペルギルス抗体	—		
		カンジダマンナン抗原	134	免疫	D012 21
		ヘリコバクター・ピロリ抗体	80	免疫	D012 12
		尿中ヘリコバクター・ピロリ抗体	70	免疫	D012 9
		便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	142	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®)	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	104	免疫	D015 12
		アルブミン(Alb)	11	生I	D007 1
		尿中アルブミン	99	尿便	D001 8
		尿中アルブミン〈クレアチニン補正〉	99	尿便	D001 8
		α ₁ マイクログロブリン(α ₁ M)〈血清〉	132	免疫	D015 14
		α ₁ マイクログロブリン(α ₁ M)〈尿〉	132	免疫	D015 14
		β ₂ マイクログロブリン〈血清〉	101	免疫	D015 11
		β ₂ マイクログロブリン〈尿〉	101	免疫	D015 11
		フェリチン	105	生I	D007 25
		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)	132	免疫	D015 14
		ハプトグロビン(Hp)(型判定なし)	132	免疫	D015 14
		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	101	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〉	135	生I	D007 36
		ミオグロビン〈尿〉	135	生I	D007 36
		心室筋ミオシン軽鎖I	184	生I	D007 45
		高感度心筋トロポニンI	112	生I	D007 29
		ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	135	生I	D007 36
		プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)	136	生I	D007 37
		Ⅳ型コラーゲン	135	生I	D007 36
		Ⅳ型コラーゲン・7S	148	生I	D007 40
		尿中Ⅳ型コラーゲン	184	尿便	D001 15
		M2BPGi(Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	194	生I	D007 48
		オートタキシン(ATX)	194	生I	D007 48
ロイシンリッチα ₂ グリコプロテイン(LRG)	276	生I	D007 57		
SCCA2	300	免疫	D015 26		
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		
インターフェロン-λ3(IFN-λ3)	340	免疫	D015 28		
インターロイキン-6(IL-6)《ECLIA》	170	免疫	D015 17		

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	TARC	184	免疫	D015 19
		TARC/新型コロナ重症化リスク	184	免疫	D015 19
		便中カルプロテクチン	270	尿便	D003 9
		肺サーファクタントプロテインA (SP-A)	130	生I	D007 35
		肺サーファクタントプロテインD (SP-D)	136	生I	D007 37
		タウ蛋白	622	尿便	D004 13
		リン酸化タウ蛋白	641	尿便	D004 14
		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)	218	免疫	D015 24
		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 22
		遊離L鎖κ/λ比 (FLC)	388	免疫	D015 29
	IgG インデックス	402	尿便	D004 10	
	オリゴクロナルバンド《等電点電気泳動法》	522	尿便	D004 11	
	抗アクアポリン4抗体(抗AQP4抗体)	1000	免疫	D014 45	
	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	239	免疫	D014 29	
	IgGサブクラスIgG4	377	免疫	D014 39	
	鳥特異的IgG	873	免疫	D012 60	
	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(特異的) Ara h 2(ピーナッツ由来)	110	免疫	D015 13	
	IgEファディアトープ(特異的吸入性アレルゲン)	194	免疫	D015 21	
	Viewアレルギー39	1430	免疫	D015 13	
	IgE-CAP16(特異的アレルゲン16種)食物アレルギー	1430	免疫	D015 13	
	IgE-CAP16(特異的アレルゲン16種)アトピー乳幼児	1430	免疫	D015 13	
	IgE-CAP16(特異的アレルゲン16種)アトピー学童	1430	免疫	D015 13	
	IgE-CAP16(特異的アレルゲン16種)アトピー成人	1430	免疫	D015 13	
	IgE-CAP16(特異的アレルゲン16種)花粉症・鼻炎	1430	免疫	D015 13	
	IgE-CAP16(特異的アレルゲン16種)アレルギー性喘息	1430	免疫	D015 13	
	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	
	CI-インアクチベーター活性(CIエステラーゼインヒビター)(CIインヒビター)(CIインアクチベーター)	260	免疫	D015 25	
	リウマチ因子定量	30	免疫	D014 2	
	IgG型リウマチ因子	198	免疫	D014 24	
	抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF)	114	免疫	D014 7	
	抗CCP抗体(抗シトルリン化ペプチド抗体)	198	免疫	D014 24	
	抗核抗体(ANA)	102	免疫	D014 5	
	抗DNA抗体	163	免疫	D014 17	
抗ds DNA抗体IgG	163	免疫	D014 17		
抗ds DNA抗体IgM	—				
抗ss DNA抗体IgG	163	免疫	D014 17		
抗RNP抗体(抗U1-RNP抗体)	144	免疫	D014 11		
抗Sm抗体	151	免疫	D014 12		
抗SS-A抗体(抗SS-A/Ro抗体)	161	免疫	D014 16		
抗SS-B抗体(抗SS-B/La抗体)	158	免疫	D014 15		
抗Scl-70抗体(抗トポイソメラーゼI抗体)	157	免疫	D014 14		

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RNAポリメラーゼIII抗体	170	免疫	D014 18	
		抗Jo-1抗体	140	免疫	D014 9	
		抗ARS抗体	190	免疫	D014 22	
		抗MDA5抗体(抗CADM-140抗体)	270	免疫	D014 34	
		抗Mi-2抗体	270	免疫	D014 34	
		抗TIF1-γ抗体	270	免疫	D014 34	
		抗セントロメア抗体	174	免疫	D014 19	
		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)	140	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)	142	免疫	D014 10	
		インスリン抗体	110	免疫	D014 6	
		抗GAD抗体	134	生II	D008 21	
		抗IA-2抗体	213	生II	D008 43	
		抗ミトコンドリア抗体	181	免疫	D014 20	
		抗ミトコンドリアM2抗体	189	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)	215	免疫	D014 25	
		抗デスモグレイン1抗体(抗Dsg1抗体)	300	免疫	D014 37	
		抗デスモグレイン3抗体(抗Dsg3抗体)	270	免疫	D014 33	
		抗BP180抗体(血清中抗BP180NC16a抗体)	270	免疫	D014 33	
		抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA,C-ANCA)	259	免疫	D014 31	
		抗好中球細胞質抗体(エロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA,P-ANCA))	258	免疫	D014 30	
		抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	262	免疫	D014 32	
		抗胃壁細胞抗体(抗H ⁺ エタール細胞抗体)	—			
		ループスアンチコアグラント《希釈ラッセル蛇毒試験法》	273	免疫	D014 35	
		ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》	273	免疫	D014 35	
		抗カルジオリピン・β2GPI複合体抗体(抗CL-β2GPI抗体)	223	免疫	D014 27	
		抗カルジオリピン抗体IgG	226	免疫	D014 28	
		抗カルジオリピン抗体IgM	226	免疫	D014 28	
		抗リン脂質抗体(APL)パネル	678	免疫	D014 28	
		aPS/PT抗体(フォスファチジルセリン依存性抗プロロンピン抗体)	—			
		抗アセチルコリンレセプター結合抗体(抗AChR抗体)	798	免疫	D014 43	
		抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体)	1000	免疫	D014 45	
		免疫複合体(C1q)	153	免疫	D014 13	
		抗血小板抗体(PB-IgG)	261	免疫	D011 8	
		血小板表面IgG(PA-IgG)	193	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	148	免疫	D011 3
			抗グロブリン試験 直接クーモス試験	34	免疫	D011 2イ
			抗グロブリン試験 間接クーモス試験	47	免疫	D011 2ロ
			抗グロブリン試験 定量クーモス試験	47	免疫	D011 2ロ
			不規則性抗体	159	免疫	D011 4
			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)	185		免疫	D016 2		
細胞形態検査	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)	185	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		
	多発性骨髄腫マルチカラ-10	1940	血液	D005 15		
	CCR4タンパク解析(FCM)	10000	血液	D006-10		
	HTLV-1/ATL HAS-Flow解析	—				

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
細胞形態検査	細胞形態検査	READsystem [®] ver.5悪性リンパ腫総合解析	—		
		READ: 悪性リンパ腫解析/7AAD	1940	血液	D005 15
		READ: Gバンド分染法-悪性リンパ腫	2553+397	遺伝	D006-5 2
		READ: 免疫グロブリンH鎖JH再構成	2373	遺伝	D006-6
		READ: T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成	2373	遺伝	D006-6
		READ: 病理総合解析	—		
		READ: 病理組織診断	860	病理	N000 1
		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>	—		
		CD34陽性細胞数定量 <採取液>	—		
血小板表面IgG (PA-IgG)	193	免疫	D011 6		
細胞機能検査	細胞機能検査	リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) PHA	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)	594	免疫	D015 30		
HLA型判定	HLA型判定	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 (DPB1)	—		
		抗HLA抗体スクリーニング検査 (FlowPRA, ClassI&II)	1000	免疫	D014 46
		抗HLA抗体シングル同定検査 ClassI (LS)	4850	免疫	D014 47
		抗HLA抗体シングル同定検査 ClassII (LS)	4850	免疫	D014 47
		抗HLA抗体スクリーニング検査 (LC, ClassI&II)	1000	免疫	D014 46
抗HLA抗体シングル同定検査 ClassI (LC)	4850	免疫	D014 47		
抗HLA抗体シングル同定検査 ClassII (LC)	4850	免疫	D014 47		
フローサイトクロスマッチ検査	—				
白血球関連遺伝子	白血球関連遺伝子	Major BCR-ABL1 IS	2520	遺伝	D006-3 1
		minor BCR-ABL1/ABL1比	2520	遺伝	D006-3 2
		WT1 mRNA定量 <血液>	2520	遺伝	D006-9
		WT1 mRNA定量 <骨髄液>	2520	遺伝	D006-9
		白血球キメラ遺伝子スクリーニング	—		
		白血球キメラ遺伝子スクリーニング/定量解析	—		
		PML-RARA mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		RUNX1(AML1)-RUNX1T1(ETO) mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		CBFB-MYH11 mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		RUNX1(AML1)-MECOM(EV11) mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		STIL(SIL)-TAL1 mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		DEK-NUP214(CAN) mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2

※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
白血球関連遺伝子	白血球関連遺伝子	TCF3(E2A)-HLF mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		TCF3(E2A)-PBX1 mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		ETV6(TEL)-RUNX1(AML1) mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		KMT2A(MLL)-MLL1(AF1q) mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		KMT2A(MLL)-AFF1(AF4) mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		KMT2A(MLL)-AFDN(AF6) mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		KMT2A(MLL)-MLLT3(AF9) mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		KMT2A(MLL)-MLLT1(ENL) mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		NUP98-HOXA9 mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		Major BCR-ABL1 mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		minor BCR-ABL1 mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		micro BCR-ABL1 mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		KIT変異解析(AML)	2100	遺伝	D006-2
		NPM1遺伝子変異解析	2100	遺伝	D006-2
		FLT3-ITD変異解析	2100	遺伝	D006-2
		AML FLT3変異解析(FLT3阻害剤(ギリテチニブ、リュ-コストラット))	4200	遺伝	D006-14
		免疫グロブリンH鎖JH再構成	2373	遺伝	D006-6
		免疫グロブリンL鎖Jκ再構成	2373	遺伝	D006-6
		免疫グロブリンL鎖Jλ再構成	2373	遺伝	D006-6
		T細胞受容体β鎖Jβ1領域再構成	2373	遺伝	D006-6
		T細胞受容体β鎖Jβ2領域再構成	2373	遺伝	D006-6
		T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成	2373	遺伝	D006-6
		T細胞受容体γ鎖Jγ領域再構成	2373	遺伝	D006-6
		T細胞受容体δ鎖Jδ1領域再構成	2373	遺伝	D006-6
		IGH(免疫グロブリンH鎖)遺伝子再構成(PCR法)	2373	遺伝	D006-6
		IGK(免疫グロブリンL鎖κ)遺伝子再構成(PCR法)	2373	遺伝	D006-6
		IGL(免疫グロブリンL鎖λ)遺伝子再構成(PCR法)	2373	遺伝	D006-6
		TRB(T細胞受容体β鎖)遺伝子再構成(PCR法)	2373	遺伝	D006-6
		TRG(T細胞受容体γ鎖)遺伝子再構成(PCR法)	2373	遺伝	D006-6
		TRD(T細胞受容体δ鎖)遺伝子再構成(PCR法)	2373	遺伝	D006-6
		READ: 免疫グロブリンH鎖JH再構成	2373	遺伝	D006-6
		READ: T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成	2373	遺伝	D006-6
		RHOA G17V変異解析	2100	遺伝	D006-2
JAK2V617F変異相対定量解析	2504	遺伝	D006-16		
CALR遺伝子変異解析	2100	遺伝	D006-2		
MPL遺伝子W515L/K変異解析	2100	遺伝	D006-2		
BCL2-JH再構成	2100	遺伝	D006-2		
EZH2変異解析(タゼメトスタット)	2500	遺伝	D004-2 1		
キメリズム解析<移植前>	—				
キメリズム解析<ドナー>	—				
キメリズム解析<移植後>	—				
その他造血器腫瘍	その他造血器腫瘍	UGT1A1遺伝子多型解析	2004	遺伝	D006-7
		NCCオンコパネルシステム	44000	遺伝	D006-19
		メラノーマBRAF変異解析(ベムラフェニブ)	5000	遺伝	D004-2 1
		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	D004-2 1
		EGFR遺伝子変異解析コバスv2	2500	遺伝	D004-2 1
		EGFR遺伝子変異解析コバスv2<血漿>	2100	遺伝	D006-12
		ROSI融合遺伝子解析	2500	遺伝	D004-2 1
		ArcherMET(CDx)遺伝子変異解析<組織>	5000	遺伝	D004-2 1
		ArcherMET(CDx)遺伝子変異解析<血液>	5000	遺伝	D006-27 3
		肺癌マルチ遺伝子PCRパネル	10000	遺伝	D006-24
		肺癌マルチCDx遺伝子解析	6000+8000	遺伝	D004-2 1
		KIT(c-kit)遺伝子変異解析(GIST)	2100	遺伝	D004-2 1
		PDGFRA遺伝子変異解析(GIST)	—		
RAS-BRAF遺伝子変異解析	4000	遺伝	D004-2 1		

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	
遺伝子関連検査	癌関連遺伝子	TP53遺伝子変異解析	—			
		EWSR1 (EWS)-FLI1 (Fli1) mRNA解析	2100	遺伝	D004-2 1	
		FUS (TLS)-DDIT3 (CHOP) mRNA解析	2100	遺伝	D004-2 1	
		SS18 (SYT)-SSX2 (SSX) mRNA解析	2100	遺伝	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	D004-2 1	
	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	—			
		EBVクロナリティー解析	—			
	遺伝子	脆弱X症候群 FMR1解析	脆弱X症候群 FMR1解析	3880	遺伝	D006-4 1
			SBMA (Kennedy病) AR解析	3880	遺伝	D006-4 1
			SCA1 ATXN1解析	8000	遺伝	D006-4 3
			SCA2 ATXN2解析	8000	遺伝	D006-4 3
			SCA3 (MJD) ATXN3解析	8000	遺伝	D006-4 3
			SCA6 CACNA1A解析	8000	遺伝	D006-4 3
		先天性ニューロパチ遺伝子解析	DRPLA ATN1解析	8000	遺伝	D006-4 3
			CMT1B型 MPZ (P0)解析	—		
			CMTX型 GJB1解析 (コネキシン32)	—		
			MEN1型 MEN1解析	5000	遺伝	D006-4 2
	家族性腫瘍遺伝子解析	MEN2A型FMT RET解析	5000	遺伝	D006-4 2	
		MEN2B型 RET解析	5000	遺伝	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 (MSI) (リンチ症候群)		2100	遺伝	D004-2 1		
検査	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	8000	遺伝	D006-4 3	
		MELAS 3243塩基点突然変異解析	8000	遺伝	D006-4 3	
		MERRF 8344塩基点突然変異解析	8000	遺伝	D006-4 3	
		LHON 11778塩基点突然変異解析	8000	遺伝	D006-4 3	
		アミノグリコシド誘発性難聴 1555塩基点突然変異解析	8000	遺伝	D006-4 3	
		筋強直性ジストロフィー-DMPK解析	3880	遺伝	D006-4 1	
その他遺伝学的検査	ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》	3880	遺伝	D006-4 1		
	Prader-Willi/Angelman症候群遺伝子解析	5000	遺伝	D006-4 2		
	21OHD CYP21A2解析	—				
	TTR遺伝子変異解析	3880	遺伝	D006-4 1		
	NUDT15遺伝子多型解析	2100	遺伝	D006-17		
その他	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	2553+397	遺伝	D006-5 2	
		Qバンド分染法	2553+397	遺伝	D006-5 2	
		Rバンド分染法	2553+397	遺伝	D006-5 2	
		Cバンド分染法	2553+397	遺伝	D006-5 2	
		脆弱X染色体	2553+397	遺伝	D006-5 2	
		高精度分染法	2553+397	遺伝	D006-5 2	
		マイクロアレイ染色体検査《CGH法》	8000	遺伝	D006-26	
		13染色体 (13トリソミー/Patau症候群)	2553	遺伝	D006-5 1	
		18染色体 (18トリソミー/Edwards症候群)	2553	遺伝	D006-5 1	
		21染色体 (21トリソミー/Down症候群)	2553	遺伝	D006-5 1	
		X染色体 (cenの検出)	2553	遺伝	D006-5 1	
		Y染色体 (cenの検出)	2553	遺伝	D006-5 1	
		X/Y染色体 SHOX (Xp22.3/Yp11.3欠失解析)	2553	遺伝	D006-5 1	
		Y染色体 SRY (Yp11.3転座/欠失解析)	2553	遺伝	D006-5 1	
		Y染色体 DAZ (Yq11.23欠失解析)	2553	遺伝	D006-5 1	
		4染色体 Wolf-Hirschhorn症候群 (4p16.3欠失解析)	2553	遺伝	D006-5 1	
		5染色体 Sotos症候群 (5q35欠失解析)	2553	遺伝	D006-5 1	
		7染色体 Williams症候群 (7q11.23欠失解析)	2553	遺伝	D006-5 1	
		15染色体 Prader-Willi症候群 (15q11.2欠失解析)	2553	遺伝	D006-5 1	
		15染色体 Angelman症候群 (15q11.2欠失解析)	2553	遺伝	D006-5 1	

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	17染色体 Miller-Dieker症候群 (17p13.3欠失解析)	2553	遺伝	D006-5 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)	2553	遺伝	D006-5 1	
		22染色体 (22q11.2欠失解析)	2553	遺伝	D006-5 1	
		X染色体 STS (Xp22.3欠失解析)	2553	遺伝	D006-5 1	
		特定染色体サブテロメア領域解析	2553	遺伝	D006-5 1	
		マルチカラー-FISH (mFISH:先天異常)	2553	遺伝	D006-5 1	
		ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》	3880	遺伝	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	2553+397	遺伝	D006-5 2
			Gバンド分染法-骨髄増殖性疾患	2553+397	遺伝	D006-5 2
			Gバンド分染法-非リンパ性白血病	2553+397	遺伝	D006-5 2
	Gバンド分染法-移植後検査 ドナー男		2553+397	遺伝	D006-5 2	
	Gバンド分染法-移植後検査 ドナー女		2553+397	遺伝	D006-5 2	
	Gバンド分染法-急性リンパ性白血病		2553+397	遺伝	D006-5 2	
	Gバンド分染法-慢性リンパ性白血病		2553+397	遺伝	D006-5 2	
	Gバンド分染法-悪性リンパ腫		2553+397	遺伝	D006-5 2	
	Gバンド分染法-多発性骨髄腫		2553+397	遺伝	D006-5 2	
	Gバンド分染法-その他		2553+397	遺伝	D006-5 2	
	Qバンド分染法		2553+397	遺伝	D006-5 2	
	好中球 BCR-ABL1 [t(9;22)転座解析]		2553	遺伝	D006-5 1	
	BCR-ABL1 [t(9;22)転座解析]		2553	遺伝	D006-5 1	
	異性間骨髄移植 (BMT)		2553	遺伝	D006-5 1	
	RUNX1 (AML1) (21q22転座解析)		2553	遺伝	D006-5 1	
	RUNX1 (AML1)-RUNX1T1 (ETO) [t(8;21)転座解析]		2553	遺伝	D006-5 1	
	PML-RARA [t(15;17)転座解析]		2553	遺伝	D006-5 1	
	CBFB [inv(16)逆位、t(16;16)転座解析]		2553	遺伝	D006-5 1	
	KMT2A (MLL) (11q23転座解析)		2553	遺伝	D006-5 1	
	ETV6 (TEL) (12p13転座/欠失解析)		2553	遺伝	D006-5 1	
	ETV6 (TEL)-RUNX1 (AML1) [t(12;21)転座解析]		2553	遺伝	D006-5 1	
	TCF3-PBX1 [t(1;19)転座解析]		2553	遺伝	D006-5 1	
	RPN1-MECOM [inv(3)逆位、t(3;3)転座解析]		2553	遺伝	D006-5 1	
	CDKN2A (p16) (9p21欠失解析)		2553	遺伝	D006-5 1	
	12染色体 (12トリソミー)		2553	遺伝	D006-5 1	
	7染色体 (7モノソミー/7q31欠失解析)		2553	遺伝	D006-5 1	
	8染色体 (8トリソミー)		2553	遺伝	D006-5 1	
	IRF1 (5q31欠失解析)		2553	遺伝	D006-5 1	
	D20S108 (20q12欠失解析)		2553	遺伝	D006-5 1	
	IGH (14q32転座解析)		2553	遺伝	D006-5 1	
	CCND1 (11q13転座解析)	2553	遺伝	D006-5 1		
	CCND1 (BCL1)-IGH [t(11;14)転座解析]	2553	遺伝	D006-5 1		
	BCL2 (18q21転座解析)	2553	遺伝	D006-5 1		
	BCL2-IGH [t(14;18)転座解析]	2553	遺伝	D006-5 1		
	MYC (c-myc)-IGH [t(8;14)転座解析]	2553	遺伝	D006-5 1		
	BCL6 (3q27転座解析)	2553	遺伝	D006-5 1		
	MYC (c-myc) (8q24転座解析)	2553	遺伝	D006-5 1		
	MALT1 (18q21転座解析)	2553	遺伝	D006-5 1		
BIRC3 (API2)-MALT1 [t(11;18)転座解析]	2553	遺伝	D006-5 1			
D13S319 (13q14欠失解析)	2553	遺伝	D006-5 1			
MAF-IGH [t(14;16)転座解析]	2553	遺伝	D006-5 1			
FGFR3-IGH [t(4;14)転座解析]	2553	遺伝	D006-5 1			
4q12欠失/挿入解析	2553	遺伝	D006-5 1			
PDGFRB (5q32転座解析)	2553	遺伝	D006-5 1			
FGFR1 (8p12転座解析)	2553	遺伝	D006-5 1			
ALK (2p23転座解析)	2553	遺伝	D006-5 1			
ATM (11q22.3欠失解析)	2553	遺伝	D006-5 1			
TP53 (17p13.1欠失解析)	2553	遺伝	D006-5 1			

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	EWSR1 (22q12転座解析)	2553	遺染	D006-5 1	
		MYCN(N-myc) (2p24.1増幅解析)	2553	遺染	D006-5 1	
		マルチカラー-FISH (mFISH:血液疾患)	2553	遺染	D006-5 1	
		CKS1B (1q21増幅解析)	2553	遺染	D006-5 1	
		FIP1L1-PDGFR融合遺伝子解析	3105	遺染	D006-11	
		肺がんALK《FISH法》	6520	病理	N005-2	
		悪性中皮腫CDKN2A(p16)欠失解析	—			
		READ:Gバンド分染法-悪性リンパ腫	2553+397	遺染	D006-5 2	
	その他					
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)	—			
		平均赤血球血色素量 (MCH)	—			
		平均赤血球血色素濃度 (MCHC)	—			
		網状赤血球数 (レチクロ)	12	血液	D005 2	
		好酸球数	17	血液	D005 4	
		喀痰中好酸球	15	血液	D005 3	
		鼻汁中好酸球	15	血液	D005 3	
		形態学的検査	白血球像	15	血液	D005 3
			赤血球像	—		
	骨髓像 (マルク)		788	血液	D005 14	
血液塗抹標本 ベルオキシダーゼ染色	27加算		血液	D005 6注		
血液塗抹標本 エステラーゼ染色	27加算		血液	D005 6注		
血液塗抹標本 鉄染色	27加算		血液	D005 6注		
血液塗抹標本 PAS染色	27加算		血液	D005 6注		
血液塗抹標本 ALP染色	27加算		血液	D005 6注		
骨髓液塗抹標本 ベルオキシダーゼ染色	40加算		血液	D005 14注		
骨髓液塗抹標本 エステラーゼ染色	40加算		血液	D005 14注		
骨髓液塗抹標本 鉄染色	40加算		血液	D005 14注		
骨髓液塗抹標本 PAS染色	40加算	血液	D005 14注			
血液寄生虫類	マラリア原虫	40	血液	D005 7		
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	
		血中FDP	80	血液	D006 11	
		尿中FDP	72	尿便	D001 7	
		D-ダイマー	130	血液	D006 17	
		プロテインC《抗原量》	232	血液	D006 31	
		プロテインC《活性》	234	血液	D006 32	
		プロテインS《遊離型抗原量》	158	血液	D006 23	
		プロテインS《活性》	163	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	
		アンチトロンビン活性 (AT)	70	血液	D006 10	
		トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)	176	血液	D006 25	
		アンチプラスミン活性 (a2PI)《a2プラスミンインヒター》	128	血液	D006 15	
		a2プラスミンインヒター・プラスミン複合体 (PIC)	154	血液	D006 22	
		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	221	血液	D006 29		
β-トロンボグロブリン (β-TG)	176	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 28			
トロンボモジュリン (TM)《血漿》	204	血液	D006 28			

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号
血液学検査	出血凝固検査	フォン・ウィルブランド因子定量 (第Ⅷ因子様抗原)	147	血液	D006 21
		フォン・ウィルブランド因子活性 (リストセチンコファクター)	129	血液	D006 16
		ADAMTS13活性	400	血液	D006 34
		ADAMTS13インヒビター定量	1000	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》	273	免疫	D014 35
		ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》	273	免疫	D014 35
		C1-インアクチベーター活性 (C1エステラーゼインヒター) (C1インヒター) (C1インアクチベーター)	260	免疫	D015 25
		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Ⅻ因子定量 (F13)	223	血液	D006 30
	第Ⅷ因子インヒビター (F8INH)	144	血液	D006 20	
	第Ⅸ因子インヒビター (F9INH)	144	血液	D006 20	
	一般細菌・真菌検査	塗抹鏡検 (尿・喀痰/その他)	64	微生物	D017 3
		塗抹鏡検 (髄液)	64	微生物	D017 3
		真菌塗抹	64	微生物	D017 3
		キャンピロバクター鏡検	64	微生物	D017 3
		培養・同定 口腔・気道・呼吸器	170	微生物	D018 1
		培養・同定 消化器	190	微生物	D018 2
		培養・同定 泌尿器・生殖器	180	微生物	D018 4
		培養・同定 血液・穿刺液	220	微生物	D018 3
		培養・同定 その他の部位	170	微生物	D018 5
		嫌気性培養	122加算	微生物	D018 注1
		一般細菌	感受性検査 1菌種	180	微生物
	感受性検査 2菌種		230	微生物	D019 2
	感受性検査 3菌種以上		290	微生物	D019 3
	酵母様真菌感受性検査		150	微生物	D019-2
	塗抹		50+35	微生物	D017 1
	培養《小川培地》		209	微生物	D020 2
	培養《MGIT培地》		300	微生物	D020 1
	結核菌薬剤感受性検査		400	微生物	D022
	PZA抗酸菌薬剤感受性試験		400	微生物	D022
リファンピシン (RFP) 耐性遺伝子同定	850		微生物	D023 19	
真菌検査	結核菌群抗原 (結核菌群迅速同定)	291	免疫	D012 53	
	結核菌群同定《TaqManPCR法》	410	微生物	D023 13	
	結核菌群同定・菌株《TaqManPCR法》	410	微生物	D023 13	
	T-SPOT.TB (インターフェロン-γ遊離試験)	594	免疫	D015 30	
	MAC同定-DNA《TaqManPCR法》	421	微生物	D023 14	
	AVI-PCR/INT-PCR・菌株《TaqManPCR法》	421	微生物	D023 14	
	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	
	腸内細菌叢検索 (腸内フローラ)	—			
	MRSAスクリーニング《スワブ》	—			
特殊目的菌検査	MRSAスクリーニング《スタンプ》	—			
	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)	—				

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	特殊目的菌検査	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)	—			
		腸管出血性大腸菌(EHEC)	175	免疫	D012 36	
		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	クロスリゾイデス・デフィシル毒素検出 (Toxin A/B)	80	免疫	D012 12
	クロスリゾイデス・デフィシル毒素遺伝子検出		450	微生	D023-2 4	
	ペロ毒素検出		189	微生	D023-2 3	
	ペロ毒素直接検出法(ペロ毒素ダイレクト法)		189	微生	D023-2 3	
	ペロ毒素直接検出法・菌株(ペロ毒素ダイレクト法)		189	微生	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》		—			
	透析液定量培養&同定《MF法》		—			
	環境微生物検査(スタンプ培地他)		—			
	環境微生物検査(環境材料他)		—			
	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		—				
蛋白定量		7	尿便	D001 1		
糖定量		9	尿便	D001 2		
沈渣		—				
糞便検査		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	64	微生	D017 3	
		虫体鑑別	23	尿便	D003 3	
		髄液検査	比重	62	尿便	D004 4
			細胞数	62	尿便	D004 4
			細胞種類 [単核球:多核球]	62	尿便	D004 4
			蛋白定量	11	生I	D007 1
糖定量			11	生I	D007 1	
クロール定量			11	生I	D007 1	
pH			—			
腹水・胸水・穿刺液検査		蛋白定量	11	生I	D007 1	
		糖定量	11	生I	D007 1	
		比重	—			
		沈渣	—			
精液検査	量	70	尿便	D004 5		

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号
一般臨床検査	精液検査	精子濃度(精子数)	70	尿便	D004 5
		精子有無	70	尿便	D004 5
		pH	—		
	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
		標本作製 ブロック作製	—		
		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	病理	N002 8
		蛍光抗体染色	400	病理	N002 8
		HER2/neu《IHC法》	690	病理	N002 3
		HER2/neu《FISH法》	2700	病理	N005 1
		胃癌HER2/neu《IHC法》	690	病理	N002 3
		胃癌HER2/neu《FISH法》	2700	病理	N005 1
		PD-L1(22C3)《IHC法》肺癌	2700	病理	N005-3
		PD-L1(22C3)《IHC法》頭頸部癌	2700	病理	N005-3
		PD-L1(22C3)《IHC法》食道癌	2700	病理	N005-3
		PD-L1(22C3)《IHC法》乳癌	2700	病理	N005-3
		PD-L1(28-8)《IHC法》肺癌	2700	病理	N005-3
		PD-L1(28-8)《IHC法》頭頸部癌・悪性黒色腫	2700	病理	N005-3
		PD-L1(28-8)《IHC法》胃癌	2700	病理	N005-3
PD-L1(SP142)《IHC法》乳癌	2700	病理	N005-3		
PD-L1(SP142)《IHC法》肺癌	2700	病理	N005-3		
ALK融合タンパク《高感度IHC法》	2700	病理	N002 6		
肺がんALK《FISH法》	6520	病理	N005-2		
悪性中皮腫CDKN2A(p16)欠失解析	—				
エストロゲンレセプター(ER)《IHC法》	720	病理	N002 1		
プロジェステロンレセプター(PgR)《IHC法》	690	病理	N002 2		
READ:病理総合解析	—				
READ:病理組織診断	860	病理	N000 1		
In situ hybridization	—				
マクロ・ミクロスライド作製	—				
細胞診検査(その他)	膣および円蓋部(V)	150	病理	N004 1	
	子宮頸管擦過(EC)	150	病理	N004 1	
	体部内膜(EM)	150	病理	N004 1	
	自己採取細胞診	150	病理	N004 1	
	呼吸器検体 喀痰	190	病理	N004 2	
	呼吸器検体 気管支洗浄液	190	病理	N004 2	
	呼吸器検体 気管支擦過	190	病理	N004 2	
	呼吸器検体 蓄痰細胞診	190	病理	N004 2	
	液状検体 尿	190	病理	N004 2	
	液状検体 穿刺液(胸水・腹水・心嚢液など)	190	病理	N004 2	
液状検体 採取液(胆汁・膵液・胃液など)	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・前立腺など)	190	病理	N004 2		
捺印標本(腫瘍・リンパ節など)	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	

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
病理学検査	液状細胞診検査 (LBC)	LBC口腔	190	病理	N004 2
		LBCその他	190	病理	N004 2
その他検査	-	HbA1c (NGSP)	49	血液	D005 9
		エキノコックス抗体	-		
研究検査	有機酸	尿毒症物質3分画	-		
	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	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)	-	
		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-1 β (IL-1 β)	-		
		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)	-		
		MCP-1	-		
		可溶性腫瘍壊死因子レセプター-I (sTNFR-I)	-		
		可溶性腫瘍壊死因子レセプター-II (sTNFR-II)	-		
		可溶性ICAM-1 (sICAM-1)	-		
		可溶性VCAM-1 (sVCAM-1)	-		
	可溶性PD-L1 (sPD-L1)	-			
	アレルギー炎症	ヒスタミン	-		
	その他	ベントシジン 〈血漿〉	-		
		ベントシジン 〈尿〉	-		
		アディポネクチン	-		
海外委託検査	-	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	-		
		抗顆粒球抗体	-		
		抗グリアジン抗体-IgA&IgG	-		
		抗リボゾームP IgG抗体	-		
		コクシジオイデス抗体	-		
		隣ポリペプチド	-		
		5-フルシトシン	-		
		ヘキササミニダーゼA&総ヘキササミニダーゼ	-		
		ペルオキシソーム病パネル	-		
		ポルフィリン分画	-		
		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・ブルグドルフェリ抗体)	-		
ワルファリン (ワーファリン®)	-				

- 「新点数」欄は、2022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、枠内が灰色に塗りつぶされている点数は、包括対象項目として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
- 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 I
- ⑤生化学的検査 (II) 判断料区分 (144 点) 生 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 (520 点)、細胞診断料区分 (200 点)
または病理判断料区分 (130 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 (BCP改良法・BCG法)	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	106
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
テストステロン	遊離サイロキシニン (FT ₄)	遊離トリヨードサイロニン (FT ₃)	コルチゾール	6項目又は7項目	623
アルドステロン	サイロキシニン結合グロブリン (TBG)	サイログロブリン	ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット (HCG-β)	8項目以上	900
脳性Na利尿ペプチド (BNP)	カルシトニン	抗グルタミン酸デカルボキシルラーゼ抗体 (抗GAD抗体)	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	脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)	ヒト胎盤性ラクトージェン (HPL)	サイロキシニン結合能 (TBC)		
プロゲステロン	グルカゴン	低カルボキシル化オステオカルシン (ucOC)	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTX)		
酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ (TRACP-5b)	オステオカルシン (OC)	遊離テストステロン	骨型アルカリホスファターゼ (BAP)		
インタクトI型プロコラーゲン-N-プロペプチド (Intact PINP)	I型プロコラーゲン-N-プロペプチド (PINP)	低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 半定量	副甲状腺ホルモン (PTH)		
カテコールアミン分画	I型コラーゲン架橋C-テロペプチドβ異性体 (β-CTX) (尿)	デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体 (DHEA-S)	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)	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)	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	デオキシビリジノリン (DPD) (尿)	17-ケトジェニックスステロイド (17-KGS)		
エリスロポエチン	ソマトメジンC	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	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・ノルメタネフリン分画	心房性Na利尿ペプチド (ANP)	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)	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
NCC-ST-439	CA15-3	DUPAN-2	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	396
CA125	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)		
SPan-1	シアリルLe ^x -i抗原 (SLX)	CA72-4	シアリルTn抗原 (STN)		
塩基性フェトプロテイン (BFP)	遊離型PSA比 (PSA F/T比)	BCA225	サイトケラチン19フラグメント (シフラ)		
サイトケラチン8・18 (尿)	シアリルLe ^x 抗原 (CSLEX)	抗p53抗体	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%)	組織因子経路インヒビター2 (TFPI2)	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	プロステートヘルスインデックス (phi)	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	425
HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体半定量	HE-IgA抗体定性	HCV血清群別判定	HBVコア関連抗原 (HBcrAg)		
デルタ肝炎ウイルス抗体	HCV特異抗体価	HBVジェノタイプ判定			

⑤ 自己抗体検査

項目名	項目名	項目名	項目名	項目数	実施料
抗Jo-1抗体定性	抗Jo-1抗体半定量	抗Jo-1抗体定量	抗サイログロブリン抗体	2項目	320
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	抗RNP抗体定性	抗RNP抗体半定量	抗RNP抗体定量	3項目以上	490
抗Sm抗体定性	抗Sm抗体半定量	抗Sm抗体定量	C1q結合免疫複合体		
抗Scl-70抗体定性	抗Scl-70抗体半定量	抗Scl-70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)	トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)	血小板第4因子 (PF ₄)	プロトロンビンフラグメント F1+2		
トロンボモジュリン	フィブリンモノマー複合体	凝固因子 (第II因子、第V因子、第VII因子、第VIII因子、第IX因子、第X因子、第XI因子、第XII因子、第XIII因子)	プロテインC抗原		
プロテインC活性	tPA・PAI-1複合体				

※遺伝子検査の包括情報は除きます。