



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6年6月1日より診療報酬点数が改定されます。

つきましては、総合検査案内掲載項目、6月以降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。
(2024年6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
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
胎盤	3~4
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 (CF)	4
ウイルス抗体 (HI)	4
ウイルス抗体 (NT)	4~5
ウイルス抗体 (FAT)	5
ウイルス抗体 (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	5
ウイルス核酸	5
ウイルス分離・同定	5

●免疫血清学検査●

感染症血清反応	5~6
蛋白	6
免疫グロブリン	6
アレルギー検査	6~7
補体	7
自己免疫関連	7

血液型検査	7
-------	---

●細胞性免疫検査●

READsystem	7
細胞形態検査	7
細胞機能検査	7
組織適合性抗原	7~8

●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
ウイルス関連遺伝子	8
トリプレット・リピート病遺伝子解析	8
家族性腫瘍遺伝子解析	8
ミトコンドリア遺伝子解析	8
その他遺伝学的検査	8
その他	8

●染色体検査●

先天異常染色体検査	8~9
血液疾患染色体検査・その他	9

●血液学検査●

血球計数	9
形態学的検査	9
血液寄生虫類	9
出血凝固検査	9~10

●微生物学検査●

一般細菌・真菌検査	10
一般細菌	10
真菌検査	10
抗酸菌検査	10
MRSA検査	10
特殊目的菌検査	10
その他	10

●一般臨床検査●

尿検査	10~11
糞便検査	11
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

●その他検査●

その他検査	11
-------	----

●研究検査●

有機酸	11
脂質	11
ホルモン・神経伝達物質	11
増殖因子・サイトカイン	11
可溶性膜蛋白・接着分子	11
アレルギー・炎症	11
その他	11~12

●海外委託検査●

海外委託検査	12
--------	----

留意事項) 本案内は2024年6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	糖・有機酸	糖・有機酸	HbA1c(NGSP)《酵素法》	49	血液	D005 9
		アルブミン (Alb)《改良BCP法》	11	生I	D007 1			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)《ネフェロメトリー法》	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
		尿中アルブミン	99	尿便	D001 9			ヒアルロン酸	179	生I	D007 46
		尿中アルブミン〈クレアチニン補正〉	99	尿便	D001 9			KL-6	108	生I	D007 28
		A/G	—					乳酸	47	生I	D007 13
		蛋白分画 (PR-F)	18	生I	D007 4			ビルビン酸	47	生I	D007 13
		尿中蛋白分画	18	生I	D007 4			ケトン体分画〈静脈血〉	59	生I	D007 19
	生体色素	総ビリルビン (T-BIL)	11	生I	D007 1			ケトン体分画〈動脈血〉	59	生I	D007 19
		直接ビリルビン (D-BIL)	11	生I	D007 1			脂質	総脂質 (TL)	—	
		間接ビリルビン (I-BIL)	—				TG (中性脂肪)		11	生I	D007 1
		黄疸指数 (モイレン)	—				総コレステロール (T-Cho)		17	生I	D007 3
	酵素	AST (GOT)	17	生I	D007 3		遊離コレステロール (F-Cho)		11	生I	D007 1
		ALT (GPT)	17	生I	D007 3		HDL-コレステロール (HDL-Cho)		17	生I	D007 3
		LD (LDH) (乳酸脱水素酵素)	11	生I	D007 1		LDL-コレステロール (LDL-Cho)		18	生I	D007 4
		ALP (アルカリフォスファターゼ)	11	生I	D007 1		リン脂質 (PL)		15	生I	D007 2
		LAP (ロイシンアミノペプチダーゼ)	11	生I	D007 1		総胆汁酸〈血清〉 (TBA)		47	生I	D007 13
		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		総胆汁酸〈胆汁〉 (TBA)		47	生I	D007 13
		コリンエステラーゼ (ChE, Ch-E)	11	生I	D007 1		全脂質脂肪酸分画		393	生II	D010 7
		CK (CPK)	11	生I	D007 1	脂肪酸4分画	393		生II	D010 7	
		アルドラーゼ (ALD)	11	生I	D007 1	β-リポ蛋白 (β-LP)	—				
		血清アミラーゼ (AMY/S)	11	生I	D007 1	リポ蛋白分画	49		生I	D007 15	
		尿アミラーゼ (AMY/U)	11	生I	D007 1	リポ蛋白分画《HPLC》	129		生I	D007 34	
		グアナーゼ	35	生I	D007 12	リパーゼ	24		生I	D007 6	
		アデノシンデアミナーゼ〈血清〉 (ADA)	32	生I	D007 11	リポ蛋白 (a) [Lp(a)]	107		生I	D007 27	
		アデノシンデアミナーゼ〈胸水〉 (ADA)	32	生I	D007 11	レムナト様リポ蛋白-コレステロール (RLP-コレステロール)	174		生I	D007 44	
		リゾチーム〈血清〉 (ムラミダーゼ)	—			アポ蛋白 A-I (アポリポ蛋白)	各31		生I	D007 10	
		リゾチーム〈尿〉 (ムラミダーゼ)	—			アポ蛋白 A-II (アポリポ蛋白)	各31	生I	D007 10		
		トリプシン	189	生I	D007 49	アポ蛋白 B (アポリポ蛋白)	各31	生I	D007 10		
		膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)	204	生I	D007 51	アポ蛋白 C-II (アポリポ蛋白)	各31	生I	D007 10		
		ペプシノゲン (PG)《CLIA》	—			アポ蛋白 C-III (アポリポ蛋白)	各31	生I	D007 10		
		ペプシノゲン (PG)《LA》	—			アポ蛋白 E (アポリポ蛋白)	各31	生I	D007 10		
	胃がんリスク層別化検査 (ABC分類)	—			ビタミン	ビタミンA	—				
	NAG	41	尿便	D001 5		ビタミンB ₁ (サイアミン)	239	生I	D007 56		
	MMP-3 (マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	116	免疫	D014 9		ビタミンB ₂ (リボフラビン)	235	生I	D007 55		
	アイソザイム	LDHアイソザイム (LDアイソザイム)	48	生I		D007 14	ビタミンB ₆	—			
		ALPアイソザイム	48	生I		D007 14	ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	136	生I	D007 39	
		CKアイソザイム (CPKアイソザイム)	55	生I		D007 17	葉酸	146	生I	D007 41	
		CK-MB定量 (CPK-MB定量)	90	生I		D007 22	カルニチン	95+95	生I	D007 23	
		膵アミラーゼ〈血清〉	48	生I		D007 14	ビタミンC (アスコルビン酸)	296	生I	D007 60	
		膵アミラーゼ〈尿〉	48	生I		D007 14	25-OHビタミンD [くる病]	117	生I	D007 31	
		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	—			
	低分子窒素化合物	シスタチンC	112	生I		D007 30	1α,25-(OH) ₂ ビタミンD	388	生I	D007 63	
		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)	132	免疫	D015 15		
尿素窒素 (UN) (BUN)		11	生I	D007 1	電解質・微量金属	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〉		1107	生II	D010 4口		カリウム (K)	11	生I	D007 1		
アミノ酸分画〈尿〉		1107	生II	D010 4口		マグネシウム (Mg)	11	生I	D007 1		
アミノ酸11分画		1107	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	不飽和鉄結合能 (UIBC)	11	生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・微量金属	血清銅 (Cu)	23	生I	D007 5
		尿中銅	23	生I	D007 5
		亜鉛〈血清〉 (Zn)	132	生I	D007 37
		亜鉛〈尿〉 (Zn)	132	生I	D007 37
		アルミニウム (Al)	109	生I	D007 29
		セレン (Se)	144	生I	D007 40
		マンガン〈血液〉 (Mn)	27	生I	D007 8
		マンガン〈尿〉 (Mn)	27	生I	D007 8
		ニッケル (Ni)	—		
		鉛 (Pb)	—		
		クロム〈血液〉 (Cr)	—		
		クロム〈血清〉 (Cr)	—		
		クロム〈尿〉 (Cr)	—		
		カドミウム〈血液〉 (Cd)	—		
		カドミウム〈尿〉 (Cd)	—		
		ヒ素〈尿〉 (As)	—		
		ヒ素〈毛髪〉 (As)	—		
		タリウム (Tl)	—		
		水銀〈血液〉 (Hg)	—		
	水銀〈尿〉 (Hg)	—			
	ポリフィリン関連	δ-アミノレブリン酸 (δ-ALA)	106	尿便	D001 11
		ウロポリフィリン	105	尿便	D001 10
		コプロポリフィリン定量〈血液〉	210	生I	D007 52
		コプロポリフィリン定量〈尿〉	131	尿便	D001 14
		赤血球プロトポリフィリン	272	生I	D007 58
		エタノール〈血液〉	105	生I	D007 26
		エタノール〈尿〉	—		
	その他	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
		プリミドン	[470]		B001 2イ
		フェニトイン	[470]		B001 2イ
		カルバマゼピン	[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	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
		ガバベンチン	[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
		ルフィナミド	[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
	フェンフルラミン	[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
		ブロムペリドール	[470]		B001 2イ
		クロザピン	[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	—		
		プロカイナム	[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	
ソタロール		[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	
薬物検査	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	
		テイコブラニン	[470]		B001 2イ	
		抗真菌剤	ボリコナゾール	[470]		B001 2イ
		解熱・鎮痛剤	アセトアミノフェン	180	生I	D007 47
	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	—			
		抗炎症・抗リウマチ剤	サリチル酸 (アスピリン)	[470]		B001 2イ
		抗がん剤・抗パーキンソン薬	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イ	
		イマチニブ	[470]		B001 2イ	
	免疫抑制剤	シクロスポリン	[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	
		6-チオグアニンスクレオチド (6-TGN)	—			
		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	—					
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)	105	生II	D008 12	
		黄体形成ホルモン (LH)	105	生II	D008 12	
		卵胞刺激ホルモン (FSH)	105	生II	D008 12	
		副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	184	生II	D008 37	
		甲状腺刺激ホルモン (TSH)	98	生II	D008 6	
		甲状腺刺激ホルモン (TSH_IFCC)	98	生II	D008 6	
		甲状腺刺激ホルモン (TSH)《ECLIA》	98	生II	D008 6	
		甲状腺刺激ホルモン (TSH_IFCC)《ECLIA》	98	生II	D008 6	
		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)	224	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)	105	生II	D008 11
			総サイロキシシン (T ₄)《ECLIA》	105	生II	D008 11
			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
			遊離サイロキシシン (FT ₄)	121	生II	D008 14
			遊離サイロキシシン (FT ₄)《ECLIA》	121	生II	D008 14

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	遊離トリヨードサイロニン (FT ₃)	121	生II	D008 14	
		遊離トリヨードサイロニン (FT ₃)《ECLIA》	121	生II	D008 14	
		サイログロブリン (Tg)	128	生II	D008 16	
		抗サイログロブリン抗体 (Tg-Ab)	136	免疫	D014 10	
		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 (TPO-Ab)	138	免疫	D014 11	
		TSHレセプター抗体定量 (TRAb定量)	214	免疫	D014 27	
		TSH刺激性レセプター抗体 (TSAb) (甲状腺刺激抗体)	330	免疫	D014 40	
		サイロキシシン結合グロブリン (TBG)	130	生II	D008 18	
		副甲状腺	カルシトニン (CT)	130	生II	D008 18
			副甲状腺ホルモンwhole (whole PTH)	161	生II	D008 29
	副甲状腺ホルモンintact (PTH-intact)		161	生II	D008 29	
	副甲状腺ホルモン関連蛋白intact (PTHrP-intact)		186	生II	D008 38	
	オステオカルシン (BGP)		157	生II	D008 26	
	骨型アルカリフォスファターゼ (BAP)		157	生II	D008 26	
	total P1NP (I型プロコラーゲンN-プロペプチド)		160	生II	D008 28	
	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 25	
	TRACP-5b		156	生II	D008 25	
	デオキシピリジノリン (DPD) [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 24	
	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		—			
	1α,25-(OH) ₂ ビタミンD		388	生I	D007 63	
	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〉	161	生II	D008 29
			カテコールアミン3分画〈尿〉	161	生II	D008 29
			遊離カテコールアミン3分画	161	生II	D008 29
			メタネフリン2分画	220	生II	D008 45
			バニルルマンデル酸〈尿〉 (VMA)	90	生II	D008 4
		バニルルマンデル酸 (クレアチニン補正) (VMA)	90	生II	D008 4	
		ホモバニリン酸〈尿〉 (HVA)	69	生II	D008 3	
		ホモバニリン酸 (クレアチニン補正) (HVA)	69	生II	D008 3	
		ドーパミン・総	—			
		セロトニン〈血液〉 (5-HT)	—			
		セロトニン〈血漿〉 (5-HT)	—			
		5-ハイドロキシインドール酢酸 (尿) (5-HIAA)	95	生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) (5-HIAA)	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)	102	生II	D008 10	
		アルドステロン〈血漿〉	122	生II	D008 15	
		アルドステロン〈尿〉	122	生II	D008 15	
		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)	136	生I	D007 39	
		コルチゾール〈血漿〉	121	生II	D008 14	
		コルチゾール〈尿〉	121	生II	D008 14	
		デヒドロエピアンドロステロンサルフェート (DHEA-S)	164	生II	D008 31	
	性腺	プレグナンジオール (P ₂)	213	生II	D008 43	
		プレグナントリオール (P ₃)	232	生II	D008 48	
		テストステロン	119	生II	D008 13	
		遊離テストステロン	159	生II	D008 27	
		プロジェステロン (P ₄)	143	生II	D008 22	
		エストラジオール (E ₂)	167	生II	D008 33	
		抗ミューラー管ホルモン (AMH)	597	生II	D008 52	
胎盤		ヒト絨毛性ゴナドトロピン〈血清〉 (HCG)	130	生II	D008 18	
		ヒト絨毛性ゴナドトロピン〈尿〉 (HCG)	130	生II	D008 18	

内分泌学検査・腫瘍関連検査・ウイルス学検査

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号
内分泌学検査	胎盤	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	116	尿便	D004 8
		頸管腔分泌液中腫胎児性フィブロネクチン	204	免疫	D015 23
	膵・消化管	インスリン (IRI)	100	生II	D008 8
		インスリン抗体	107	免疫	D014 6
		抗GAD抗体	134	生II	D008 19
		抗IA-2抗体	213	生II	D008 43
		C-ペプチド〈血清〉(CPR)	105	生II	D008 12
		C-ペプチド〈尿〉(CPR)	105	生II	D008 12
		膵グルカゴン (IRG)	150	生II	D008 23
	その他	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)	130	生II	D008 18
		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 20
		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 54
		FGF23	788	生I	D007 65
		サイクリックAMP〈血漿〉(c-AMP)	165	生II	D008 32
		サイクリックAMP〈尿〉(c-AMP)	165	生II	D008 32
		sFlt-1/PIGF比	340	免疫	D015 28
腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	αフェトプロテイン (AFP)	98	生II	D009 2
		AFPレクチン分画	185	生II	D009 26
		腫胎児性抗原 (CEA)	99	生II	D009 3
		塩基性フェトプロテイン (BFP)	150	生II	D009 17
		CA19-9	121	生II	D009 9
		SPan-1抗原	144	生II	D009 15
		DUPAN-2	115	生II	D009 7
		エラスターゼ1	120	生II	D009 8
		PIVKA-II《CLIA》	131	生II	D009 10
		シアリルLe ^x -i抗原 (SLX)	140	生II	D009 13
		NCC-ST-439	112	生II	D009 6
		BCA225	158	生II	D009 20
		CA15-3	112	生II	D009 6
		抗p53抗体	163	生II	D009 22
		神経特異エノラーゼ (NSE)	142	生II	D009 14
		ガストリン放出ペプチド前駆体 (Pro GRP)	175	生II	D009 24
		SCC抗原	101	生II	D009 4
		シフラ (サイトケラチン19フラグメント)	154	生II	D009 18
		メソテリン (可溶性メソテリン関連蛋白)	220	生II	D009 30
		γセミノプロテイン (γ-Sm)	192	生II	D009 28
		高感度PSA	121	生II	D009 9
		PSA-ACT	121	生II	D009 9
		遊離型PSA	—		
		PSA F/T比	150	生II	D009 17
		CA125	136	生II	D009 11
		CA602	190	生II	D009 27
		HE4 (ヒト精巣上体蛋白4)	200	生II	D009 29
		シアリルTn抗原 (STN)	146	生II	D009 16
		CA72-4	146	生II	D009 16
		CA54/61	184	生II	D009 25
		組織因子経路インヒビター-2 (TFPI2)	190	生II	D009 27
		遊離HCG-β (HCG-βサブユニット)	129	生II	D008 17
I型コラーゲンC-テロペプチド (ICTP)	—				
デオキシピリジノリン (DPD)	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 25		
HER2蛋白定量	—				
可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	438	生II	D009 36		

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 (CF)	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	
		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		
	ウイルス抗体 (HI)	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	
		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	
		ウイルス抗体 (NT)	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
			アデノ 4型《NT》	79	免疫	D012 11
	アデノ 5型《NT》		79	免疫	D012 11	
	アデノ 6型《NT》		79	免疫	D012 11	
アデノ 7型《NT》	79		免疫	D012 11		
アデノ 8型《NT》	79		免疫	D012 11		
アデノ 11型《NT》	79		免疫	D012 11		
アデノ 37型《NT》	79		免疫	D012 11		
単純ヘルペス (HSV) 1型《NT》	79		免疫	D012 11		
単純ヘルペス (HSV) 2型《NT》	79		免疫	D012 11		
エンテロ 71型《NT》	—					
コクサッキー A群2型《NT》	79	免疫	D012 11			
コクサッキー A群3型《NT》	79	免疫	D012 11			
コクサッキー A群4型《NT》	79	免疫	D012 11			
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			

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	ウイルス抗体(NI)	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 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 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 22型《NT》(パルコウイルス1型)	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
		麻疹《NT》	79	免疫	D012 11
	ウイルス抗体(FAT)	EBV VCA IgG《FAT》	200	免疫	D012 44
		EBV VCA IgM《FAT》	200	免疫	D012 44
		EBV VCA IgA《FAT》	79	免疫	D012 11
		EBV EA-DR IgG《FAT》	200	免疫	D012 44
		EBV EA-DR IgA《FAT》	79	免疫	D012 11
		EBV EBNA	79	免疫	D012 11
	ウイルス抗体(EIA・その他)	パルボウイルスB19 IgG《EIA》	—		
		パルボウイルスB19 IgM《EIA》	200	免疫	D012 44
		単純ヘルペス(HSV) IgG《EIA》	200	免疫	D012 44
		単純ヘルペス(HSV) IgM《EIA》	200	免疫	D012 44
		水痘・帯状ヘルペス(VZV) IgG《EIA》	200	免疫	D012 44
		水痘・帯状ヘルペス(VZV) IgM《EIA》	200	免疫	D012 44
		サイトメガロ(CMV) IgG《CLIA》	200	免疫	D012 44
		サイトメガロ(CMV) IgM《CLIA》	200	免疫	D012 44
		風疹 IgG《CLIA》	200	免疫	D012 44
		風疹 IgG《EIA》	200	免疫	D012 44
		風疹 IgM《EIA》	200	免疫	D012 44
		麻疹 IgG《EIA》	200	免疫	D012 44
		麻疹 IgM《EIA》	200	免疫	D012 44
		ムンプス IgG《EIA》	200	免疫	D012 44
		ムンプス IgM《EIA》	200	免疫	D012 44
		肝炎ウイルス関連検査	IgG-HA抗体	146	免疫
	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《CLIA》		88	免疫	D013 3
	HBe抗原		98	免疫	D013 4
	HBe抗体		98	免疫	D013 4
	HBc抗体《凝集法》		130	免疫	D013 6
	HBc抗体《CLIA》		130	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)		252	免疫	D013 12
	HBV-DNA定量《TaqManPCR法》		256	微生物	D023 4
輸血等確認HBV-DNA定量《TaqManPCR法》	256		微生物	D023 4	
HBVジェノタイプ判定《EIA》	340		免疫	D013 14	
HCV抗体-II	102		免疫	D013 5	
HCV抗体-III	102		免疫	D013 5	
HCV群別《グルーピング》	215		免疫	D013 11	
HCVコア抗原	102		免疫	D013 5	
HCV-RNA定量《TaqManPCR法》	412		微生物	D023 15	
HCVサブタイプ系統解析	—				

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号	
ウイルス学検査	肝炎ウイルス関連検査	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 20	
		HIV-1/2抗体確認検査	660	免疫	D012 63	
		HIV-1 RNA定量《TaqManPCR法》	520	微生物	D023 18	
		HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	6000	微生物	D023 26	
		HTLV-I抗体《CLIA》(ATLA抗体)《スクリーニング》	159	免疫	D012 31	
		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《確認試験》	425	免疫	D012 60	
		HTLV-1核酸同定	450	微生物	D023 17	
		単純ヘルペスウイルス特異抗原	180	免疫	D012 39	
		サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》	356	免疫	D012 57	
	ウイルス抗原	パルボウイルスB19核酸同定	—			
		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》	347	微生物	D023 10	
		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》	347	微生物	D023 11	
		HPV簡易ジェノタイプ判定(9種判別)	347	微生物	D023 11	
		HPVジェノタイプ判定	2000	微生物	D023 25	
		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定量	—			
		水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV) DNA定量(リンパ球)	—			
		尿中CMV核酸同定(新生児尿)	801	微生物	D023 20	
		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 17	
		サイトメガロウイルス(CMV)核酸定量(IU/mL)《TaqManPCR法》	450	微生物	D023 17	
		EBウイルス(EBV)核酸定量《TaqManPCR法》	310	微生物	D023 8	
		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	—			
		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)	—			
		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	1350	微生物	D023 23		
	感染性ぶどう膜炎マルチスクリーニング	—				
	消化管マルチスクリーニング	—				
	髄膜炎マルチスクリーニング	1700	微生物	D023 24		
	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
			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 23
			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 54	
百日咳菌・パラ百日咳菌核酸同定			360	微生物	D023 13	
トキソプラズマ抗体 IgG	93	免疫	D012 14			

免疫血清学検査

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号	
免疫血清学検査	感染症血清反応	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・デフィシル毒素遺伝子検出	450	微生物	D023-2 5	
		エンドトキシン定量《ES法》	229	免疫	D012 52	
		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	195	免疫	D012 42	
		プロカルシトニン (PCT)	276	生I	D007 59	
		プレセプシン	301	生I	D007 61	
		ツツガ虫Gilliam IgG	203	免疫	D012 45	
		ツツガ虫Gilliam IgM	203	免疫	D012 45	
		ツツガ虫Kato IgG	203	免疫	D012 45	
		ツツガ虫Kato IgM	203	免疫	D012 45	
		ツツガ虫Karp IgG	203	免疫	D012 45	
		ツツガ虫Karp IgM	203	免疫	D012 45	
		オウム病抗体 (クラミドフィラ(クラミジア)・シタリキス抗体)	79	免疫	D012 11	
		クラミジア・トラコーマ核酸同定 (TaqManPCR法)	188	微生物	D023 1	
		クラミジア核酸同定(うがい液) (TaqManPCR法)	188	微生物	D023 1	
		クラミジア・トラコーマ抗体 IgA&IgG	200	免疫	D012 43	
		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	
		クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 IgM	152	免疫	D012 29	
		淋菌核酸同定《TaqManPCR法》	198	微生物	D023 2	
		淋菌核酸同定(うがい液)《TaqManPCR法》	198	微生物	D023 2	
		トリコモナス/マイコプラズマ・ジエネリウム同時核酸検出 (TaqManPCR法)	350	微生物	D023 12	
		マイコプラズマ・ジエネリウム薬剤耐性遺伝子解析	—			
		STDマイコプラズマ核酸同定	—			
		トリコモナス核酸同定《TMA》	—			
		アスペルギルス抗原	157	免疫	D012 30	
		カンジダマンナン抗原	134	免疫	D012 23	
		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 25	
		尿素呼気試験《IR》(ユービット®)	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	
		ニューモシスチス・イロベチイ(カリニ)核酸同定	—			
		ネコひっかき病(Bartonella henselae)-DNA同定	—			
		蛋白	プレアルブミン	101	免疫	D015 12
			α ₁ マイクログロブリン〈血清〉(α ₁ M)	129	免疫	D015 14
			α ₁ マイクログロブリン〈尿〉(α ₁ M)	129	免疫	D015 14
			β ₂ マイクログロブリン〈血清〉	98	免疫	D015 10
			β ₂ マイクログロブリン〈尿〉	98	免疫	D015 10
フェリチン	102		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 (型判定) (Hp)	129		免疫	D015 14		
ハプトグロビン (型判定なし) (Hp)	129		免疫	D015 14		
α ₂ マクログロブリン	138		血液	D006 17		
α ₁ アンチトリプシン (α ₁ AT)	80		血液	D006 10		
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		

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	トランスフェリン (Tf)	60	免疫	D015 7				
		尿中トランスフェリン	98	尿便	D001 8				
		クリオグロブリン	42	免疫	D015 5				
		ミオグロビン〈血清〉	131	生I	D007 36				
		ミオグロビン〈尿〉	131	生I	D007 36				
		心室筋ミオシン軽鎖I	184	生I	D007 48				
		高感度心筋トロポニンI	109	生I	D007 29				
		ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP)	131	生I	D007 36				
		プロコラーゲンⅢペプチド (P-Ⅲ-P)	136	生I	D007 39				
		Ⅳ型コラーゲン	131	生I	D007 36				
		Ⅳ型コラーゲン・7S	148	生I	D007 42				
		M2BPGi (Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	194	生I	D007 50				
		オートタキシン (ATX)	194	生I	D007 50				
		ロイシンリッチα ₂ グリコプロテイン (LRG)	268	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				
		TARC	179	免疫	D015 18				
		TARC/新型コロナ重症化リスク	179	免疫	D015 18				
		便中カルプロテクチン	268	尿便	D003 9				
		肺サーファクタント蛋白A (SP-A)	130	生I	D007 35				
		肺サーファクタント蛋白D (SP-D)	136	生I	D007 39				
		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〉	—						
		免疫血清学検査	免疫グロブリン	免疫電気泳動 (抗ヒト血清による定性)	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・ジョーンズ蛋白(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	390	尿便	D004 10		
				オリゴクローナルバンド《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 47		
				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 31		
				IgGサブクラスIgG4	377	免疫	D014 41		
				鳥特異的IgG	873	免疫	D012 65		
				IgA	38	免疫	D015 4		
				IgM	38	免疫	D015 4		
				アレルギー検査	アレルギー検査	IgE (非特異的)	100	免疫	D015 11
						IgE (特異的)	各110	免疫	D015 13
						IgE (特異的) Ara h 2(ピーナツ由来)	110	免疫	D015 13
						IgEファシアトープ (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 食物アレルギー (特異的アレルゲン16種)	1430			免疫	D015 13		
		IgE-CAP16 アトピー乳幼児 (特異的アレルゲン16種)	1430			免疫	D015 13		
		IgE-CAP16 アトピー学童 (特異的アレルゲン16種)	1430			免疫	D015 13		
		IgE-CAP16 アトピー成人 (特異的アレルゲン16種)	1430			免疫	D015 13		
		IgE-CAP16 花粉症・鼻炎 (特異的アレルゲン16種)	1430			免疫	D015 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	アレルギー検査	IgE-CAP16 アレルギー性喘息 (特異的アレルゲン16種)	1430	免疫	D015 13
	補体	血清補体価 (CH50)	38	免疫	D015 4
		C3 (β_1C/β_1A グロブリン)	70	免疫	D015 8
		C4 (β_1E 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ター) (C1インヒター) (C1インアクチベーター)	253	免疫	D015 25
	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	198	免疫	D014 26
		抗ガラクトース欠損IgG抗体 (CA・RF)	111	免疫	D014 8
		抗CCP抗体 (抗シトルリ化ペプチド抗体)	193	免疫	D014 24
		抗核抗体 (ANA)	99	免疫	D014 5
		抗DNA抗体	159	免疫	D014 17
		抗ds DNA抗体IgG	159	免疫	D014 17
		抗ds DNA抗体IgM	-		
		抗ss DNA抗体IgG	159	免疫	D014 17
		抗RNP抗体 (抗U1-RNP抗体)	144	免疫	D014 13
		抗Sm抗体	147	免疫	D014 14
		抗SS-A抗体 (抗SS-A/Ro抗体)	161	免疫	D014 18
		抗SS-B抗体 (抗SS-B/La抗体)	157	免疫	D014 16
		抗Scl-70抗体 (抗トポイソメラーゼII抗体)	157	免疫	D014 16
		抗RNAポリメラーゼIII抗体	170	免疫	D014 19
		抗Jo-1抗体	140	免疫	D014 12
		抗ARS抗体	190	免疫	D014 23
		抗MDA5抗体 (抗CADM-140抗体)	270	免疫	D014 37
		抗Mi-2抗体	270	免疫	D014 37
		抗TIF1- γ 抗体	270	免疫	D014 37
		抗セントロメア抗体	174	免疫	D014 20
		抗サイログロブリン抗体 (Tg-Ab)	136	免疫	D014 10
		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 (TPO-Ab)	138	免疫	D014 11
		インスリン抗体	107	免疫	D014 6
		抗GAD抗体	134	生II	D008 19
		抗IA-2抗体	213	生II	D008 43
		抗ミトコンドリア抗体	181	免疫	D014 21
		抗ミトコンドリアM2抗体	189	免疫	D014 22
		抗gp210抗体	-		
		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 28
		抗デスマogleイン1抗体 (抗Dsg1抗体)	300	免疫	D014 39
		抗デスマogleイン3抗体 (抗Dsg3抗体)	270	免疫	D014 36
		抗BP180抗体 (血清中抗BP180NC16a抗体)	270	免疫	D014 36
		抗好中球細胞質抗体 (PR3-ANCA, C-ANCA)	252	免疫	D014 33
		抗好中球細胞質ミクロペルオキシダーゼ抗体 (MPO-ANCA, P-ANCA)	251	免疫	D014 32
		抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体)	262	免疫	D014 34
		抗胃壁細胞抗体 (抗パリエタリ細胞抗体)	-		
		ループスアンチコアグラント《希釈ラットセル毒試験法》	265	免疫	D014 35
		ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》	265	免疫	D014 35
		抗カルジオリピン- β_2 GPI複合体抗体 (抗CL- β_2 GPI抗体)	223	免疫	D014 29
		抗カルジオリピン抗体IgG	226	免疫	D014 30
		抗カルジオリピン抗体IgM	226	免疫	D014 30
		抗リン脂質抗体 (APL) パネル	678	免疫	D014 30
		aPS/PT抗体 (フォスファチジルセリン依存性抗プロトン抗体)	-		
抗アセチルコリンセプター結合抗体 (抗AChR抗体)		775	免疫	D014 45	
抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体 (抗MuSK抗体)		1000	免疫	D014 47	
抗血小板抗体 (PB-IgG)		261	免疫	D011 8	
血小板表面IgG (PA-IgG)	190	免疫	D011 6		
HIT抗体 (血小板第4因子ヘリン複合体抗体)	390	免疫	D011 10		

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	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 直接クームス試験	34	免疫	D011 2イ
		抗グロブリン試験 間接クームス試験	47	免疫	D011 2ロ
		抗グロブリン試験 定量クームス試験	47	免疫	D011 2ロ
		不規則性抗体	159	免疫	D011 4
		READ: 悪性リンパ腫解析/7AAD	1940	血液	D005 15
		L-R: G分染法リンパ腫A	2477+397	遺染	D006-5 3
		L-R: 免疫グロブリンH鎖JH再構成A	2373	遺染	D006-6
L-R: T細胞受容体 β 鎖C β 領域再構成A	2373	遺染	D006-6		
L-R: IGH再構成《PCR法》	2373	遺染	D006-6		
L-R: TRB再構成《PCR法》	2373	遺染	D006-6		
L-R: 病理統合解析	-				
L-R: 病理組織検査	860	病理	N000 1		
細胞性免疫検査	細胞形態検査	T細胞・B細胞百分率	193	免疫	D016 3
		IgG-FcR ⁺ T細胞百分率	193	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
		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
		悪性リンパ腫解析/CD45 (MLA)《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 マルチカラー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 [®]	1940	血液	D005 15
		B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgG (Sm-Ig)	155	免疫	D016 1
		B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgA (Sm-Ig)	155	免疫	D016 1
		B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgM (Sm-Ig)	155	免疫	D016 1
		B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgD (Sm-Ig)	155	免疫	D016 1
		B細胞表面免疫グロブリン Sm-Ig κ (カッパ)鎖 (Sm-Ig)	155	免疫	D016 1
		B細胞表面免疫グロブリン Sm-Ig λ (ラムダ)鎖 (Sm-Ig)	155	免疫	D016 1
		CD3陽性細胞数定量 (血液)	-		
		CD3陽性細胞数定量 (採取液)	-		
		赤血球・好中球表面抗原 (CD59×CD55)	320	免疫	D016 6
		血小板表面IgG (PA-IgG)	190	免疫	D011 6
		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)	345	免疫	D016 7イ
		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)	593	免疫	D015 30
		組織適合性抗原	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 48
抗HLA抗体シングル同定検査 ClassI (LS)	4850	免疫	D014 49		

細胞性免疫検査・遺伝子関連検査・染色体検査

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号
細胞性免疫検査	組織適合性抗原	抗HLA抗体シングル同定検査 ClassII (LS)	4850	免疫	D014 49
		抗HLA抗体スクリーニング検査 (LC, ClassI&II)	1000	免疫	D014 48
		抗HLA抗体シングル同定検査 ClassI (LC)	4850	免疫	D014 49
		抗HLA抗体シングル同定検査 ClassII (LC)	4850	免疫	D014 49
		フローサイトクロスマッチ検査	—		
遺伝子関連検査	白血病関連遺伝子	Major <i>BCR::ABL1</i> IS	2520	遺伝	D006-3 1
		Major <i>BCR::ABL1</i> (ALL)	2520	遺伝	D006-3 2
		minor <i>BCR::ABL1</i> 《ABL1比》	2520	遺伝	D006-3 3
		<i>WT1</i> mRNA定量〈血液〉	2520	遺伝	D006-9
		<i>WT1</i> mRNA定量〈骨髓液〉	2520	遺伝	D006-9
		白血病キメラ遺伝子スクリーニング	—		
		白血病キメラ遺伝子スクリーニング/定量解析	—		
		<i>PML::RARA</i> mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		<i>RUNX1::RUNX1T1</i> mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		<i>CBFB::MYH11</i> mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		<i>RUNX1::MECOM</i> mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		<i>STIL::TAL1</i> mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		<i>DEK::NUP214</i> mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		<i>TCF3::HLF</i> mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		<i>TCF3::PBX1</i> mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		<i>ETV6::RUNX1</i> mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		<i>KMT2A::MLL1</i> mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		<i>KMT2A::AFF1</i> mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		<i>KMT2A::AFDN</i> mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		<i>KMT2A::MLL3</i> mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		<i>KMT2A::MLL1</i> mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		<i>NUP98::HOXA9</i> mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		Major <i>BCR::ABL1</i> mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		minor <i>BCR::ABL1</i> mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		micro <i>BCR::ABL1</i> mRNA定量解析	2100	遺伝	D006-2
		<i>KIT</i> 変異解析 (AML/SM)	2100	遺伝	D006-2
		<i>NPM1</i> 変異解析	2100	遺伝	D006-2
		<i>FLT3</i> -ITD変異解析	2100	遺伝	D006-2
		AML <i>FLT3</i> 変異解析	4200	遺伝	D006-14
		免疫グロブリンH鎖J _H 再構成	2373	遺伝	D006-6
		免疫グロブリンL鎖J _L 再構成	2373	遺伝	D006-6
		免疫グロブリンL鎖J _L 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Jδ領域再構成	2373	遺伝	D006-6
		<i>IGH</i> (免疫グロブリンH鎖) 再構成《PCR法》	2373	遺伝	D006-6
		<i>IGK</i> (免疫グロブリンL鎖κ) 再構成《PCR法》	2373	遺伝	D006-6
		<i>IGL</i> (免疫グロブリンL鎖λ) 再構成《PCR法》	2373	遺伝	D006-6
		<i>TRB</i> (T細胞受容体β鎖) 再構成《PCR法》	2373	遺伝	D006-6
		<i>TRG</i> (T細胞受容体γ鎖) 再構成《PCR法》	2373	遺伝	D006-6
		<i>TRD</i> (T細胞受容体δ鎖) 再構成《PCR法》	2373	遺伝	D006-6
		<i>RHOA</i> p.G17V変異解析	2100	遺伝	D006-2
		<i>JAK2</i> p.V617F変異相対定量解析	2504	遺伝	D006-16
<i>CALR</i> 変異解析	2100	遺伝	D006-2		
<i>MPL</i> p.W515L/K変異解析	2100	遺伝	D006-2		
<i>IGH::BCL2</i> 再構成	2100	遺伝	D006-2		
<i>EZH2</i> 変異解析 (タゼトスタット)	2500	遺伝	D004-2 14 (1)		
キメリズム解析《移植前》	—				

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	キメリズム解析《ドナー》	—						
		キメリズム解析《移植後》	—						
		<i>UGT1A1</i> 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				
		GenMineTOP がんゲノムプロファイリングシステム	44000	遺伝	D006-19				
		悪性黒色腫 <i>BRAF</i> 変異解析 (ベムラフェニブ)	5000	遺伝	D004-2 1口				
		悪性黒色腫 <i>BRAF</i> 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口				
		肺癌 <i>EGFR</i> 変異解析コバスv2	2500	遺伝	D004-2 14 (1)				
		肺癌 <i>EGFR</i> 変異解析コバスv2〈血漿〉	2100	遺伝	D006-12				
		肺癌 <i>ROSI</i> 融合遺伝子解析	2500	遺伝	D004-2 14 (1)				
		肺癌 <i>KRAS</i> p.G12C変異解析 (ソトラシブ)	2500	遺伝	D004-2 14 (1)				
		肺癌マルチ遺伝子PCRパネル (AmoyDx®)	12500	遺伝	D006-24				
		肺癌コンパクトパネルDx (7遺伝子)	8000+12000	遺伝	D004-2 14				
		肺癌マルチCDx遺伝子解析 (オンコマイン™ Dx)	6000+12000	遺伝	D004-2 14				
		消化管間葉系腫瘍 (GIST) <i>KIT</i> 変異解析	2100	遺伝	D004-2 14 (2)				
		消化管間葉系腫瘍 (GIST) <i>PDGFRA</i> 変異解析	—						
		甲状腺癌 <i>RET</i> CDx遺伝子解析	5000	遺伝	D004-2 1口				
		大腸癌 <i>RAS/BRAF</i> 変異解析	4000	遺伝	D004-2 1注14				
		固形癌 <i>TP53</i> 変異解析	—						
		悪性骨軟部組織腫瘍 <i>EWSR1::FLI1</i> mRNA解析	2100	遺伝	D004-2 14 (2)				
		悪性骨軟部組織腫瘍 <i>FUS::DDIT3</i> mRNA解析	2100	遺伝	D004-2 14 (2)				
		悪性骨軟部組織腫瘍 <i>SS18::SSX2</i> mRNA解析	2100	遺伝	D004-2 14 (2)				
		マイクロサテライト不安定性検査 (MSI) (免疫チェックポイント阻害剤)	2500	遺伝	D004-2 14 (1)				
		遺伝子関連検査	ウイルス関連遺伝子	HTLV-Iプロウイルスクロナリティー解析	—				
				HTLV-1感染細胞のクロナリティー解析 (RAISING法)	—				
				EBVクロナリティー解析	—				
				脆弱X症候群 <i>FMR1</i> 解析	3880	遺伝	D006-4 1		
				球脊髄性筋萎縮症 <i>AR</i> 解析	3880	遺伝	D006-4 1		
				脊髄小脳変性症 SCA1 <i>ATXN1</i> 解析	8000	遺伝	D006-4 3		
				脊髄小脳変性症 SCA2 <i>ATXN2</i> 解析	8000	遺伝	D006-4 3		
				脊髄小脳変性症 SCA3 <i>ATXN3</i> 解析 (MJD)	8000	遺伝	D006-4 3		
				脊髄小脳変性症 SCA6 <i>CACNA1A</i> 解析	8000	遺伝	D006-4 3		
				脊髄小脳変性症 DRPLA <i>ATN1</i> 解析	8000	遺伝	D006-4 3		
				遺伝子関連検査	家族性腫瘍遺伝子解析	多発性内分泌腫瘍1型 <i>MEN1</i> 解析	5000	遺伝	D006-4 2
						甲状腺髄様癌 MEN2型 <i>RET</i> 解析	5000	遺伝	D006-4 2
						<i>RET</i> シングルサイト解析	—		
						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 14 (2)
						ミトコンドリア病 CPEO ミトコンドリアDNA欠失解析	8000	遺伝	D006-4 3
		遺伝子関連検査	ミトコンドリア病遺伝子解析	ミトコンドリア病 カンズ・セアア症候群 ミトコンドリアDNA欠失解析	8000	遺伝	D006-4 3		
				ミトコンドリア病 ピアソン症候群 ミトコンドリアDNA欠失解析	8000	遺伝	D006-4 3		
				ミトコンドリア病 リー症候群 ミトコンドリアDNA欠失解析	8000	遺伝	D006-4 3		
				ミトコンドリア病 MELAS m.3243変異解析	8000	遺伝	D006-4 3		
				ミトコンドリア病 MERRF m.8344変異解析	8000	遺伝	D006-4 3		
				ミトコンドリア病 LHON m.11778変異解析	8000	遺伝	D006-4 3		
				ミトコンドリア病 アミノグリコド誘発性難聴 m.1555変異解析	8000	遺伝	D006-4 3		
筋強直性ジストロフィー <i>DMPK</i> 解析	3880			遺伝	D006-4 1				
デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー <i>DMD</i> 解析	3880			遺伝	D006-4 1				
ブーラー・ウイ症候群/アンジェルマン症候群 DNAメチル化解析	5000			遺伝	D006-4 2				
家族性アロペーシス(ATTRアロペーシス) <i>TTR</i> 解析	3880			遺伝	D006-4 1				
Y染色体微小欠失検査 (AZF欠失)	3770			遺伝	D006-28				
染色体検査	その他			<i>NUDT15</i> 多型解析	2100	遺伝	D006-17		
				<i>APOE</i> 遺伝型解析	—				
				DNA分離	—				
染色体検査	先天的異常染色体検査	RNA分離	—						
		先天性G分染法	2477+397	遺伝	D006-5 3				

染色体検査・血液学検査

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号
染色体検査	先天異常染色体検査	Q分染法	2477+397	遺染	D006-5 3
		R分染法	2477+397	遺染	D006-5 3
		C分染法	2477+397	遺染	D006-5 3
		高精度分染法	2477+397	遺染	D006-5 3
		マイクロアレイ染色体検査《CGH法》	8000	遺染	D006-26
		13染色体 (13トリソミー/Patau症候群)	2477	遺染	D006-5 1
		18染色体 (18トリソミー/Edwards症候群)	2477	遺染	D006-5 1
		21染色体 (21トリソミー/Down症候群)	2477	遺染	D006-5 1
		X染色体 (cenの検出)	2477	遺染	D006-5 1
		Y染色体 (cenの検出)	2477	遺染	D006-5 1
		X/Y染色体 <i>SHOX</i> (Xp22.3/Yp11.2欠失解析)	2477	遺染	D006-5 1
		Y染色体 <i>SRY</i> (Yp11.2転座/欠失解析)	2477	遺染	D006-5 1
		4染色体 Wolf-Hirschhorn症候群 (4p16.3欠失解析)	2477	遺染	D006-5 1
		5染色体 Sotos症候群 (5q35欠失解析)	2477	遺染	D006-5 1
		7染色体 Williams症候群 (7q11.23欠失解析)	2477	遺染	D006-5 1
		15染色体 Prader-Willi症候群 (15q11.2欠失解析)	2477	遺染	D006-5 1
		15染色体 Angelman症候群 (15q11.2欠失解析)	2477	遺染	D006-5 1
		17染色体 Miller-Dieker症候群 (17p13.3欠失解析)	2477	遺染	D006-5 1
		17染色体 CMT1A型/HNPP <i>PMP22</i> (17p12重複/欠失解析)	2477	遺染	D006-5 1
		22染色体 (22q11.2欠失解析)	2477	遺染	D006-5 1
		X染色体 <i>STS</i> (Xp22.3欠失解析)	2477	遺染	D006-5 1
		特定染色体サブテロメア領域解析	2477	遺染	D006-5 1
		マルチカラー-FISH (mFISH: 先天異常)	2477	遺染	D006-5 1
		デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー <i>DMD</i> 解析	3880	遺染	D006-4 1
		血液疾患染色体検査・その他	G分染法- 骨髄異形成症候群	2477+397	遺染
	G分染法- 骨髄増殖性疾患		2477+397	遺染	D006-5 3
	G分染法- 非リンパ性白血病		2477+397	遺染	D006-5 3
	G分染法- 移植後検査 ドナー男		2477+397	遺染	D006-5 3
	G分染法- 移植後検査 ドナー女		2477+397	遺染	D006-5 3
	G分染法- 急性リンパ性白血病		2477+397	遺染	D006-5 3
	G分染法- 慢性リンパ性白血病		2477+397	遺染	D006-5 3
	G分染法- 悪性リンパ腫		2477+397	遺染	D006-5 3
	G分染法- 多発性骨髄腫		2477+397	遺染	D006-5 3
	G分染法- その他		2477+397	遺染	D006-5 3
	Q分染法		2477+397	遺染	D006-5 3
	好中球 <i>BCR::ABL1</i> [t(9;22)転座解析]		2477	遺染	D006-5 1
	<i>BCR::ABL1</i> [t(9;22)転座解析]		2477	遺染	D006-5 1
	異性間骨髄移植 (BMT)		2477	遺染	D006-5 1
	<i>RUNX1</i> [21q22転座解析]		2477	遺染	D006-5 1
	<i>RUNX1::RUNX1T1</i> [t(8;21)転座解析]		2477	遺染	D006-5 1
	<i>PML::RARA</i> [t(15;17)転座解析]		2477	遺染	D006-5 1
	<i>CBFB</i> [inv(16)逆位、t(16;16)転座解析]		2477	遺染	D006-5 1
	<i>KMT2A</i> [11q23転座解析]		2477	遺染	D006-5 1
	<i>ETV6</i> [12p13転座/欠失解析]		2477	遺染	D006-5 1
	<i>ETV6::RUNX1</i> [t(12;21)転座解析]		2477	遺染	D006-5 1
<i>TCF3::PBX1</i> [t(1;19)転座解析]	2477		遺染	D006-5 1	
<i>GATA2::MECOM</i> [inv(3)逆位、t(3;3)転座解析]	2477		遺染	D006-5 1	
<i>CDKN2A</i> [9p21欠失解析]	2477		遺染	D006-5 1	
12染色体 [12トリソミー]	2477		遺染	D006-5 1	
7染色体 [7モノソミー/7q31欠失解析]	2477	遺染	D006-5 1		
8染色体 [8トリソミー]	2477	遺染	D006-5 1		
<i>IRF1</i> [5q31欠失解析]	2477	遺染	D006-5 1		
D20S108 [20q12欠失解析]	2477	遺染	D006-5 1		
<i>IGH</i> [14q32転座解析]	2477	遺染	D006-5 1		
<i>CCND1</i> [11q13転座解析]	2477	遺染	D006-5 1		
血液学検査	血液疾患染色体検査・その他	<i>IGH::CCND1</i> [t(11;14)転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
		<i>BCL2</i> [18q21転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
		<i>IGH::BCL2</i> [t(14;18)転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
		<i>IGH::MYC</i> [t(8;14)転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
		<i>BCL6</i> [3q27転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
		<i>MYC</i> [8q24転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
		<i>MALT1</i> [18q21転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
		<i>BIRC3::MALT1</i> [t(11;18)転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
		D13S319 [13q14欠失解析]	2477	遺染	D006-5 1
		<i>IGH::MAF</i> [t(14;16)転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
		<i>IGH::FGFR3</i> [t(4;14)転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
		<i>FIPILI::PDGFRA</i> [4q12欠失解析]	2477	遺染	D006-5 1
		<i>PDGFRB</i> [5q32転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
		<i>FGFR1</i> [8p11.2転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
		<i>ALK</i> [2p23転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
		<i>ATM</i> [11q22.3欠失解析]	2477	遺染	D006-5 1
		<i>TP53</i> [17p13.1欠失解析]	2477	遺染	D006-5 1
		<i>EWSRI</i> [22q12転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
		<i>MYCN</i> [2p24.3増幅解析]	2477	遺染	D006-5 1
		マルチカラー-FISH (mFISH: 血液疾患)	2477	遺染	D006-5 1
		<i>CKS1B</i> [1q21増幅解析]	2477	遺染	D006-5 1
		<i>FIPILI::PDGFRA</i> 融合遺伝子解析	3105	遺染	D006-11
		肺癌 <i>ALK</i> 融合遺伝子解析	6520	病理	N005-2
		悪性中皮腫 <i>CDKN2A</i> 欠失解析	—		
		血球計数	白血球数 (WBC)	21	血液
	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
	白血球像		15	血液	D005 3
	赤血球像		—		
	骨髄像 (マルク)		788	血液	D005 14
	血液塗抹標本 ペルオキシダーゼ染色		各37加算	血液	D005 6注
	血液塗抹標本 エステラーゼ染色		各37加算	血液	D005 6注
	血液塗抹標本 鉄染色		各37加算	血液	D005 6注
	血液塗抹標本 PAS染色		各37加算	血液	D005 6注
	血液塗抹標本 ALP染色		各37加算	血液	D005 6注
	形態学的検査	骨髄液塗抹標本 ペルオキシダーゼ染色	各60加算	血液	D005 14注
骨髄液塗抹標本 エステラーゼ染色		各60加算	血液	D005 14注	
骨髄液塗抹標本 鉄染色		各60加算	血液	D005 14注	
骨髄液塗抹標本 PAS染色		各60加算	血液	D005 14注	
血液寄生素類		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 10
		尿中FDP	72	尿便	D001 7
	D-ダイマー	127	血液	D006 15	

血液学検査・微生物学検査・一般臨床検査

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号		
血液学検査	出血凝固検査	プロテインC《抗原量》	226	血液	D006 30		
		プロテインC《活性》	227	血液	D006 31		
		プロテインS《遊離型抗原量》	154	血液	D006 22		
		プロテインS《活性》	163	血液	D006 23		
		プラスミノゲン活性 (PLG)	100	血液	D006 12		
		トータルPAI-1 (t-PAI-1)	240	血液	D006 32		
		アンチトロンビン活性 (AT)	70	血液	D006 9		
		トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)	171	血液	D006 24		
		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 16		
		a2プラスミンインヒター・プラスミン複合体 (PIC)	150	血液	D006 21		
		可溶性フィブリンモノマー (SF)	93	血液	D006 11		
		可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量	215	血液	D006 28		
		β-トロンボグロブリン (β-TG)	171	血液	D006 24		
		血小板第4因子 (PF-4)	173	血液	D006 25		
		トロンボモジュリン〈血清〉(TM)	204	血液	D006 27		
		トロンボモジュリン〈血漿〉(TM)	204	血液	D006 27		
		フォン・ウィルブラント因子定量 (第Ⅲ因子様抗原)	147	血液	D006 20		
		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)	126	血液	D006 14		
		ADAMTS13活性	400	血液	D006 33		
		ADAMTS13インヒター定量	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		
		ルーブスアンチコアグラント《希釈ラッセル蛇毒試験法》	265	免疫	D014 35		
		ルーブスアンチコアグラント《リン脂質中和法》	265	免疫	D014 35		
		C1-インアクチベーター活性	253	免疫	D015 25		
		第Ⅱ因子活性 (F2)	223	血液	D006 29		
		第Ⅴ因子活性 (F5)	223	血液	D006 29		
		第Ⅶ因子活性 (F7)	223	血液	D006 29		
		第Ⅷ因子活性 (F8)	223	血液	D006 29		
		第Ⅸ因子活性 (F9)	223	血液	D006 29		
		第Ⅹ因子活性 (F10)	223	血液	D006 29		
		第Ⅺ因子活性 (F11)	223	血液	D006 29		
		第Ⅻ因子活性 (F12)	223	血液	D006 29		
		第Ⅻ因子定量 (F13)	223	血液	D006 29		
		第Ⅷ因子インヒター (F8INH)	144	血液	D006 19		
		第Ⅸ因子インヒター (F9INH)	144	血液	D006 19		
微生物学検査	一般細菌・真菌検査	塗抹鏡検〈グラム染色〉	67	微生物	D017 3		
		塗抹鏡検〈墨汁染色〉	67	微生物	D017 3		
		真菌塗抹	67	微生物	D017 3		
		キャンピロバクター鏡検	67	微生物	D017 3		
		培養・同定 口腔・気道・呼吸器	180	微生物	D018 1		
		培養・同定 消化器	200	微生物	D018 2		
		培養・同定 泌尿器・生殖器	190	微生物	D018 4		
		培養・同定 血液・穿刺液	225	微生物	D018 3		
		培養・同定 その他の部位	180	微生物	D018 5		
		嫌気性培養	122加算	微生物	D018 注1		
		一般細菌	真菌検査	感受性検査 1菌種	185	微生物	D019 1
				感受性検査 2菌種	240	微生物	D019 2
				感受性検査 3菌種以上	310	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		
抗酸菌同定《質量分析法》	361			微生物	D021		
抗酸菌感受性検査	400			微生物	D022		
非結核性抗酸菌薬剤感受性検査 (SGM)	400			微生物	D022		

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	抗酸菌検査	迅速発育抗酸菌薬剤感受性検査 (RGM)	400	微生物	D022	
		結核菌群薬剤感受性検査	400	微生物	D022	
		PZA抗酸菌薬剤感受性検査	400	微生物	D022	
		結核菌群リファンピシン(RFP)/イソニアジド(INH)耐性遺伝子同時検出	963	微生物	D023 22	
		結核菌群抗原 (結核菌群迅速同定)	291	免疫	D012 56	
		結核菌群核酸同定《TaqManPCR法》	410	微生物	D023 14	
		結核菌群核酸同定・菌株《TaqManPCR法》	410	微生物	D023 14	
		T-SPOT.TB (インターフェロン-γ遊離試験)	593	免疫	D015 30	
		MAC核酸同定《TaqManPCR法》	421	微生物	D023 16	
		AVI-PCR/INT-PCR・菌株《TaqManPCR法》	421	微生物	D023 16	
		マイコバクテリウム・カンサシ核酸同定	—			
		Mycobacterium abscessus complex (MABC)核酸同定	—			
		MRSA検査	MRSAスクリーニング〈スワブ〉	—		
			MRSAスクリーニング〈スタンプ〉	—		
		特殊目的菌検査	百日咳菌	—		
	レジオネラ		—			
	アスペルギルス		—			
	ノカルジア		—			
	アクチノミセス (放線菌)		—			
	淋菌		—			
	トリコモナス		—			
	ガードネレラ		—			
	C. perfringens (ウェルシュ菌)		—			
	C. difficile (デフィシル菌)		—			
	腸管出血性大腸菌 (EHEC)		175	免疫	D012 37	
	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 GDH抗原・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 5	
		ペロ毒素検出	184	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)		184	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)		184	微生物	D023-2 3		
レジオネラ菌定量培養		—				
無菌検査 細菌の有無		—				
無菌検査 細菌同定		—				
透析液定量培養《MF法》		—				
透析液定量培養&同定《MF法》		—				
一般臨床検査	尿検査	環境微生物検査 (平板培地・スタンプ培地)	—			
		環境微生物検査 (環境水・環境材料)	—			
		分子疫学解析POT法	—			
		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			

一般臨床検査・病理学検査・その他検査・研究検査

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
一般臨床検査	尿検査	沈渣	—			病理学検査	病理組織検査	PD-L1(28-8) 食道癌《IHC法》	2700	病理	N005-3
		消化状態	20	尿便	D003 2			PD-L1(28-8) 胃癌《IHC法》	2700	病理	N005-3
	糞便検査	虫卵(塗抹)	20	尿便	D003 2			PD-L1(SP142) 乳癌《IHC法》	2700	病理	N005-3
		虫卵(集卵)	15	尿便	D003 1			PD-L1(SP142) 肺癌《IHC法》	2700	病理	N005-3
		便中ヘモグロビン	37	尿便	D003 5			PD-L1(SP263) 肺癌《IHC法》	2700	病理	N005-3
		糞便アメーバ検査	67	微生物	D017 3			ALK融合タンパク《高感度IHC法》	2700	病理	N002 6
		虫体鑑別	23	尿便	D003 3			肺癌 ALK融合遺伝子解析	—		
		比重	62	尿便	D004 4			悪性中皮腫 CDKN2A欠失解析	—		
	髄液検査	細胞数	62	尿便	D004 4			ミスマッチ修復タンパク《IHC法》	2700	病理	N005-4
		細胞種類 [単核球:多核球]	62	尿便	D004 4			エストロゲンレセプター(ER)《IHC法》	720	病理	N002 1
		蛋白定量	11	生I	D007 1		プロゲステロンレセプター(PgR)《IHC法》	690	病理	N002 2	
		糖定量	11	生I	D007 1		In situ hybridization	—			
		クロール定量	11	生I	D007 1		マクロ・ミクロスライド作製	—			
		pH	—				腫および円蓋部(V)	150	病理	N004 1	
		蛋白定量	11	生I	D007 1		子宮頸管擦過(EC)	150	病理	N004 1	
	尿・胸水・髄液検査	糖定量	11	生I	D007 1		体部内膜(EM)	150	病理	N004 1	
		比重	—				自己採取細胞診	150	病理	N004 1	
		沈渣	—				呼吸器検体 喀痰	190	病理	N004 2	
	精液検査	量	70	尿便	D004 5		呼吸器検体 気管支洗浄液	190	病理	N004 2	
		精子濃度(精子数)	70	尿便	D004 5		呼吸器検体 気管支擦過	190	病理	N004 2	
精子有無		70	尿便	D004 5	呼吸器検体 蓄痰細胞診	190	病理	N004 2			
pH		—			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			
病理学検査	臓器	1臓器	860	病理	N000 1	細胞診検査(その他)	液状検体 採取液(胆汁・膵液・胃液など)	190	病理	N004 2	
		2臓器	1720	病理	N000 1		液状検体 髄液	190	病理	N004 2	
		3臓器	2580	病理	N000 1		穿刺吸引標本(乳腺・甲状腺・前立腺など)	190	病理	N004 2	
		手術材料1臓器	860	病理	N000 1		捺印標本(腫瘍・リンパ節など)	190	病理	N004 2	
		手術材料2臓器	1720	病理	N000 1		染色標本作製	—			
		手術材料3臓器	2580	病理	N000 1		液状細胞診検査(LBC)	LBC婦人科	150+45	病理	N004 1
		内視鏡下生検 1臓器/4個まで	860	病理	N000 1		LBC口腔	190	病理	N004 2	
		内視鏡下生検 2臓器/8個まで	1720	病理	N000 1		HbA1c(NGSP) <ステップワイズHPLC(SW-HPLC)>	49	血液	D005 9	
		内視鏡下生検 3臓器/12個まで	2580	病理	N000 1		エキノコックス抗体	—			
		標本作製 ブロック作製	—				有機酸	尿毒症物質3分画	—		
	標本作製 未染標本作製(ホルマリン固定組織)	—			脂質	アポ蛋白E表現型(アポリポ蛋白E表現型)	—				
	標本作製 未染標本作製(パラフィンブロック)	—			ホルモン・神経伝達物質	レプチン	—				
	標本作製 染色標本作製(ホルマリン固定組織)	—				唾液中コレステロール	—				
	標本作製 染色標本作製(パラフィンブロック)	—				唾液中sIgA	—				
	標本作製 染色標本作製(未染標本スライド)	—			増殖因子・サイトカイン	血管内皮増殖因子(VEGF)	—				
	酵素抗体染色(ホルマリン固定組織)	400	病理	N002 8		インターフェロン-γ(IFN-γ)	—				
	酵素抗体染色(パラフィンブロック)	400	病理	N002 8		腫瘍壊死因子-a(TNF-a)	—				
	酵素抗体染色(未染標本スライド)	400	病理	N002 8		インターロイキン-1β(IL-1β)	—				
	蛍光抗体染色	400	病理	N002 8		インターロイキン-2(IL-2)	—				
	乳癌HER2/neu《IHC法》	690	病理	N002 3		インターロイキン-6(IL-6)	—				
	乳癌HER2/neu(4B5)《IHC法》	690	病理	N002 3		インターロイキン-8(IL-8)	—				
	乳癌HER2/neu《FISH法》	2700	病理	N005 1		インターロイキン-10(IL-10)	—				
	胃癌HER2/neu《IHC法》	690	病理	N002 3		インターロイキン-12(IL-12)	—				
	胃癌HER2/neu《FISH法》	2700	病理	N005 1		顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)	—				
	大腸癌HER2/neu(4B5)《IHC法》	690	病理	N002 3	MCP-1	—					
	大腸癌HER2/neu《FISH法》	2700	病理	N005 1	可溶性膜蛋白・接着分子	可溶性腫瘍壊死因子レセプター-I(sTNFR-I)	—				
	PD-L1(22C3) 肺癌《IHC法》	2700	病理	N005-3		可溶性腫瘍壊死因子レセプター-II(sTNFR-II)	—				
	PD-L1(22C3) 頭頸部癌《IHC法》	2700	病理	N005-3		可溶性ICAM-1(sICAM-1)	—				
	PD-L1(22C3) 食道癌《IHC法》	2700	病理	N005-3		可溶性VCAM-1(sVCAM-1)	—				
	PD-L1(22C3) 乳癌《IHC法》	2700	病理	N005-3		可溶性PD-L1(sPD-L1)	—				
	PD-L1(22C3) 子宮頸癌《IHC法》	2700	病理	N005-3	アレルギー・炎症	ヒスタミン	—				
	PD-L1(28-8) 肺癌《IHC法》	2700	病理	N005-3		α-ガラクトシダーゼ活性	—				
	PD-L1(28-8) 頭頸部癌・悪性黒色腫《IHC法》	2700	病理	N005-3	その他						

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
研究検査	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	-	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	—		
		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	—		
		腓ポリペプチド	—		
		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	—		
		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、2024年6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）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 遺染
 - 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
 - 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。