INFORMATION

Vol.24-16 H-03 発行 2024年 5月

🖖 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

〈本社〉〒105-0023 東京都港区芝浦1-2-3

インフォメーション TEL. 03-5994-2111 https://www.medience.co.jp/





当社は**ドーピング検査**を通じて、 健全なスポーツの発展に貢献します。

『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)

(2024年6月1日現在)			
(●生化学検査●			7
蛋白	1	●細胞性免疫検査●	
生体色素	1	READsystem	7
酵素	11	細胞形態検査	
アイソザイム	1	細胞機能検査	
低分子窒素化合物	1	組織適合性抗原	7~8
糖・有機酸	1	小山水、地口(土)、小木	7 -0
<u></u>	1	●遺伝子関連検査●	
ビタミン	1	白血病関連遺伝子	8
電解質・微量金属	1~2	免疫関連遺伝子再構成	8
ポルフィリン関連	2	その他造血器腫瘍	8
その他	2	癌関連遺伝子	
産業衛生関連検査	2		8
		トリプレット・リピート病遺伝子解析	8
(●薬毒物検査●		家族性腫瘍遺伝子解析	<u>8</u> 8
抗てんかん剤	2		0
催眠剤・抗不安剤	2		0
精神神経用剤	2	その他遺伝学的検査	8 8 8
抗不整脈剤	2	その他	8
強心剤	3	●染色体検査●	
気管支拡張剤	3	先天異常染色体検査	8~9
	3	ガス乗市未告体検査 血液疾患染色体検査・その他	9
<u> </u>	3 3	皿/以下ぶ木じ件/以且 · C り ib	J
ガ泉あ用 解熱・鎮痛剤	<u>3</u> 3	●血液学検査●	
所然・誤角剤 鎮痛剤		血球計数	9
	3		9
抗炎症・抗リウマチ剤	3	血液寄生虫類	9 9
抗ヒスタミン・抗パーキンソン薬	3	出血凝固検査	9~10
抗パーキンソン薬	3	•	010
抗悪性腫瘍剤 	3	(●微生物学検査●	
免疫抑制剤	3 3	一般細菌・真菌検査	10
規制薬・農薬	3		10
●内分泌学検査●		真菌検査	10
		抗酸菌検査	10
下垂体	3	MRSA検査	10
甲状腺	3	特殊目的菌検査	10
副甲状腺	3	<u>1974日の名は4月</u> その他	10
副腎髄質・交感神経・中枢神経	3	ارن ک	10
腎・副腎皮質	3	●一般臨床検査●	
性腺	3	尿検査	10~11
胎盤	3~4	<u> </u>	11
膵・消化管	4	<u> </u>	11
その他	4	腹水・胸水・穿刺液検査	<u></u> 11
			11
●腫瘍関連検査●		作/仪快 <u>且</u>	
腫瘍関連検査	4	●病理学検査●	
●ウイルス学検査●		病理組織検査	11
	Λ	細胞診検査(婦人科など)	11
ウイルス抗体(CF)	4	細胞診検査(その他)	11
ウイルス抗体 (HI)	4	液状細胞診検査(LBC)	11
ウイルス抗体 (NT)	4~5		11
ウイルス抗体 (FAT)	5 5	●その他検査●	
ウイルス抗体 (EIA・その他)	5	その他検査	11
肝炎ウイルス関連検査	<u>5</u> 5	•	
レトロウイルス	5	●研究検査●	
ウイルス抗原	5	有機酸	11
ウイルス核酸	5	脂質	11
ウイルス分離・同定	5	ホルモン・神経伝達物質	11
		増殖因子・サイトカイン	11
●免疫血清学検査●		可溶性膜蛋白・接着分子	11
感染症血清反応	5~6	アレルギー・炎症	11
蛋白	6		11~12
	6		1
アレルギー検査	6~7	●海外委託検査●	
·····································	••••••	海外委託検査	12
自己免疫関連	7 7		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	······································		

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
		総蛋白 (TP)	11	生I	D007 1
		アルブミン (Alb) 《改良BCP法》	11	生I	D007 1
	番	アルブミン (Alb)《ネフェロメトリー法》	11	生I	D007 1
		尿中アルブミン	99	尿便	D001 9
	蛋白	尿中アルブミン〈クレアチニン補正〉	99	尿便	D001 9
		A/G	_		
		蛋白分画(PR-F)	18	生I	D007 4
		尿中蛋白分画	18	生I	D007 4
		総ビリルビン (T-BIL)	11	生I	D007 1
	生体色素	直接ビリルビン (D-BIL)	11	生I	D007 1
		間接ビリルビン (I-BIL)			D007 1
		黄疸指数(モイレン)	_		
		AST (GOT)	17	生I	D007 3
		ALT (GPT)	17	生I	D007 3
		LD(LDH) (乳酸脱水素酵素)	11	生工生工	D007 3
		ALP (アルカリフォスファターゼ)	11	生工生工	D007 1
		LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)	11		
		` '		生I	D007 1
		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
		コリンエステラーゼ (ChE,Ch-E)	11	生I	D007 1
		CK (CPK)	11	生I	D007 1
		アルドラーゼ (ALD)	11	生I	D007 1
生	酵	血清アミラーゼ (AMY/S)	11	生I	D007 1
土		尿アミラーゼ(AMY/U)	11	生I	D007 1
		グアナーゼ	35	生I	D007 12
化	素	アデノシンデアミナーゼ〈血清〉(ADA)	32	生I	D007 11
		アデノシンデアミナーゼ 〈胸水〉 (ADA)	32	生I	D007 11
		リゾチーム〈血清〉(ムラミダーゼ)	_		
学		リゾチーム 〈尿〉 (ムラミダーゼ)	_		
		トリプシン	189	生I	D007 49
検		膵ホスホリパーゼA2 (膵PLA2)	204	生I	D007 51
· ·		ペプシノゲン (PG) 《CLIA》	_		
		ペプシノゲン (PG) 《LA》	_		
査		胃がんリスク層別化検査(ABC分類)	_		
		NAG	41	尿便	D001 5
		MMP-3 (マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	116	免疫	D014 9
		LDHアイソザイム (LDアイソザイム)	48	生I	D007 14
	アイ	ALPアイソザイム	48	生I	D007 14
	ソ	CKアイソザイム (CPKアイソザイム)	55	生I	D007 17
	アイソザイム	CK-MB定量(CPK-MB定量)	90	生I	D007 22
	L	膵アミラーゼ〈血清〉	48	生I	D007 14
		膵アミラーゼ〈尿〉	48	生I	D007 14
		クレアチニン (CRE)	11	生I	D007 1
		推算GFRcreat	_		
		シスタチンC	112	生I	D007 30
	低	推算GFRcys	_		
	分	尿酸 (UA)	11	生I	D007 1
	士	尿素窒素 (UN) (BUN)	11	生I	D007 1
	素ル	血中アンモニア (NH3)	50	生I	D007 16
	低分子窒素化合物	アミノ酸分画〈血漿〉	1107	生Ⅱ	D010 4□
	物	アミノ酸分画〈尿〉	1107	生Ⅱ	D010 4□
		アミノ酸11分画	1107	生Ⅱ	D010 4口
		総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)	283	生Ⅱ	D010 5
		総ホモシステイン	279	生Ⅱ	D010 41
	糖・	グルコース (GLU)	11	生I	D007 1
	糖· 有機酸	グリコアルブミン (GA)	55	生I	D007 17
		/ /4/ // \ (UA)	- 55	土1	אטטע 17

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号
		HbA1c(NGSP)《酵素法》	49	血液	D005 9
		ヘモグロビンF (胎児ヘモグロビン)(HbF)	60	血液	D005 11
		1,5-アンヒドログルシトール (1,5-AG)	80	生I	D007 21
	糖	ヒアルロン酸	179	生I	D007 46
	有	KL-6	108	生I	D007 28
	有機酸	乳酸	47	生I	D007 13
		ピルビン酸	47	生I	D007 13
		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
		総脂質 (TL)	_		
		TG (中性脂肪)	11	生I	D007 1
		総コレステロール(T-Cho)	17	生I	D007 3
		遊離コレステロール (F-Cho)	11	生I	D007 1
		HDL-コレステロール(HDL-Cho)	17	生I	D007 3
		LDL-コレステロール (LDL-Cho)	18	生I	D007 4
		リン脂質 (PL)	15	生I	D007 2
		総胆汁酸〈血清〉(TBA)	47	生I	D007 13
		総胆汁酸〈胆汁〉(TBA) 全脂質脂肪酸分画	47 393	生I 生II	D007 13 D010 7
	脂	脂肪酸4分画	393	生Ⅱ	D010 7
		<u></u>	აყა _	土山	D010 7
		リポ蛋白分画	49	生I	D007 15
生	質	リポ蛋白分画《HPLC》	129	生I	D007 13
		リパーゼ	24	生I	D007 6
			107	生I	D007 0
化		レムナント様リポ蛋白・コレステロール (RLP-コレステロール)	174	生I	D007 44
		アポ蛋白 A-I (アポリポ蛋白)	各31	生I	D007 10
学		アポ蛋白 A-II (アポリポ蛋白)	各31	生I	D007 10
		アポ蛋白 B (アポリポ蛋白)	各31	生I	D007 10
		アポ蛋白 C-II(アポリポ蛋白)	各31	生I	D007 10
検		アポ蛋白 C-Ⅲ(アポリポ蛋白)	各31	生I	D007 10
		アポ蛋白 E (アポリポ蛋白)	各31	生I	D007 10
査		ビタミンA	_		
		ビタミンB1 (サイアミン)	239	生I	D007 56
		ビタミンB2 (リボフラビン)	235	生I	D007 55
		ビタミンB6			
		ビタミンB12 (シアノコバラミン)	136	生I	D007 39
	F.	葉酸	146	生I	D007 41
	ビタミン	カルニチン	95+95	生I	D007 23
	シ	ビタミンC (アスコルビン酸)	296	生I	D007 60
		25-OHビタミンD [〈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	200	μт	D007.62
		1a,25-(OH)2ビタミンD	388	生I	D007 63
		ビタミンE (トコフェロール)	120	各点	D015 15
		レチノール結合蛋白 (RBP)	132	免疫	D015 15
		ナトリウム (Na) クロール (Cl)	11	生I 生I	D007 1
	電	カリウム(K)	11	生工生工	D007 1 D007 1
	電解質・微量金属	マグネシウム (Mg)	11	生工生工	D007 1
	見・	カルシウム (Ca)	11	生I	D007 1
	微量	無機リン (P)	17	生工生工	D007 1
	臺	血清鉄 (Fe)	11	生I	D007 3
	禹	総鉄結合能 (TIBC)	11	生I	D007 1
		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
		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
	電	セレン (Se)	144	生I	D007 40
	解	マンガン〈血液〉(Mn)	27	生I	D007 8
		マンガン〈尿〉(Mn)	27	生I	D007 8
	質	ニッケル (Ni)	_		
		鉛 (Pb)	_		
	微	クロム〈血液〉(Cr)	_		
		クロム〈血清〉(Cr)	_		
	量	クロム〈尿〉(Cr)	_		
	金	カドミウム〈血液〉(Cd)	_		
	属	カドミウム〈尿〉(Cd)	_		
		ヒ素〈尿〉(As)	_		
		ヒ素〈毛髪〉(As)	_		
		タリウム (TI)	_		
		水銀〈血液〉(Hg)	_		
		水銀〈尿〉(Hg)	_		
生	ポ	δ -アミノレブリン酸 (δ -ALA)	106	尿便	D001 11
	ポルフィリン関連	ウロポルフィリン	105	尿便	D001 10
	7	コプロポルフィリン定量〈血液〉	210	生I	D007 52
化	ン	コプロポルフィリン定量〈尿〉	131	尿便	D001 14
	関連	赤血球プロトポルフィリン	272	生I	D007 58
学	Æ	エタノール〈血液〉	105	生I	D007 26
-		エタノール〈尿〉	_		2007 20
		メタノール	_		
検		アセトン〈血清〉	_		
		アセトン〈尿〉	_		
査		浸透圧〈血清〉	15	血液	D005 3
ㅁ		浸透圧〈尿〉	16	尿便	D001 3
	そ	浸透圧〈透析液〉	_	<i>**</i> ,***	20010
	その他	ICG	[100]		D289 2
	16	60分クレアチニンクリアランス	_		22002
		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
		馬尿酸(HA)			2010 2
		メチル馬尿酸 (MHA)	_		
	ᅭ	スチレン代謝物	_		
	<u>産</u> 業	マンデル酸 (EB)	_		
	衛	総三塩化物 (TTC)	_		
	産業衛生関連検査	トリクロル酢酸 (TCA)	_		
	連	N-メチルホルムアミド	_		
	査	2,5-ヘキサンジオン (2,5-HD)	_		
	-	スウィー・ファイン (2,5-HD) 尿中メチルイソブチルケトン (MIBK)	_		
		水中メテルイフノテルクトン(MIBK) インジウム(In)	_		
	++	フェノバルビタール	[//7/1]		B001 9.4
楽	江	プリミドン	[470]		B001 2イ
物	んか		[470]		B001 2イ
薬毒物検査	抗てんかん剤	フェニトイン	[470]		B001 2イ
_	刖	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
		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
	tá	ゾニサミド	[470]		B001 2イ
	7	ガバペンチン	[470]		B001 2イ
	んか	クロバザム レベチラセタム	[470] [470]		B001 2イ B001 2イ
	抗てんかん剤	ラモトリギン	[470]		B001 2イ B001 2イ
	A1	トピラマート	[470]		B001 2イ
		スチリペントール	[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
		ビガバトリン	[470]		B001 2イ
		フェンフルラミン	[470]		B001 2イ
		クロチアゼパム	_		
		フルニトラゼパム	_		
		ミダゾラム	_		
薬		エスタゾラム	_		
	催	アルプラゾラム ブロチゾラム			
	催眠剤	エチゾラム	_		
毒		トリアゾラム	_		
	抗不	ニメタゼパム	_		
物	安剤	ブロマゼパム	_		
	713	ベンゾジアゼピンスクリーニング	_		
+4		バルビツール酸スクリーニング〈血清〉	_		
検		バルビツール酸スクリーニング〈尿〉	_		
		ゾルピデム	_		
査		ゾピクロン	_		
		リチウム	[470]		B001 2イ
		ハロペリドール	[470]		B001 2イ
	精神	ブロムペリドール クロザピン	[470] [470]		B001 2イ
	神経	クロッピンクロルプロマジン	[470]		B001 2イ
	経 用	レボメプロマジン	_		
	剤	アミトリプチリン・ノルトリプチリン	_		
		イミプラミン・デシプラミン	_		
		三・四環系抗うつ薬スクリーニング	_		
		プロカインアミド	[470]		B001 2イ
		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
	坊	ピルシカイニド	[470]		B001 2イ
	一类	プロパフェノン	[470]		B001 2イ
	抗不整脈剤	メキシレチン	[470]		B001 27
	剤	アミオダロン ピルメノール	[470] [470]		B001 21
		シベンゾリン	[470]		B001 2イ B001 2イ
		フレカイニド	[470]		B001 24
		ベプリジル	[470]		B001 2イ
		ソタロール	[470]		B001 2イ
		I		1	

薬毒物検査・内分泌学検査

分	中分	<u>₩</u>	*~ F#F	Julia/Cala)	********
分野名	類名	検査項目名 		判断料	新区分番号
	32. 27.15	ジゴキシン	[470]		B001 2イ
	気管支 拡張剤	テオフィリン	[470]		B001 2イ
	抗生剤	ゲンタマイシン	[470]		B001 2イ
		トブラマイシン	[470]		B001 2イ
	抗ウイルス剤	アミカシン	[470]		B001 2イ
	7	アルベカシン	[470]		B001 2イ
	ルス	バンコマイシン	[470]		B001 27
		テイコプラニン ボリコナゾール	[470]		B001 2イ
	解熱·	アセトアミノフェン	[470] 180	生I	B001 2イ D007 47
	鎮痛剤	メサドン	100	生.1	D007 47
		モルヒネ	_		
	鎮	オキシコドン	_		
	 	フェンタニル	_		
薬	Hi	コデイン	_		
		プレガバリン	_		
毒	抗炎症・抗	サリチル酸 (アスピリン)	[470]		B001 2イ
	がいてナ剤 がいーキンソン薬 がいーキンソン薬	プロメタジン	_		
4.		L-ドーパ	_		
物	抗悪性	メトトレキサート	[470]		B001 2イ
	腫瘍剤	イマチニブ	[470]		B001 2イ
検		シクロスポリン	[470]		B001 2イ
	免	タクロリムス	[470]		B001 2イ
	免疫抑	シロリムス	[470]		B001 2イ
査	抑制剤	エベロリムス	[470]		B001 2イ
	剤	ミコフェノール酸	[470]		B001 2イ
		6-チオグアニンヌクレオチド (6-TGN)	_		
		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〉	_		
	規	覚せい剤検査〈血清〉	_		
	制薬・	アヘン系麻薬検査	_		
	· ·	コカイン系麻薬検査	_		
	農薬	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 成長カルエン (CII)	105	μπ	D000 10
		成長ホルモン (GH)	105	生Ⅱ	D008 12
		黄体形成ホルモン (LH) 卵胞刺激ホルモン (FSH)	105	生Ⅱ	D008 12
_		卵胞刺激ホルモン (FSH) 副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	105 184	生Ⅱ	D008 12 D008 37
内		甲状腺刺激ホルモン(TSH)	98	生Ⅱ	D008 37
۷	下垂体	甲状腺刺激ホルモン (TSH_IFCC)	98	生Ⅱ	D008 6
分	体	甲状腺刺激ホルモン (TSH) 《ECLIA》	98	生Ⅱ	D008 6
泌		甲状腺刺激ホルモン (TSH_IFCC) 《ECLIA》	98	生Ⅱ	D008 6
iXC)		プロラクチン (PRL)	98	生Ⅱ	D008 6
学		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 47
検		総サイロキシン (T ₄)	105	生Ⅱ	D008 12 D008 11
		総サイロキシン (T4)《ECLIA》	105	生Ⅱ	D008 11
	甲	トリヨードサイロニン (T3)	99	生Ⅱ	D008 7
査		` "/			
査	状	トリヨードサイロニン(T3)《ECLJA》	99	生Ⅱ	D008 7
査	状 腺	トリヨードサイロニン (T3)《ECLIA》 遊離サイロキシン (FT4)	99 121	生Ⅱ	D008 7 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
		遊離トリヨードサイロニン (FT3)	121	生Ⅱ	D008 14
		遊離トリヨードサイロニン (FT3)《ECLIA》	121	生Ⅱ	D008 14
		サイログロブリン (Tg)	128	生Ⅱ	D008 16
	甲状腺	抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	136	免疫	D014 10
	次 腺	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 (TPO-Ab)	138	免疫	D014 11
	אנענו	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
		サイロキシン結合グロブリン(TBG)	130	生Ⅱ	D008 18
		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
	副	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
	副甲状腺	TRACP-5b	156	生Ⅱ	D008 25
	1333	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
内		25-OHビタミンD分画		1.1	D007 31
		1a,25-(OH) ₂ ビタミンD	388	生I	D007 63
		カテコールアミン3分画〈血漿〉	161	生Ⅱ	D007 03
分		カテコールアミン3分画〈屈〉	161	生Ⅱ	D008 29
	副	遊離カテコールアミン3分画	161	生Ⅱ	D008 29
泌	腎	メタネフリン2分画	220	生Ⅱ	D008 45
	副腎髄質・交感神経	バニリルマンデル酸〈尿〉(VMA)	90	生Ⅱ	D008 45
	一 六	バニリルマンデル酸〈クレアチニン補正〉(VMA)	90	生Ⅱ	
学	文		69		D008 4
	神	ホモバニリン酸〈尿〉(HVA)	69	生Ⅱ	D008 3
検		ホモバニリン酸〈クレアチニン補正〉(HVA)	09	生Ⅱ	D008 3
17	中枢	ドーパミン・総 セロトニン〈血液〉(5-HT)			
	神				
査	経	セロトニン〈血漿〉(5-HT)	05	μπ	D000 E
		5-ハイドロキシインドール酢酸〈尿〉(5-HIAA)	95 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)		生Ⅱ	D008 5
		血漿レニン活性 (PRA)	100	生Ⅱ	D008 8
		レニン濃度 (ARC)	102	生Ⅱ	D008 10
	腎	アルドステロン〈血漿〉	122	生Ⅱ	D008 15
		アルドステロン 〈尿〉 アルドステロン/レニン活性比	122	生Ⅱ	D008 15
	副腎皮質				
	屋	アルドステロン/レニン濃度比	126	Ьт	D007.20
	質	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
		デハイ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
		プレグナンジオール (P2)	213	生Ⅱ	D008 43
		プレグナントリオール (P3)	232	生Ⅱ	D008 48
	性	テストステロン	119	生Ⅱ	D008 13
	腺	遊離テストステロン	159	生Ⅱ	D008 27
		プロジェステロン (P4)	143	生Ⅱ	D008 22
		エストラジオール(E2)	167	生Ⅱ	D008 33
		抗ミュラー管ホルモン (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
	一篇	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

整 頭管隆分泌液中癌胎児性フィブロネクチン 204 免疫 DC AC AC DC AC AC DC AC A	
整 類音能分泌液中癌胎児性フィブロネクチン 204 免疫 DC	☑分番号
大きない 100 生田 100 生田 100 生田 100 生田 100 生田 100	004 8
Page)15 23
持ているのでは、	008 8
A	014 6
でペッタイド (尿) (CPR) 105 生 DC F	008 19
でペッタイド (尿) (CPR) 105 生 DC F	008 43
でペッタイド (尿) (CPR) 105 生 DC F	008 12
という房性Na利尿ベブチド (hANP) 221 生日 DC	008 12
接換性 2	008 23
性臓性性の人類が大性腫巣類が77が大(NT-proBNP) 136 生耳 DC エリスロポエチン(EPO) 209 生耳 DC 肝細胞増殖因子(HGF) 227 生耳 DC FGF23 788 生耳 DC サイクリックAMP〈屈梟〉(c-AMP) 165 生耳 DC SFlt-1/PIGF比 340 免疫 DC SFlt-1/PIGFL 340 NC SF	008 46
***	008 18
Part	008 20
# オクリックAMP 〈血漿〉 (c-AMP) 165 生耳 DC サイクリックAMP 〈尿〉 (c-AMP) 165 生耳 DC SFIt-1/PIGF比 340 免疫 DC ATP-レクチン分画 185 生耳 DC AFPレクチン分画 185 生耳 DC 塩基性フェトプロテイン (AFP) 98 生耳 DC 塩基性フェトプロテイン (BFP) 150 生耳 DC CA19-9 121 生耳 DC CA19-9 121 生耳 DC SPan-1抗原 144 生耳 DC JPVKA-II《CLIA》 131 生耳 DC JPVKA-II《CLIA》 131 生耳 DC NCC-ST-439 112 生耳 DC NCC-ST-439 114 生耳 DC NCC-ST-44 146 生耳 DC NCC-ST-44 146 生耳 DC NCC-ST-45 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	008 41
# 1	007 54
# イクリックAMP 〈尿〉 (c-AMP) 165 生Ⅱ DC	007 65
SFIt-1/PIGF比 340 免疫 DC 20	008 32
### Page 1	008 32
AFPレクチン分画 185 生 DC	15 28
 癌胎児性抗原 (CEA) 塩基性フェトプロテイン (BFP) 150 生Ⅱ DC CA19-9 SPan-1抗原 DUPAN-2 エラスターゼ1 PIVKA-II《CLIA》 シアリルLe^X-i抗原 (SLX) NCC-ST-439 BCA225 CA15-3 抗p53抗体 神経特異エノラーゼ (NSE) ガストリン放出ペプチド前駆体 (Pro GRP) ま可り、サイトケラチン19フラグメント) 大ツテリン (可溶型メソテリン関連蛋白) ウーセミノブロテイン (y-Sm) 高感度PSA PSA F/T比 CA125 CA602 HE4 (ヒト精巣上体蛋白4) シアリルTn抗原 (STN) は発酵・インモビター2 (TFPI2) 遊離HCG-β (HCG-βサブユニット) 「20 生Ⅱ DC を用 DC DC を用 DC DC	009 2
塩基性フェトプロテイン (BFP)	009 26
Page	009 3
Page	009 17
DUPAN-2	009 9
PIVKA-II《CLIA》	009 15
PIVKA-II《CLIA》	009 7
シアリルLe ^X -i抗原 (SLX)	009 8
NCC-ST-439	009 10
BCA225	009 13
B	009 6
R	009 20
#経特異エノラーゼ(NSE) 142 生Ⅱ DC ガストリン放出ペプチド前駆体(Pro GRP) 175 生Ⅱ DC SCC抗原 101 生Ⅱ DC シフラ(サイトケラチン19フラグメント) 154 生Ⅱ DC メソテリン(可溶型メソテリン関連蛋白) 220 生Ⅱ DC ラーセミノプロテイン(γ-Sm) 192 生Ⅱ DC 高感度PSA 121 生Ⅱ DC 遊離型PSA - 121 生Ⅱ DC 遊離型PSA - 150 生Ⅱ DC CA125 136 生Ⅱ DC CA602 190 生Ⅱ DC CA602 190 生Ⅱ DC CA72-4 146 生Ⅱ DC CA72-4 146 生Ⅱ DC CA54/61 184 生Ⅱ DC CA54/61 184 生Ⅱ DC E M E M CA54/61 184 生Ⅱ DC E M E M E M E M E M E M E M E M E M E	009 6
ガストリン放出ペプチド前駆体 (Pro GRP) 175 生 DC SCC抗原 101 生 DC SCC抗原 シフラ (サイトケラチン19フラグメント) 154 生 DC メソテリン (可溶型メソテリン関連蛋白) 220 生 DC 高感度PSA 121 生 DC 高感度PSA 121 生 DC 遊離型PSA PSA F/T比 150 生 DC CA125 136 生 DC CA602 190 生 DC CA72-4 146 生 DC CA72-4 146 生 DC CA54/61 組織因子経路インヒビター2 (TFPI2) 190 生 DC 近離HCG-β (HCG-βサブユニット) 129 生 DC CAプラーゲン-C-テロペプチド (ICTP) -	009 22
B	009 14
関連	009 24
検	009 4
検	009 18
Reg F S A	009 30
PSA-ACT 121 生 DO	009 28
遊離型PSA	009 9
PSA F/T比 150 生Ⅱ DC CA125 136 生Ⅱ DC CA602 190 生Ⅱ DC HE4 (ヒト精巣上体蛋白4) 200 生Ⅱ DC シアリルTn抗原 (STN) 146 生Ⅱ DC CA72-4 146 生Ⅱ DC CA54/61 184 生Ⅱ DC 組織因子経路インヒビター2 (TFPI2) 190 生Ⅱ DC 遊離HCG-β (HCG-βサブユニット) 129 生Ⅱ DC I型コラーゲン-C-テロペプチド (ICTP) ー	009 9
 CA125 CA602 HE4 (ヒト精巣上体蛋白4) シアリルTn抗原 (STN) CA72-4 CA54/61 組織因子経路インヒビター2 (TFPI2) 遊離HCG-β (HCG-βサブユニット) I型コラーゲン-C-テロペプチド (ICTP) 	
CA602 190 生II DC HE4 (ヒト精巣上体蛋白4) 200 生II DC シアリルTn抗原 (STN) 146 生II DC CA72-4 146 生II DC CA54/61 184 生II DC 組織因子経路インヒビター2 (TFPI2) 190 生II DC 遊離HCG-β (HCG-βサブユニット) 129 生II DC I型コラーゲン-C-テロペプチド (ICTP) -	009 17
CA602 190 生II DC HE4 (ヒト精巣上体蛋白4) 200 生II DC シアリルTn抗原 (STN) 146 生II DC CA72-4 146 生II DC CA54/61 184 生II DC 組織因子経路インヒビター2 (TFPI2) 190 生II DC 遊離HCG-β (HCG-βサブユニット) 129 生II DC I型コラーゲン-C-テロペプチド (ICTP) -	009 11
シアリルTn抗原 (STN) 146 生II DC CA72-4 146 生II DC CA54/61 184 生II DC 組織因子経路インヒビター2 (TFPI2) 190 生II DC 遊離HCG-β (HCG-βサブユニット) 129 生II DC I型コラーゲン-C-テロペプチド (ICTP) -	009 27
CA72-4 146 生II DC CA54/61 184 生II DC 組織因子経路インヒビター2 (TFPI2) 190 生II DC 遊離HCG-β (HCG-βサブユニット) 129 生II DC I型コラーゲン-C-テロペプチド (ICTP) -	009 29
CA54/61 184 生II DC 組織因子経路インヒビター2 (TFPI2) 190 生II DC 遊離HCG-β (HCG-βサブユニット) 129 生II DC I型コラーゲン-C-テロペプチド (ICTP) -	009 16
組織因子経路インヒビター2 (TFPI2) 190 生II DC 遊離HCG-β (HCG-βサブユニット) 129 生II DC I型コラーゲン-C-テロペプチド (ICTP) –	009 16
遊離HCG-β (HCG-βサブユニット) 129 生II DC I型コラーゲン-C-テロペプチド (ICTP) –	009 25
I型コラーゲン-C-テロペプチド(ICTP) -	009 27
	008 17
	008 39
	008 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 DC	009 36

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号
		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
	ゥ	コクサッキー B群1型《CF》	79	免疫	D012 11
	<u> </u>	コクサッキー B群2型《CF》	79	免疫	D012 11
	ス	コクサッキー B群3型《CF》	79	免疫	D012 11
	抗 休	コクサッキー B群4型《CF》	79	免疫	D012 11
	<u> </u>	コクサッキー B群5型《CF》	79	免疫	D012 11
	ウイルス抗体(CF)	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
ゥ	リフィ	エコー 12型《HI》	79	免疫	D012 11
	ᄬ	日本脳炎《HI》	79	免疫	D012 11
	ウイルス抗体 (Hー)	風疹《HI》	79	免疫	D012 11
1	体	インフルエンザ《HI》	79+79	免疫	D012 11
	Ĥ	パラインフルエンザ 1型(HA-2)《HI》	79	免疫	D012 11
	<u> </u>	パラインフルエンザ 2型(CA)《HI》	79	免疫	D012 11
ル		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
ス		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
学		アデノ 4型 《NT 》	79	免疫	D012 11
		アデノ 5型《NT》	79	免疫	D012 11
検		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
査		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
	ウ	単純ヘルペス(HSV) 2型《NT》	79	免疫	D012 11
	ウイルス抗体(NT)	エンテロ 71型 《NT》	_		
	l 끊	コクサッキー A群2型《NT》	79	免疫	D012 11
	体	コクサッキー A群3型《NT》	79	免疫	D012 11
	$ \widehat{N} $	コクサッキー A群4型《NT》	79	免疫	D012 11
	<u>T</u>	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

4	+ ^				
分野名	中分 類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号
		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
	ウ	エコー 7型《NT》	79	免疫	D012 11
	ウイルス抗体(NT)	エコー 9型《NT》	79	免疫	D012 11
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	エコー 11型 《NT》	79	免疫	D012 11
	- <u>犰</u>	エコー 13型 《NT》	79	免疫	D012 11
	NI NI	エコー 14型 《NT》	79	免疫	D012 11
	Ĭ	エコー 16型 《NT》	79	免疫	D012 11
		エコー 22型《NT》 (パレコウイルス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
	ゥ	EBV VCA IgG《FAT》	200	免疫	D012 44
	イル	EBV VCA IgM 《FAT》	200	免疫	D012 44
	ス対	EBV VCA IgA 《FAT》	79	免疫	D012 11
	ウイルス抗体(FAT)	EBV EA-DR IgG 《FAT》	200	免疫	D012 44
	F	EBV EA-DR IgA 《FAT》	79	免疫	D012 11
ゥ	Ţ	EBV EBNA	79	免疫	D012 11
		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
1		単純ヘルペス(HSV) IgG《EIA》	200	免疫	D012 44
	ウ	単純ヘルペス(HSV) IgM 《EIA》	200	免疫	D012 44
١.,	ウイルス抗体(EIA・その	水痘・帯状ヘルペス(VZV) IgG《EIA》	200	免疫	D012 44
ル	고 다	水痘・帯状ヘルペス(VZV) IgM《EIA》	200	免疫	D012 44
	体	サイトメガロ(CMV) IgG《CLIA》	200	免疫	D012 44
ス	Ê	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
学	その	風疹 IgM《EIA》	200	免疫	D012 44
	他	麻疹 IgG《EIA》	200	免疫	D012 44
検		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
査		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《CLIA》	88	免疫	D013 3
		HBe抗原	98	免疫	D013 4
	рт	HBe抗体	98	免疫	D013 4
	が	HBc抗体《凝集法》	130	免疫	D013 6
	ウィ	HBc抗体《CLIA》	130	免疫	D013 6
		IgM-HBc抗体	146	免疫	D013 8
	ス関	B型肝炎ウイルスコア関連抗原 (HBcrAg)	252	免疫	D013 12
	肝炎ウイルス関連検査	HBV-DNA定量《TaqManPCR法》	256	微生	D023 4
	検杏	輸血等確認HBV-DNA定量《TaqManPCR法》	256	微生	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	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
	肝炎ウイルス	HCV薬剤耐性変異解析 (NS5A)	_		
	ウイルス 関連検査	IgA-HEV抗体	210	免疫	D013 10
		HIV抗原・抗体《スクリーニング》	127	免疫	D012 20
	レレ	HIV-1/2抗体確認検査	660	免疫	D012 63
	Ļ	HIV-1 RNA定量《TagManPCR法》	520	微生	D023 18
	トロウイルス	HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	6000	微生	D023 26
	ーイ	HTLV-I抗体《CLIA》(ATLA抗体)《スクリーニング》	159	免疫	D012 31
	ルス	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	D023 17
	٥٧١	単純ヘルペスウイルス特異抗原	180	免疫	D012 39
	ウイル ス抗原	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
		パルボウイルスB19核酸同定	_	7 0 % 1	
ゥ		HPV型別			
		HPV-DNA同定 [中~高リスク型] 《ハイブリッドキャブチャー法》	347	微生	D023 10
		HPV-DNA同定 [低リスク型] 《ハイブリッドキャプチャー法》	_	,,,,,	
1		HPV-DNA簡易ジェノタイプ判定《TagManPCR法》	347	微生	D023 11
		HPV簡易ジェノタイプ判定(9種判別)	347	微生	D023 11
		HPVジェノタイプ判定	2000	微生	D023 25
ル		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〉			
ス		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	D023 20
学	ウ	サイトメガロウイルス(CMV) DNA定量〈リンパ球〉	_		
	ーイー	サイトメガロウイルス(CMV)核酸定量《TagManPCR法》	450	微生	D023 17
検	Ž	サイトメガロウイルス(CMV)核酸定量 (IU/mL) (TaqManPCR法)	450	微生	D023 17
135	ウイルス核酸	EBウイルス(EBV)核酸定量《TagManPCR法》	310	微生	D023 8
		EBウイルス(EBV) DNA定量〈リンパ球〉	_	,,,,,	
査		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	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	D023 24
	ウイルス	ウイルス分離	_		
	分離・同定	ウイルス同定	_		
		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
免		梅毒定性《FTA-ABS》	134	免疫	D012 23
疫	局	梅毒定量《RPR法》	34	免疫	D012 5
血	染	梅毒定量《TP抗体法》	53	免疫	D012 6
清	感染症血清反応	レジオネラ核酸同定	292	微生	D023 7
	潰	マイコプラズマ抗体《CF》	32	免疫	D012 4
学	反応	マイコプラズマ抗体《PA》	32	免疫	D012 4
検	,,,,,	マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定	291	微生	D023 6
査		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	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		新占粉	木川赤 ど赤川	新区分番号
茗	類名				
		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			
		クロストリジオイデス・ディフィシル毒素遺伝子検出	450	微生	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
	感染症血清反応	オウム病抗体(クラミドフィラ(クラミジア)・シッタシ抗体)	79	免疫	D012 11
ē	症	クラミジア・トラコーマチス核酸同定《TaqManPCR法》	188	微生	D023 1
_	清	クラミジア核酸同定(うがい液) 《TaqManPCR法》	188	微生	D023 1
	反	クラミジア・トラコーマチス抗体 IgA&IgG	200	免疫	D012 43
变	<i>)</i> /U	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
'n		クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 IgM	152	免疫	D012 29
Ó		淋菌核酸同定《TaqManPCR法》	198	微生	D023 2
		淋菌核酸同定(うがい液)《TaqManPCR法》	198	微生	D023 2
青		トリコモナス/マイコプラズマ・ジェニタリウム同時核酸検出 《TaqManPCR法》	350	微生	D023 12
		マイコプラズマ・ジェニタリウム薬剤耐性遺伝子解析	_		
		STDマイコプラズマ核酸同定	_		
学		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
슟		カンジダマンナン抗原	134	免疫	D012 23
ж		ヘリコバクター・ピロリ抗体	80	免疫	D012 12
		尿中へリコバクター・ピロリ抗体	70	免疫	D012 9
査		便中へリコバクター・ピロリ抗原	142	免疫	D012 3
		尿素呼気試験《IR》(ユービット®)	70	微生	D012-23
		尿素呼気試験(ピロニック®)	70	微生	D023-2 2
		ニューモシスチス・イロベチイ(カリニ)核酸同定	-	灰工	1023 2 2
		ネコひっかき病(Bartonella henselae)-DNA同定			
			101	布庇	D015 19
		プレアルブミン a1マイクログロブリン〈血清〉(a1M)	101 129	免疫免疫	D015 12 D015 14
		a1マイクログロブリン〈尿〉(a1M)	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
	蛋	a1アシドグリコプロテイン(a1AG)	-	A .14	
	蛋白	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
		α2マクログロブリン	138	血液	D006 17
		α1アンチトリプシン (α1AT)	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
		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Ι	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α2グリコプロテイン (LRG)	268	生I	D007 57
	 張	SCCA2	300	免疫	D015 26
	蛋白	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		TARC	179	免疫	D015 18
兀		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
疫		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 39
_		タウ蛋白	622	尿便	D004 13
血		リン酸化タウ蛋白	641	尿便	D004 14
		アミロイドβ(1-40) 〈髄液〉	_	.,,,,,,	
清		アミロイドβ(1-40)〈血漿〉	_		
2		アミロイドβ(1-42) 〈髄液〉	_		
		アミロイドβ(1-42)〈血漿〉	_		
学		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
検		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
15		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
査	免.	オリゴクローナルバンド《等電点電気泳動法》	522	尿便	D004 11
	疫	抗アクアポリン4抗体(抗AQP4抗体)	1000	免疫	D014 47
	免疫グロブリン	IgG〈血清〉	38	免疫	D015 4
	ブ	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
		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(ピーナッツ由来)	110	免疫	D015 13
	アル	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
	アレルギー	Viewアレルギー39	1430	免疫	D015 13
	ギ	IgE-CAP16 食物アレルギー (特異的アレルゲン16種)	1430	免疫	D015 13
	 検 査	IgE-CAP16 アトピー乳幼児 (特異的アレルゲン16種)	1430	免疫	D015 13
	査	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
	I	-0~ 01H 10 10H/HL 7F70 (13 75HJ / # // * 10HZ)	50)U/X	2010 10

免疫血清学検査・細胞性免疫検査

分野名	中分	 検査項目名	新点数	判断料	新区分番号
名	類名 アルルギー	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
	横査	血清補体価 (CH ₅₀)	38	免疫	D015 15
	油	C3 (β ₁ C/β ₁ Aグロブリン)	70	免疫	D015 8
	補 体	C4 (β ₁ Ε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)	253	免疫	D015 25
		(Clインヒヒター)(Clインアクチベータ) 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(抗シトルリン化ペプチド抗体)	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	_	7 - 7 - 7	
		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I抗体)	157	免疫	D014 16
免		抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	免疫	D014 19	
76		抗Jo-1抗体	免疫	D014 12	
		抗ARS抗体	190	免疫	D014 23
疫		抗MDA5抗体(抗CADM-140抗体)	270	免疫	D014 37
		抗Mi-2抗体	270	免疫	D014 37
血		抗TIF1-y抗体	270	免疫	D014 37
ш		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
清		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
Щ.	免	抗GAD抗体	134	生Ⅱ	D008 19
学	免疫関	抗IA-2抗体	213	生Ⅱ	D008 43
	連	抗ミトコンドリア抗体	181	免疫	D014 21
検		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	_		
査		抗LKM-1抗体(抗肝腎マイクロゾーム-1抗体)	215	免疫	D014 28
		抗デスモグレイン1抗体(抗Dsg1抗体)	300	免疫	D014 39
		抗デスモグレイン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
		抗好中球細胞質ミエロペルオキンダーゼ抗体(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(抗パリエタル細胞抗体)	-	Am. 1.5	
		ループ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・β2GPI複合体抗体(抗CL-β2GPI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ロンビン抗体)		力上	D014 :=
		抗アセチルコリンレセプター結合抗体(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-ヘパリン複合体抗体)	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
		ABO式血液型	24	免疫	D011 1
免		Rho(D)因子 (Rh(D)血液型)	24	免疫	D011 1
疫血	血液	Rh-Hr式血液型	148	免疫	D011 3
免疫血清学検査	液型	抗グロブリン試験 直接クームス試験	34	免疫	D011 2イ
学給	検査	抗グロブリン試験 間接クームス試験	47	免疫	D011 2□
査	-	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
		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
	RE	L-R:免疫グロブリンH鎖JH再構成A	2373	遺染	D006-6
	READsystem	L-R: T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成A	2373	遺染	D006-6
	sys	L-R: IGH再構成《PCR法》	2373	遺染	D006-6
	ter	L-R: TRB再構成《PCR法》	2373	遺染	D006-6
	3	L-R:病理統合解析	_		
		L-R:病理組織検査	860	病理	N000 1
		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
細	/m	多発性骨髄腫マルチカラー10	1940	血液	D005 15
	細胞	CCR4タンパク解析 (FCM)	10000	血液	D006-10
<u></u>	能	HTLV-1/ATL HAS-Flow解析®	1940	血液	D005 15
胞	細胞形態検査	B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgG (Sm-Ig)	155	免疫	D016 1
	査	B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgA (Sm-Ig)	155	免疫	D016 1
性		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
免		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
		CD34陽性細胞数定量〈血液〉	_	, , , , ,	
疫		CD34陽性細胞数定量〈採取液〉	_		
/2		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
検		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
査	細	リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) PWM	_		
Ħ	細胞機	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
	能	NK細胞活性	_		
	検査	好中球貪食能	_		
		好中球殺菌能	_		
		T-SPOT.TB (インターフェロン-y遊離試験)	593	免疫	D015 30
		HLA型判定(A, B Locus)	_		
		HLA型判定(DR Locus)	_		
		HLA遺伝子型判定(A Locus)	_		
	組	HLA遺伝子型判定(B Locus)	_		
	織	HLA遺伝子型判定(C Locus)	_		
	組織適合性抗原	HLA遺伝子型判定(DRB1)	_		
	性	HLA遺伝子型判定(DQA1)	_		
	加原	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
		The state of the s	. 230	/5/2	

細胞性免疫検査・遺伝子関連検査・染色体検査

		元及快旦 是四丁民庄			M IX E
分野名	中分 類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号
細	組	抗HLA抗体シングル同定検査 ClassII(LS)	4850	免疫	D014 49
腔性	織演	抗HLA抗体スクリーニング検査 (LC、ClassI&II)	1000	免疫	D014 48
莬	合	抗HLA抗体シングル同定検査 ClassI(LC)	4850	免疫	D014 49
疫栓	適合性抗原	抗HLA抗体シングル同定検査 ClassII(LC)	4850	免疫	D014 49
細胞性免疫検査	原	フローサイトクロスマッチ検査			
		Major BCR::ABL1 IS	2520	遺染	D006-3 1
		Major BCR::ABL1(ALL)	2520	遺染	D006-3 2
		minor BCR::ABL1《ABL1比》	2520	遺染	D006-3 3
		WT1 mRNA定量〈血液〉	2520	遺染	D006-9
		WT1 mRNA定量〈骨髄液〉	2520	遺染	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	-		
		PML::RARA mRNA定量解析	2100	遺染	D006-2
		RUNX1;;RUNX1T1 mRNA定量解析	2100	遺染	D006-2
		CBFB::MYH11 mRNA定量解析	2100	遺染	D006-2
		RUNX1::MECOM mRNA定量解析	2100	遺染	D006-2
	卢	STIL::TAL1 mRNA定量解析	2100	遺染	D006-2
	日血病関連遺伝子	DEK::NUP214 mRNA定量解析	2100	遺染	D006-2
	病盟	TCF3::HLF mRNA定量解析	2100	遺染	D006-2
	連	TCF3::PBX1 mRNA定量解析	2100	遺染	D006-2
	遺伝	ETV6::RUNX1 mRNA定量解析	2100	遺染	D006-2
\ æ	学	KMT2A::MLLT11 mRNA定量解析	2100	遺染	D006-2
遺		KMT2A::AFF1 mRNA定量解析	2100	遺染	D006-2
		KMT2A::AFDN mRNA定量解析	2100	遺染	D006-2
伝		KMT2A::MLLT3 mRNA定量解析	2100	遺染	D006-2
14		KMT2A::MLLT1 mRNA定量解析	2100	遺染	D006-2
		NUP98::HOXA9 mRNA定量解析	2100	遺染	D006-2
子		Major BCR::ABL1 mRNA定量解析	2100	遺染	D006-2
		minor BCR::ABL1 mRNA定量解析	2100	遺染	D006-2
		micro BCR;;ABL1 mRNA定量解析	2100	遺染	D006-2
関		KIT変異解析(AML/SM)	2100	遺染	D006-2
		NPMI変異解析	2100	遺染	D006-2
連		FLT3-ITD変異解析	2100	遺染	D006-2
<u> </u>		AML FLT3変異解析	4200	遺染	D006-14
		免疫グロブリンH鎖JH再構成	2373	遺染	D006-6
検		免疫グロブリンL鎖Jĸ再構成	2373	遺染	D006-6
		免疫グロブリンL鎖Jュ再構成	2373	遺染	D006-6
		T細胞受容体β鎖Jβ1領域再構成	2373	遺染	D006-6
査	免	T細胞受容体β鎖Jβ2領域再構成	2373	遺染	D006-6
	投閉	T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成	2373		
	連			遺染	D006-6
	遺伝	T細胞受容体y鎖Jy領域再構成	2373	遺染	D006-6
	学	T細胞受容体δ鎖Jδ1領域再構成	2373	遺染	D006-6
	免疫関連遺伝子再構成	IGH (免疫グロブリンH鎖) 再構成《PCR法》	2373	遺染	D006-6
	成	IGK (免疫グロブリンL鎖κ) 再構成《PCR法》	2373	遺染	D006-6
		IGL (免疫グロブリンL鎖λ) 再構成《PCR法》	2373	遺染	D006-6
		TRB (T細胞受容体β鎖) 再構成《PCR法》	2373	遺染	D006-6
		TRG (T細胞受容体y鎖) 再構成《PCR法》	2373	遺染	D006-6
		TRD (T細胞受容体δ鎖) 再構成《PCR法》	2373	遺染	D006-6
	2	RHOA p.G17V変異解析	2100	遺染	D006-2
	ての	JAK2 p.V617F変異相対定量解析	2504	遺染	D006-16
	他	CALR変異解析	2100	遺染	D006-2
	道	MPL p.W515L/K変異解析	2100	遺染	D006-2
	その他造血器腫	IGH::BCL2再構成	2100	遺染	D006-2
	腫瘍	EZH2変異解析(タゼメトスタット)	2500	遺染	D004-2 1イ(1)
	17/3	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
	その他 造血器	キメリズム解析《ドナー》	_		
	逗叫器 腫瘍	キメリズム解析《移植後》	_		
		UGT1A1多型解析	2004	遺染	D006-7
		NCCオンコパネルシステム	44000	遺染	D006-19
		GenMineTOP がんゲノムプロファイリングシステム	44000	遺染	D006-19
		悪性黒色腫 BRAF変異解析(ベムラフェニブ)	5000	遺染	D004-2 1□
		悪性黒色腫 BRAF変異解析(ダブラフェニブ、エンコラフェニブ)	5000	遺染	D004-2 1□
		肺癌 EGFR変異解析コバスv2	2500	遺染	D004-2 1イ(1)
		肺癌 EGFR変異解析コバスv2〈血漿〉	2100	遺染	D006-12
		肺癌 ROSI融合遺伝子解析	2500	遺染	D004-2 1イ(1)
	癌	肺癌 KRAS p.G12C変異解析 (ソトラシブ)	2500	遺染	D004-2 1イ(1)
	関	肺癌マルチ遺伝子PCRパネル(AmoyDx®)	12500	遺染	D006-24
	癌関連遺伝子	肺癌コンパクトパネルDx(7遺伝子)	8000+12000	遺染	D004-2 1イ
	写	肺癌マルチCDx遺伝子解析(オンコマイン TM Dx)	6000+12000	遺染	D004-2 1イ
	丁	消化管間葉系腫瘍(GIST)KIT変異解析	2100	遺染	D004-2 1イ(2)
		消化管間葉系腫瘍(GIST)PDGFRA変異解析	_		
		甲状腺癌 RET CDx遺伝子解析	5000	遺染	D004-2 1□
		大腸癌 RAS/BRAF変異解析	4000	遺染	D004-2 1注1イ
浩		固形癌 TP53変異解析	_		
遺		悪性骨軟部組織腫瘍 EWSRI::FLII mRNA解析	2100	遺染	D004-2 1イ(2)
		悪性骨軟部組織腫瘍 FUS::DDIT3 mRNA解析	2100	遺染	D004-2 1イ(2)
伝		悪性骨軟部組織腫瘍 SS18::SSX2 mRNA解析	2100	遺染	D004-2 17 (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	遺染	D004-2 17 (1)
7	ウイル	HTLV-Iプロウイルスクロナリティー解析	_		
子	ウイル ス関連 遺伝子	HTLV-1感染細胞のクロナリティ解析(RAISING法)	_		
	- L	EBVクロナリティー解析	-	\# 94·	D000 4 1
関	Ę	脆弱X症候群 FMR1解析	3880	遺染	D006-4 1
	レット	球脊髓性筋萎縮症 AR解析	3880	遺染	D006-4 1
\ _	トリプレット・リピート病遺伝	脊髓小脳変性症 SCA1 ATXN1解析 脊髄小脳変性症 SCA2 ATXN2解析		遺染	D006-4 3
連	7-	脊髄小脳変性症 SCA3 ATXN3解析 (MJD)	8000	遺染	D006-4 3 D006-4 3
	海邊	脊髓小脳変性症 SCA6 CACNAIA解析		遺染	D006-4 3
検		脊髓小脳変性症 DRPLA ATNI解析	8000	遺染	D006-4 3
	析	多発性内分泌腫症1型 MENI解析	5000	遺染	D006-4 2
*	家族性腫瘍	甲状腺髄様癌 MEN2型 RET解析	5000	遺染	D006-4 2
査	遺伝子解析	RETシングルサイト解析	_	20,714	200012
	用牛们丁	マイクロサテライト不安定性検査(MSI)(リンチ症候群)	2100	遺染	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	遺染	D006-4 3
	ミトコンドリア遺伝子解析	ションドリア病カーンズ・セイアー症候群ションドリアDNA欠失解析	8000	遺染	D006-4 3
	」	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	遺染	D006-4 3
	ドコ	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	遺染	D006-4 3
	ヹ	ミトコンドリア病 MELAS m.3243変異解析	8000	遺染	D006-4 3
	道伝	ミトコンドリア病 MERRF m.8344変異解析	8000	遺染	D006-4 3
	子	ミトコンドリア病 LHON m.11778変異解析	8000	遺染	D006-4 3
	析	ミトコンドリア病 アミノグリコシド誘発性難聴 m.1555変異解析	8000	遺染	D006-4 3
		筋強直性ジストロフィー DMPK解析	3880	遺染	D006-4 1
	その他遺伝学的検査	デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析	3880	遺染	D006-4 1
	虚	プラダー・ウイリ症候群/アンジェルマン症候群 DNAメチル化解析	5000	遺染	D006-4 2
	子的	家族性アミロイドーシス(ATTRアミロイドーシス) TTR解析	3880	遺染	D006-4 1
	査	Y染色体微小欠失検査(AZF欠失)	3770	遺染	D006-28
		NUDT15多型解析	2100	遺染	D006-17
	その	APOE遺伝型解析	_		
	他	DNA分離	_		
**	井 丁帝坐	RNA分離	_		
染色体 検査	先天異常 染色体検査	先天性G分染法	2477+397	遺染	D006-5 3

染色体検査・血液学検査

No. No.	炉預	検査項目名 Q分染法 R分染法 C分染法 高精度分染法 言精度分染法 13染色体 (13トリソミー/Patau症候群) 13染色体 (18トリソミー/Edwards症候群) 13染色体 (21トリソミー/Edwards症候群) 21染色体 (21トリソミー/Down症候群) X染色体 (cenの検出) X/染色体 SHOX (Xp22.3/Yp11.2欠失解析) Y染色体 SHOX (Xp22.3/Yp11.2欠失解析) Y染色体 SHOX (Xp22.3/Yp11.2欠失解析) なならないる症候群 (5q35欠失解析) 5染色体 Williams症候群 (7q11.23欠失解析) 15染色体 Williams症候群 (15q11.2欠失解析) 15染色体 Angelman症候群 (15q11.2欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群 (17p13.3次失解析) 17染色体 (22q11.2欠失解析) X染色体 (22q11.2欠失解析) X染色体 STS (Xp22.3欠失解析) 特定染色体 サブテロメア領域解析 マルチカラーFISH (mFISH:先天異常) デュシェンス型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析 G分染法・骨髄異形成症候群 G分染法・骨髄増殖性疾患 G分染法・移植後検査ドナー男 G分染法・移植後検査ドナー男 G分染法・移植後検査ドナータ	2477+397 2477+397 2477+397 2477+397 8000 2477 2477 2477 2477 2477 2477	遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺	新区分番号 D006-5 3 D006-5 3 D006-5 3 D006-5 3 D006-5 1 D006-5 3 D006-5 3 D006-5 3
染色体検査	先天異常染色体検査	R分染法 C分染法 高精度分染法 マイクロアレイ染色体検査《CGH法》 13染色体(13トリソミー/Patau症候群) 18染色体(18トリソミー/Edwards症候群) 21染色体(21トリソミー/Edwards症候群) 21染色体(21トリソミー/Down症候群) X染色体(cenの検出) Y染色体(cenの検出) X/Y染色体 SHOX (Xp22.3/Yp11.2欠失解析) Y染色体 SRY (Yp11.2転座/欠失解析) 4染色体 Wolf-Hirschhorn症候群(4p16.3欠失解析) 5染色体 Sotos症候群(5q35欠失解析) 7染色体 Williams症候群(7q11.23欠失解析) 15染色体 Prader-Willi症候群(15q11.2欠失解析) 15染色体 Angelman症候群(15q11.2欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群(17p13.3欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群(17p12重複/欠失解析) 17染色体 STS (Xp22.3欠失解析) 特定染色体 サブテロメア領域解析 マルチカラーFISH (mFISH:先天異常) デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析 G分染法一骨髄異形成症候群 G分染法一骨髄増殖性疾患 G分染法一時間増殖性疾患 G分染法一移植後検査ドナー男	2477+397 2477+397 2477+397 8000 2477 3880 2477+397 2477+397	遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺	D006-5 3 D006-5 3 D006-5 1 D006-5 3 D006-5 3 D006-5 3
染色体検査	先天異常染色体検査	C分染法 高精度分染法 マイクロアレイ染色体検査《CGH法》 13染色体 (13トリソミー/Patau症候群) 18染色体 (18トリソミー/Edwards症候群) 21染色体 (21トリソミー/Down症候群) 21染色体 (21トリソミー/Down症候群) X染色体 (cenの検出) X/染色体 SHOX (Xp223/Yp112欠失解析) Y染色体 SRY (Yp11.2転座/欠失解析) 4染色体 Wolf-Hirschhorn症候群(4p163欠失解析) 5染色体 Sotos症候群 (5q35欠失解析) 7染色体 Williams症候群(15q11.2欠失解析) 15染色体 Angelman症候群(15q11.2欠失解析) 15染色体 Angelman症候群(15q11.2欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群(17p133次失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群(17p133次失解析) 22染色体 (22q11.2欠失解析) X染色体 STS (Xp22.3欠失解析) 特定染色体サプテロメア領域解析 マルチカラーFISH (mFISH:先天異常) デュシェンス型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析 G分染法一骨髄単殖性疾患 G分染法一骨髄増殖性疾患 G分染法一移植後検査ドナー男	2477+397 2477+397 8000 2477 2477 2477 2477 2477 2477 2477 2	遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺	D006-5 3 D006-26 D006-5 1 D006-5 3 D006-5 3 D006-5 3
染色体検査	先天異常染色体検査	高精度分染法 マイクロアレイ染色体検査《CGH法》 13染色体(13トリソミー/Patau症候群) 18染色体(18トリソミー/Edwards症候群) 21染色体(21トリソミー/Down症候群) 21染色体(21トリソミー/Down症候群) X染色体(cenの検出) X/染色体(cenの検出) X/染色体 SHOX (Xp223/Yp112欠失解析) Y染色体 SRY (Yp11.2転座/欠失解析) 4染色体 Wolf-Hirschhorn症候群(4p16.3欠失解析) 5染色体 Sotos症候群(5q35欠失解析) 7染色体 Williams症候群(7q11.23欠失解析) 15染色体 Prader-Willi症候群(15q11.2欠失解析) 15染色体 Angelman症候群(15q11.2欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群(17p123次失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群(17p12重複/欠失解析) 22染色体(22q11.2欠失解析) X染色体 STS (Xp22.3欠失解析) 特定染色体サブテロメア領域解析 マルチカラーFISH(mFISH:先天異常) デュシェンス型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析 G分染法一骨髄異形成症候群 G分染法一骨髄増殖性疾患 G分染法一骨髄増殖性疾患 G分染法一移植後検査ドナー男	2477+397 8000 2477 2477 2477 2477 2477 2477 2477 2	遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺	D006-5 3 D006-26 D006-5 1 D006-5 3 D006-5 3 D006-5 3
染 色 体 検 査	先天異常染色体検査	マイクロアレイ染色体検査《CGH法》 13染色体(13トリンミー/Patau症候群) 18染色体(18トリンミー/Edwards症候群) 21染色体(21トリンミー/Down症候群) X染色体(cenの検出) Y染色体(cenの検出) X/染色体 SHOX(Xp22.3/Yp11.2欠失解析) Y染色体 SHOX(Xp22.3/Yp11.2欠失解析) Y染色体 SHOX(Xp22.3/Yp11.2欠失解析) Y染色体 SHOX(Xp22.3/Yp11.2欠失解析) T染色体 Wolf-Hirschhorn症候群(4p16.3欠失解析) 5染色体 Sotos症候群(5q35欠失解析) 5染色体 Williams症候群(7q11.23欠失解析) 15染色体 Prader-Willi症候群(15q11.2欠失解析) 15染色体 Angelman症候群(15q11.2欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群(17p13.3欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群(17p12重複/欠失解析) 22染色体(22q11.2欠失解析) X染色体 STS(Xp22.3欠失解析) 特定染色体サブテロメア領域解析 マルチカラーFISH(mFISH:先天異常) デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析 G分染法一骨髄異形成症候群 G分染法一骨髄増殖性疾患 G分染法一移植後検査ドナー男	8000 2477 2477 2477 2477 2477 2477 2477 2	造造造造造造造造造造造造造造造造造造造造造造造造造造造造造造造造造造造造造造造	D006-26 D006-5 1 D006-5 3 D006-5 3 D006-5 3
染 色 体 検 査	先天異常染色体検査	13染色体 (13トリンミー/Patau症候群) 18染色体 (18トリンミー/Edwards症候群) 21染色体 (21トリンミー/Down症候群) X染色体 (cenの検出) Y染色体 (cenの検出) X/染色体 (cenの検出) X/染色体 SRY (Yp11.2転座/欠失解析) Y染色体 SRY (Yp11.2転座/欠失解析) 4染色体 Wolf-Hirschhorn症候群 (4p16.3欠失解析) 5染色体 Sotos症候群 (5q35欠失解析) 7染色体 Williams症候群 (7q11.23欠失解析) 15染色体 Angelman症候群 (15q11.2欠失解析) 15染色体 Angelman症候群 (15q11.2欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群 (17p13.3欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群 (17p13.3欠失解析) 17染色体 CMT1A型/HNPP PMP22(17p12重複/欠失解析) 22染色体 (22q11.2欠失解析) 大空染色体 STS (Xp22.3欠失解析) 特定染色体サブテロメア領域解析 マルチカラーFISH (mFISH:先天異常) デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析 G分染法一骨髄型殖性疾患 G分染法一骨髄増殖性疾患 G分染法一移植後検査ドナー男	2477 2477 2477 2477 2477 2477 2477 2477	遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺	D006-5 1 D006-5 3 D006-5 3 D006-5 3
染色体検査	先天異常染色体検査	18染色体 (18トリンミー/Edwards症候群) 21染色体 (21トリンミー/Down症候群) X染色体 (cenの検出) Y染色体 (cenの検出) X/染色体 (cenの検出) X/染色体 (cenの検出) X/染色体 SRY (Xp22.3/Yp11.2欠失解析) Y染色体 SRY (Yp11.2転座/欠失解析) 4染色体 Wolf-Hirschhorn症候群(4p16.3欠失解析) 5染色体 Sotos症候群 (5q35欠失解析) 7染色体 Williams症候群(7q11.23欠失解析) 15染色体 Prader-Willi症候群(15q11.2欠失解析) 15染色体 Angelman症候群(15q11.2欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群(17p13.3欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群(17p13.3欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群(17p13.3欠失解析) 22染色体 (22q11.2欠失解析) X染色体 STS (Xp22.3欠失解析) 特定染色体サプテロメア領域解析 マルチカラーFISH (mFISH:先天異常) デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析 G分染法一骨髄型形成症候群 G分染法一骨髄増殖性疾患 G分染法一移植後検査ドナー男	2477 2477 2477 2477 2477 2477 2477 2477	遺 遺 遺 遺 遺 遺 遺 遺 遺 遺 遺 遺 遺 遺 遺 遺 遺 遺 遺	D006-5 1 D006-5 3 D006-5 3 D006-5 3
染色体検査	先天異常染色体検査	21染色体 (21トリンミー/Down症候群)	2477 2477 2477 2477 2477 2477 2477 2477	遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺	D006-5 1 D006-5 3 D006-5 3 D006-5 3
染色体検査	先天異常染色体検査	X染色体 (cenの検出) Y染色体 (cenの検出) X/染色体 SHOX (Xp22.3/Yp11.2欠失解析) Y染色体 SRY (Yp11.2転座/欠失解析) Y染色体 SRY (Yp11.2転座/欠失解析) 4染色体 Wolf-Hirschhorn症候群(4p16.3欠失解析) 5染色体 Sotos症候群(5q35欠失解析) 7染色体 Williams症候群(7q11.23欠失解析) 15染色体 Prader-Willi症候群(15q11.2欠失解析) 15染色体 Angelman症候群(15q11.2欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群(17p13.3欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群(17p12重複/欠失解析) 22染色体 (22q11.2欠失解析) X染色体 STS (Xp22.3欠失解析) 特定染色体サブテロメア領域解析 マルチカラーFISH (mFISH:先天異常) デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析 G分染法- 骨髄異形成症候群 G分染法- 骨髄増殖性疾患 G分染法- 移植後検査ドナー男	2477 2477 2477 2477 2477 2477 2477 2477	遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺	D006-5 1 D006-5 3 D006-5 3 D006-5 3
染色体検査	先天異常染色体検査	Y染色体 (cenの検出) X/Y染色体 SHOX (Xp223/Yp112欠失解析) Y染色体 SRY (Yp11.2転座/欠失解析) 4染色体 SRY (Yp11.2転座/欠失解析) 4染色体 Wolf-Hirschhorn症候群 (4p16.3欠失解析) 5染色体 Sotos症候群 (5q35欠失解析) 7染色体 Williams症候群 (7q11.23欠失解析) 15染色体 Prader-Willi症候群 (15q11.2欠失解析) 15染色体 Angelman症候群 (15q11.2欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群 (17p13.3欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群 (17p13.3欠失解析) 17染色体 CMT1A型/HNPP PMP22(17p12重複/欠失解析) 22染色体 (22q11.2欠失解析) 数染色体 STS (Xp22.3欠失解析) 特定染色体サプテロメア領域解析 マルチカラーFISH (mFISH:先天異常) デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析 G分染法- 骨髄異形成症候群 G分染法- 骨髄増殖性疾患 G分染法- 非リンパ性白血病 G分染法- 移植後検査ドナー男	2477 2477 2477 2477 2477 2477 2477 2477	遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺	D006-5 1 D006-5 3 D006-5 3 D006-5 3
染色体検査	先天異常染色体検査	X/Y染色体 SHOX (Xp22.3/Yp11.2欠失解析) Y染色体 SRY (Yp11.2転座/欠失解析) 4染色体 SRY (Yp11.2転座/欠失解析) 4染色体 Wolf-Hirschhorn症候群(4p16.3欠失解析) 5染色体 Sotos症候群(5q35欠失解析) 7染色体 Williams症候群(5q35欠失解析) 15染色体 Prader-Willi症候群(15q11.2欠失解析) 15染色体 Angelman症候群(15q11.2欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群(17p12.3欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群(17p12重複/欠失解析) 22染色体 (22q11.2欠失解析) X染色体 STS (Xp22.3欠失解析) 特定染色体サブテロメア領域解析 マルチカラーFISH (mFISH:先天異常) デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析 G分染法一骨髄異形成症候群 G分染法一骨髄増殖性疾患 G分染法一非リンパ性白血病 G分染法-移植後検査ドナー男	2477 2477 2477 2477 2477 2477 2477 2477	遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺	D006-5 1 D006-5 3 D006-5 3 D006-5 3
染色体検査	《異常染色体検査	Y染色体 SRY (Yp11.2転座/欠失解析) 4染色体 Wolf-Hirschhorn症候群(4p16.3欠失解析) 5染色体 Sotos症候群(5q35欠失解析) 7染色体 Williams症候群(7q11.23欠失解析) 15染色体 Prader-Willi症候群(15q11.2欠失解析) 15染色体 Angelman症候群(15q11.2欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群(17p13.3欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群(17p12重複/欠失解析) 17染色体 CMT1A型/HNPP PMP22(17p12重複/欠失解析) 22染色体 (22q11.2欠失解析) X染色体 STS (Xp22.3欠失解析) 特定染色体サブテロメア領域解析 マルチカラーFISH (mFISH:先天異常) デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析 G分染法- 骨髄異形成症候群 G分染法- 骨髄増殖性疾患 G分染法- 非リンパ性白血病 G分染法- 移植後検査ドナー男	2477 2477 2477 2477 2477 2477 2477 2477	遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺	D006-5 1 D006-5 3 D006-5 3 D006-5 3
染色体検査	常染色体検査	4染色体 Wolf-Hirschhorn症候群(4p16.3欠失解析) 5染色体 Sotos症候群(5q35欠失解析) 7染色体 Williams症候群(7q11.23欠失解析) 15染色体 Prader-Willi症候群(15q11.2欠失解析) 15染色体 Angelman症候群(15q11.2欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群(17p13.3欠失解析) 17染色体 CMT1A型/HNPP PMP22(17p12重複/欠失解析) 22染色体 (22q11.2欠失解析) X染色体 STS (Xp22.3欠失解析) 特定染色体サプテロメア領域解析 マルチカラーFISH (mFISH:先天異常) デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析 G分染法- 骨髄増殖性疾患 G分染法- 非リンパ性白血病 G分染法- 移植後検査ドナー男	2477 2477 2477 2477 2477 2477 2477 2477	遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺	D006-5 1 D006-5 3 D006-5 3 D006-5 3
染色体検査	《色体検査	5染色体 Sotos症候群 (5q35欠失解析) 7染色体 Williams症候群 (7q11.23欠失解析) 15染色体 Prader-Willi症候群 (15q11.2欠失解析) 15染色体 Angelman症候群 (15q11.2欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群 (17p13.3欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群 (17p13.3欠失解析) 17染色体 CMT1A型/HNPP PMP22(17p12重複/欠失解析) 22染色体 (22q11.2欠失解析) X染色体 STS (Xp22.3欠失解析) 特定染色体サプテロメア領域解析 マルチカラーFISH (mFISH:先天異常) デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析 G分染法-骨髄異形成症候群 G分染法-骨髄増殖性疾患 G分染法-非リンパ性白血病 G分染法-移植後検査ドナー男	2477 2477 2477 2477 2477 2477 2477 2477	遺造 遺遺 遺	D006-5 1 D006-5 3 D006-5 3 D006-5 3
染色体検査	体検査	7染色体 Williams症候群(7q11.23欠失解析) 15染色体 Prader-Willi症候群(15q11.2欠失解析) 15染色体 Angelman症候群(15q11.2欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群(15q11.2欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群(17p133欠失解析) 17染色体 CMTIA型HNPP PMP22(17p12重複/欠失解析) 22染色体(22q11.2欠失解析) X染色体 STS(Xp22.3欠失解析) 特定染色体サブテロメア領域解析マルチカラーFISH(mFISH:先天異常)デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析 G分染法-骨髄異形成症候群 G分染法-骨髄増殖性疾患 G分染法-非リンパ性白血病 G分染法-移植後検査ドナー男	2477 2477 2477 2477 2477 2477 2477 2477	遺造 造造 法 杂 染 杂 杂 杂 杂 杂 杂 杂 杂 杂 杂 杂 杂 杂 杂	D006-5 1 D006-5 3 D006-5 3 D006-5 3
染色体検査	··查	15染色体 Prader-Willi症候群(15q11.2欠失解析) 15染色体 Angelman症候群(15q11.2欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群(17p13.3欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群(17p13.3次失解析) 17染色体 CMT1A型/HNPP PMP22(17p12重複/欠失解析) 22染色体(22q11.2欠失解析) X染色体 STS(Xp22.3欠失解析)特定染色体サブテロメア領域解析マルチカラーFISH(mFISH:先天異常)デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析 G分染法- 骨髄異形成症候群 G分染法- 骨髄増殖性疾患 G分染法- 非リンパ性白血病 G分染法- 移植後検査ドナー男	2477 2477 2477 2477 2477 2477 2477 3880 2477+397 2477+397	遺造 造遺 遺遺 遺	D006-5 1 D006-5 3 D006-5 3 D006-5 3
色 体 検 査		15染色体 Angelman症候群(15q11.2欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群(17p13.3欠失解析) 17染色体 Miller-Dieker症候群(17p13.3欠失解析) 17染色体 CMT1A型/HNPP PMP22(17p12重複/欠失解析) 22染色体 (22q11.2欠失解析) 株定染色体サプテロメア領域解析 マルチカラーFISH (mFISH:先天異常) デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析 G分染法- 骨髄異形成症候群 G分染法- 骨髄増殖性疾患 G分染法- 非リンパ性白血病 G分染法- 移植後検査ドナー男	2477 2477 2477 2477 2477 2477 3880 2477+397 2477+397	遺染染 遺遺 遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺遺	D006-5 1 D006-5 3 D006-5 3 D006-5 3
色 体 検 査		17染色体 Miller-Dieker症候群(17p13.3欠失解析) I7染色体 CMT1A型/HNPP PMP22(17p12重複/欠失解析) 22染色体 (22q11.2欠失解析) X染色体 STS (Xp22.3欠失解析) 特定染色体サブテロメア領域解析マルチカラーFISH (mFISH:先天異常)デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析 G分染法- 骨髄異形成症候群 G分染法- 骨髄増殖性疾患 G分染法- 非リンパ性白血病 G分染法- 移植後検査ドナー男	2477 2477 2477 2477 2477 3880 2477+397 2477+397	遺染 遺染 遺 遺 遺 遺 遺 遺 遺 遺 遺 遺 遺 遺 遺 遺 違 染 違 遺 染 違 強 染	D006-5 1 D006-5 1 D006-5 1 D006-5 1 D006-5 1 D006-5 1 D006-4 1 D006-5 3 D006-5 3
色 体 検 査		17染色体 CMTIA型/HNPP PMP22(17p12重複/欠失解析) 22染色体(22q11.2欠失解析) X染色体 STS(Xp22.3欠失解析) 特定染色体サブテロメア領域解析 マルチカラーFISH(mFISH:先天異常) デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析 G分染法- 骨髄異形成症候群 G分染法- 骨髄増殖性疾患 G分染法- 非リンパ性白血病 G分染法- 移植後検査ドナー男	2477 2477 2477 2477 2477 3880 2477+397 2477+397	遺染 遺染 遺染 遺 強染 遺 遺染 遺 強染 違 強 染	D006-5 1 D006-5 1 D006-5 1 D006-5 1 D006-5 1 D006-4 1 D006-5 3 D006-5 3 D006-5 3
色 体 検 査		22染色体 (22q11.2欠失解析) X染色体 STS (Xp22.3欠失解析) 特定染色体サブテロメア領域解析 マルチカラーFISH (mFISH:先天異常) デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析 G分染法- 骨髄異形成症候群 G分染法- 骨髄増殖性疾患 G分染法- 非リンパ性白血病 G分染法- 移植後検査ドナー男	2477 2477 2477 2477 3880 2477+397 2477+397	遺染 遺 遺 遺 遺 遺 遺 遺 遺 遺	D006-5 1 D006-5 1 D006-5 1 D006-5 1 D006-4 1 D006-5 3 D006-5 3
色 体 検 査		X染色体 STS (Xp22.3欠失解析) 特定染色体サブテロメア領域解析 マルチカラーFISH (mFISH:先天異常) デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析 G分染法- 骨髄異形成症候群 G分染法- 骨髄増殖性疾患 G分染法- 非リンパ性白血病 G分染法- 移植後検査ドナー男	2477 2477 2477 3880 2477+397 2477+397	遺染 遺 遺 遺 遺 遺 遺 遺	D006-5 1 D006-5 1 D006-5 1 D006-4 1 D006-5 3 D006-5 3
色 体 検 査		特定染色体サブテロメア領域解析 マルチカラーFISH (mFISH:先天異常) デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析 G分染法- 骨髄異形成症候群 G分染法- 骨髄増殖性疾患 G分染法- 非リンパ性白血病 G分染法- 移植後検査ドナー男	2477 2477 3880 2477+397 2477+397	遺染 遺 遺 遺 遺 遺 強	D006-5 1 D006-5 1 D006-4 1 D006-5 3 D006-5 3
色 体 検 査		マルチカラーFISH (mFISH:先天異常) デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析 G分染法- 骨髄異形成症候群 G分染法- 骨髄増殖性疾患 G分染法- 非リンパ性白血病 G分染法- 移植後検査ドナー男	2477 3880 2477+397 2477+397 2477+397	遺染 遺染 遺染	D006-5 1 D006-4 1 D006-5 3 D006-5 3
色 体 検 査		デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析 G分染法- 骨髄異形成症候群 G分染法- 骨髄増殖性疾患 G分染法- 非リンパ性白血病 G分染法- 移植後検査ドナー男	3880 2477+397 2477+397 2477+397	遺染 遺染 遺染	D006-4 1 D006-5 3 D006-5 3 D006-5 3
体 検 査		G分染法- 骨髄異形成症候群 G分染法- 骨髄増殖性疾患 G分染法- 非リンパ性白血病 G分染法- 移植後検査ドナー男	2477+397 2477+397 2477+397	遺染 遺染 遺染	D006-5 3 D006-5 3 D006-5 3
体 検 査		G分染法- 骨髄増殖性疾患 G分染法- 非リンパ性白血病 G分染法- 移植後検査ドナー男	2477+397 2477+397	遺染	D006-5 3 D006-5 3
検		G分染法- 非リンパ性白血病 G分染法- 移植後検査ドナー男	2477+397	遺染	D006-5 3
検		G分染法- 移植後検査ドナー男			
検			12477+397	1百姓	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
查		G分架法- 移旭俊愥盆トナー女			
查		0八分子 各M112小9M4占在岸	2477+397		D006-5 3
1		G分染法- 急性リンパ性白血病	2477+397		D006-5 3
1		G分染法-慢性リンパ性白血病	2477+397	遺染	D006-5 3
1		G分染法-悪性リンパ腫	2477+397 2477+397		D006-5 3
		G分染法- 多発性骨髄腫 G分染法- その他	2477+397 2477+397		D006-5 3 D006-5 3
		Q分染法	2477+397 2477+397		D006-5 3
	ф	好中球 BCR::ABL1 [t(9;22)転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
光	血 液	BCR::ABL1 [t(9;22)転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	疾患	異性間骨髄移植(BMT)	2477	遺染	D006-5 1
É	染	RUNX1 [21q22転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
	色体	RUNXI::RUNXITI [t(8;21)転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
<u> </u>	検	PML::RARA [t(15;17) 転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
		CBFB [inv(16)逆位、t(16;16)転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
-	その	KMT2A [11q23転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
Í	他	ETV6 [12p13転座/欠失解析]	2477	遺染	D006-5 1
		ETV6::RUNX1 [t(12;21)転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
		TCF3::PBX1 [t(1;19)転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
		GATA2::MECOM [inv(3) 逆位、t(3;3) 転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
		CDKN2A [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
			2477	遺染	D006-5 1
		<i>IRF1</i> [5q31欠失解析]		遺染	D006-5 1
		D20S108 [20q12欠失解析]	2477	退木	
			2477 2477	遺染	D006-5 1

分野名	類名	_ /			
		<i>IGH</i> :: <i>CCND1</i> [t(11;14)転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
		BCL2 [18q21転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
		IGH::BCL2 [t(14;18)転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
		IGH::MYC [t(8;14)転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
		BCL6 [3q27転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
		MYC [8q24転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
÷		MALT1 [18q21転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
染		BIRC3::MALT1 [t(11;18)転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
	<u></u>	D13S319 [13q14欠失解析]	2477	遺染	D006-5 1
色	血液疾患染色体検査	IGH::MAF [t(14;16) 転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
	患	IGH::FGFR3 [t(4;14)転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
	発色	FIP1L1::PDGFRA [4q12欠失解析]	2477	遺染	D006-5 1
体	体	PDGFRB [5q32転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
	査	FGFR1 [8p11.2転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
検		ALK [2p23転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
130	・その他	ATM [11q22.3欠失解析]	2477	遺染	D006-5 1
	他	TP53 [17p13.1欠失解析]	2477	遺染	D006-5 1
査		EWSR1 [22q12転座解析]	2477	遺染	D006-5 1
		MYCN [2p24.3增幅解析]	2477	遺染	D006-5 1
		マルチカラーFISH (mFISH:血液疾患)	2477	遺染	D006-5 1
		CKS1B [1q21増幅解析]	2477	遺染	D006-5 1
		FIP1L1::PDGFRA融合遺伝子解析	3105	遺染	D006-11
		肺癌 ALK融合遺伝子解析	6520	病理	N005-2
		悪性中皮腫 CDKN2A欠失解析	0320	州生	11003-2
		白血球数(WBC)	21	血液	D005 5
		赤血球数(RBC)	21	血液	D005 5
		小皿 坏致(RBC) 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
	血球	血小板数 (PLT) 平均赤血球容積 (MCV)	21	血液	D005 5
	球計	平均赤血球血色素量 (MCH)			
	計数	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		平均赤血球血色素濃度(MCHC)	10	血法	D00E 9
		網状赤血球数(レチクロ)	12 17	血液	D005 2
血		好酸球数	15	血液	D005 4
		喀痰中好酸球		血液	D005 3
ŀ		鼻汁中好酸球	15	血液	D005 3
液		白血球像	15	血液	D005 3
		赤血球像	700	ж	D005 14
ᄣ		骨髄像(マルク)	788 ≉27±0\$	血液	D005 14
学	₩.	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
	形態学的検査	血液塗抹標本エステラーゼ染色	各37加算	血液	D005 6注
検	学的	血液塗抹標本 鉄染色	各37加算	血液	D005 6注
	検	血液塗抹標本 PAS染色	各37加算	血液	D005 6注
	査	血液塗抹標本 ALP染色	各37加算	血液	D005 6注
査		骨髄液塗抹標本 ペルオキシダーゼ染色		血液	D005 14注
			各60加算	血液	D005 14注
		骨髓液塗抹標本 鉄染色	各60加算	血液	D005 14注
	血液寄	骨髄液塗抹標本 PAS染色	各60加算	血液	D005 14注
	生虫類	マラリア原虫 プラレスショナ EE (PA)	40	血液	D005 7
	ш	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
	凝	フィブリノーゲン (FIB)	23	血液	D006 4
	出血凝固検	血中FDP	80	血液	D006 10
	査	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

<u> </u>	K -	快旦・似土物子快旦・	/3X U	亦不快	<u> </u>
分野名	中分 類名	検査項目名	新点数	判断料	新区分番号
		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
		プラスミノーゲン活性(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)		血液	D006 24
		アンチプラスミン活性 (a2PI) (a2プラスミンインヒビター)		血液	D006 24
		a2プラスミンインヒビター・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 21
				血液	D006 11 D006 28
血		可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量 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
液		トロンボモジュリン〈血清〉(TM)	204	血液	D006 27
	粜	トロンボモジュリン〈血漿〉(TM)	204	血液	D006 27
	出血凝固:	フォン・ウィルブランド因子定量 (第111因子様抗原)	147	血液	D006 20
学	質	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)	126	血液	D006 14
	検査	ADAMTS13活性	400	血液	D006 33
検		ADAMTS13インヒビター定量	1000	血液	D006 35
12		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》	265	免疫	D014 35
查		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
		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Ⅲ因子活性 (F7)	223	血液	D006 29
		第Ⅲ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2四日子定量(F13)	223	血液	D006 29
		第1個因子インヒビター(F8INH)	144	血液	D006 19
		第IX因子インヒビター(F9INH)	144	血液	D006 19
		塗抹鏡検 <グラム染色>	67	微生	D017 3
		塗抹鏡検 <墨汁染色>	67	微生	D017 3
	— 舩	真菌塗抹	67	微生	D017 3
	般細	キャンピロバクター鏡検	67	微生	D017 3
微	菌・	培養・同定 口腔・気道・呼吸器	180	微生	D018 1
νx	真菌	培養・同定 消化器	200	微生	D018 2
生	掻	培養・同定 泌尿器・生殖器	190	微生	D018 4
_	検 査	培養・同定 血液・穿刺液	225	微生	D018 3
物		培養・同定 その他の部位	180	微生	D018 5
1~		嫌気性培養	122加算		D018 注1
学	一	感受性検査 1菌種	185	微生	D019 1
	般細	感受性検査 2菌種	240	微生	D019 2
検	困	感受性検査 3菌種以上	310	微生	D019 3
	真菌 検査	酵母様真菌感受性検査	150	微生	D019-2
査		塗抹	50+35	微生	D017 1
	拉	培養《小川培地》	209	微生	D020 2
	抗酸菌	培養《MGIT培地》	300	微生	D020 1
	検	抗酸菌同定《質量分析法》	361	微生	D021
·	**		400	Ziliz et .	D000
	査	抗酸菌感受性検查 非結核性抗酸菌薬剤感受性検査(SGM)	400 400	微生	D022 D022

分野名	中分 類名	検査以	新点数	判断料	新区分番号	
		迅速発育抗酸菌薬剤	感受性検査(RGM)	400	微生	D022
		結核菌群薬剤感	受性検査	400	微生	D022
		PZA抗酸菌薬剤	感受性検査	400	微生	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	D023 22
	 抗	結核菌群抗原 (結	核菌群迅速同定)	291	免疫	D012 56
	酸	結核菌群核酸同定	《TaqManPCR法》	410	微生	D023 14
	菌検査	結核菌群核酸同定·菌	株《TaqManPCR法》	410	微生	D023 14
	査	T-SPOT.TB (インター		593	免疫	D015 30
		MAC核酸同定《	·	421	微生	D023 16
			菌株《TagManPCR法》	421	微生	D023 16
			・カンサシ核酸同定	_		
			omplex (MABC) 核酸同定	_		
	MDCA	MRSAスクリーニ		_		
	MRSA 検査	MRSAスクリーニ		_		
		百日咳菌	_			
		レジオネラ		_		
微		アスペルギルス		_		
		ノカルジア		_		
			始書/			
生		アクチノミセス(放		_		
		淋菌		_		
物	特	トリコモナス		_		
120	殊	ガードネレラ		_		
	的	C. perfringens (ウ		_		
学	菌	C. difficile(ディフ		_		
	検 ***	腸管出血性大腸下	莉(EHEC)	175	免疫	D012 37
		黄色ブドウ球菌(MRSAを含む)	_		
検		セレウス菌		_		
		エルシニア		_		
査		ヘリコバクター・ピ	_			
Н		髄膜炎菌		_		
		クリプトコッカス		_		
		酵母様真菌(カン	ジダを含む)	_		
		クロストリジオイデス・ディフィ	イシル GDH抗原・毒素検出	80	免疫	D012 12
		クロストリジオイデス・ディ	フィシル毒素遺伝子検出	450	微生	D023-2 5
		ベロ毒素検出	184	微生	D023-2 3	
		ベロ毒素直接検出法	(ベロ毒素ダイレクト法)	184	微生	D023-2 3
		ベロ毒素直接検出法・菌	株(ベロ毒素ダイレクト法)	184	微生	D023-2 3
		レジオネラ菌定量は		_		
	その他	無菌検査 細菌の		_		
	他	無菌検査 細菌同		_		
		透析液定量培養		_		
		透析液定量培養と	_			
		環境微生物検査(平		_		
		環境微生物検査(_		
		分子疫学解析PO		_		
		刀丁沒子牌机工				
			蛋白定性	_		
			糖定性	_		
		尿中一般物質	ビリルビン定性	_		
般		定性半定量検査	尿中ケトン体	_		
般臨床検査	尿検査		潜血反応	_		
体	査		ウロビリノーゲン定性	_		
査			pН	_		
		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
名	尿検査	沈渣	_			名	担心	PD-L1(28-8) 食道癌《IHC法》	2700	病理	N005-3
	W.IXE	消化状態	20	尿便	D003 2			PD-L1(28-8) 胃癌《IHC法》	2700	病理	N005-3
		虫卵(塗抹)	20	尿便	D003 2			PD-L1(SP142) 乳癌《IHC法》	2700	病理	N005-3
	糞便検査	虫卵(集卵)	15	尿便	D003 1			PD-L1(SP142) 肺癌《IHC法》	2700	病理	N005-3
	検	便中へモグロビン	37	尿便	D003 5		<u>.</u>	PD-L1(SP263) 肺癌《IHC法》	2700	病理	N005-3
	鱼	糞便アメーバ検査	67	微生	D017 3		 病理組織検査	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		組織	肺癌 ALK融合遺伝子解析	_		
		比重	62	尿便	D004 4		検	悪性中皮腫 CDKN2A欠失解析	_		
般		細胞数	62	尿便	D004 4		査	ミスマッチ修復タンパク《IHC法》	2700	病理	N005-4
Œ=	髄	細胞種類[単核球:多核球]	62	尿便	D004 4	病		エストロジェンレセプター(ER)《IHC法》	720	病理	N002 1
臨	髄液検査	蛋白定量	11	生I	D007 1	\N3		プロジェステロンレセプター(PgR)《IHC法》	690	病理	N002 2
床	査	糖定量	11	生I	D007 1			In situ hybridization	_		
<i>\rightarrow</i>		クロール定量	11	生I	D007 1	理		マクロ・ミクロスライド作製	_		
検		pH	-					腟および円蓋部(V)	150	病理	N004 1
17	腹水	蛋白定量	11	生I	D007 1	学	細胞診 検査	子宮頸管擦過(EC)	150	病理	N004 1
査	腹水・胸水・穿刺液検査	糖定量	11	生I	D007 1	7	(婦人科など)		150	病理	N004 1
	穿刺液	比重	_					自己採取細胞診	150	病理	N004 1
	検査	沈渣	_			検		呼吸器検体 喀痰	190	病理	N004 2
	糖	量	70	尿便	D004 5			呼吸器検体 気管支洗浄液	190	病理	N004 2
	精液検査	精子濃度(精子数)	70	尿便	D004 5	査	細	呼吸器検体 気管支擦過	190	病理	N004 2
	検 査	精子有無	70	尿便	D004 5		胞診検査	呼吸器検体 蓄痰細胞診	190	病理	N004 2
		рН					検	液状検体 尿	190	病理	N004 2
		1臓器	860	病理	N000 1		査	液状検体 穿刺液 (胸水・腹水・心嚢液など)	190	病理	N004 2
		2臓器	1720	病理	N000 1		(その	液状検体 採取液 (胆汁・膵液・胃液など)	190	病理	N004 2
		3臓器	2580	病理	N000 1		他	液状検体 髄液	190	病理	N004 2
		手術材料1臓器	860	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2臓器	1720	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3臓器	2580	病理	N000 1		液状	染色標本作製	-	rm مالي	37004.1
		内視鏡下生検 1臓器/4個まで	860	病理	N000 1		液状 細胞診 検査		150+45		N004 1
		内視鏡下生検 2臓器/8個まで	1720	病理	N000 1	~	(LBC)		190	病理	N004 2
		内視鏡下生検 3臓器/12個まで	2580	病理	N000 1	その他検索	-	HbA1c(NGSP) <ステップワイズHPLC(SW-HPLC)>	49	血液	D005 9
		標本作製 ブロック作製標本作製 未染標本作製 (ホルマリン固定組織)	_			查	方辫献	エキノコックス抗体 尿毒症物質3分画	_		
病		標本作製未染標本作製(パラフィンブロック)						アポ蛋白E表現型(アポリポ蛋白E表現型)	_		
7.5		標本作製染色標本作製(ホルマリン固定組織)					加貝	レプチン			
		標本作製染色標本作製(パラフィンブロック)					ホルモン・ 神経伝達		_		
理		標本作製染色標本作製(未染標本スライド)					物質	壁液中コルケノール 壁液中sIgA	_		
	病理	酵素抗体染色(ホルマリン固定組織)	400	病理	N002 8			血管内皮增殖因子(VEGF)	_		
学	植	酵素抗体染色(パラフィンブロック)	400	病理	N002 8			インターフェロン-y (IFN-y)	_		
,-	病理組織検査	酵素抗体染色(未染標本スライド)	400	病理	N002 8		増	腫瘍壊死因子-a (TNF-a)	_		
		蛍光抗体染色	400	病理	N002 8	研	増殖因子	インターロイキン-1β (IL-1β)	_		
検		乳癌HER2/neu《IHC法》	690	病理	N002 3	WI	学	インターロイキン-2 (IL-2)	_		
		乳癌HER2/neu(4B5)《IHC法》	690	病理	N002 3	究	・サ	インターロイキン-6 (IL-6)	_		
查		乳癌HER2/neu《FISH法》	2700	病理	N005 1		イ	インターロイキン-8 (IL-8)	_		
В		胃癌HER2/neu《IHC法》	690	病理	N002 3	検	トカ	インターロイキン-10 (IL-10)	_		
		胃癌HER2/neu《FISH法》	2700	病理	N005 1		イン	インターロイキン-12 (IL-12)	_		
		大腸癌HER2/neu(4B5)《IHC法》		病理	N002 3	査		顆粒球コロニー刺激因子 (G-CSF)	_		
		大腸癌HER2/neu《FISH法》	2700	病理	N005 1			MCP-1	_		
		PD-L1(22C3) 肺癌《IHC法》	2700	病理	N005-3		可烫	可溶性腫瘍壊死因子レセプター-I (sTNFR-I)	_		
		PD-L1(22C3) 頭頸部癌《IHC法》	2700	病理	N005-3		可溶性膜蛋白	可溶性腫瘍壊死因子レセプター-II (sTNFR-II)	_		
		PD-L1(22C3) 食道癌《IHC法》	2700	病理	N005-3		蛋白	可溶性ICAM-1 (sICAM-1)	_		
		PD-L1(22C3) 乳癌《IHC法》	2700	病理	N005-3		接着	可溶性VCAM-1 (sVCAM-1)	_		
		PD-L1(22C3) 子宮頸癌《IHC法》		病理	N005-3		接着分子	可溶性PD-L1 (sPD-L1)	_		
		PD-L1(28-8) 肺癌《IHC法》	2700	病理	N005-3		アレルギー・ 炎症	ヒスタミン	_		
		PD-L1(28-8) 頭頸部癌·悪性黒色腫《IHC法》	2700	病理	N005-3			α-ガラクトシダーゼ活性	_		

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	7	ペントシジン〈血漿〉	_		
研究検査	その	ペントシジン〈尿〉	_		
査	他	アディポネクチン	_		
		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	_		
海		抗顆粒球抗体	_		
		抗グリアジン抗体-IgA&IgG	_		
外		抗リボゾームP IgG抗体	_		
委		膵ポリペプチド	_		
託	-	ヘキソサミニダーゼA&総ヘキソサミニダーゼ	_		
検		ペルオキシソーム病パネル	_		
火		メチルマロン酸定量	_		
査		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「─」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(${\rm II}$)判断料区分(144 点) ・・・・・・・・・・ 生 ${\rm II}$
 - 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。