A 三菱化学メディエンス INFORMATION

臨床検査事業 Vol.12-13 O-04 発行 平成 24年 4月

💺 当案内及び過去に発行した案内は弊社ウェブサイト(http://www.medience.co.jp/)よりPDF形式にてダウンロードできます。

「総合検査案内掲載項目」 検体検査実施料・判断料区分のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さてこの度、先般の厚生労働省告示にて既にご存知の通り、平成24年4月1日 より診療報酬点数が改定されました。

つきましては、総合検査案内掲載項目の新点数と判断料区分についてご案内 させていただきますので、宜しくご総覧方々ご活用賜れば幸甚に存じます。

敬具

『分野別』索引

※本案内に掲載されている検査項目は、総合検査案内に掲載されている検査項目の並び順で表記されております。 (2012年4月1日現在)

●生化学検査●	
蛋白・膠質反応	1
生体色素	1
酵素	1
マイハザイル	<u>.</u>
アイソザイム	
低分子窒素化合物	1
糖・有機酸	1
脂質	1
ビタミン	1~2
	······································
電解質・微量金属	2 2 2 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 2 2
精神神経用剤	2
抗不整脈剤	2~3
·····································	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
気管支拡張剤	3 3
抗生剤・抗ウイルス剤	3
解熱・鎮痛剤	3
	3
抗悪性腫瘍剤	3 3 3
が、「一」	
抗パーキンソン薬	3
免疫抑制剤	3
その他	3
規制薬・農薬	3 3
州門朱 展末	<u>.</u>
●内分泌学検査●	
下垂体	3
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
甲状腺	3 3 3
副甲状腺	3
副腎髄質・交感神経・中枢神経	3
腎・副腎皮質	3~4
	/
性腺	4
胎盤	4
膵・消化管	4
その他	
CV/IĽ	4
●腫瘍関連検査●	
●腫瘍関連検査●	4
●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査	4
●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査 ●ウイルス学検査●	4
●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査 ●ウイルス学検査● ウイルス抗体の検出(CF)	4 4
●腫瘍関連検査●腫瘍関連検査●ウイルス学検査●ウイルス抗体の検出(CF)ウイルス抗体の検出(HI)	4 4 4~5
●腫瘍関連検査●腫瘍関連検査●ウイルス学検査●ウイルス抗体の検出(CF)ウイルス抗体の検出(HI)	4 4 4~5
●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査 ●ウイルス学検査● ウイルス抗体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(HI) ウイルス抗体の検出(NT)	4 4 4 4~5 5
●腫瘍関連検査●腫瘍関連検査●ウイルス学検査●ウイルス抗体の検出(CF)ウイルス抗体の検出(HI)ウイルス抗体の検出(NT)ウイルス抗体の検出(FAT)	4 4 4~5 5 5
●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● ● ウイルス学検査 ● ウイルス抗体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(HI) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA)	4 4 4~5 5 5 5
●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● ● ウイルス学検査 ● ウイルス抗体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(HI) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス関連検査	4 4 4~5 5 5 5 5 5
●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● ● ウイルス学検査 ● ウイルス抗体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(HI) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス関連検査	4 4 4~5 5 5 5
●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● ウイルス学検査● ウイルス抗体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(HI) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス関連検査 レトロウイルス	4 4 4~5 5 5 5 5 5
●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● ・ウイルス学検査● ウイルス抗体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(HI) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) ・ 肝炎ウイルス関連検査 ・レトロウイルス ・ウイルス抗原の検出	4 4 4~5 5 5 5 5 5~6 6
●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● ウイルス学検査● ウイルス抗体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(HI) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス関連検査 レトロウイルス ウイルス抗原の検出 ウイルス核酸の検出	4 4 4~5 5 5 5 5 5~6 6
●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● ・ウイルス学検査● ウイルス抗体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(HI) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス関連検査 レトロウイルス ウイルス抗原の検出	4 4 4~5 5 5 5 5 5~6 6
●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査 ● ウイルス学検査 ● ウイルス抗体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(HI) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス関連検査 レトロウイルス ウイルス抗原の検出 ウイルス核酸の検出 ウイルス・分離同定	4 4 4~5 5 5 5 5 5~6 6
●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● ウイルス学検査● ウイルス抗体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(HI) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス関連検査 レトロウイルス ウイルス抗原の検出 ウイルス核酸の検出 ウイルス・分離同定	4 4 4~5 5 5 5 5~6 6 6 6
●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査 ●ウイルス学検査● ウイルス抗体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(HI) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス関連検査 レトロウイルス ウイルス抗原の検出 ウイルス核酸の検出 ウイルス・分離同定	4 4 4~5 5 5 5 5~6 6 6 6
●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● ウイルス学検査● ウイルス抗体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(HI) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス関連検査 レトロウイルス ウイルス抗原の検出 ウイルス核酸の検出 ウイルス・分離同定	4 4 4~5 5 5 5 5~6 6 6 6
●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● ウイルス学検査● ウイルス抗体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(FAT) ウイルス抗体の検出(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス関連検査 レトロウイルス ウイルス核酸の検出 ウイルス核酸の検出 ウイルス・分離同定 ●免疫血清学検査● 感染症血清反応 蛋白	4 4 4~5 5 5 5 5 6 6 6 6 6
●腫瘍関連検査 ●ウイルス学検査 ウイルス抗体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス関連検査 レトロウイルス ウイルス抗原の検出 ウイルス核酸の検出 ウイルス・分離同定 ●免疫血清学検査 感染症血清反応 蛋白 免疫グロブリン	4 4 4~5 5 5 5 5 6 6 6 6 7 7
●腫瘍関連検査 ●ウイルス学検査 ウイルス抗体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(H)) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(FAT) ウイルス抗体の検出(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス関連検査 レトロウイルス ウイルス抗原の検出 ウイルス核酸の検出 ウイルス・分離同定 ●免疫血清学検査 感染症血清反応 蛋白 免疫グロブリン 補体	4 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7
●腫瘍関連検査 ●ウイルス学検査 ウイルス抗体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス関連検査 レトロウイルス ウイルス抗原の検出 ウイルス核酸の検出 ウイルス・分離同定 ●免疫血清学検査 感染症血清反応 蛋白 免疫グロブリン	4 4 4~5 5 5 5 5 6 6 6 6 7 7

●細胞性免疫検査●	
細胞形態検査	8
細胞機能検査	8
組織適合性抗原	<u></u> 8
●遺伝子関連検査●	
慢性骨髄性白血病解析	8
急性骨髄性白血病解析	8
リンパ性白血病解析	8
微小残存検出	8
	· · • · · · · · · · · · · · · · · · · ·
癌遺伝子関連解析 	8
点突然変異解析	8
微生物感染症関連遺伝子解析	8
ミトコンドリア遺伝子解析	8
DNA多型解析	8
神経筋疾患遺伝子解析	8
先天性疾患解析	8
	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
	9~10
●微生物学検査●	
●微生物学検査● 一般細菌検査	10
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査	10
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 医真菌検査	10 10 10
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査	10
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 医真菌検査	10 10 10
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 医具菌検査 化学療法・抗菌力	10 10 10 10
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 医真菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査	10 10 10 10 10
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 医真菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他	10 10 10 10 10 10
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 医真菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査	10 10 10 10 10 10
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 医真菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他	10 10 10 10 10 10
●微生物学校査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 医真菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査	10 10 10 10 10 10 10 10~11
●微生物学校査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 医真菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 費便検査	10 10 10 10 10 10 10 10~11
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 医真菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 費便検査 胃液検査	10 10 10 10 10 10 10~11
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 医真菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 費便検査 胃液検査 十二指腸液検査	10 10 10 10 10 10 10~11
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 医真菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 費使検査 胃液検査 十二指腸液検査 髄液検査	10 10 10 10 10 10 10~11
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 医臭菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 貫便検査 胃液検査 十二指腸液検査 臨液検査 喀痰検査 喀痰検査	10 10 10 10 10 10 10~11
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 医真菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 貫使検査 胃液検査 胃液検査 に当腸液検査 髄液検査 臨液検査 腹水・胸水・穿刺液検査	10 10 10 10 10 10 10 10~11
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 医臭菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 貫便検査 胃液検査 十二指腸液検査 臨液検査 喀痰検査 喀痰検査	10 10 10 10 10 10 10~11
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 医真菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 貫使検査 胃液検査 胃液検査 に当腸液検査 髄液検査 臨液検査 腹水・胸水・穿刺液検査	10 10 10 10 10 10 10 10~11
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 医真菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 費便検査 胃液検査 胃液検査 十二指腸液検査 髄液検査 吃痰検査 腹水・胸水・穿刺液検査 精液検査 精液検査	10 10 10 10 10 10 10 10~11
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 医真菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 貫液検査 胃液検査 にお腸液検査 髄液検査 臨液検査 臨液検査 を変検査 腹水・胸水・穿刺液検査 精液検査 精液検査 精液検査 精液検査	10 10 10 10 10 10 10 10~11
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 医真菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 貫液検査 胃液検査 胃液検査 に指腸液検査 臨液検査 臨液検査 を痰検査 腹水・胸水・穿刺液検査 精液検査 精液検査 表現組織検査 細胞診検査(婦人科検体)	10 10 10 10 10 10 10 10~11 11 11 11 11 11 11 11 11
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 医真菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 貫液検査 胃液検査 にお腸液検査 髄液検査 臨液検査 臨液検査 を変検査 腹水・胸水・穿刺液検査 精液検査 精液検査 精液検査 精液検査	10 10 10 10 10 10 10 10~11
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 医真菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 貫液検査 胃液検査 胃液検査 に指腸液検査 臨液検査 臨液検査 を痰検査 腹水・胸水・穿刺液検査 精液検査 精液検査 表現組織検査 細胞診検査(婦人科検体)	10 10 10 10 10 10 10 10~11 11 11 11 11 11 11 11 11
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 医真菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 費便検査 胃液検査 胃液検査 十二指腸液検査 髄液検査 臨水・胸水・穿刺液検査 精液検査 精液検査 「病理学検査● 病理組織検査 細胞診検査(婦人科検体) 細胞診検査(その他)	10 10 10 10 10 10 10 10~11 11 11 11 11 11 11 11 11

生化学検査

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番	号
		総蛋白(TP)	11	生化I	D007	1
	蛋白	アルブミン(Alb)	11	生化I	D007	1
	. 132	A/G	_			
	・膠質反応	蛋白分画(PR-F)	18	生化I	D007	5
	及応	TTT(チモール混濁反応) ZTT(硫酸亜鉛試験)	11	生化I	D007	1
		総ビリルビン(T-BIL)	11	生化I	D007	1
	生体	直接ビリルビン(D-BIL)	11	生化I	D007	1
	生体色素	 間接ビリルビン(I-BIL)	_			
	系	黄疸指数(モイレン)	_			
		AST (GOT)	17	生化I	D007	4
		ALT(GPT)	17	生化I	D007	4
		LD(LDH)(乳酸脱水素酵素)	11	生化I	D007	1
		ALP(アルカリフォスファターゼ)	11	生化I	D007	1
		LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)	11	生化I	D007	1
		γ-GT (γ-GTP) (γ-グルタミルトランスフェラーゼ)	11	生化I	D007	1
		コリンエステラーゼ(ChE,Ch-E)	11	生化I	D007	1
		CK (CPK)	11	生化I	D007	1
		アルドラーゼ(ALD)	11	生化I	D007	1
生		血清アミラーゼ(S-AMY)	11	生化I	D007	1
	酵	尿アミラーゼ(U-AMY)	11	生化I	D007	1
	邰子	総酸性フォスファターゼ(ACP)	_		削除	
化		前立腺酸性フォスファターゼ(PACP)	17	生化I	D007	4
		グアナーゼ	35	生化I	D007	14
		アデノシンデアミナーゼ(ADA) 〈血清〉	32	生化I	D007	13
学	素	アデノシンデアミナーゼ(ADA)〈胸水〉	32	生化I	D007	13
		リゾチーム(ムラミダーゼ)〈血清〉	_			
		リゾチーム(ムラミダーゼ)〈尿〉	_			
検		トリプシン	200	生化I	D007	40
		膵ホスホリパーゼA2(膵PLA2)	210	生化I	D007	41
		ペプシノゲン(PG)《CLIA》	_			
査		ペプシノゲン(PG)《LA》	_			
		ABC検診	_			
		チミジンキナーゼ活性(TK)	240	血液	D005	12
		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)	120	免疫	D014	8
		LDHアイソザイム	48	生化I	D007	16
	ア	ALPアイソザイム	48	生化I	D007	16
	アイソザイ	CKアイソザイム(CPKアイソザイム)	55	生化I	D007	19
	ザ	CK-MB定量(CPK-MB定量)	90	生化I	D007	25
	イム	膵アミラーゼ〈血清〉	48	生化I	D007	16
	_ ,	膵アミラーゼ〈尿〉	48	生化I	D007	16
		m-AST(m-GOT)(ミトコンドリア-GOT)	49	生化I	D007	17
		クレアチニン(CRE)	11	生化I	D007	1
	低	推算GFR值	-	.1 **		_
	低分子窒素化合	シスタチンC	130	生化I	D007	33
	窒	尿酸(UA)	11	生化I	D007	1
	光化人	尿素窒素(UN)	11	生化I	D007	1
	合物	血中アンモニア(NH ₃)	50	生化I	D007	18
		アミノ酸分画〈血漿〉	1274	生化Ⅱ	D010	5
		アミノ酸分画〈尿〉	1274	生化Ⅱ	D010	5

分野名	中分 類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番	号
	低分子窒	アミノ酸11分画〈血漿〉	1274	生化Ⅱ	D010	5
	/ 空素	アミノ酸11分画〈濾紙〉	12/4		D010	Э
	素化合	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	300	生化Ⅱ	D010	4
		グルコース(GLU)	11	生化I	D007	1
		グリコアルブミン(GA)	55	生化I	D007	19
		HbA1c (JDS)	49	血液	D005	9
		HbA1c (NGSP)	49	血液	D005	9
	糖	へモグロビンF(胎児ヘモグロビン)	60	血液	D005	11
		1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)	80	生化I	D007	24
	 有	ヒアルロン酸	190	生化I	D007	39
		KL-6	120	生化I	D007	31
	機	乳酸	47	生化I	D007	15
	酸	ピルビン酸	47	生化I	D007	15
		クエン酸〈血清〉	_			
		クエン酸〈尿〉	_			
		ケトン体分画〈静脈血〉	59	生化I	D007	21
		ケトン体分画〈動脈血〉			200.	
		総脂質(TL)	_			
		TG(中性脂肪)	11	生化I	D007	1
生		総コレステロール(T-Cho)	17	生化I	D007	4
		遊離コレステロール(F-Cho)	11	生化I	D007	1
		エステル型コレステロール	11	生化I	D007	1
化		HDL-コレステロール(HDL-Cho)	17	生化I	D007	4
		LDL-コレステロール(LDL-Cho)	18	生化I	D007	5
		リン脂質(PL)	15	生化I	D007	2
学		遊離脂肪酸(NEFA)	16	生化I	D007	3
		総胆汁酸(TBA)〈血清〉	47	生化I	D007	15
		総胆汁酸(TBA)〈胆汁〉	47	生化I	D007	15
検	脂	グリココール酸(CG)	80	生化I	D007	24
	,,,,	全脂質構成脂肪酸分画	450	生化Ⅱ		7
*		脂肪酸4分画	450	生化Ⅱ	D010	7
査		β -リポ蛋白(β -LP)	49	#- ADT	D007	17
	質	リポ蛋白分画 リポ蛋白分画精密測定		生化I	D007	17
		リパーゼ〈血清〉	80 24	生化I 生化I	D007	7
		リパーゼ〈尿〉	24	生化I	D007	7
		レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ(LCAT)	70	生化I	D007	23
		リポ蛋白(a)[Lp(a)]	110	生化I	D007	30
		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)	200	生化I	D007	40
		アポ蛋白 A-I	200		D001	10
		アポ蛋白 A-II				
		アポ蛋白 B	3項目			
		アポ蛋白 C-II	以上で	生化I	D007	26
		アポ蛋白 C-Ⅲ	94			
		アポ蛋白 E				
		β-カロチン	_			
		ビタミンA	_			
	ビク	ビタミンB1(サイアミン)	270	生化I	D007	44
	ビタミン	ビタミンB ₂ (リボフラビン)	276	生化I	D007	45
	ン	ビタミンB6	_			-
		ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン)	160	生化I	D007	36
			1	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	区分番	号
		葉酸	170	生化I	D007	37
		ビタミンC(アスコルビン酸)	330	生化I	D007	48
	ビタ	25-OHビタミンD	_			
	ヒタミン	 1a,25-(OH) ₂ ビタミンD	400	生化I	D007	49
	ン	ビタミンE(トコフェロール)	<u> </u>			
		レチノール結合蛋白(RBP)	140	免疫	D015	13
-		ナトリウム(Na)				
		クロール(Cl)	11	生化I	D007	1
		カリウム(K)	11	生化I	D007	1
		マグネシウム(Mg)	11	生化I	D007	1
		カルシウム(Ca)	11	生化I	D007	1
		無機リン(P)	17	生化I	D007	4
		血清鉄(Fe)	11	生化I	D007	1
		総鉄結合能(TIBC)	11	生化I	D007	1
		不飽和鉄結合能(UIBC)	11	生化I	D007	1
	=	血清銅(Cu)	23	生化I	D007	6
	電	尿中銅	23	生化I	D007	6
	解	亜鉛(Zn)〈血清〉	150	生化I	D007	35
	質	亜鉛(Zn) 〈尿〉	150	生化I	D007	35
生		アルミニウム(Al)	127	生化I	D007	32
_	微	セレン(Se)〈血液〉	_		200.	
		セレン(Se)〈血清〉	<u> </u>			
化	量	マンガン(Mn)〈血液〉				
	金	マンガン(Mn)〈血清〉	27	生化I	D007	9
	属	マンガン(Mn)〈尿〉	27	生化I	D007	9
学		ニッケル(Ni)	_			
		鉛(Pb)	 			
		クロム(Cr)〈血液〉	 			
検		クロム(Cr)〈血清〉	 			
		クロム(Cr)〈尿〉	<u> </u>			
		カドミウム(Cd)〈血液〉	<u> </u>			
査		カドミウム(Cd)〈尿〉	 			
		水銀(Hg)〈血液〉	_			
		水銀(Hg)〈尿〉	 			
		δ -アミノレブリン酸 $(\delta$ -ALA)	115	尿便	D001	9
	ポ	ポルフォビリノーゲン	200	尿便	D001	12
	ルフィリン関連	ウロポルフィリン	115	尿便	D001	9
	イ	コプロポルフィリン定性	 			
	シ	コプロポルフィリン定量〈血液〉	210	生化I	D007	41
	関連	コプロポルフィリン定量〈尿〉	149	尿便	D001	11
	~_	赤血球プロトポルフィリン	280	生化I	D007	46
		エタノール〈血液〉	120	生化I	D007	31
		エタノール〈尿〉	-			
		メタノール	 			
	そ	アセトン〈血清〉	-			
	•	アセトン〈尿〉	-			
	0)	浸透圧〈血清〉	15	血液	D005	3
	他	浸透圧〈尿〉	16	尿便	D001	3
	1Ľ	浸透圧〈透析液〉	-			
			[400]		D000	- 0
		ICG	[100]		D289	2

分	山公					
分野名	中分 類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番	号
		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	_			
	そ	24時間クレアチニンクリアランス	_			
	_	濃縮試験	[100]		D289	2
生	の	PSPテスト(フェノールスルフォンフタレイン排泄試験)	[150]		D286	
土	他	グルコース負荷試験	[200]		D288	1
化	کا ا	結石鑑別	120	生化Ⅱ	D010	2
		骨塩定量(DIP)	[140]		D217	2
学		馬尿酸(HA)	_			
		メチル馬尿酸(MHA)	_			
検	産	マンデル酸(MA)	_			
	産業衛生関	総三塩化物(TTC)	_			
査	生	トリクロル酢酸(TCA)	_			
	連	N-メチルホルムアミド	_			
	連検査	2,5-ヘキサンジオン(2,5-HD)	_			
		総三塩化物	_			
		トリクロル酢酸	_			
		フェノバルビタール	[470]		B001	2
		プリミドン	[470]		B001	2
		フェニトイン	[470]		B001	2
		カルバマゼピン	[470]		B001	2
		バルプロ酸ナトリウム	[470]		B001	2
	抗	エトスクシミド	[470]		B001	2
	て	トリメタジオン	[470]		B001	2
	h	クロナゼパム	[470]		B001	2
	か	ニトラゼパム	[470]		B001	2
		ジアゼパム	[470]		B001	2
	$\mid h \mid$	ゾニサミド	[470]		B001	2
	剤	ガバペンチン	[470]		B001	2
:tat:		クロバザム	[470]		B001	2
薬		レベチラセタム	[470]		B001	2
		ラモトリギン	[470]		B001	2
毒		トピラマート	[470]		B001	2
		メダゼパム	_		Boot	_
物		クロチアゼパム	_			
		フルニトラゼパム	_			
検	催眠剤	フルトプラゼパム	_			
	剤	フルラゼパム	_			
査		ミダゾラム	_			
	抗不安剤	エスタゾラム	_			
	剤	アルプラゾラム	_			
		ブロチゾラム	_			
		ベンゾジアゼピンスクリーニング	_			
		炭酸リチウム	[470]		B001	2
		ハロペリドール	[470]		B001	$\frac{2}{2}$
	精神	クロルプロマジン	_			_
	漢	ブロムペリドール	[470]		B001	2
	神経用	アミトリプチリン・ノルトリプチリン	_			_
	剤	イミプラミン・デシプラミン	_			
		「・ 」	_			
	抗不整脈剤	キニジン	[470]		B001	2
	No LIZEBINA!	1	[-71 0]		POOT	

薬毒物検査・内分泌学検査

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番	号
		プロカインアミド	[470]		B001	2
		N-アセチルプロカインアミド	[470]		B001	2
		ジソピラミド	[470]		B001	2
		リドカイン	[470]		B001	2
	抗一	アプリンジン	[470]		B001	2
	不	塩酸ピルジカイニド	[470]		B001	2
	整	プロパフェノン	[470]		B001	2
	脈剤	メキシレチン	[470]		B001	2
	ניד	アミオダロン	[470]		B001	2
		ピルメノール	[470]		B001	2
		コハク酸シベンゾリン	[470]		B001	2
		フレカイニド	[470]		B001	2
	強心剤	ジゴキシン	[470]		B001	2
	気管支 拡張剤	テオフィリン	[470]		B001	2
		ゲンタマイシン	[470]		B001	2
,	抗生	トブラマイシン	[470]		B001	2
薬	剤	アミカシン	[470]		B001	$\frac{2}{2}$
	抗	アルベカシン	[470]		B001	$\frac{2}{2}$
毒	抗ウイルス剤	バンコマイシン	[470]		B001	$\frac{2}{2}$
	ル	テイコプラニン	[470]		B001	$\frac{2}{2}$
物	剤	リバビリン	_		DOOL	
	抗直菌剤	ボリコナゾール	[470]		B001	2
検	解熱·	アセトアミノフェン	190	生化I	D007	39
	鎮痛剤 抗炎症・抗		[470]	1.161	B001	2
査	リウマチ剤	メトトレキサート	[470]		B001	$\frac{2}{2}$
	抗悪性	5-フルオロウラシル(5-FU)			DOOL	
	腫瘍剤	6-チオグアニンヌクレオチド(6-TGN)	_			
	抗パーキ ンソン薬	L-ドーパ	_			
		シクロスポリン	[470]		B001	2
	免疫抑制	タクロリムス	[470]		B001	$\frac{2}{2}$
	利るの他	薬物スクリーニング			D001	
	COLE	乱用薬物検査(米国・職域薬物検査法規準拠)	_			
		乱用薬物スクリーニング				
	規制	覚せい剤検査 アヘン系麻薬検査				
	刺薬	コカイン系麻薬検査				
		大麻・マリファナ検査				
	農薬					
		幻覚剤検査	_			
		農薬スクリーニングパラコート				
			100	上ルロ	Door	11
		成長ホルモン(GH)	123	生化Ⅱ	D008	11
		黄体形成ホルモン(LH)	123	生化Ⅱ	D008	11
内	下	卵胞刺激ホルモン(FSH)	123	生化Ⅱ	D008	11
分	垂	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	216	生化Ⅱ	D008	24
泌	体	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	115	生化Ⅱ	D008	9
学		プロラクチン(PRL)	98	生化Ⅱ	D008	6
検		オキシトシン	-	п. п	Daga	00
查		ソマトメジン-C(IGF-I)	235	生化Ⅱ	D008	26
	甲	総サイロキシン(T ₄)	118	生化Ⅱ	D008	10
	状腺	トリヨードサイロニン(T3)	113	生化Ⅱ	D008	8
	אנענו	遊離サイロキシン(FT ₄)	140	生化Ⅱ	D008	13

/\						
分野名	中分 類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番	号
		遊離トリヨードサイロニン(FT3)	140	生化Ⅱ	D008	13
	_	サイログロブリン(Tg)	140	生化Ⅱ	D008	13
	甲	抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	150	免疫	D014	9
	状	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	150	免疫	D014	9
	腺	TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)	250	免疫	D014	18
		TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)(甲状腺刺激抗体)	350	免疫	D014	22
		サイロキシン結合グロブリン(TBG)	140	生化Ⅱ	D008	13
		カルシトニン(CT)	147	生化Ⅱ	D008	14
		副甲状腺ホルモンwhole(whole PTH)				
		副甲状腺ホルモンintact (PTH-intact)	186	生化Ⅱ	D008	20
		高感度PTH(HS-PTH)				
	副	副甲状腺ホルモン関連蛋白intact(PTHrP-intact)	200	生化Ⅱ	D008	23
		オステオカルシン(BGP)〈血清〉	170	生化Ⅱ	D008	18
	甲	オステオカルシン(BGP)〈血漿〉	170	生化Ⅱ	D008	18
		I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)〈血清〉	160	生化Ⅱ	D008	16
	状	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)[骨粗鬆症]	160	生化Ⅱ	D008	16
		TRACP-5b	160	生化Ⅱ	D008	16
4	腺	デオキシピリジノリン(Dpyr)[骨粗鬆症]	200	生化Ⅱ	D008	23
内		骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	170	生化Ⅱ	D008	18
		インタクトI型プロコラーゲン-N-プロペプチド(Intact PINP)	170	生化Ⅱ	D008	18
		25-OHビタミンD	_			
分		1a,25-(OH)2ビタミンD	400	生化I	D007	49
		カテコールアミン3分画〈血漿〉				
2.54		カテコールアミン3分画〈尿〉	186	生化Ⅱ	D008	20
泌		遊離カテコールアミン3分画				
	=	メタネフリン2分画	240	生化II	D008	27
学	副腎	バニルマンデル酸(VMA)《定量》	00	井 / D IT	Doo	4
子	髄質	バニルマンデル酸(VMA) 〈クレアチニン補正〉	90	生化Ⅱ	D008	4
	!	ホモバニリン酸(HVA)〈尿〉	69	件 /bn	D000	2
検	交感	ホモバニリン酸(HVA)〈クレアチニン補正〉	09	生化Ⅱ	D008	3
199	感神経	ドーパミン・総	_			
	-	3-メトキシ-4-ハイドロキシフェニルエチレングリコール(MHPG) 〈血漿〉	_			
本	中枢	3-メトキシ-4-ハイドロキシフェニルエチレングリコール(MHPG) (髄液)	_			
査	神経	3-メトキシ-4-ハイドロキシフェニルエチレングリコール(MHPG) 〈尿〉	_			
	小土	セロトニン〈血液〉	_			
		セロトニン〈血漿〉	_			
		5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA) 〈尿〉	95	上ルπ	Duuo	<u></u>
		5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA) 〈クレアチニン補正〉	90	生化Ⅱ	D008	5
		血漿レニン活性(PRA)	108	生化Ⅱ	D008	7
		レニン濃度(PRC)	113	生化Ⅱ	D008	8
		アルドステロン〈血漿〉	137	生化Ⅱ	D008	12
		アルドステロン〈尿〉	137	生化Ⅱ	D008	12
	腎	アルドステロン/レニン活性比	_			
	-i	アルドステロン/レニン濃度比	_			
	副	アンジオテンシンI	_			
	皮	アンジオテンシンⅡ	_			
	質	アンジオテンシンI転換酵素(ACE)	160	生化I	D007	36
		11-デオキシコルチコステロン(DOC)	-			
		コルチコステロン	_			
		コルチゾール	140	生化Ⅱ	D008	13
		遊離コルチゾール(非抱合型コルチゾール)	140	生化Ⅱ	D008	13

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	区分番	号
		コルチゾン	_			
	腎	アンドロステンジオン	_			
	Ħ	アンドロステロン	_			
	•	11-ハイドロキシコルチコステロイド(11-OHCS)	60	生化Ⅱ	D008	2
	副	17-ケトジェニックステロイド・総(17-KGS)	200	生化Ⅱ	D008	23
	腎	17-ケトジェニックステロイド分画(17-KGS分画)	220	生化Ⅱ	D008	25
	皮	17-ケトステロイド分画(17-KS分画) 3分画	000	d. dan	D000	0.5
		17-ケトステロイド分画(17-KS分画) 7分画	220	生化Ⅱ	D008	25
	質	ステロイド10分画	_			
		デハイドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	190	生化Ⅱ	D008	21
		プレグナンジオール(P2)	220	生化Ⅱ	D008	25
		プレグナントリオール(P3)	250	生化Ⅱ	D008	28
		テストステロン〈血清〉	137	生化Ⅱ	D008	12
内		テストステロン〈尿〉	137	生化Ⅱ	D008	12
	,h4L-	遊離テストステロン	170	生化Ⅱ	D008	18
	性	5α-ジハイドロテストステロン(DHT)	_			
分		プロジェステロン	167	生化Ⅱ	D008	17
//	腺		_	1011	2000	11
		総エストロジェン・妊婦	180	生化Ⅱ	D008	19
泌		エストラジオール(E ₂)	196	生化Ⅱ	D008	22
/20		エストリオール(E ₃)	-	U	D000	
		抗ミュラー管ホルモン(AMH/MIS)	_			
学		ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG) 〈血清〉	150	生化Ⅱ	D008	15
4						
	胎	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG) 〈尿〉	150	生化Ⅱ	D008	15
検	盤	ヒト胎盤性ラクトジェン(HPL)	150	生化Ⅱ	D008	15
快		子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	133	尿便	D004	8
		頸管膣分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	210	免疫	D015	19
*		インスリン(IRI)	118	生化Ⅱ	D008	10
査		インスリン抗体	110	免疫	D014	6
	膵	抗GAD抗体	140	生化Ⅱ	D008	13
	消	抗IA-2抗体	220	生化Ⅱ	D008	25
	消化管	C-ペプタイド(CPR)〈血清〉	123	生化Ⅱ	D008	11
]	C-ペプタイド(CPR)〈尿〉	123	生化Ⅱ	D008	11
		ガストリン	115	生化Ⅱ	D008	9
		VIP	_			
		ヒト心房性Na利尿ペプチド(hANP)	240	生化Ⅱ	D008	27
	そ	脳性Na利尿ペプチド(BNP)	140	生化Ⅱ	D008	13
		ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駅体N端フラグメント(NT-proBNP)				
	の	エリスロポエチン(EPO)	220	生化Ⅱ	D008	25
	他	肝細胞増殖因子(HGF)	230	生化I	D007	42
		サイクリックAMP(c-AMP)〈血漿〉	180	生化Ⅱ	D008	19
		サイクリックAMP(c-AMP)〈尿〉	180	生化Ⅱ	D008	19
		aフェトプロテイン(AFP)	115	生化Ⅱ	D009	3
暖	瞎	AFPレクチン分画	190	生化Ⅱ	D009	11
腫瘍	腫瘍	癌胎児性抗原(CEA)	113	生化Ⅱ	D009	2
海	関	塩基性フェトプロテイン(BFP)〈血清〉	150	生化Ⅱ	D009	7
連	連	組織ポリペプチド抗原(TPA)	115	生化Ⅱ	D009	3
検	検	CA19-9	140	生化Ⅱ	D009	6
查	査	SPan-1抗原	150	生化Ⅱ	D009	7
		DUPAN-2	130	生化Ⅱ	D009	4
		エラスターゼ1	135	生化Ⅱ	D009	5
		 振真蛙異物質治療管理料 と] てのみ5	1 PA 3-t- b. 1			

分	中公					
分野名	中分 類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番	号
		PIVKA-II	150	生化Ⅱ	D009	7
		シアリルLe ^x -i抗原(SLX)	160	生化Ⅱ	D009	8
		NCC-ST-439	130	生化Ⅱ	D009	4
		BCA225	170	生化Ⅱ	D009	9
		CA15-3	130	生化Ⅱ	D009	4
		抗p53抗体	170	生化Ⅱ	D009	9
		神経特異エノラーゼ(NSE)	150	生化Ⅱ	D009	7
		ガストリン放出ペプチド前駆体(Pro GRP)	180	生化Ⅱ	D009	10
		SCC抗原	115	生化Ⅱ	D009	3
		シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	180	生化Ⅱ	D009	10
		メソテリン(可溶型メソテリン関連蛋白)	_			
旺	瞎	前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)	130	生化Ⅱ	D009	4
腫	腫	γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	200	生化Ⅱ	D009	12
瘍	瘍	高感度PSA	140	⊬√νπ	D000	6
関	関	前立腺特異抗原(PSA)	140	生化Ⅱ	D009	U
連	連	PSA-ACT	140	生化Ⅱ	D009	6
検	検	遊離型PSA	_			
査	査	PSA F/T比	170	生化Ⅱ	D009	9
且	且	CA125	160	生化Ⅱ	D009	8
		CA602	190	生化Ⅱ	D009	11
		シアリルTn抗原(STN)	150	生化Ⅱ	D009	7
		CA72-4	150	生化Ⅱ	D009	7
		CA54/61	190	生化Ⅱ	D009	11
		癌関連ガラクトース転移酵素(GAT)	190	生化Ⅱ	D009	11
		遊離HCG-β(HCG-βサブユニット)〈血清〉	150	生化Ⅱ	D008	15
		遊離HCG-β(HCG-βサブユニット)〈尿〉	150	生化Ⅱ	D008	15
		I型コラーゲン-C-テロペプチド(ICTP)	*1			
		デオキシピリジノリン(Dpyr)	200	生化Ⅱ	D008	23
		I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	160	生化Ⅱ	D008	16
		HER2蛋白定量	*1			
		単純ヘルペス	79	免疫	D012	11
		水痘・帯状ヘルペス	79	免疫	D012	11
		サイトメガロ(CMV)	79	免疫	D012	11
		アデノ	79	免疫	D012	11
		インフルエンザA型	79	免疫	D012	11
		インフルエンザB型	79	免疫	D012	11
ゥ	シ	RS	79	免疫	D012	11
1	ル	ムンプス	79	免疫	D012	11
	ス 抗	日本脳炎	79	免疫	D012	11
ル	体	ポリオ 1型				
ス	ウイルス抗体の検出(CF)	ポリオ 2型	各79	免疫	D012	11
学	出((ポリオ 3型				
検	F	コクサッキーA群 9型				
查		コクサッキーB群 1型				
_		コクサッキーB群 2型		An . 1 .		
		コクサッキーB群 3型	79	免疫	D012	11
		コクサッキーB群 4型				
		コクサッキーB群 5型				
		コクサッキーB群 6型				_
	ウイルス抗体	ロタ インフルエンザ	70.1.70	免点	D010	11
	の検出(H I)	1マノルエマリ	79+79	免疫	D012	11

^{*1「}悪性腫瘍特異物質治療管理料」としてのみ保険請求が認められます。

ウイルス学検査

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号
		パラインフルエンザ 1型(HA-2) パラインフルエンザ 2型(CA) パラインフルエンザ 3型(HA-1)	各79	免疫	D012 11
	ウイルス抗体の検出(Hー)	ムンプス	79	免疫	D012 11
	抗休	麻疹	79	免疫	D012 11
	0	風疹	79	免疫	D012 11
	快出	エコー 3型			
	Ĥ	エコー 7型	79	免疫	D012 11
		エコー 11型			
		エコー 12型	70	九古	D010 11
		日本脳炎	79	免疫	D012 11
		単純ヘルペス 1型	79	免疫	D012 11
		単純ヘルペス 2型			
		アデノ1型			
		アデノ2型			
		アデノ3型			
		アデノ 4型 アデノ 5型			
			79	免疫	D019 11
		アデノ 6型 アデノ 7型	19	光授	D012 11
ゥ		アデノ 8型			
		アデノ 11型			
1		アデノ 19型			
		アデノ 37型			
ル	ゥ	RS	79	免疫	D012 11
ス	1	ムンプス	79	免疫	D012 11
	ル	麻疹	79	免疫	D012 11
学	ス	ポリオ 1型	70	7672	D012 11
		ポリオ 2型	各79	免疫	D012 11
検	抗	ポリオ 3型		76/2	D012 11
	体	コクサッキーA群 2型			
査	の	コクサッキーA群 3型			
	検	コクサッキーA群 4型			
	出	コクサッキーA群 5型			
		コクサッキーA群 6型	79	免疫	D012 11
	N	コクサッキーA群 7型			
		コクサッキーA群 9型			
	Т	コクサッキーA群 10型			
		コクサッキーA群 16型			
		コクサッキーB群 1型			
		コクサッキーB群 2型			
		コクサッキーB群 3型	70	<i>p</i> , <u>L</u>	D010 11
		コクサッキーB群 4型	79	免疫	D012 11
		コクサッキーB群 5型			
		コクサッキーB群 6型			
		エコー 1型			
		エコー 3型			
		エコー 4型	70	ماد. باد	D010 11
		エコー 5型	79	免疫	D012 11
		エコー 6型			
		エコー 7型			
	l	I	I.		

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番	号
		エコー 9型				
		エコー 11型				
	ゥ	エコー 12型				
	ノイ	エコー 13型				
	ル	エコー 14型				
	ス	エコー 16型				
	抗	エコー 17型	79	免疫	D012	11
	体	エコー 18型	19	元 按	10012	11
	の	エコー 19型				
	検 出	エコー 21型				
		エコー 22型				
	N	エコー 24型				
	Т	エコー 25型				
		エコー 30型				
		エンテロ 70型	_			
		エンテロ 71型	_			
	ウイルス抗体の検出(F	EBV VCA IgG	230	免疫	D012	30
	ルスな	EBV VCA IgM			2012	
	 体 の	EBV VCA IgA	79	免疫	D012	11
ゥ	検出	EBV EA-DR IgG	230	免疫	D012	30
	F A T	EBV EA-DR IgA	79	免疫	D012	11
1	I	EBV EBNA	79	免疫	D012	11
		水痘・帯状ヘルペス定量 IgG	230	免疫	D012	30
ル		水痘・帯状ヘルペス定量 IgM				
		風疹 IgG	230	免疫	D012	30
ス	ウイル	風疹 IgM				
学	ルフ	麻疹 IgG	230	免疫	D012	30
-	ス抗体の	麻疹 IgM				
検	14 の	単純ヘルペス IgG	230	免疫	D012	30
	検出(E-A)	単純ヘルペス IgM				
査	Ē	サイトメガロ(CMV) IgG	230	免疫	D012	30
		サイトメガロ(CMV) IgM				
		ムンプス IgG	230	免疫	D012	30
		ムンプス IgM				
		パルボウイルスB19 IgG パルボウイルスB19 IgM	230	各点	D019	20
			150	免疫免疫	D012	30
		IgG-HA抗体 IgM-HA抗体	150	免疫	D013	$\frac{6}{6}$
		HBs抗原《凝集法》	29	免疫	D013	1
	 肝	HBs抗原《精密測定》	88	免疫	D013	3
	炎	HBs抗体《凝集法》	32	免疫	D013	2
	ウ	HBs抗体《精密測定》	88	免疫	D013	3
	1	HBe抗原	110	免疫	D013	4
	ル	HBe抗体	110	免疫	D013	4
	ス	HBc抗体《凝集法》	150	免疫	D013	6
	関	HBc抗体《精密測定》	150	免疫	D013	6
	連検	IgM-HBc抗体	150	免疫	D013	6
	性	B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAG)	290	免疫	D013	10
	=	HBV-DNA定量《TaqManPCR法》	290	微生	D013	3
		HBVジェノタイプ判定	340	免疫	D013	12
		HBVプレコア/コアプロモーター変異検出	450	微生	D013	8
		2001/11/1/1/10 / 交示恢用	, ,00	PA-L	2020	-

ウイルス学検査・免疫血清学検査

分野名	中分	検査項目名	新点数	判断料	区分番	동목
名	類名		471711132	136111	۵,5	
		HBV薬剤耐性遺伝子解析	_			
	肝	HCV抗体-Ⅱ	120	免疫	D013	5
	肝炎ウイルス関連検査	HCV抗体-Ⅲ				
	イル	HCV群別(グルーピング)	240	免疫	D013	9
	ス温	RIBA-Ⅲ	340	免疫	D013	12
	連	HCVコア抗原《CLEIA法》	120	免疫	D013	5
	検杏	HCV-RNA定量《TaqManPCR法》	450	微生	D023	8
		HCVサブタイプ系統解析	_			
		IgA-HEV抗体	210	免疫	D013	8
		HIV抗原・抗体《スクリーニング》	127	免疫	D012	18
	1,	HIV-1抗体《確認試験》	280	免疫	D012	33
	レトロウイルス	HIV-2抗体《確認試験》	380	免疫	D012	36
	ロウ	HIV-1 RNA定量《TaqManPCR法》	520	微生	D023	9
	イル	HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	6000	微生	D023	12
	ス	HTLV-I抗体《CLEIA》《スクリーニング》	186	免疫	D012	25
		HTLV-I抗体《PA》《スクリーニング》	85	免疫	D012	13
		HTLV-I抗体《確認試験》	441	免疫	D012	38
	ウイル ス抗原 の検出	単純ヘルペスウイルス特異抗原	180	免疫	D012	24
	の検出	サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》	410	免疫	D012	37
ゥ		単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA同定	_			
		水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA同定	_			
1		サイトメガロウイルス(CMV)-DNA同定	_			
		EBウイルス(EBV)-DNA同定	_			
ル		ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA同定	_			
		単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA定量	_			
ス		水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA定量	_			
学		サイトメガロウイルス(CMV)-DNA定量	_			
3		EBウイルス(EBV)-DNA定量	_			
検		ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA定量	_			
	ウ	ヒトヘルペスウイルス7型(HHV7)-DNA定量	_			
査	1	ヒトヘルペスウイルス8型(HHV8)-DNA定量	_			
	ル	ヘルペスウイルス-DNA定量セット	_			
		単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA定量〈リンパ球〉	_			
	ス	サイトメガロウイルス(CMV)-DNA定量〈リンパ球〉	_			
	核	水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA定量〈リンパ球〉	_			
	酸	EBウイルス(EBV)-DNA定量〈リンパ球〉	_			
	の	ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA定量〈リンパ球〉	_			
	検	ヒトヘルペスウイルス7型(HHV7)-DNA定量(リンパ球)	_			
	出	ヒトヘルペスウイルス8型(HHV8)-DNA定量〈リンパ球〉	_			
	ш	アデノウイルス-DNA同定	_			
		アデノウイルス-遺伝子系統解析	_			
		エンテロウイルス/ライノウイルス-RNA同定	_			
		エンテロウイルス/ライノウイルス-遺伝子系統解析	_			
		ノロウイルス(SRSV)-RNA同定	_			
		パルボウイルスB19-DNA同定	-	All to 1	Daga	_
		HPV-DNA同定[中~高リスク型] (ハイブリッドキャブチャー法)	360	微生	D023	5
		HPV-DNA同定[低リスク型]《ハイブリッドキャプチャー法》	-	Vilva • *	D 000	
		HPV-DNA同定《ロシュ/PCR法》	360	微生	D023	5
		HPVジェノタイプ判定	2000	微生	D023	11
		HPV型別	_			
		ウイルス分離同定	_			

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分都	号
		ASO定量	15	免疫	D012	1
		抗ストレプトキナーゼ(ASK)	29	免疫	D012	3
		梅毒定性《RPR法》	15	免疫	D012	1
		梅毒定性《TP抗体法》	32	免疫	D012	4
		梅毒定性《FTA-ABS》	150	免疫	D012	21
		梅毒定量《RPR法》	34	免疫	D012	5
		梅毒定量《TP抗体法》	53	免疫	D012	6
		尿中レジオネラ抗原	240	免疫	D012	31
		レジオネラ核酸同定	300	微生	D023	4
		マイコプラズマ抗体《CF》 マイコプラズマ抗体《PA》	32	免疫	D012	4
		マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定	300	微生	D023	4
		寒冷凝集反応	11	免疫	D014	1
		トキソプラズマ抗体	26	免疫	D014	2
		トキソプラズマ抗体 IgG	93	免疫	D012	14
		トキソプラズマ抗体 IgM	95	免疫	D012	15
免	感	エンドトキシン定量《ES法》	270	免疫	D012	32
元	, रहर 	透析液中エンドトキシン A液		元7又	1012	34
		透析液中エンドトキシン B液				
疫	染	透析液中エンドトキシン RO水	_			
75	_ *	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				
血	 症	(1→3)-β-D-グルカン	220	免疫	D012	29
ш	11E	プロカルシトニン(PCT)	320	生化I	D012	47
		ツツガ虫Gilliam IgG	320	土儿	D007	47
清	血	ツツガ虫Gilliam IgM	220	免疫	D012	29
		ツツガ虫Kato IgG		44 . 1 .		
		ツツガ虫Kato IgM	220	免疫	D012	29
学	清	ツツガ虫Karp IgG		44 . 7 .		
		ツツガ虫Karp IgM	220	免疫	D012	29
		百日咳菌抗体	80	免疫	D012	12
検	反	オーム病抗体	79	免疫	D012	11
		クラミジア・トラコーマチス同定《IDEIA》〈ぬぐい液〉	170	免疫	D012	23
		クラミジア・トラコーマチス同定《IDEIA》〈尿〉	170	免疫	D012	23
査	応	クラミジア・トラコーマチス同定DNA(ハイブリッドキャプチャー法)〈ぬぐい液〉	210	微生	D023	2
		クラミジア・トラコーマチス同定DNA《ハイブリッドキャプチャー法》〈尿〉	210	微生	D023	2
		クラミジア・トラコーマチス同定DNA《液相ハイブリダイゼーション》	210	微生	D023	2
		クラミジア・トラコーマチス同定DNA《ロシュ/PCR法》 クラミジア・トラコーマチス同定DNA《SDA》	210	微生	D023	2
		クラミジア・トラコーマチス抗体 IgA&IgG	216	免疫	D012	28
		クラミジア・ニューモニエ抗体 IgA&IgG	70+75	免疫	D012	9,10
		クラミジア・ニューモニエ抗体 IgM	160	免疫	D012	22
		淋菌同定DNA《ハイブリッドキャプチャー法》〈ぬぐい液〉	210	微生	D023	2
		淋菌同定DNA《ハイブリッドキャプチャー法》〈尿〉	210	微生	D023	2
		淋菌同定DNA《液相ハイブリダイゼーション》	210	微生	D023	$\frac{2}{2}$
		淋菌同定DNA《ロシュ/PCR法》		PAL	2020	
		淋菌同定DNA《SDA》	210	微生	D023	2
		STDマイコプラズマ同定	_			
		カンジダ抗原	148	免疫	D012	20
		アスペルギルス抗原	170	免疫	D012	23
		アスペルギルス抗体	_			
		1	1	1		

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	区分番	号
		抗抗酸菌抗体(マイコドット)	120	免疫	D012	17
		ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG	80	免疫	D012	12
	感染	便中へリコバクター・ピロリ抗原	150	免疫	D012	21
	症	尿素呼気試験《IR》	70	微生	D023-2	2
	清	尿素呼気試験(ピロニック®)	70	似生	D023-2	4
	清反応	ニューモシスチス・カリニ(Pneumocystis jirovecii) - DNA同定	_			
		Q熱Coxiella burnetii-DNA同定	_			
		ネコひっかき病(Bartonella henselae)-DNA同定	_			
		プレアルブミン	115	免疫	D015	12
		アルブミン(Alb)	11	生化I	D007	1
		尿中アルブミン	113	尿便	D001	8
		尿中アルブミン〈クレアチニン補正〉	113		D001	
		a ₁ マイクログロブリン(a ₁ M)〈血清〉	150	免疫	D015	14
		a_1 マイクログロブリン (a_1M) 〈尿〉	130	元7又	D013	14
		β2マイクログロブリン〈血清〉	115	免疫	D015	12
		β_2 マイクログロブリン〈尿〉	113	儿牧	D013	14
免		フェリチン	120	生化I	D007	31
		α ₁ アシドグリコプロテイン(α ₁ AG)	_			
		ハプトグロビン(Hp) (型判定)	150	免疫	D015	14
疫		ハプトグロビン(Hp) (型判定なし)		70/2	2010	
		α2マクログロブリン	140	血液	D006	16
	蛋	a1アンチトリプシン(a1AT)	80	血液	D006	11
血		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
清	,	セルロプラスミン(Cp)	90	免疫	D015	9
		トランスフェリン(Tf)	60	免疫	D015	7
		尿中トランスフェリン	115	尿便	D001	9
学		クリオグロブリン	42	免疫	D015	5
		ミオグロビン〈血清〉	150	生化I	D007	35
		ミオグロビン〈尿〉	150	生化I	D007	35
検		心室筋ミオシン軽鎖Ⅰ	190	生化I	D007	39
		心筋トロポニンT	130	生化I	D007	33
		ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	150	生化I	D007	35
査		プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)	150	生化I	D007	35
		Ⅳ型コラーゲン	150	生化I	D007	35
		尿中Ⅳ型コラーゲン	210	尿便	D001	13
		尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	210	尿便	D001	13
		TARC	200	免疫	D015	18
		肺サーファクタントプロテインD(SP-D)	140	生化I	D007	34
		免疫電気泳動(抗ヒト全血清による定性)	240	免疫	D015	21
		免疫電気泳動(免疫固定法によるM蛋白同定)		An . 1 .		
	免	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)	220	免疫	D015	20
	疫	遊離L鎖κ/λ比(FLC)	400	免疫	D015	24
	グ	IgG インデックス	459	尿便	D004	13
	ロブ	オリゴクローナルバンド《等電点電気泳動法》	560	尿便	D004	14
	リリ	免疫グロブリンK/L比	-	ماد. بخ	D01=	
	シン	IgG	38	免疫	D015	4
		IgGサブクラスIgG4	400	免疫	D014	23
		IgA	38	免疫	D015	4
		IgM	38	免疫	D015	4

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番	号
		IgD	38	免疫	D015	4
		IgE(非特異的)	100	免疫	D015	10
	免	IgE(特異的)	各110	免疫	D015	11
	疫	IgEファディアトープ(特異的吸入性アレルゲン)	200	免疫	D015	18
	グ	IgE-CAP16(特異的アレルゲン16種) 食物アレルギー				
	ロブ	IgE-CAP16(特異的アレルゲン16種) アトピー乳幼児				
) リ	IgE-CAP16(特異的アレルゲン16種) アトピー学童		An . 1 .		
	リン	IgE-CAP16(特異的アレルゲン16種) アトピー成人	1430	免疫	D015	11
		IgE-CAP16(特異的アレルゲン16種) 花粉症・鼻炎				
		IgE-CAP16(特異的アレルゲン16種) アレルギー性喘息				
		血清補体価(CH50)	38	免疫	D015	4
	補体	$C3(\beta_1C/\beta_1A$ グロブリン)	70	免疫	D015	8
		$C4(\beta_1$ Eグロブリン)	70	免疫	D015	8
		RA	_			
		RAPA(RAHA)	30	免疫	D014	2
		リウマチ因子定量	30	免疫	D014	2
免		IgG型リウマチ因子	210	免疫	D014	16
		抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF)	120	免疫	D014	8
		抗CCP抗体(抗シトルリン化ペプチド抗体)	210	免疫	D014	16
疫		LE因子(抗核抗体ラテックス法)	68	免疫	D014	5
		抗核抗体(ANA)	113	免疫	D014	7
		抗DNA抗体《RIA》	178	免疫	D014	12
血		抗ds DNA抗体IgG	178	免疫	D014	12
		抗ds DNA抗体IgM	_			
		抗ss DNA抗体IgG	178	免疫	D014	12
清		抗RNP抗体《免疫拡散法》	150	免疫	D014	9
		抗RNP抗体《EIA》	100	70/2	DOTT	
	自	抗Sm抗体《免疫拡散法》	167	免疫	D014	10
学		抗Sm抗体《EIA》		76/2	D011	
		抗SS-A抗体《免疫拡散法》	170	免疫	D014	11
	 免	抗SS-A抗体《EIA》				
検		抗SS-B抗体《免疫拡散法》	167	免疫	D014	10
	疫	抗SS-B抗体《EIA》				
_		抗Scl-70抗体《免疫拡散法》	167	免疫	D014	10
査	関	抗Scl-70抗体《EIA》	470	<i>b</i>	D014	
	\ _*	抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	170	免疫	D014	11
	連 	抗Jo-1抗体 抗セントロメア抗体	150	免疫	D014	9
		00 1 1 1 0011	190	免疫免疫	D014 D014	13
		サイロイドテスト(抗サイログロブリン抗体)マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム抗体)	37 37	免疫	D014 D014	3
		抗ミトコンドリア抗体	- 57	プロガス	D014	J
		抗ミトコンドリアM2抗体	206	免疫	D014	15
		抗平滑筋抗体	_			
		抗LKM-1抗体	230	免疫	D014	17
		抗BP180抗体	270	免疫	D014	19
		抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA,C-ANCA)	290	免疫	D014	20
		抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA,P-ANCA)	290	免疫	D014	20
		抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	290	免疫	D014	20
		抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	_			
		抗副腎皮質抗体	_			
		抗カルジオリピン・β2GPI複合体抗体	230	免疫	D014	17

免疫血清学検査・細胞性免疫検査・遺伝子関連検査・染色体

分野名	中分 類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番	号
		抗カルジオリピン抗体IgG	250	免疫	D014	18
	自	抗アセチルコリンレセプター結合抗体	900	免疫	D014	25
免	一员	ミエリンベイシック蛋白(MBP)	620	尿便	D004	15
	免疫関連	免疫複合体(イムノコンプレックス)	170	免疫	D014	11
疫	連	抗血小板抗体	270	免疫	D011	8
血		血小板表面IgG(PA-IgG)	210	免疫	D011	6
清		ABO式血液型	21	免疫	D011	1
学		Rho(D)因子(Rh(D)血液型)	21	免疫	D011	1
	ф	Rh-Hr式血液型	160	免疫	D011	3
検	液型	抗グロブリン試験 直接クームス試験	30	免疫	D011	2
査	検査	抗グロブリン試験 間接クームス試験	34	免疫	D011	2
	直	抗グロブリン試験 定量クームス試験	34	免疫	D011	2
		不規則性抗体	167	免疫	D011	4
		T細胞・B細胞百分率	107	儿汉	D011	
		IgG-FcR+T細胞百分率	210	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)	210	免疫	D016	3
		-	210			3
		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)	210	免疫	D016	<u> </u>
	細	白血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》	1000	血液	D005	16
	胞	自血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》	4000	.7. \4.	D00=	1.0
		多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》	1000	血液	D005	16
	形	B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-Ig Total	-			
	態	B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-IgG		An . 1 .		
	検	B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-IgA	170	免疫	D016	1
	查	B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-IgM	-			
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-IgD				
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-Ig κ(カッパ)鎖	170	免疫	D016	1
細		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-Ig λ(ラムダ)鎖				
		CD34陽性細胞数定量〈血液〉	_			
胞		CD34陽性細胞数定量〈採取液〉	_			
144-		リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) PHA	350	免疫	D016	6
性		リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) ConA	000	76/2	D010	
免		リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) PWM	_			
76		リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)PHA	350	免疫	D016	6
疫	細	リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) ConA	000	儿汉	D010	
		リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) PWM	_			
検	胞	薬剤によるリンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)(LST)	350	免疫	D016	6
	機	NK細胞活性	_			
査	能	LAK活性《非誘導》	_			
	検	LAK活性《誘導》	_			
		可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	460	生化Ⅱ	D009	15
	査	好中球貪食能	_			
		好中球殺菌能	_			
		DNAヒストグラム解析〈血液〉	_			
		DNAヒストグラム解析〈細胞浮遊液〉	_			
		DNAヒストグラム解析〈組織〉	_			
		HLA型判定(A, B Locus)	_			
	組	HLA型判定(DR Locus)	_			
	組織適合	HLA遺伝子型判定(A Locus)	_			
	合性	HLA遺伝子型判定(B Locus)	_			
	抗	HLA遺伝子型判定(C Locus)	_			
	原	HLA遺伝子型判定(DRB1)	_			_
		IIIDII ZETIC (DKDI)				

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号
細	組	HLA遺伝子型判定(DQA1)	_		
性色	組織適合	HLA遺伝子型判定(DQB1)	_		
細胞性免疫検査	性抗	HLA遺伝子型判定(DPB1)	_		
査	原	リンパ球混合培養(MLC)	_		
	慢性骨髄	major bcr/abl キメラmRNA定量(Amp-CML)	1200	血液	D006-3
	性白血病解析	JAK2遺伝子V617F変異解析	_		
		WT1 mRNA定量	2520	血液	D006-9
	急性骨髄性白血病解析	MLL(11q23) 再構成	_		
		免疫グロブリンH鎖J _H 再構成			
		免疫グロブリンL鎖Jĸ再構成			
		免疫グロブリンL鎖Jュ再構成			
	リリ	Τ細胞受容体β鎖Ϳβ1領域再構成	2520	血液	D006-6
	ンパ	Τ細胞受容体β鎖Ϳβ2領域再構成	2020	111.112	D000 0
	パ 性	T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成			
		T細胞受容体y鎖Jy領域再構成			
	血	$T細胞受容体\delta鎖J\delta1領域再構成$			
	病	IGH (免疫グロブリンH鎖)遺伝子再構成《PCR法》			
	解	IGK (免疫グロブリンL鎖κ)遺伝子再構成《PCR法》			
	析	IGL (免疫グロブリンL鎖λ)遺伝子再構成《PCR法》	2520	血液	D006-6
遺		TRB (T細胞受容体β鎖)遺伝子再構成《PCR法》		1111 (1)2	D000 0
		TRG(T細胞受容体y鎖)遺伝子再構成《PCR法》			
<u></u>	AW LTD	TRD (T細胞受容体δ鎖)遺伝子再構成《PCR法》			
伝	微小残 存検出	bcl-2/J _H キメラ遺伝子微小残存検出	_		
	癌	c-myc 再構成	_		
子	遺伝	bcl-2 再構成	_		
	学	EGFR遺伝子変異解析	2100	尿便	D004-2
関	関 連	EML4-ALKキメラmRNA	_		
	解 析	KRAS遺伝子変異解析	2100	尿便	D004-2
\ _	"	UGT1A1遺伝子多型解析	2100	血液	D006-7
連	点	<i>p53</i> Exon 5	_		
	突然	<i>p53</i> Exon 6	_		
検	変異	<i>p53</i> Exon 7	_		
	解析	<i>p53</i> Exon 8	_		
査	析	<i>p53</i> Exon 9	_		
	微生物	HTLV-Iプロウイルスクロナリティー	_		
	感染症	EBV クロナリティー	_		
	関連遺	HTLV-Iプロウイルスpx遺伝子	_		
	伝子解	HTLV-Iプロウイルスgag遺伝子	_		
	新	EBV-IR3領域	_		
		ミトコンドリアDNA欠失解析	_		
	ドリア遺	3243塩基点突然変異(MELAS)	_		
	伝子解析	8344塩基点突然変異(MERRF)	_		
		11778塩基点突然変異(LHON)	_		
	DNA 多型解析	アンジオテンシンI転換酵素(ACE)遺伝子	_		
		β3アドレナリン受容体遺伝子	4000	the Str	D000 4
	神経筋疾患遺伝子	ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》	4000	血液	D006-4
	解析 先天性	Prader-Willi/Angelman症候群遺伝子解析	_		
	///////////////////////////////////////	21-水酸化酵素欠損症(21-OHD)遺伝子解析	_		
	その	DNA分離	_		
染色体	他 _{先天異常}	RNA分離		金沙	D000 5
検査	先天異常 染色体検査	Gバンド分染法	2730*2	血液	D006-5

染色体検査・血液学検査

	+ /\					\Box	+ /\				
分野名	中分 類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号	野名	中分 類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号
		Qバンド分染法						IRF-1(5q31欠失解析)			
		Rバンド分染法	-					D20S108(20q12欠失解析)			
		Cバンド分染法						IgH(14q32転座解析)			
		脆弱X染色体					血	CCND1 (BCL1) / IgH[t(11;14) 転座解析]			
		高精度分染法						BCL2(18q21転座解析)			
		13染色体(13トリソミー/Patau症候群)	-			染	液	IgH/MAF[t(14;16) 転座解析]			
		18染色体(18トリンミー/Edwards症候群)	-				疾	IgH/BCL2[t(14;18)転座解析]			
		21染色体(21トリソミー/Down症候群)					患	c-myc/IgH[t(8;14)転座解析]			
	先	X染色体(cenの検出)				色	染	FGFR3/IgH[t(4;14)転座解析]			
	天	Y染色体(cenの検出)						BCL6(3q27転座解析)			
		X/Y染色体 SHOX (Xp22.3/Yp11.3欠失解析)	-				色	c-myc(8q24転座解析)			
		Y染色体 SRY>(Yp11.3転座/欠失解析)	_			体	体	MALTI (18q21転座解析)	2730*2	血液	D006-5
	常	Y染色体 DAZ(Yq11.23欠失解析)	2730*2	血液	D006-5		検	API2/MALTI[t(11;18)転座解析]			
	染	4染色体Wolf-Hirschhorn症候群	2700	111111	D000 3		査	D13S319(13q14欠失解析)			
	色	5染色体Sotos症候群	_			検		N-myc(2p24.1増幅解析)			
	体	7染色体Williams症候群	<u> </u>					マルチカラーFISH(mFISH:血液疾患)			
		15染色体Prader-Willi症候群					そ	4q12欠失/挿入解析			
	検	15染色体Angelman症候群				查	の	ALK(2p23転座解析)			
	査	17染色体Miller-Dieker症候群					他	TCF3/PBX1[t(1;19)転座解析]			
染		17 集 巴 1本 IVIIII er - Dieker 3E 1英年 17染色体CMT1A型(PMP22遺伝子重複)/HNPP(PMP22遺伝子欠失)	_								
米			-					ATM(11q22.3欠失解析)			
		22染色体DiGeorge症候群						p53(17p13.1欠失解析)			
7		X染色体 STSXp22.3欠失解析)						EWSR1(22q12転座解析)			
色		全サブテロメア領域解析						白血球数(WBC)			
		特定染色体サブテロメア領域解析						赤血球数(RBC)	0.4	-L-\-	D005 5
,_		マルチカラーFISH(mFISH: 先天異常)						ヘモグロビン(Hb)	21	血液	D005 5
体		ジストロフィン遺伝子(DYS)欠失保因者解析	_				血	ヘマトクリット(Ht)	-		
		Gバンド分染法						血小板数(PLT)			
		Gバンド分染法-骨髄異形成症候群	-				球 	平均赤血球容積(MCV)	_		
検		Gバンド分染法-骨髄増殖性疾患	-				計	平均赤血球血色素量(MCH)	_		
		Gバンド分染法-非リンパ性白血病	-				数	平均赤血球血色素濃度(MCHC)	_		
		Gバンド分染法-移植後検査ドナー男	-					網状赤血球数(レチクロ)	12	血液	D005 2
査		Gバンド分染法-移植後検査ドナー女	_			血		好酸球数	17	血液	D005 4
	ф	Gバンド分染法-急性リンパ性白血病						喀痰中好酸球	15	血液	D005 3
	液	Gバンド分染法-慢性リンパ性白血病				液		鼻汁中好酸球	15	血液	D005 3
	疾	Gバンド分染法-悪性リンパ腫				/12		白血球像	15* ³	血液	D005 3
	患	Gバンド分染法-多発性骨髄腫	_					赤血球像	_		
	染	Qバンド分染法				学		骨髄像(マルク)	880	血液	D005 14
	色	末梢血好中球 bcr/abl[t(9;22)転座解析]					形	血液塗抹標本 ペルオキシダーゼ染色		血液	D005 6
		Ph染色体 bcr/abl[t(9;22)転座解析]	2730*2	血液	D006-5	検	態	血液塗抹標本 エステラーゼ染色		血液	D005 6
	検	異性間骨髄移植(BMT)					学	血液塗抹標本 鉄染色	*4	血液	D005 6
	査	AML1(21q22転座解析)					_	血液塗抹標本 PAS染色		血液	D005 6
	· ~	AML1/ETO(MTG8)[t(8;21)転座解析]				査	的	血液塗抹標本 ALP染色		血液	D005 6
	その	PML/RARα[t(15;17)転座解析]					検	骨髄液塗抹標本 ペルオキシダーゼ染色		血液	D005 14
	他	CBFβ[inv(16)(p13q22)逆位解析]					査	骨髄液塗抹標本 エステラーゼ染色	*5	血液	D005 14
	تا	MLL(11q23転座解析)						骨髓液塗抹標本 鉄染色	*3	血液	D005 14
		TEL(12p13転座/欠失解析)						骨髓液塗抹標本 PAS染色		血液	D005 14
		TEL/AML1[t(12;21) 転座解析]						LE細胞(LE現象)	_		
		p16(9p21欠失解析)	1				血液寄 生虫類	マラリア原虫	40	血液	D005 7
		12染色体(12トリソミー)	1				出血	プロトロンビン時間(PT)	18	血液	D006 2
		7染色体(7モノソミー/7q31欠失解析)	1				凝固	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	29	血液	D006 7
		8染色体(8トリソミー)					検査	フィブリノーゲン(FIB)	23	血液	D006 4
±2 /3	沈汁たす		 	! !!? }n		D005	2 つなけた	1 1	t +	· · · · · ·	

^{*2} 分染法を実施した場合は、400点の加算ができます。 *3 異常細胞検出時において、鏡検を行った場合、D005 3 ではなく、D005 6 末梢血液像 (鏡検法) の実施料が算定できます。 *4 末梢血液像検査 (鏡検法) に合わせて、各特殊染色を行った場合にはそれぞれ27点を加算することができます。 *5 骨髄像検査に合わせて、各特殊染色を行った場合にはそれぞれ40点を加算することができます。

血液学検査・微生物学検査

		複合因子T(トロンボテスト)				
		後日四丁1(102か)ハロ)	18	血液	D006	2
		複合因子H(ヘパプラスチンテスト)	29	血液	D006	7
		血中FDP	80	血液	D006	11
		尿中FDP	72	尿便	D001	7
		D-ダイマー	147	血液	D006	17
		プロテインC《定量》 プロテインC《活性》	260	血液	D006	25
		プロテインS	170	血液	D006	19
		プラスミノーゲン活性(PLG)	100	血液	D006	13
		t-PA・PAI-1複合体	260	血液	D006	25
		トータルPAI-1(t-PAI-1) アンチトロンビンⅢ(ATⅢ)《定量》	70	4.4	Door	10
		アンチトロンビンⅢ(ATⅢ)《活性》 トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)	70	血液血液血液	D006	10
		プロトロンビンフラグメントF1+2(F1+2)	196			
血		アンチプラスミン活性(a2PI)(a2プラスミンインヒビター)	140	血液	D006	21 16
	出	a2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)	170	血液血液	D006	$\frac{10}{19}$
	نك	OZJラスミンインととター・ノラスミン複合体(PIC) PIVKA-II《ラテックス凝集法》	147	血液		$\frac{19}{17}$
液	血	フィブリンモノマー複合体(FMテスト)	93	血液	D006	12
	凝	可溶性フィブリンモノマー複合体(SF)				
学	/ / / /	フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量	240	血液	D006	24
	固	β-トロンボグロブリン $(β$ -TG $)$	180	血液	D006	20
		血小板第4因子(PF-4)	180	血液	D006	20
検	検	トロンボモジュリン(TM)〈血清〉 トロンボモジュリン(TM)〈血漿〉	215	血液	D006	23
	査	フォン・ウィルブランド因子定量(第111因子様抗原)	160	血液	D006	18
_		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)	140	血液	D006	16
査		ADAMTS13活性	_			
		ADAMTS13インヒビター定性	_			
		ADAMTS13インヒビター定量	_			
		ループスアンチコアグラント(LA)	290	免疫	D014	20
		第Ⅱ因子活性(F2)	240	血液	D006	24
		第V因子活性(F5)	240	血液	D006	
		第WI因子活性(F7)	240	血液	D006	24
		第W因子活性(F8)	240	血液	D006	24
		第IX因子活性(F9)	240	血液	D006	24
		第X因子活性(F10)	240	血液		24
		第XI因子活性(F11)	240	血液	D006	24
		第XII因子活性(F12)	240	血液	D006	24
		第XⅢ因子位性(F12)	240	血液	D006	
		第MI因子た重 (F13) 第MI因子インヒビター (F8INH)	160	血液	D006	18
		第IX因子インヒビター(F9INH)	160	血液	D006	18
		一般細菌塗抹	50	微生	D017	3
		培養・同定(口腔・気道・呼吸器)	160*6	微生	D018	1
微	_	培養・同定(消化器)	160* ⁶	微生	D018	2
生	般	培養・同定(泌尿器・生殖器)	150* ⁶	微生	D018	4
物	細	培養・同定(血液・穿刺液)	190*6	微生	D018	3
学	菌	培養・同定(その他の部位)	140*6	微生	D018	5
検	検 査	感受性検査 1菌種	170	微生	D019	1
杏	브					
查		感受性検査 2菌種	220	微生	D019	2

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番	号
	一般細菌検査	尿定量培養	150	微生	D018	4
	W/A	抗酸菌塗抹	50	微生	D017	1
		抗酸菌培養	210	微生	D020	2
	抗	耐性検査(4薬剤以上)	380	微生	D022	
	酸	結核菌群抗原(抗酸菌同定)	300	免疫	D012	35
	菌	抗酸菌同定18菌種(DDH)	410	微生	D023	6
	検 査	結核菌群同定《TaqManPCR法》	410	微生	D023	6
		MAC同定-DNA《TagManPCR法》	421	微生	D023	7
		マイコバクテリウム・カンサシ-DNA同定	_			
	医真菌	医真菌塗抹	50	微生	D017	3
	検査	医真菌培養・同定	*7			
	//-	MIC測定(最小発育阻止濃度)	_			
	化学	MBC測定(最小殺菌濃度)	_			
	療法	相乗効果測定(FIC Index)	_			
		定量培養〈尿 等〉	_			
	抗菌力	定量培養〈体液〉	_			
	カ	腸内細菌叢検索(腸内フローラ)	_			
Alle		黄色ブドウ球菌 培養・同定	_			
微	M	MRSA簡易スクリーニング	_			
	M R S A	コアグラーゼ型別判定	_			
4	A ka	エンテロトキシン(産生・型別判定)	_			
生	検査	TSST-1毒素産生能	_			
		生物学的性状セット	_			
物		百日咳菌	_			
190		レジオネラ	_			
		アスペルギルス	_			
学		ノカルジア	_			
		アクチノミセス(放線菌)	_			
		淋菌	_			
検		トリコモナス	_			
1		ガードネレラ	_			
	特	キャンピロバクター	_			
査	殊	C.perfringens(ウェルシュ菌)	_			
_		C.difficile(ディフィシル菌)	_			
		コレラ菌	_			
	的	腸炎ビブリオ	_			
	菌	アエロモナス	_			
	検	大腸菌血清型別	180	免疫	D012	24
	查	腸管出血性大腸菌(EHEC)血清型別	180	免疫	D012	24
		黄色ブドウ球菌(MRSAを含む)	_			
		クレブシエラ・オキシトカ	_			
		セレウス菌	_			
		エルシニア	_			
		プレジオモナス	_			
		ヘリコバクター・ピロリ	_			
		髄膜炎菌	_			
		クリプトコッカス 一般の共声声(よいぶがたのた)	_			
		酵母様真菌(カンジダを含む)	_			
	その他	血清型別同定(サルモネラ、シゲラ、コレラ) クロストリジウム・ディフィシル抗原(Toxin A・B)	- 80	各症	D019	10
	他	グロストリングム・ナイノインル抗原(Ioxin A・B) ベロ毒素検出	200	免疫 微生	D012 D023-2	12 4
 ;す。	×7	<u> </u>	200	风工	D040-7	4

^{*6} 嫌気性培養を合わせて行った場合は、所定点数に120点を加算することができます。 *7 「一般細菌 培養・同定」に準じます。

微生物学検査・一般臨床検査・病理学検査・その他検査

分	中分							中分					
分野名	類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号	号	分野名	類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番	号
		ベロ毒素直接検出法(ベロ毒素ダイレクト法)	200	微生	D023-2	4		腹水·胸	蛋白定量	11	生化I	D007	1
Alu		簡易培養[酵母様真菌,淋菌,トリコモナス]	60	微生	D018	6		胸	糖定量	11	生化I	D007	1
微生	そ	レジオネラ菌定量培養	_					水·穿刺液検査	リバルタ反応	_			
生物		無菌検査 細菌の有無	_				般臨	刺液	比重	_			
物学	\mathcal{O}	無菌検査 細菌同定	_				床	筷 査	沈渣	_			
検		透析液定量培養《MF法》	_				検	vir=	量				
査	他	透析液定量培養&同定《MF法》	_				査	植液	精子濃度(精子数)	70	尿便	D004	5
		環境微生物検査	_					精液検査	精子有無				
		パルスフィールドゲル電気泳動	_						рН	_			
		蛋白定性							1臓器	860	病理	N000	
		糖定性							2臓器	1720	病理	N000	
		ビリルビン定性							3臓器	2580	病理	N000	
		尿中一般物質 定性半定量検査 振中ケトン体							内視鏡下生検 1臓器/4個まで	860	病理	N000	
		潜血反応	_						内視鏡下生検 2臓器/8個まで	1720	病理	N000	
	尿	ウロビリノーゲン定性						病	内視鏡下生検 3臓器/12個まで	2580	病理	N000	
	10	pH							標本作製 ブロック作製	_			
	検	比重						理	標本作製 未染標本作製	_			
	査	ウロビリン定性						, -	標本作製 染色標本作製	-			_
	н	蛋白定量	7	尿便	D001	1		組	酵素抗体染色	400	病理	N002	
		糖定量	9	尿便	D001	$\overline{2}$		織	HER2/neu《IHC法》	690	病理	N002	
		沈渣	_					和此	HER2/neu《FISH法》	2700	病理	N005	
		細菌(塗抹)	50	微生	D017	3		検	胃癌HER2/neu《IHC法》	690	病理	N002	
		ベンス・ジョーンズ蛋白定性	9	尿便	D001	$\frac{1}{2}$		120	胃癌HER2/neu《FISH法》	2700	病理	N005	
		消化状態					病	查	肺がんALK《IHC法》	_			
_		虫卵(塗抹)	20	尿便	D003	$_2 \mid \mid$			肺がんALK《FISH法》	_			
	糞	蟯虫卵(セロテープ)					理		エストロジェンレセプター (ER)《IHC法》	720	病理	N002	
般	便	虫卵(集卵)	15	尿便	D003	_			プロジェステロンレセプター(PgR)《IHC法》	690	病理	N002	
	検	便中へモグロビン	37	尿便	D003	5	334		In situ hybridization	_			
臨	査	アメーバ検査	50	微生	D017	3	学		マクロ・ミクロスライド作製	_			
Œ00		ビリルビン定性	_					細胞	膣および円蓋部(V)				
		虫体鑑別	23	尿便	D003	3	検	細胞診検査(子宮頸管擦過(EC)	450	,-t rm	37004	
床		酸度測定			D004			婦人	体部内膜(EM)	150	病理	N004	
	胃液	乳酸試験	55	尿便	D004		查	(婦人科等)	自己採取細胞診				
検	胃液検査	рН	_				_		呼吸器検体 喀痰				
	旦	沈渣	_						呼吸器検体 気管支擦過	100	,-t rm	37004	
*	+	黄疸指数(モイレン)	_						呼吸器検体 気管支洗浄液	190	病理	N004	
查	十二指腸液検査	アミラーゼ	11	生化I	D007	1		細	呼吸器検体 蓄痰細胞診				
	腸	胆砂	_					胞 -^	液状検体 尿				
	液検	虫卵	55	尿便	D004	3		診 +>	液状検体 穿刺液(胸水・腹水・心嚢液等)	100	,-t rm	37004	
	査	沈渣	_					検 査	液状検体 採取液(胆汁・膵液・胃液等)	190	病理	N004	
		比重	62	尿便	D004	4			液状検体 髄液				
		細胞数						そ	穿刺吸引標本(乳腺・甲状腺・前立腺 等)	190	病理	N004	
	髄	細胞種類[好中球(N)/リンパ球(L)]	62	尿便	D004	$4 \mid \mid$			捺印標本(腫瘍・リンパ節 等)	190	病理	N004	
	液	トリプトファン反応						他)	染色標本作製	_			
	検	蛋白定量	11	生化I	D007	1			LBC婦人科	150*8	病理	N004	
	查	糖定量	11	生化I	D007	1			LBC口腔	190*8	病理	N004	
		クロール定量	11	生化I	D007	1			LBCその他	190*8	病理	N004	
		pH	_] [そ		アディポネクチン	_			
	喀	虫卵	50	微生	D017	3	のは		HbA1c(JDS)HPLC	40	# 5#	DOOF	0
	喀痰検査	線維素凝塊	_				その他検査		HbA1c (NGSP) HPLC	49	血液	D005	9
	查	結晶	_				査		アミノ酸分画〈組織〉	_			
at 0	田十)。	- - 穿刺し又は採取した検体から標本を作製	リケシ	Mにナ、仁	カ担ムに	L		米ん1 ~ 0 「	- 占な加質すファレができます	1			_

^{*8}過去に穿刺し又は採取した検体から標本を作製して、診断を行った場合には、所定点数に85点を加算することができます。

その他検査

		<u> </u>	1			
分野名	中分 類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番	号
		エヒノコックス抗体	_			
		ブルセラ凝集反応	210	免疫	D012	27
		カンジダ抗体	_			
		アポ蛋白E表現型	_			
		レプチン	_			
		血管内皮增殖因子(VEGF)	_			
		トランスフォーミング増殖因子-β1(TGF-β1)	_			
		インターフェロン-γ (IFN-γ)	_			
		腫瘍壊死因子-a(TNF-a)	_			
		インターロイキン- 1β (IL- 1β)	_			
		インターロイキン-2(IL-2)	_			
		インターロイキン-4(IL-4)	_			
		インターロイキン-5(IL-5)	_			
		インターロイキン-6(IL-6)	_			
		インターロイキン-8(IL-8)	_			
		インターロイキン-10(IL-10)	_			
		インターロイキン-12(IL-12)	_			
		インターロイキン-13(IL-13)	_			
		インターロイキン-1レセプター・アンタゴニスト(IL-1ra)	_			
		顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子(GM-CSF)	_			
_		顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF)	_			
そ		MCP-1	_			
		可溶性腫瘍壊死因子レセプター-I(sTNFR-I)	_			
の						
		可溶性腫瘍壊死因子レセプター-II(sTNFR-II)				
<i>(</i> 4h		可溶性ICAM-1(sICAM-1) 可溶性VCAM-1(sVCAM-1)				
他		, , ,	_			
		可溶性ELAM-1(sELAM-1)	_			
検		ヒスタミン	_			
		ピリジノリン(Pyr)分画	_			
査		α-ガラクトシダーゼ	_			
ㅁ		イソニアジド	_			
		エチレングリコール	_			
		オロチン酸	_			
		下垂体糖蛋白ホルモン-αサブユニット(α-PGH)	_			
		カフェイン	_			
		揮発物質スクリーニング	_			
		Q熱抗体-IgG&IgM	_			
		銀(Ag)	_			
		クリプトスポリジウム抗原	_			
		抗横紋筋抗体	_			
		抗顆粒球抗体	_			
		抗グリアジン抗体-IgA&IgG	_			
		抗心筋抗体	_			
		抗リボゾームP IgG抗体	_			
		コクシジオイデス抗体〈血清〉	_			
		コクシジオイデス抗体〈髄液〉	_			
		シアン化物	_			
		臭化物	_			
		膵ポリペプチド	_			
		性ホルモン結合グロブリン(SHBG)	_			
		タリウム(Tl)〈蓄尿〉	_			

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号
-	XX-U	タリウム(Tl) 〈随時尿〉	_		
		糖鎖欠損トランスフェリン	_		
		トリアゾラム(ハルシオン®)	_		
		猫ひっかき病抗体-IgG&IgM	_		
		梅毒トレポネーマ抗体-IgG	_		
7		ヒストプラズマ抗体	_		
		ヒ素(As)〈尿〉	_		
の		ヒ素(As)〈毛髪・爪〉	_		
		5-フルシトシン	_		
他		フロセミド	_		
1		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	_		
杳		ポルフィリン分画〈血漿〉	_		
		ポルフィリン分画〈糞便〉	_		
		メチルマロン酸定量	_		
		有機酸スクリーニング	_		
		ライム病抗体(ボレリア・ブルドルフェリ抗体)	_		
		ランブル鞭毛虫抗原	_		
		ワルファリン(ワーファリン®)	_		

- ●「新点数」欄は、2012年4月現在の検体検査実施料に準じてあります。
- ●「新点数」欄中、検体検査以外の生体検査、特定薬剤治療管理料などは、点数に〔〕を付してあります。
- ●検体検査判断料、病理学的検査診断・判断料の区分は下記の通り記載してあります。
 - ①尿・糞便等検査判断料区分(34 点)・・・・・・・・・・ 尿便
 - ②血液学的検査判断料区分(125 点)・・・・・・・・・・・・・・ 血液
 - ③生化学的検査(I)判断料区分(144点)・・・・・・・・・ 生化 I
 - ④生化学的検査(Π)判断料区分(144 点) ・・・・・・・・・ 生化 Π
 - ⑤免疫学的検査判断料区分(144 点)・・・・・・・・・・・・・・ 免疫
 - ⑥微生物学的検査判断料区分(150点)・・・・・・・・・・・・・ 微生
 - ⑦組織診断料区分(400点)、細胞診断料区分(200点)

または病理判断料区分(150点)・・・・・・・・・・・・・病理

●下記(適用項目)に掲げた検査を、1回に採取した材料を用いて複数行った場合、その点数は、項目数に応じて実施料欄に示したように算定されます。

① 生化学的検査(I)

©	*		
項目名	項目名	項目名	項目名
総ビリルビン	直接ビリルビン又は抱合型 ビリルビン	総蛋白	アルブミン
尿素窒素	クレアチニン	尿酸	アルカリホスファターゼ (ALP)
コリンエステラーゼ (ChE)	γ-グルタミルトランス フェラーゼ (γ-GT)	中性脂肪	ナトリウム及びクロール
カリウム	カルシウム	マグネシウム	膠質反応 *1
クレアチン	グルコース	乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	エステル型コレステロール
アミラーゼ	ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)	クレアチン・キナーゼ(CK)	アルドラーゼ
遊離コレステロール	鉄 (Fe)	血中ケトン体・糖・クロール検査 (試験紙法・アンプル法・固定化酵素電極によるもの)	リン脂質
遊離脂肪酸	HDL-コレステロール	前立腺酸ホスファターゼ	無機リン及びリン酸
総コレステロール	アスパラギン酸アミノトランス フェラーゼ (AST)	アラニンアミノトランス フェラーゼ (ALT)	LDL-コレステロール
蛋白分画	銅 (Cu)	リパーゼ	イオン化カルシウム
マンガン (Mn)			

項目数	実施料
5項目以上7項目以下	93
8項目又は9項目	102
10項目以上	121

② 生化学的検査(Ⅱ)

項目名	項目名	項目名	項目名
成長ホルモン (GH)	卵胞刺激ホルモン (FSH)	C-ペプチド(CPR)	黄体形成ホルモン (LH)
アルドステロン	テストステロン	脳性Na利尿ペプチド(BNP)	サイロキシン結合能 (TBC)
遊離サイロキシン(FT4)	抗グルタミン酸デカルボキシ ラーゼ抗体 (抗GAD抗体)	遊離トリヨードサイロニン (FT ₃)	コルチゾール
サイロキシン結合グロブリン (TBG)	サイログロブリン	脳性Na利尿ペプチド前駆体N端 フラグメント (NT-proBNP)	カルシトニン
ヒト胎盤性ラクトーゲン (HPL)	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG)半定量	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量	ヒト絨毛性ゴナドトロピン-β サブユニット (HCG-β)
グルカゴン	I型コラーゲン架橋N-テロペ プチド (NTx)	酒石酸抵抗性酸ホスファ ターゼ (TRACP-5b)	プロゲステロン
オステオカルシン (OC)	骨型アルカリホスファターゼ (BAP)	インタクトI型プロコラーゲン -N-プロペプチド (Intact PINP)	I型コラーゲン架橋 C -テロペプチド- $β$ 異性体 ($β$ - CTX) ($尿$)
セクレチン	低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG)半定量	遊離テストステロン	I型コラーゲン架橋C-テロペプ チド- β 異性体 (β -CTX)
低カルボキシル化オステオ カルシン (ucOC)	サイクリックAMP (cAMP)	エストリオール (E3)	エストロゲン半定量
エストロゲン定量	副甲状腺ホルモン関連蛋白C端 フラグメント(C-PTHrP)	副甲状腺ホルモン (PTH)	カテコールアミン分画
デヒドロエピアンドロステロン 硫酸抱合体 (DHEA-S)	エストラジオール (E ₂)	デオキシピリジノリン (DPD) (尿)	副甲状腺ホルモン関連蛋白 (PTHrP)
17-ケトジェニックステロイド (17-KGS)	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	カテコールアミン	17-ケトジェニックステロイド分画 (17-KGS分画)
17-ケトステロイド分画 (17-KS分画)	エリスロポエチン	17 α -ヒドロキシプロゲステロン (17 α -OHP)	抗IA-2抗体
プレグナンジオール	ソマトメジンC	抗利尿ホルモン (ADH)	メタネフリン
心房性Na利尿ペプチド(ANP)	メタネフリン・ノルメタネフリ ン分画	プレグナントリオール	ノルメタネフリン
インスリン様成長因子結合蛋	白3型 (IGFBP-3)		

項目数	実施料
3項目以上5項目以下	410
6項目又は7項目	630
8項目以上	900

^{* 1:}膠原反応には、TTT、ZTT があります。

③ 腫瘍マーカー

© 132773 · 70			
項目名	項目名	項目名	項目名
癌胎児性抗原 (CEA)	α-フェトプロテイン (AFP)	組織ポリペプタイド抗原 (TPA)	扁平上皮癌関連抗原 (SCC)
DUPAN-2	NCC-ST-439	CA15-3	前立腺酸ホスファターゼ抗原 (PAP)
エラスターゼ1	前立腺特異抗原 (PSA)	CA19-9	塩基性フェトプロテイン (BFP)
CA72-4	CA50	SPan-1	シアリルTn抗原 (STN)
神経特異エノラーゼ (NSE)	PIVKA-II半定量	PIVKA-I定量	核マトリックスプロテイン22 (NMP22) 定性(尿)
核マトリックスプロテイン22 (NMP22) 定量 (尿)	シアリルLe ^x -i抗原 (SLX)	CA125	サイトケラチン8・18 (尿)
シアリルLe*抗原 (CSLEX)	遊離型PSA比 (PSA F/T比)	BCA225	I型プロコラーゲン-C-プロペプチド(PICP)
I型コラーゲン-C-テロペプ チド (ICTP)	SP1	抗p53抗体	サイトケラチン19フラグメント(シフラ)
ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	遊離型フコース (尿)	CA602	α-フェトプロテインレクチン 分画 (AFP-L3%)
CA54/61	癌関連ガラクトース転移酵素 (GAT)	γ-セミノプロテイン (γ-Sm)	CA130
ヒト絨毛性ゴナドトロピン β分画コアフラグメント (HCGβ-CF) (尿)	膵癌胎児性抗原 (POA)	癌胎児性抗原 (CEA) 定性 (乳頭分泌液)	癌胎児性抗原 (CEA) 半定量 (乳頭分泌液)
HER2蛋白 (乳頭分泌液)	HER2蛋白	可溶性インターロイキン-2 レセプター (sIL-2R)	

項目数	実施料
2項目	230
3項目	290
4項目以上	420

④ 肝炎ウイルス関連検査

項目名	項目名	項目名	項目名
HBs抗原	HBs抗体	HBe抗原	HBe抗体
HCV抗体定性·定量	HCVコア蛋白	HBc抗体半定量·定量	HA-IgM抗体
HA抗体	HBc-IgM抗体	HCVコア抗体	HCV構造蛋白及び非構造蛋 白抗体定性
HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体半定量	HE-IgA抗体定性	HCV血清群別判定	HBVコア関連抗原 (HBcrAg)
デルタ肝炎ウイルス抗体	HCV特異抗体価	HBVジェノタイプ判定	

項目数	実施料
3項目	290
4項目	360
5項目以上	484

⑤ 自己抗体検査

項目名	項目名	項目名	項目名
抗Jo-1抗体定性	抗Jo-1抗体半定量	抗Jo-1抗体定量	抗サイログロブリン抗体
抗甲状腺ペルオキシダーゼ 抗体	抗RNP抗体定性	抗RNP抗体半定量	抗RNP抗体定量
抗Sm抗体定性	抗Sm抗体半定量	抗Sm抗体定量	抗SS-B/La抗体定性
抗SS-B/La抗体半定量	抗SS-B/La抗体定量	抗Scl-70抗体定性	抗Scl-70抗体半定量
抗Scl-70抗体定量	抗SS-A/Ro抗体定性	抗SS-A/Ro抗体半定量	抗SS-A/Ro抗体定量
抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	C1q結合免疫複合体		

項目数	実施料
2項目	320
3項目以上	490

⑥ 出血・凝固検査

項目名	項目名	項目名	項目名
フィブリノゲン分解産物 (FgDP)	Dダイマー定性	Dダイマー半定量	α2-マクログロブリン
プラスミンインヒビター (アンチプラスミン)	vonWillebrand因子 (VWF) 活性	PIVKA-II	Dダイマー
凝固因子インヒビター	von Willebrand因子 (VWF) 抗原	プロテインS活性	プロテインS抗原
プラスミン・プラスミンイン ヒビター複合体 (PIC)	血小板第4因子(PF4)	β-トロンボグロブリン (β-TG)	プロトロンビンフラグメント F1+2
トロンビン・アンチトロンビン 複合体 (TAT)	トロンボモジュリン	フィブリンモノマー複合体	凝固因子(第I因子、第V因子、第VI因子、第VII因子、第VII因子、第VI因子、第XI因子、第XI因子、第XII因子、第XII因子)
プロテインC活性	プロテインC抗原	tPA·PAI-1複合体	フィブリノペプチド

項目数	実施料
3項目又は4項目	530
5項目以上	744