# INFORMATION

臨床検査事業 Vol.14-12 H-02 発行 平成 26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26年4月1日 より診療報酬点数が改定されました。

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

敬具

# 『分野別』索引

※本案内に掲載されている検査項目は、総合検査案内に掲載されている検査項目の並び順で表記しています。 (2014年4月1日現在)

(2011年1731日初日)	
( ●生化学検査●	
蛋白・膠質反応	1
	······································
生体色素	1
酵素	1
	1
アイソザイム	1
低分子窒素化合物	1
	1
脂質	1
ビタミン	1~2
電解質・微量金属	2
ポルフィリン関連	2
	2
••••••	
産業衛生関連検査	2
【 ●薬毒物検査●	
抗てんかん剤	2
	2 2
催眠剤・抗不安剤	
精神神経用剤	2~3
抗不整脈剤	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	3
強心剤	3
気管支拡張剤	3
	······································
抗生剤・抗ウイルス剤	<u>ئ</u>
抗真菌剤	3
解熱・鎮痛剤	.3
	3 3 3 3 3 3 3 3 3
抗炎症・抗リウマチ剤	3
抗悪性腫瘍剤	3
抗パーキンソン	2
免疫抑制剤	3
その他	3
規制薬・農薬	3
<b></b>	<u>.</u>
●内分泌学検査●	
しいカルナは且し	
	3
下垂体	3
下垂体 甲状腺	3
下垂体 甲状腺 副甲状腺	3 3
下垂体 甲状腺 副甲状腺	3 3
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経	3 3 3
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質	3~4
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質	3~4
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺	3~4 4
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤	3~4 4 4
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管	3~4 4
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管	3~4 4 4
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他	3~4 4 4 4
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他	3~4 4 4 4
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他	3~4 4 4 4 4
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他	3~4 4 4 4
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他 ●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査	3~4 4 4 4 4
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他	3~4 4 4 4 4
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他  ●腫瘍関連検査 腫瘍関連検査  ●ウイルス学検査●	3~4 4 4 4 4
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他  ●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)	3~4 4 4 4 4 4 4 4~5
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他  ●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)	3~4 4 4 4 4 4 4 4~5 5
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他  ●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)	3~4 4 4 4 4 4 4 4~5 5
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他  ●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)	3~4 4 4 4 4 4 4 4~5 5 5
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他  ●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(FAT)	3~4 4 4 4 4 4 4~5 5 5
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他  ●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(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA)	3~4 4 4 4 4 4 4~5 5 5 5
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他  ●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(FAT)	3~4 4 4 4 4 4 4~5 5 5 5
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他  ●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(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス関連検査	3~4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他  ●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(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス関連検査	3~4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他  ●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(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス関連検査	3~4 4 4 4 4 4 4~5 5 5 5
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他  ●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(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス 関連検査	3~4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 6 6
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他  ●腫瘍関連検査 ・	3~4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他  ●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(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス 関連検査	3~4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 6 6
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他  ●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(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 核酸の検出 ・ウイルス 核酸の検出 ・ウイルス 核酸の検出	3~4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 6 6 6
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他  ●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(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス 関連検査	3~4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 6 6
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他  ●腫瘍関連検査 ・ 連瘍関連検査 ・ 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(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 核酸の検出 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	3~4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 6 6 6
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他  ●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(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 ・ウイルス核酸の検出 ・ウイルス核酸の検出 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3~4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他  ●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(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス アイルス カイルス ウイルス ウイルス を検査 しトロウイルス ウイルス を検査 しトロウイルス クイルス を検出 の検出 の検出 のが出 のが出 のが出 のが出 のが出 のが出 のが出 のが出 のが出 のが	3~4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他  ●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(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 ・ウイルス核酸の検出 ・ウイルス核酸の検出 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3~4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他  ●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(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 カイルス ウイルス ウイルス ウイルス カイルス ウイルス を破の検出 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3~4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他  ●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● ウイルス学検査● ウイルス対体の検出(CF) 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 ・ 免疫血清反応 蛋白 ・ 免疫グロブリン 補体 自己免疫関連	3~4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7 7~8
下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他  ●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(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 カイルス ウイルス ウイルス ウイルス カイルス ウイルス を破の検出 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3~4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6

●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	8
121,000	
●遺伝子関連検査●	
慢性骨髓性白血病解析	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	8~9
微生物感染症関連遺伝子解析	9
ミトコンドリア遺伝子解析	9
DNA多型解析	9
神経筋疾患遺伝子解析	9
先天性疾患解析	9
その他	9
●染色体検査●	
先天異常染色体検	9
血液疾患染色体検査・その他	9
●血液学検査●	
	9~10
工能学的 <del>技术</del>	
形態学的検査 血液寄生虫類	10
<b>川</b> 次奇生虫類	10
山門沒用烽本	
出血凝固検査	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 10
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力	10 10 10
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査	10 10
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査	10 10 10 10
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 1	10 10 10
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 1 その他	10 10 10 10 0~11
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 1 その他 ●一般臨床検査●	10 10 10 10 0~11 11
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 1 その他  ●一般臨床検査● 尿検査	10 10 10 10 0~11
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 1 その他 ●一般臨床検査●	10 10 10 10 0~11 11
<ul><li>●微生物学検査●</li><li>一般細菌検査</li><li>抗酸菌検査</li><li>化学療法・抗菌力</li><li>MRSA検査</li><li>特殊目的菌検査</li><li>その他</li><li>●一般臨床検査●</li><li>尿検査</li><li>糞便検査</li></ul>	10 10 10 10 0~11 11 11
<ul><li>●微生物学検査●</li><li>一般細菌検査</li><li>抗酸菌検査</li><li>化学療法・抗菌力</li><li>MRSA検査</li><li>特殊目的菌検査</li><li>その他</li><li>●一般臨床検査●</li><li>尿検査</li><li>買使検査</li><li>胃液検査</li></ul>	10 10 10 10 0~11 11 11 11
<ul> <li>●微生物学検査●</li> <li>一般細菌検査</li> <li>抗酸菌検査</li> <li>化学療法・抗菌力</li> <li>MRSA検査</li> <li>特殊目的菌検査</li> <li>その他</li> <li>●一般臨床検査●</li> <li>尿検査</li> <li>糞便検査</li> <li>胃液検査</li> <li>十二指腸液検査</li> </ul>	10 10 10 10 0~11 11 11 11 11
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 1 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 糞便検査 胃液検査 計二指腸液検査 髄液検査	10 10 10 10 0~11 11 11 11 11 11
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 1 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 糞便検査 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 0~11 11 11 11 11 11 11
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 1 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 糞便検査 胃液検査 計二指腸液検査 髄液検査	10 10 10 10 0~11 11 11 11 11 11 11 11
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 1 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 糞便検査 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 0~11 11 11 11 11 11 11
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 1 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 糞便検査 胃液検査 十二指腸液検査 髄液検査 嘧痰検査 哆水・胸水・穿刺液検査 精液検査	10 10 10 10 0~11 11 11 11 11 11 11 11
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 1 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 髄液検査 聴液検査 聴液検査 聴水・胸水・穿刺液検査 精液検査 精液検査	10 10 10 10 0~11 11 11 11 11 11 11 11
●微生物学検査● 一般細菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 1 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 貫便検査 胃液検査 胃液検査 に指腸液検査 臨液検査 臨液検査 臨液検査 臨液検査 を 感痰検査 高水・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 1	10 10 10 10 0~11 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 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 1 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 翼便検査 胃液検査 胃液検査 に指腸液検査 髄液検査 咳痰検査 腹水・胸水・穿刺液検査 精液検査 を痰検査 を変検査 を変検査 を変検査 を変検査 を変検査 を変検者 を変検者 を変検者 を変検者 を変検者 を変検者 を変検者 を変検者	10 10 10 10 0~11 11 11 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 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 1 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 貫便検査 胃液検査 胃液検査 に指腸液検査 臨液検査 臨液検査 臨液検査 臨液検査 を 感痰検査 高水・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 1	10 10 10 10 0~11 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 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 1 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 糞便検査 胃液検査 胃液検査 に指腸液検査 臨液検査 喀痰検査 喀痰検査 下増水・穿刺液検査 精液検査 ●病理学検査● 病理組織検査 1 細胞診検査(婦人科等) 細胞診検査(その他)	10 10 10 10 0~11 11 11 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 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 1 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 貫便検査 胃液検査 胃液検査 に変検査 を変検査 腹水・胸水・穿刺液検査 糖液検査 を変検査 を変検査 を変検査 を変検査 を変検査 を変検者 を変検者 を変検者 を変検者 を変検者 を変検者 を変検者 を変検者	10 10 10 10 0~11 11 11 11 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 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 1 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 糞便検査 胃液検査 胃液検査 に指腸液検査 臨液検査 喀痰検査 喀痰検査 下増水・穿刺液検査 精液検査 ●病理学検査● 病理組織検査 1 細胞診検査(婦人科等) 細胞診検査(その他)	10 10 10 10 0~11 11 11 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
### A/G    張白分画(PR-F)			総蛋白(TP)	11	生化I	D007	1
### A/G    A/G		蛋白	アルブミン(Alb)	11	生化I	D007	1
### 2007 1			A/G	_			
### 2007 1		質	蛋白分画(PR-F)	18	生化I	D007	5
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		反応		11	生化I	D007	1
###				11	H: AVT	D007	
#担当者数(モイレン)		生					
#担当者数(モイレン)		体色		_	工.161	D001	
### AST(GOT)		素		_			
### ALT(GPT)				17	生 仆 T	D007	1
### Company of the							
### ALP(アルかリフォスファターゼ)			\		-		
### CT			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
### Profile (Profile Profile			,				
### Page 11			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
性   で			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
### PT							
###  ###  ###  ###  ###  ###  ###  ##			,		-		
### Part					-		
### Part	4_						
代	王	酵	, , ,		1.101	D001	
***			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		生 仆 I	D007	
大きジンデアミナーゼ(ADA) 〈血清〉 32 生化I D007 13 アデノシンデアミナーゼ(ADA) 〈胸水〉 32 生化I D007 13 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) 〈原〉	化						
***   **   **   **   **   **   **   *							13
では、	学	素					13
Pi)プチーム(ムラミダーゼ)〈尿〉	,			02		Door	
トリプシン				_			
Provided Registration	検			194	生化I	D007	45
***			膵ホスホリパーゼA2(膵PLA2)				47
ABC分類	査						
ABC分類			ペプシノゲン(PG)《LA》	_			
NAG MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3) 116 免疫 D014 7 LDHアイソザイム 48 生化I D007 16 ALPアイソザイム 48 生化I D007 16 CKアイソザイム(CPKアイソザイム) 55 生化I D007 16 CK-MB定量(CPK-MB定量) 90 生化I D007 25 膵アミラーゼ〈屈清〉 48 生化I D007 16 膵アミラーゼ〈尿〉 48 生化I D007 16 アーム 48				_			
NAG MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3) 116 免疫 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 7 LDHアイソザイム 48 生化I D007 16 ALPアイソザイム 48 生化I D007 16 CKアイソザイム(CPKアイソザイム) 55 生化I D007 16 CK-MB定量(CPK-MB定量) 90 生化I D007 25 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 アーム 48 生化I D007 16 膵アミラーゼ〈尿〉 48 生化I D007 16 ガーム 48 生化I D007 16 アーム 48 生化I D007 16			チミジンキナーゼ活性(TK)	233	血液	D005	12
LDHアイソザイム   48 生化I   D007 16     ALPアイソザイム   48 生化I   D007 16     CKアイソザイム(CPKアイソザイム)   55 生化I   D007 16     CK-MB定量(CPK-MB定量)   90 生化I   D007 16     摩アミラーゼ〈原〉   48 生化I   D007 16     摩アミラーゼ〈原〉   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 17     推算GFRcreat   -       シスタチンC   126 生化I   D007 3     推算GFRcys   -       保険(UA)   11 生化I   D007 1     尿素窒素(UN)   11 生化I   D007 1     加中アンモニア(NH3)   50 生化I   D007 1			NAG	41	尿便	D001	5
ALPアイソザイム			MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	116	免疫	D014	7
アインザイム(CPKアイソザイム) 55 生化I D007 19 CKアイソザイム(CPKアイソザイム) 55 生化I D007 19 で CK-MB定量(CPK-MB定量) 90 生化I D007 29 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 17 推算GFRcreat - シスタチンC 126 生化I D007 38 経験(UA) 11 生化I D007 1 尿素窒素(UN) 11 生化I D007 1 加中アンモニア(NH3) 50 生化I D007 18			LDHアイソザイム	48	生化I	D007	16
アインザイム(CPKアイソザイム) 55 生化I D007 19 CKアイソザイム(CPKアイソザイム) 55 生化I D007 19 で CK-MB定量(CPK-MB定量) 90 生化I D007 29 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 17 推算GFRcreat - シスタチンC 126 生化I D007 38 経験(UA) 11 生化I D007 1 尿素窒素(UN) 11 生化I D007 1 加中アンモニア(NH3) 50 生化I D007 18			ALPアイソザイム	48			16
FF マラーゼ〈尿〉   48 生化! D007 16   m-AST (m-GOT) (ミトコンドリア-GOT)   49 生化! D007 17   クレアチニン(CRE)   11 生化! D007 1   推算GFRcreat   -		アイ	CKアイソザイム(CPKアイソザイム)	55			19
FF マラーゼ〈尿〉   48 生化! D007 16   m-AST (m-GOT) (ミトコンドリア-GOT)   49 生化! D007 17   クレアチニン(CRE)   11 生化! D007 1   推算GFRcreat   -		ソザ	CK-MB定量(CPK-MB定量)	90	生化I	D007	25
FF マラーゼ〈尿〉   48 生化! D007 16   m-AST (m-GOT) (ミトコンドリア-GOT)   49 生化! D007 17   クレアチニン(CRE)   11 生化! D007 1   推算GFRcreat   -		ノイ	膵アミラーゼ〈血清〉	48	生化I		16
グレアチニン(CRE)     11 生化I D007 1       推算GFRcreat     -       シスタチンC     126 生化I D007 35       整葉     -       尿酸(UA)     11 生化I D007 1       尿素窒素(UN)     11 生化I D007 1       血中アンモニア(NH3)     50 生化I D007 18		$\Delta$	膵アミラーゼ〈尿〉	48	生化I	D007	16
推算GFRcreat - 126 生化I D007 35 シスタチンC 126 生化I D007 35 推算GFRcys - 1 尿酸(UA) 11 生化I D007 1 尿素窒素(UN) 11 生化I D007 1 加中アンモニア(NH <sub>3</sub> ) 50 生化I D007 18			m-AST(m-GOT)(ミトコンドリア-GOT)	49	生化I	D007	17
(大) シスタチンC 126 生化I D007 38 推算GFRcys - 尿酸(UA) 11 生化I D007 1 尿素窒素(UN) 11 生化I D007 1 物 血中アンモニア(NH <sub>3</sub> ) 50 生化I D007 18			クレアチニン(CRE)	11	生化I	D007	1
IIII中アクモニア(NH3)   50   生化1 D007 18		伒	推算GFRcreat	_			
IIII中アクモニア(NH3)   50   生化1 D007 18		分	シスタチンC	126	生化I	D007	35
IIII中アクモニア(NH3)   50   生化1 D007 18		<b>手</b> 窒	推算GFRcys	_			
IIII中アクモニア(NH3)   50   生化1 D007 18		素ル	尿酸(UA)	11	生化I	D007	1
IIII中アクモニア(NH3)   50   生化1 D007 18			尿素窒素(UN)	11	生化I	D007	1
アミノ酸分面〈血漿〉 1936 生ルロ 7010 5		物	血中アンモニア(NH3)	50	生化I	D007	18
			アミノ酸分画〈血漿〉	1236	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
	<b></b>	アミノ酸分画〈尿〉	1236	生化II	D010	5
	子	アミノ酸11分画〈血漿〉	4000			
	素化	アミノ酸11分画〈濾紙〉	1236	生化II	D010	5
	低分子窒素化合物	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	291	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 (NGSP)	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
	糖	1,5-アンヒドログルシトール(1,5-AG)	80	生化I	D007	24
		ヒアルロン酸	184	生化I	D007	43
	有	KL-6	120	生化I	D007	33
	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〉	E0.	# /bt	D007	01
		ケトン体分画〈動脈血〉	59	生化I	D007	21
		総脂質(TL)	_			
		TG(中性脂肪)	11	生化I	D007	1
		総コレステロール(T-Cho)	17	生化I	D007	4
生		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
//.		HDL-コレステロール(HDL-Cho)	17	生化I	D007	4
化		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
検		総胆汁酸(TBA)〈胆汁〉	47	生化I	D007	15
^		グリココール酸(CG)	80	生化I	D007	24
	脂	全脂質構成脂肪酸分画	437	生化II	D010	7
査		脂肪酸4分画	437	生化II	D010	7
		<b>β</b> -リポ蛋白(β-LP)	_			
	質	リポ蛋白分画	49	生化I	D007	17
		リポ蛋白分画精密測定	80	生化I	D007	24
		リパーゼ〈血清〉	24	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)]	107	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)	194	生化I	D007	45
		アポ蛋白 A-I				
		アポ蛋白 A-II	0			
		アポ蛋白 B	3項目 以上で	生化I	D007	26
		アポ蛋白 C-II	94		Door	20
		アポ蛋白 C-Ⅲ				
		アポ蛋白 E				
		β-カロチン	_			
	L"	ビタミンA	_			
	ビタミン	ビタミンB <sub>1</sub> (サイアミン)	262	生化I	D007	53
	シ	ビタミンB2(リボフラビン)	268	生化I	D007	54
		ビタミンB <sub>6</sub>	_			
		ビタミンB <sub>12</sub> (シアノコバラミン)	155	生化I	D007	40

## 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	165	生化I	D007	41
	,	ビタミンC(アスコルビン酸)	320	生化I	D007	57
	ビタミン	25-OHビタミンD	_			
		1a,25-(OH)2ビタミンD	400	生化I	D007	58
		ビタミンE(トコフェロール)	_			
		レチノール結合蛋白(RBP)	140	免疫	D015	13
		ナトリウム(Na)	11	生化I	D007	1
		クロール(Cl) カリウム(K)	11	生化I	D007	
		マグネシウム(Mg)	11	生化I	D007	$\frac{1}{1}$
		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)《比色法》	11	生化I	D007	1
		不飽和鉄結合能(UIBC)《比色法》	11	生化I	D007	1
		血清銅(Cu)	23	生化I	D007	6
		尿中銅 	23	生化I	D007	6
	電	亜鉛(Zn)〈血清〉	146	生化I	D007	38
	解	亜鉛(Zn)〈尿〉	146	生化I	D007	38
	質	アルミニウム(Al)	123	生化I	D007	34
生		セレン(Se) 〈血液〉 セレン(Se) 〈血清〉	_			
	微	マンガン(Mn)〈血液〉				
化	量	マンガン(Mn)〈血清〉	27	生化I	D007	9
	金	マンガン(Mn)〈尿〉	27	生化I	D007	9
学	属	ニッケル(Ni)			2001	
,		鉛(Pb)	_			
		クロム(Cr) 〈血液〉				
検		クロム(Cr) 〈血清〉	_			
		クロム(Cr) 〈尿〉				
查		カドミウム(Cd) 〈血液〉				
		カドミウム(Cd)〈尿〉	_			
		ヒ素(As) 〈尿〉				
		上素 (As) 〈毛髪〉	_			
		タリウム(Tl)〈尿〉	_			
		水銀(Hg)〈血液〉				
		水銀(Hg)〈尿〉	_			
		$\delta$ -アミノレブリン酸 $(\delta$ -ALA)	112		D001	9
	ポ	ポルフォビリノーゲン	194	尿便	D001	13
	ルフ	ウロポルフィリン	112	尿便	D001	9
	1	コプロポルフィリン定性				
	リン	コプロポルフィリン定量〈血液〉	210	生化I	D007	48
	ポルフィリン関連	コプロポルフィリン定量〈屈〉	145	尿便	D001	12
	圧	赤血球プロトポルフィリン	280	生化I	D001	55
		エタノール〈血液〉	116	生化I	D007	32
		エタノール〈尿〉		101	2001	-52
	そ	メタノール	_			$\dashv$
	の	アセトン〈血清〉				
		アセトン〈鼠信〉	_			
	他	浸透圧〈血清〉	15	血液	D005	3
		浸透圧〈賦價〉	16			3
		1又烂工 \/\/\//	10	尿便	D001	3

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番	号
		浸透圧〈透析液〉	_			
		ICG	[100]		D289	2
		PFDテスト	[100]		D289	1
	そ	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	_			
	の	24時間クレアチニンクリアランス				
生	/th	濃縮試験	[100]		D289	2
化	他	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	
学		グルコース負荷試験	[200]		D288	1
検		結石鑑別	120	生化II	D010	2
		馬尿酸(HA)	_			
査	産	メチル馬尿酸(MHA)	_			
	産業衛:	マンデル酸	_			
	生	総三塩化物(TTC)	_			
	生関連	トリクロル酢酸(TCA)	_			
	検査	N-メチルホルムアミド	_			
	旦	2.5-ヘキサンジオン(2.5-HD)	_			
		フェノバルビタール	[470]		B001	2
		プリミドン	[470]		B001	$\frac{2}{2}$
		フェニトイン	[470]		B001	$\frac{2}{2}$
		カルバマゼピン	[470]		B001	2
		バルプロ酸ナトリウム	[470]		B001	2
		エトスクシミド	[470]		B001	$\frac{2}{2}$
	   抗	トリメタジオン	[470]		B001	$\frac{2}{2}$
	7					
		クロナゼパム ニトラゼパム	[470] [470]		B001	$\frac{2}{2}$
	h				B001	
	か	ジアゼパム ゾニサミド	[470] [470]		B001	$\frac{2}{2}$
	h	ガバペンチン	[470]		B001 B001	$\frac{2}{2}$
	剤		[470]		B001	
薬		クロバザム	[470]			2
*		レベチラセタム ラモトリギン			B001 B001	2
毒			[470]			2
		トピラマート	[470]		B001	2
物		スチリペントール	[470]		B001	2
		ルフィナミド	[470]		B001	2
検		メダゼパム				
		クロチアゼパム	_			
査	催	フルニトラゼパム				
	催眠剤	フルトプラゼパム	_			
		フルラゼパム	_			
	光	ミダゾラム	_			
	抗不安剤	エスタゾラム	_			
		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	-		Doc:	
	,	炭酸リチウム	[470]		B001	2
	精神	ハロペリドール	[470]		B001	2
	一神	クロルプロマジン	_			
	経用	ブロムペリドール	[470]		B001	2
	用剤	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	_			

## 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
	精神神経用剤	三・四環系抗うつ薬スクリーニング	_			
	WEX 13743	キニジン	[470]		B001	2
		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	アプリンジン	[470]		B001	2
	不	塩酸ピルジカイニド	[470]		B001	
	整	プロパフェノン	[470]		B001	$\frac{2}{2}$
	脈	メキシレチン	[470]		B001	$\frac{2}{2}$
	削	アミオダロン	[470]		B001	2
	) Aij	ピルメノール	[470]		B001	$\frac{2}{2}$
		コハク酸シベンゾリン	[470]		B001	$\frac{2}{2}$
		フレカイニド	[470]			$\frac{2}{2}$
		ベプリジル			B001 B001	$\frac{2}{2}$
			[470]			
	24 > 현	ソタロール	[470]		B001	2
	強心剤気管支	ジゴキシン	[470]		B001	2
	気管支 拡張剤	テオフィリン	[470]		B001	2
	抗	ゲンタマイシン	[470]		B001	2
薬	生剤	トブラマイシン	[470]		B001	2
		アミカシン	[470]		B001	2
毒		アルベカシン	[470]		B001	2
	抗ウイルス	バンコマイシン	[470]		B001	2
物	え 剤	テイコプラニン	[470]		B001	2
مد	ĦIJ	リバビリン	_			
検		ボリコナゾール	[470]		B001	2
査	解熱· 鎮痛剤	アセトアミノフェン	190	生化I	D007	44
н	抗炎症・抗 リウマチ剤	サリチル酸(アスピリン)	[470]		B001	2
	拉	メトトレキサート	[470]		B001	2
	性	5-フルオロウラシル(5-FU)	_			
	腫瘍	6-チオグアニンヌクレオチド(6-TGN)	_			
	剤	イマチニブ	[470]		B001	2
	抗パーキ ンソン	L-ドーパ	_			
	免	シクロスポリン	[470]		B001	2
	免疫抑	タクロリムス	[470]		B001	2
	制	エベロリムス	[470]		B001	2
	剤	ミコフェノール酸モフェチル	[470]		B001	2
	その他	薬物スクリーニング	_			]
		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				
	担	覚せい剤検査	_			
	規制	アヘン系麻薬検査	_			
	薬・	コカイン系麻薬検査	_			
	農薬	大麻・マリファナ検査	_			
	楽	幻覚剤検査	_			
		農薬スクリーニング	_			
		パラコート	_			
内		成長ホルモン(GH)	119	生化II	D008	12
内分泌学検査	下	黄体形成ホルモン(LH)	119	生化II	D008	12
学	垂体	卵胞刺激ホルモン(FSH)	119	生化II	D008	12
横査	17"	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	210	生化II	D008	33
		m, n, z, n, m, r, r, (110111)			2000	00

4	中八					
分野名	中分 類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番	号
		甲状腺刺激ホルモン(TSH)	112	生化II	D008	9
	下	プロラクチン(PRL)	98	生化II	D008	6
	垂	バゾプレシン(AVP)	235	生化II	D008	38
	体	オキシトシン	_			
		ソマトメジン-C(IGF-I)	234	生化II	D008	37
		総サイロキシン(T <sub>4</sub> )	114	生化II	D008	11
	甲	トリヨードサイロニン(T3)	110	生化II	D008	8
		遊離サイロキシン(FT4)	136	生化II	D008	14
		遊離トリヨードサイロニン(FT3)	136	生化II	D008	14
		サイログロブリン(Tg)	137	生化II	D008	15
		サイロイドテスト(抗サイログロブリン抗体)	37	免疫	D014	3
	状	抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	146	免疫	D014	9
	腺	マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム抗体)	37	免疫	D014	3
		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	146	免疫	D014	9
		TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)	243	免疫	D014	23
		TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)(甲状腺刺激抗体)	350	免疫	D014	28
		サイロキシン結合グロブリン(TBG)	136	生化II	D008	14
		カルシトニン(CT)	143	生化II	D008	17
		副甲状腺ホルモンwhole (whole PTH)			2000	
		副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact)	180	生化II	D008	28
		高感度PTH(HS-PTH)	100		D000	20
内		副甲状腺ホルモン関連蛋白intact(PTHrP-intact)	194	生化II	D008	31
	副	オステオカルシン(BGP) 〈血清〉	104		D000	01
分		オステオカルシン(BGP)〈血漿〉	170	生化II	D008	26
泌	甲	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	165	生化II	D008	22
טעו	状	total P1NP(I型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	170	生化Ⅱ	D008	26
学	04	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)〈血清〉	160	生化II	D008	20
_	腺	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	20
検		TRACP-5b	160	生化II	D008	20
		デオキシピリジノリン(Dpyr)[骨粗鬆症]	200	生化II		32
査		25-OHビタミンD	_		Dooc	- 02
		1a,25-(OH)2ビタミンD	400	生化I	D007	58
		カテコールアミン3分画〈血漿〉	180	生化II	D007	28
		カテコールアミン3分画〈尿〉	100		D000	20
		遊離カテコールアミン3分画	180	生化II	D008	28
		メタネフリン2分画	233	生化II	D008	36
	副	バニルマンデル酸(VMA)《定量》	200		D000	50
	副腎髄質・交感神経	バニルマンデル酸(VMA) 〈クレアチニン補正〉	90	生化II	D008	4
	質・	ホモバニリン酸(HVA)〈尿〉				
	交	ホモバニリン酸(HVA) 〈クレアチニン補正〉	69	生化II	D008	3
		ドーパミン・総	_			
	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) 〈血漿〉				
	中枢	3-メトキシー4-ハイドロキシフェニルエチレングリコール(MHPG) 〈髄液〉	_			
	枢神	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)				
	神経	ラートキャー・4ーバーローナン/エールエテレングリュール(MHI'G) (水/ セロトニン (血液)				
		セロトニン〈血漿〉	_			
		をロトーン (血染) 5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA) (尿)				
			95	生化II	D008	5
	堅	5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA) 〈クレアチニン補正〉	105	# Abtt	D000	
	腎副	血漿レニン活性(PRA)	105	生化Ⅱ	D008	7
	·副腎皮質	レニン濃度(PRC)	113	生化Ⅱ	D008	10
	質	アルドステロン〈血漿〉	133	生化II	D008	13

#### 内分泌学検査・腫瘍関連検査・ウイルス学検査

		子快且、唯物说话快旦				
分野名	中分 類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番	号
		アルドステロン〈尿〉	133	生化II	D008	13
		アルドステロン/レニン活性比				
		アルドステロン/レニン濃度比				
		アンジオテンシンI	_			
		アンジオテンシンⅡ	_			
		アンジオテンシンI転換酵素(ACE)	155	生化I	D007	40
	腎育	11-デオキシコルチコステロン(DOC)	_			
	Ħ	コルチコステロン	_			
	•	コルチゾール	136	生化II	D008	14
	副	遊離コルチゾール(非抱合型コルチゾール)	136	生化II	D008	14
	腎	コルチゾン	_			
	皮	アンドロステンジオン	_			
	質	アンドロステロン	_			
	只	11-ハイドロキシコルチコステロイド(11-OHCS)	60	生化II	D008	2
		17-ケトジェニックステロイド・総(17-KGS)	200	生化II	D008	32
		17-ケトジェニックステロイド分画(17-KGS分画)	220	生化II	D008	35
		17-ケトステロイド分画(17-KS分画) 3分画	213	生化II	D008	34
		17-ケトステロイド分画(17-KS分画) 7分画		,	2000	
		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)	184	生化II	D008	29
内		プレグナンジオール(P2)	213	生化II	D008	34
		プレグナントリオール(P3)	243	生化II	D008	39
分		テストステロン	133	生化II	D008	13
		遊離テストステロン	166	生化II	D008	23
泌	性	5α-ジハイドロテストステロン(DHT)	_			
334	04	プロジェステロン	162	生化II	D008	21
学	腺	総エストロジェン・非妊婦	_			
検		総エストロジェン・妊婦	180	生化II		28
130		エストラジオール(E <sub>2</sub> )	190	生化II	D008	30
査		エストリオール(E <sub>3</sub> )	_			
		抗ミュラー管ホルモン(AMH/MIS)	_			
		ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)〈血清〉	146	生化II	D008	18
	胎	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)〈尿〉	146	生化II	D008	18
	盤	ヒト胎盤性ラクトジェン(HPL)	146	生化II	D008	18
		子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ		尿便	D004	8
		頸管膣分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	204	免疫	D015	19
		インスリン(IRI)	114	生化II	D008	11
		インスリン抗体	110	免疫	D014	6
	膵	抗GAD抗体	136	生化II	D008	14
		抗IA-2抗体	213	生化II	D008	34
	消化	C-ペプタイド(CPR)〈血清〉	119	生化Ⅱ	D008	12
	化管	C-ペプタイド(CPR)〈尿〉	119	生化Ⅱ	D008	$\frac{12}{2}$
		ガストリン	112	生化II	D008	9
		VIP 膵がルカゴン	150	# HATT	Door	10
		膵グルカゴン はL C 豆体Na 利豆 ペプチに(LAND)	150	生化Ⅱ	D008	19
		ヒト心房性Na利尿ペプチド(hANP)	233	生化II	D008	36
	そ	脳性Na利尿ペプチド(BNP)	140	生化II	D008	16
	の	とト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)	040			<u> </u>
	他	エリスロポエチン(EPO)	213	生化II	D008	34
	تا	肝細胞増殖因子(HGF)	227	生化I	D007	50
		サイクリックAMP(c-AMP)〈血漿〉	175	生化II	D008	27

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番	号
内分泌 学検査	その他	サイクリックAMP(c-AMP)〈尿〉	175	生化II	D008	27
		αフェトプロテイン(AFP)	112	生化II	D009	3
		AFPレクチン分画	190	生化II	D009	16
		癌胎児性抗原(CEA)	110	生化II	D009	2
		塩基性フェトプロテイン(BFP)	150	生化II	D009	8
		組織ポリペプチド抗原(TPA)	112	生化II	D009	3
		CA19-9	136	生化II	D009	6
		SPan-1抗原	146	生化II	D009	7
		DUPAN-2	126	生化II	D009	4
		エラスターゼ1	131	生化II	D009	5
		PIVKA-II	150	生化II	D009	8
		シアリルLe <sup>X</sup> -i抗原(SLX)	155	生化II	D009	9
		NCC-ST-439	126	生化II	D009	4
		BCA225	165	生化II	D009	11
		CA15-3	126	生化II	D009	4
		抗p53抗体	166	生化II	D009	12
腫	腫	神経特異エノラーゼ(NSE)	146	生化II	D009	7
		ガストリン放出ペプチド前駆体(Pro GRP)	175	生化II	D009	14
瘍	瘍	SCC抗原	112	生化II	D009	3
		シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	175	生化II	D009	14
関	関	メソテリン(可溶型メソテリン関連蛋白)	_			
連	連	前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)	126	生化II	D009	4
<u>E</u>	圧	γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	194	生化II	D009	17
検	検	高感度PSA	136	# /btt	D000	
		前立腺特異抗原(PSA)	130	生化II	D009	6
査	查	PSA-ACT	136	生化II	D009	6
		遊離型PSA	_			
		PSA F/T比	165	生化II	D009	11
		CA125	155	生化II	D009	9
		CA602	190	生化II	D009	16
		シアリルTn抗原(STN)	146	生化II	D009	7
		CA72-4	146	生化II	D009	7
		CA54/61	184	生化II	D009	15
		癌関連ガラクトース転移酵素(GAT)	184	生化II	D009	15
		遊離HCG-β(HCG-βサブユニット)〈血清〉	146	生化II	D008	18
		遊離HCG-β(HCG-βサブユニット)〈尿〉	146	生化II	D008	18
		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	32
		I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	160	生化II	D008	20
		HER2蛋白定量	*1			
		可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	460	生化II	D009	21
		単純ヘルペス	79	免疫	D012	11
	ウ	水痘・帯状ヘルペス	79	免疫	D012	11
<b>~</b>	ル	サイトメガロ(CMV)	79	免疫	D012	11
ノイ	ス抗	アデノ	79	免疫	D012	11
ウイルス学検査	体	インフルエンザA型	79	免疫	D012	11
学給	検	インフルエンザB型	79	免疫	D012	11
査	)(出	RS	79	免疫	D012	11
	ウイルス抗体の検出(CF)	ムンプス	79	免疫	D012	11
		日本脳炎	79	免疫	D012	11
		ポリオ 1型	各79	免疫	D012	11

<sup>\*1「</sup>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
-0		ポリオ 2型 ポリオ 3型	各79	免疫	D012 11
	ウイルス抗体の検出(CF)	コクサッキーA群 9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 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 ロクサッキーB群 6型	79	免疫	D012 11
		インフルエンザ	79+79	免疫	D012 11
	ウイー	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
	2.2	ムンプス	79	免疫	D012 11
	抗   体	麻疹	79	免疫	D012 11
	の給	風疹	79	免疫	D012 11
ウ	ウイルス抗体の検出(Hー)	エコー 3型 エコー 7型 エコー 11型 エコー 12型	79	免疫	D012 11
		日本脳炎	79	免疫	D012 11
1		単純ヘルペス 1型 単純ヘルペス 2型	79	免疫	D012 11
ル ス 学 検 査	ウイルス	アデノ1型 アデノ2型 アデノ3型 アデノ5型 アデノ6型 アデノ7型 アデノ1型 アデノ11型 アデノ19型 アデノ37型	79	免疫	D012 11
	抗体	RS	79	免疫	D012 11
	の絵	ムンプス	79	免疫	D012 11
	ウイルス抗体の検出(NT)	麻疹 ポリオ 1型 ポリオ 2型 ポリオ 3型	79 各79	免疫	D012 11 D012 11
		コクサッキーA群 2型 コクサッキーA群 3型 コクサッキーA群 4型 コクサッキーA群 5型 コクサッキーA群 6型 コクサッキーA群 7型 コクサッキーA群 9型 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	79	免疫	D012 11

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番	号
		コクサッキーB群 2型				
		コクサッキーB群 3型				
		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				
		エコー 5型				
		エコー 6型				
	ウイルス抗体の検出(NT)	エコー 7型				
	ルス	エコー 9型				
	抗抗	エコー 11型				
	14   の	エコー 12型				
	検   出	エコー 13型	79	免疫	D012	11
	$\widehat{\widehat{N}}$	エコー 14型		, , , ,		
	Ţ	エコー 16型				
		エコー 17型	-			
		エコー 18型	-			
ゥ		エコー 19型	-			
		エコー 21型	-			
1		エコー 22型(パレコ1型)	-			
		エコー 24型	-			
ル		エコー 25型	-			
_		エコー 30型				
ス		エンテロ 70型 エンテロ 71型	<b>-</b>			
学	ゥ	EBV VCA IgG				_
		EBV VCA IgG	223	免疫	D012	39
検	- 人 - 抗	EBV VCA IgN	79	免疫	D012	11
	検	EBV EA-DR IgG	223	免疫	D012	39
査	の検出(FAT)	EBV EA-DR IgA	79	免疫	D012	11
	A	EBV EBNA	79	免疫	D012	11
		水痘・帯状ヘルペス定量 IgG				
		水痘・帯状ヘルペス定量 IgM	223	免疫	D012	39
		風疹 IgG	60-			
	ウ	風疹 IgM	223	免疫	D012	39
	イル	麻疹 IgG	000	ملد بخ	D010	
	ウイルス抗体の検出(EIA)	麻疹 IgM	223	免疫	D012	39
	体	単純ヘルペス IgG	202	各点	D010	20
	検	単純ヘルペス IgM	223	免疫	D012	39
	一	サイトメガロ(CMV) IgG	202	名庄	D019	20
		サイトメガロ(CMV) IgM	223	免疫	D012	39
	<u>A</u>	ムンプス IgG	223	免疫	D012	30
		ムンプス IgM	223	201文	D012	JJ
		パルボウイルスB19 IgG	-			
		パルボウイルスB19 IgM	223	免疫	D012	39
	肝炎ウ	IgG-HA抗体	146	免疫	D013	6
	肝炎ウイルス関連検	IgM-HA抗体	146	免疫	D013	6
	関連	HBs抗原《凝集法》	29	免疫	D013	1
	検査	HBs抗原《精密測定》	88	免疫	D013	3

## ウイルス学検査・免疫血清学検査

分	中分	八子仅且 元设皿用于		da lide dol		
分野名	類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番	号
		高感度HBs抗原	88	免疫	D013	3
		HBs抗体《凝集法》	32	免疫	D013	2
		HBs抗体《精密測定》	88	免疫	D013	3
		HBe抗原	107	免疫	D013	4
		HBe抗体	107	免疫	D013	4
	肝	HBc抗体《凝集法》	146	免疫	D013	6
	炎	HBc抗体《精密測定》	146	免疫	D013	6
	ウ	IgM-HBc抗体	146	免疫	D013	6
	1	B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)	281	免疫	D013	10
	ル	HBV-DNA定量《TaqManPCR法》	287	微生	D023	3
	ス	HBVジェノタイプ判定《EIA》	340	免疫	D013	12
	関	HBVプレコア/コアプロモーター変異検出	450	微生	D023	10
	連	HBV薬剤耐性遺伝子解析	_			
	検	HCV抗体-II	116	免疫	D013	5
	查	HCV抗体-Ⅲ	110	儿火	D013	J
		HCV群別(グルーピング)	233	免疫	D013	9
		HCVコア抗原《BLEIA法》	116	免疫	D013	5
		HCV-RNA定量《TaqManPCR法》	450	微生	D023	10
		HCVサブタイプ系統解析	_			
ゥ		IgA-HEV抗体	210	免疫	D013	8
		HIV抗原・抗体《スクリーニング》	123	免疫	D012	20
1	1.	HIV-1抗体《確認試験》	280	免疫	D012	44
	<u> </u>	HIV-2抗体《確認試験》	380	免疫	D012	48
ル	レトロウイルス	HIV-1 RNA定量《TaqManPCR法》	520	微生	D023	11
	イル	HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	6000	微生	D023	14
ス	ヹ	HTLV-I抗体(ATLA抗体)《スクリーニング》	180	免疫	D012	32
学		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《スクリーニング》	85	免疫	D012	13
7		HTLV-I抗体(ATLA抗体)《確認試験》	440	免疫	D012	50
検	ウイルス抗原	単純ヘルペスウイルス特異抗原	180	免疫	D012	32
	の検出	サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》	398	免疫	D012	49
査		単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA同定				
		水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA同定				
		サイトメガロウイルス(CMV)-DNA同定	_			
		EBウイルス(EBV)-DNA同定 ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA同定				
		単純ヘルペスウイルス6型(HRV6)-DNA同足				
	ウ	水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA定量				
	1	サイトメガロウイルス(CMV)-DNA定量				
	ル	EBウイルス(EBV)-DNA定量	_			
	ス	ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA定量				
	核	ヒトヘルペスウイルス7型(HHV7)-DNA定量				
	酸	ヒトヘルペスウイルス8型(HHV8)-DNA定量				
	の	ヘルペスウイルス-DNA定量セット	_			$\dashv$
	検	単純ヘルペスウイルス(HSV)-DNA定量〈リンパ球〉				_
		サイトメガロウイルス(CMV)-DNA定量〈リンパ球〉				
	نك	水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)-DNA定量〈リンパ球〉				
		EBウイルス(EBV)-DNA定量〈リンパ球〉	_			
		ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA定量(リンパ球)				
		ヒトヘルペスウイルス7型(HHV7)-DNA定量〈リンパ球〉				
		ヒトヘルペスウイルス8型(HHV8)-DNA定量(リンパ球)				
		アデノウイルス-DNA同定	_			_
		1				

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分都	号
		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				
ウ	ゥ		_			
1	イル	ノロウイルス(SRSV)-RNA同定				
ル	Ž	パルボウイルスB19-DNA同定	_			
ス学	ウイルス核酸の検出	HPV-DNA同定[中~高リスク型]《ハイブリッドキャプチャー法》	360	微生	D023	7
検	の給	HPV-DNA同定[低リスク型]《ハイブリッドキャプチャー法》	_			
査		HPV-DNA簡易ジェノタイプ判定《TaqManPCR法》	360	微生	D023	7
_		HPVジェノタイプ判定	2000	微生	D023	13
		HPV型別	_			
		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》	146	免疫	D012	25
		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	233	免疫	D012	40
		レジオネラ核酸同定	292	微生	D023	5
		マイコプラズマ抗体《CF》	32	免疫	D012	4
		マイコプラズマ抗体《PA》		儿汉	10012	т
		マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定	300	微生	D023	6
		寒冷凝集反応	11	免疫	D014	1
		百日咳菌抗体《EIA》	285	免疫	D012	45
免		トキソプラズマ抗体 IgG	93	免疫	D012	14
76		トキソプラズマ抗体 IgM	95	免疫	D012	15
疫	感	エンドトキシン定量《ES法》	262	免疫	D012	42
	染	透析液中エンドトキシン A液				
血		透析液中エンドトキシン B液				
	症	透析液中エンドトキシン RO水	_			
清	血	透析液中エンドトキシン調整液				
学	清	透析液中エンドトキシンその他	040	<i>p</i>	D010	
	反	(1→3)-β-D-グルカン	213	免疫	D012	37
検	応	プレセプシン	320	生化I	D007	57
		プロカルシトニン(PCT)	310	生化I	D007	56
查		ツツガ虫Gilliam IgG	213	免疫	D012	37
		ツツガ虫Gilliam IgM ツツガ虫Kato IgG				
		ツツガ虫Kato IgM	213	免疫	D012	37
		ツツガ虫Kato IgM ツツガ虫Karp IgG				
		ツツガ虫Karp IgM	213	免疫	D012	37
		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〉	165	免疫	D012	29
		クラミジア・トラコーマチス同定《IDEIA》〈尿〉	165	免疫	D012	29
		クラミジア・トラコーマチス同定DNA《TaqManPCR法》	204	微生	D023	2
		クラミジア同定DNA(うがい液)《TaqManPCR法》	204	微生	D023	2
		クラミジア・トラコーマチス同定DNA《SDA》	204	微生	D023	2
		クラミジア・トラコーマチス抗体 IgA&IgG	210	免疫	D012	36
		クラミジア・ニューモニエ抗体 IgA&IgG		免疫	D012	
		クラミジア・ニューモニエ抗体 IgM	160	免疫	D012	28
		淋菌同定DNA《TaqManPCR法》	204	微生	D023	2
	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
		淋菌同定DNA(うがい液)《TaqManPCR法》	204	微生	D023	2
		淋菌同定DNA《SDA》	204	微生	D023	2
		STDマイコプラズマ同定	_			
	感	カンジダ抗原	144	免疫	D012	24
	染	アスペルギルス抗原	165	免疫	D012	29
	症	アスペルギルス抗体	_			
	ф	ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG	80	免疫	D012	12
	清	便中へリコバクター・ピロリ抗原	146	免疫	D012	25
	反	尿素呼気試験《IR》	70	All I.	D.000.0	
	応	尿素呼気試験(ピロニックR)	70	微生	D023-2	2
	, 0	ニューモシスチス・カリニ(Pneumocystis jirovecii) - DNA同定	_			
		Q熱(Coxiella burneti)-DNA同定	_			
		ネコひっかき病(Bartonella henselae)-DNA同定	_			
		プレアルブミン	112	免疫	D015	12
		アルブミン(Alb)	11	生化I	D007	1
		尿中アルブミン				
		尿中アルブミン〈クレアチニン補正〉	110	尿便	D001	8
		$a_1$ マイクログロブリン $(a_1M)$ 〈血清〉				$\dashv$
		$a_1$ マイクログロブリン $(a_1M)$ 〈尿〉	146	免疫	D015	14
		β <sub>2</sub> マイクログロブリン〈血清〉				_
免		$\beta_2$ マイクログロブリン〈尿〉	112	免疫	D015	12
		フェリチン	116	生化I	D007	32
疫		$a_1$ アシドグリコプロテイン $(a_1$ AG)	_	-1.161	D001	-52
_		ハプトグロビン(Hp) (型判定)				
血		ハプトグロビン(Hp) (型判定なし)	146	免疫	D015	14
清		a2マクログロブリン	138	血液	D006	18
/19		$a_1$ アンチトリプシン $(a_1$ AT)	80	血液	D006	11
学		CRP《定性》	16	免疫	D000	1
		CRP《定量》	16	免疫	D015	1
検		アミロイドA(SAA)	47	免疫	D015	6
	蛋	セルロプラスミン(Cp)	90	免疫	D015	9
查	五	トランスフェリン(Tf)	60	免疫	D015	7
		尿中トランスフェリン	112	尿便	D001	9
	Ó	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	39
		ミオグロビン〈尿〉	150	生化I	D007	39
		心室筋ミオシン軽鎖Ⅰ	184	生化I	D007	43
		心筋トロポニンT	126	生化I	D007	35
		ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	150	生化I	D007	39
		プロコラーゲンIIIペプチド(P-III-P)	146	生化I	D007	38
		Ⅳ型コラーゲン	146	生化I	D007	38
		尿中IV型コラーゲン	204	尿便	D007	14
		尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	210	尿便	D001	15
		TARC	194	免疫	D001	18
		肺サーファクタントプロテインD(SP-D)	140	生化I	D013	37
		タウ蛋白	660	尿便	D007	16
		リン酸化タウ蛋白	660	尿便	D004	16
		アミロイドβ(1-40) 〈髄液〉	_	/// // // // // // // // // // // // //	D004	10
		アミロイドβ(1-40)〈血漿〉	_			_
		アミロイドβ(1-42) 〈髄液〉				-
						$\dashv$
		アミロイドβ(1-42)〈血漿〉				

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番	号
		免疫電気泳動(抗ヒト全血清による定性) 免疫電気泳動(免疫固定法によるM蛋白同定)	240	免疫	D015	21
		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)	213	免疫	D015	20
		遊離L鎖κ/λ比(FLC)	400	免疫	D015	24
		IgG インデックス	445	尿便	D004	13
		オリゴクローナルバンド《等電点電気泳動法》	543	尿便	D004	14
		抗アクアポリン4抗体	1000	免疫	D014	33
		免疫グロブリンκ/λ比	_			
	免	IgG	38	免疫	D015	4
	疫	IgGサブクラスIgG4	388	免疫	D014	29
	グ	IgA	38	免疫	D015	4
		IgM	38	免疫	D015	4
	ブ	IgD	38	免疫	D015	4
	リ	IgE(非特異的)	100	免疫	D015	10
	ン	IgE(特異的)	各110	免疫	D015	11
		IgEファディアトープ(特異的吸入性アレルゲン)	194	免疫	D015	18
		Viewアレルギー36	1430	免疫	D015	11
		IgE-CAP16(特異的アレルゲン16種) 食物アレルギー				
		IgE-CAP16(特異的アレルゲン16種) アトピー乳幼児				
免		IgE-CAP16(特異的アレルゲン16種) アトピー学童	1430	免疫	D015	11
		IgE-CAP16(特異的アレルゲン16種) アトピー成人				
疫		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	00	九古	D015	
血	補	血清補体価(CH <sub>50</sub> )	38 70	免疫免疫	D015	4
清	体	$C3(\beta_1C/\beta_1A$ グロブリン) $C4(\beta_1E$ グロブリン)	70	免疫	D015	8
/月		RA	70	光授	D013	0
学		RAPA(RAHA)	30	免疫	D014	2
		リウマチ因子定量	30	免疫	D014	$\frac{2}{2}$
検		IgG型リウマチ因子	204	免疫	D014	
		抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF)	120	免疫	D014	8
査		抗CCP抗体(抗シトルリン化ペプチド抗体)	210	免疫	D014	21
		LE因子(抗核抗体ラテックス法)	68	免疫	D014	5
		抗核抗体(ANA)	110	免疫	D014	6
		抗DNA抗体	173	免疫	D014	13
		抗ds DNA抗体IgG	173	免疫	D014	13
		抗ds DNA抗体IgM	_			
	免	抗ss DNA抗体IgG	173	免疫	D014	13
	疫	抗RNP抗体《免疫拡散法》 抗RNP抗体《CLEIA》	146	免疫	D014	9
	関連	抗Sm抗体《免疫拡散法》 抗Sm抗体《CLEIA》	162	免疫	D014	10
		抗SS-A抗体《免疫拡散法》 抗SS-A抗体《CLEIA》	165	免疫	D014	11
		抗SS-B抗体《免疫拡散法》 抗SS-B抗体《CLEIA》	162	免疫	D014	10
		抗Scl-70抗体《免疫拡散法》 抗Scl-70抗体《CLEIA》	162	免疫	D014	10
		抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	170	免疫	D014	12
		抗Jo-1抗体《免疫拡散法》				
		抗Jo-1抗体《CLEIA》	146	免疫	D014	9

#### 免疫血清学検査・細胞性免疫検査・遺伝子関連検査

		<b>有子权且 心心正无发</b>		<u> </u>		_
分野名	中分 類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番	号
		抗ARS抗体	190	免疫	D014	16
		抗セントロメア抗体	184	免疫	D014	15
		サイロイドテスト(抗サイログロブリン抗体)	37	免疫	D014	3
		抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	146	免疫	D014	9
		マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム抗体)	37	免疫	D014	3
		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	146	免疫	D014	9
		抗ミトコンドリア抗体	200	免疫	D014	18
		抗ミトコンドリアM2抗体	206	免疫	D014	20
		抗平滑筋抗体	_			
		抗LKM-1抗体	223	免疫	D014	22
	自	抗デスモグレイン1抗体	300	免疫	D014	27
免		抗デスモグレイン3抗体	270	免疫	D014	24
		抗BP180抗体(血清中抗BP180NC16a抗体)	270	免疫	D014	24
疫	免	抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA,C-ANCA)	281	免疫	D014	25
	疫	抗好中球細胞質ミエロベルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA,P-ANCA)	281	免疫	D014	25
血	関	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	281	免疫	D014	25
<b>`</b>	連	抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	_			
清		抗副腎皮質抗体	_			
学		抗カルジオリピン・β2GPI複合体抗体	223	免疫	D014	22
7		抗カルジオリピン抗体IgG	243	免疫	D014	23
検		抗アセチルコリンレセプター結合抗体	873	免疫	D014	31
		抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体)	1000	免疫	D014	33
査		ミエリンベイシック蛋白(MBP)	601	尿便	D004	15
		免疫複合体(イムノコンプレックス)	165	免疫	D014	11
		抗血小板抗体	262	免疫	D011	8
		血小板表面IgG(PA-IgG)	204	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	9
		ABO式血液型	21	免疫	D011	1
		Rho(D)因子(Rh(D)血液型)	21	免疫	D011	1
	血液	Rh-Hr式血液型	160	免疫	D011	3
	液型	抗グロブリン試験 直接クームス試験	30	免疫	D011	2
	検査	抗グロブリン試験 間接クームス試験	34	免疫	D011	2
		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	162	免疫	D011	4
		T細胞・B細胞百分率	204	名虎	D016	3
		IgG-FcR+T細胞百分率	204	免疫	D010	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)	204	免疫	D016	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)	204	免疫	D016	3
細		白血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》	1000	血液	D005	15
胞		白血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45ゲーティング法》				
	細	多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》	1000	血液	D005	15
性	細胞形態	CCR4タンパク解析(FCM)	10000	血液	D006-10	
免	態	B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-Ig Total				
疫	検査	B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-IgG				
検		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-IgA	40-	A	F 0.1	
査		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) Sm-IgM	165	免疫	D016	1
		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				
		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〉	_			
		CD34陽性細胞数定量〈採取液〉				

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番	号
		リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) PHA	350	免疫	D016	6
		リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) ConA	330	元7文	D010	0
		リンパ球幼若化試験(全血微量培養法) PWM	_			
		リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)PHA	350	免疫	D016	6
		リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) ConA	330	7679	D010	U
	細	リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) PWM	_			
細	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
邢田	細胞機能検査	NK細胞活性	_			
胞	検   香	LAK活性《非誘導》	_			
		LAK活性《誘導》				
性		好中球貪食能	_			
		好中球殺菌能	_			
免		DNAヒストグラム解析〈血液〉				
佐		DNAヒストグラム解析〈細胞浮遊液〉	_			
疫		DNAヒストグラム解析〈組織〉				
検		HLA型判定(A, B Locus)	_			
		HLA型判定(DR Locus)				
査	組	HLA遺伝子型判定(A Locus)	_			
	織	HLA遺伝子型判定(B Locus)	_			
	適合性抗原	HLA遺伝子型判定(C Locus)				
	性   抗	HLA遺伝子型判定(DRB1)				
	原	HLA遺伝子型判定(DQA1) HLA遺伝子型判定(DQB1)				
		HLA遺伝子型判定(DQBI)				
		リンパ球混合培養(MLC)	_			
		major bcr/abl キメラmRNA定量(Amp-CML)	1200	血液	D006-3	
	慢性骨髄 性白血病	JAK2遺伝子V617F変異解析	-	III. IIX	D000 5	
	解析	WT1 mRNA定量〈血液〉	2520	血液	D006-9	
	急性骨髄性白血病解析	MLL(11q23) 再構成	_		2000	
		免疫グロブリンH鎖J <sub>H</sub> 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』再構成				
		T細胞受容体β鎖Jβ1領域再構成	0500		D004 4	
	リリ	Τ細胞受容体β鎖Ϳβ2領域再構成	2520	血液	D006-6	
遺	リンパ	T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成				
伝	性	T細胞受容体y鎖Jy領域再構成				
子	性白血	$T細胞受容体\delta鎖J\delta1領域再構成$				
関	病解析	IGH (免疫グロブリンH鎖)遺伝子再構成《PCR法》				
	析	IG (免疫グロブリンL鎖κ)遺伝子再構成《PCR法》				
連		IGL(免疫グロブリンL鎖λ)遺伝子再構成《PCR法》	2520	血液	D006-6	
検		TRB (T細胞受容体β鎖)遺伝子再構成《PCR法》	2020	III. IIX	D000 0	
査		TRG (T細胞受容体y鎖)遺伝子再構成《PCR法》				
	AND 11, T-12	TRD (T細胞受容体δ鎖)遺伝子再構成《PCR法》				
	微小残 存検出	bcl-2/J <sub>H</sub> キメラ遺伝子微小残存検出	_			
	癌	c- <i>myc</i> 再構成	_			
		bcl-2 再構成	-	- · ·	<b>.</b>	
	学	EGFR遺伝子変異解析	2100	尿便	D004-2	1
	連	EML4-ALKキメラmRNA遺伝子解析	-		D001 -	
	群	KRAS遺伝子変異解析	2100	尿便	D004-2	1
	点突然変	UGT1A1遺伝子多型解析	2100	血液	D006-7	
	異解析	<i>p53</i> Exon 5				

## 遺伝子関連検査・染色体検査・血液学検査

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号	分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号
	点	p53 Exon 6						Gバンド分染法-非リンパ性白血病			
	点突然変異解析	p53 Exon 7						Gバンド分染法-移植後検査ドナー男			
	異	<i>p53</i> Exon 8	_					Gバンド分染法-移植後検査ドナー女			
	解   析	p53 Exon 9						Gバンド分染法-急性リンパ性白血病			
	微生	HTLV-Iプロウイルスクロナリティー						Gバンド分染法-慢性リンパ性白血病			
	微生物感染症関連遺伝子解析	EBV クロナリティー						Gバンド分染法-悪性リンパ腫			
油	症関連	HTLV-Iプロウイルスpx遺伝子	_					Gバンド分染法-多発性骨髄腫			
遺	<b></b>	HTLV-Iプロウイルスgag遺伝子						Gバンド分染法-その他			
伝	子 解 析	EBV-IR3領域						Qバンド分染法	1		
子		ミトコンドリアDNA欠失解析						末梢血好中球bcr/abl[t(9;22)転座解析]	1		
関	ミトコン	3243塩基点突然変異(MELAS)						Ph染色体bcr/abl[t(9;22)転座解析]			
連	ドリア遺 伝子解析	8344塩基点突然変異(MERRF)	_					異性間骨髓移植(BMT)	-		
		11778塩基点突然変異(LHON)							-		
検	DNA	アンジオテンシンI転換酵素(ACE)遺伝子									
査	A THATLE	β3アドレナリン受容体遺伝子	_					PML/RARα[t(15;17)転座解析]			
	神経筋疾	ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》	3880	血液	D006-4			CBFβ[inv(16)(p13q22)逆位解析]	-		
	思遺伝子 解析	Prader-Willi/Angelman症候群遺伝子解析	_				血	MLL(11q23転座解析)			
	_	21-水酸化酵素欠損症(21-OHD)遺伝子解析	_					TEL(12p13転座/欠失解析)	-		
	疾患解析	TTR遺伝子変異解析	3880	血液	D006-4		液	TEL/AML1[t(12;21)転座解析]	-		
	そ	DNA分離	_				疾	p16(9p21欠失解析)	1		
	その他	RNA分離	_			染	患	12染色体(12トリソミー)			
		先天性Gバンド分染法					染	7染色体(7モノソミー/7q31欠失解析)			
		Qバンド分染法				色	色	8染色体(8トリンミー)			
		Rバンド分染法				<i>I</i> +-	_	IRF-1(5q31欠失解析)	2730*2	血液	D006-5
		Cバンド分染法				体	体	D20S108(20q12欠失解析)			
		脆弱X染色体				検	検	IgH(14q32転座解析)			
		高精度分染法					査	CCND1(BCL1)/IgH[t(11;14)転座解析]			
		13染色体(13トリソミー/Patau症候群)				查		BCL2(18q21転座解析)			
		18染色体(18トリソミー/Edwards症候群)					そ	IgH/MAF[t(14;16)転座解析]			
		21染色体(21トリソミー/Down症候群)					0	IgH/BCL2[t(14;18)転座解析]			
		X染色体(cenの検出)					-	c-myc/IgH[t(8;14)転座解析]			
	先	Y染色体(cenの検出)					他	FGFR3/IgH[t(4;14)転座解析]			
染		X/Y染色体SHOX(Xp22.3/Yp11.3欠失解析)						BCL6(3q27転座解析)			
_	異	Y染色体 SRY(Yp11.3転座/欠失解析)	2730* <sup>2</sup>	血液	D006-5			c-myc(8q24転座解析)			
色	常	Y染色体 <i>DAZ</i> (Yq11.23欠失解析)			2000 0			MALT1 (18q21転座解析)			
体	染	4染色体Wolf-Hirschhorn症候群(4p16.3欠失解析)						API2/MALT1[t(11;18)転座解析]	-		
	色	5染色体Sotos症候群(5q35欠失解析)						D13S319(13q14欠失解析)	-		
検	体	7染色体Williams症候群(7q11.23欠失解析)						N-myc(2p24.1増幅解析)	-		
	検	15染色体Prader-Willi症候群(15q11.2欠失解析)						マルチカラーFISH(mFISH:血液疾患)	-		
査		15染色体Angelman症候群(15q11.2欠失解析)						4q12欠失/挿入解析			
		17染色体Miller-Dieker症候群(17p13.3欠失解析)						ALK(2p23転座解析)	-		
		17染色体(17p12重複/欠失解析)CMT1A型/HNPP						TCF3/PBX1[t(1;19)転座解析]	-		
		22染色体(22q11.2欠失解析)						ATM(11q22.3欠失解析)	_		
		X染色体STS(Xp22.3欠失解析)						p53(17p13.1欠失解析)	-		
		全サブテロメア領域解析						EWSR1 (22q12転座解析)	-		
		特定染色体サブテロメア領域解析						PDGFRβ(5q32転座解析)	-		
		マルチカラーFISH(mFISH:先天異常)						CKS1B(1q21増幅解析)	GEOO	ψTΠ	NOOF 9
		ジストロフィン遺伝子(DYS)欠失保因者解析	2000	њ.ж.	D00C 4			肺がんALK《FISH法》	6520	病理	N005-2
	血液疾	ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》	3880	血液	D006-4	血液学検査	血球計数	白血球数(WBC)	04	血法	D005 5
	血液疾 患染色 体検査	Gバンド分染法-骨髄異形成症候群 Cバンド分染法-骨髄増殖性疾患	2730*2	血液	D006-5	子検本	計数	赤血球数(RBC) ヘモグロビン(Hb)	21	血液	D005 5
	その他	Gバンド分染法-骨髄増殖性疾患				重	<del>\$</del> X	**\でクロピイ(HD)			

<sup>\*2</sup> 分染法を実施した場合は、397点の加算ができます。

#### 血液学検査・微生物学検査

分野名	中分 類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番	号
		ヘマトクリット(Ht)	21	血液	D005	5
		血小板数(PLT)		1111/12		_
	m	平均赤血球容積(MCV)	_			
	球	平均赤血球血色素量(MCH)	_			
	計	平均赤血球血色素濃度(MCHC)	_			
	数数	網状赤血球数(レチクロ)	12	血液	D005	2
	女人	好酸球数	17	血液	D005	4
		喀痰中好酸球	15	血液	D005	3
		鼻汁中好酸球	15	血液	D005	3
		白血球像	15	血液	D005	3
		赤血球像	_			
		骨髄像(マルク)	854	血液	D005	14
	形	血液塗抹標本 ペルオキシダーゼ染色				
	態	血液塗抹標本 エステラーゼ染色		血液		
		血液塗抹標本 鉄染色	各27 加算		D005	6
	学	血液塗抹標本 PAS染色	川昇			
	的	血液塗抹標本 ALP染色				
	検	骨髄液塗抹標本 ペルオキシダーゼ染色				_
	査	骨髄液塗抹標本 エステラーゼ染色	各40			
		骨髓液塗抹標本 鉄染色	加算	血液	D005	14
		骨髄液塗抹標本 PAS染色				
		LE細胞(LE現象)	_			
血	血液寄生虫類	マラリア原虫	40	血液	D005	7
<del>7</del> =	生虫類	プロトロンビン時間(PT)	18	血液	D006	
液		活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	29	血液	D006	$\frac{2}{7}$
学		フィブリノーゲン(FIB)	23	血液	D006	4
,		複合因子T(トロンボテスト)	18	血液	D006	$\frac{1}{2}$
検		複合因子H(ヘパプラスチンテスト)	29	血液	D006	$\frac{2}{7}$
		血中FDP	80	血液	D006	_ <u>'</u> 11
查		尿中FDP	72	尿便	D000	_
			143			7
		D-ダイマー プロニ ハ・C 《ウ.見》		血液	D006	19
		プロテインC《定量》	252	血液	D006	29
		プロテインC《活性》	260	血液	D006	30
	出	プロテインS(遊離型抗原量)	170	血液	D006	22
	血	プラスミノーゲン活性(PLG)	100	血液	D006	13
		トータルPAI-1(t-PAI-1)	252	血液	D006	29
	凝	アンチトロンビンⅢ(ATⅢ)《定量》 アンチトロンビンⅢ(ATⅢ)《活性》	70	血液	D006	10
	固	トロンビン・アンチトロンビンIII複合体(TAT)	194	血液	D006	26
	検	プロトロンビンフラグメントF1+2(F1+2)	193	血液	D006	25
	査	アンチプラスミン活性(a2PI)(a2プラスミンインヒビター)	136	血液	D006	16
		α2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)	165	血液	D006	21
		PIVKA-II(凝固)	143	血液	D006	19
		フィブリンモノマー複合体(FMテスト)				
		可溶性フィブリンモノマー複合体(SF)	93	血液	D006	12
		フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量	233	血液	D006	28
		β-トロンボグロブリン $(β$ -TG $)$	177	血液	D006	23
		血小板第4因子(PF-4)	178	血液	D006	24
		トロンボモジュリン(TM)〈血清〉	209	血液	D006	27
		トロンボモジュリン(TM)〈血漿〉	209	1111111文	מטטע	
		フォン・ウィルブランド因子定量(第111因子様抗原)	155	血液	D006	20

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番	号
		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)	136	血液	D006	16
		ADAMTS13活性				
		ADAMTS13インヒビター定性	_			
		ADAMTS13インヒビター定量				
血		HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体)	390	免疫	D011	9
ш.	出	ループスアンチコアグラント(LA)	281	免疫	D014	25
液	血	第Ⅱ因子活性(F2)	233	血液	D006	28
	凝	第V因子活性(F5)	233	血液	D006	28
学		第Ⅷ因子活性(F7)	233	血液	D006	28
	固	第Ⅲ因子活性(F8)	233	血液	D006	28
検	検	第IX因子活性(F9)	233	血液	D006	28
	査	第X因子活性(F10)	233	血液	D006	28
査		第XI因子活性(F11)	233	血液	D006	28
		第XII因子活性(F12)	233	血液	D006	28
		第XII因子定量(F13)	233	血液	D006	28
		第Ⅲ因子インヒビター(F8INH)	155	血液	D006	20
		第IX因子インヒビター(F9INH)	155	血液	D006	20
		一般細菌・塗抹	61	微生	D017	3
		培養・同定 口腔・気道・呼吸器	160*3	微生	D018	1
		培養・同定 消化器	160*3	微生	D018	2
	_	培養・同定 泌尿器・生殖器	150*3	微生	D018	4
	般細	培養・同定 血液・穿刺液	190*3	微生	D018	3
	菌検査	培養・同定 その他の部位	140*3	微生	D018	5
		嫌気性培養	120加算	微生	D018	
		感受性検査 1菌種	170	微生	D019	1
		感受性検査 2菌種	220	微生	D019	2
		感受性検査 3菌種以上	280	微生	D019	3
		抗酸菌・塗抹	50+32	微生	D017	1
		抗酸菌・培養	210	微生	D020	2
微		結核菌薬剤感受性検査	000	dild et .	D.000	
		PZA抗酸菌薬剤感受性試験	380	微生	D022	
生	抗	結核菌群抗原(結核菌群迅速同定)	291	免疫	D012	46
	菌	結核菌群同定《TaqManPCR法》	440	All I.	D.000	
物	抗酸菌検査	結核菌群同定·菌株《TaqManPCR法》	410	微生	D023	8
学		T-SPOT.TB(インターフェロン-y遊離試験)	630	免疫	D015	25
Ť		MAC同定-DNA《TaqManPCR法》	404	/加/L LT -	Daga	
検		AVI-PCR/INT-PCR·菌株《TaqManPCR法》	421	微生	D023	9
		マイコバクテリウム・カンサシ-DNA同定	_			
査	11	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)				
	<u> </u>	MRSA簡易スクリーニング	_			
	M   R	コアグラーゼ型別判定	_			
	S A	エンテロトキシン(産生・型別判定)	_			
	MRSA検査	TSST-1毒素産生能	_			
	査	生物学的性状セット	_			
	 特殊目的	五口吃费	_			
	特殊日的 菌検査	レジオネラ	_			
す。		<u> </u>	<u> </u>			

<sup>\*3</sup> 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。

#### 微生物学検査・一般臨床検査・病理学検査

分野名	中分 類名	検査項	頁目名	新点数	判断料	区分番	号
		アスペルギルス		_			
		ノカルジア		_			
		アクチノミセス(放流	線菌)	_			
		淋菌		_			
		トリコモナス		_			
	特	ガードネレラ		_			
	殊	C.perfringens(ウ.	ェルシュ南)	_			
		C.difficile(ディフィ		_			
	的	大腸菌血清型別					
	菌	腸管出血性大腸菌	(EHEC) 血清型別	180	免疫	D012	32
微	検	黄色ブドウ球菌(N		_			
,,	杳	セレウス菌	1110/12 [] 0 /	_			
生	E	エルシニア		_			
il-/ra		ヘリコバクター・ピ		_			_
物		髄膜炎菌					
学		m - / - / - / - / - / - / - / - / - / -					-
3-		クリプトコッカス 酵母様喜苺(カン)	ごげた合ナー	_			_
検		酵母様真菌(カン		_			
			モネラ、シゲラ、コレラ)	_	4 些	D010	10
査			シル抗原(Toxin A·B)	80	免疫	D012	
		ベロ毒素検出	194	微生	D023-2	4	
	そ	ベロ毒素直接検出法(		194	微生	D023-2	4
		ベロ毒素直接検出法・菌					
	の	レジオネラ菌定量は		_			_
		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	&同定《MF法》				
		環境微生物検査		_			
		パルスフィールドゲ		_			
			蛋白定性				
			糖定性				
		一般物質定性	ビリルビン定性				
		半定量検査	尿中ケトン体				
			潜血反応	_			
	尿		ウロビリノーゲン定性				
	検		pН				
_		比重					
άΛ	查	ウロビリン定性					
般		蛋白定量		7	尿便	D001	1
臨		糖定量		9	尿便	D001	2
床		沈渣		_			
検		細菌(塗抹)		61	微生	D017	3
查		ベンス・ジョーンズ	蛋白定性	9	尿便	D001	2
료		消化状態					
		虫卵(塗抹)		20	尿便	D003	2
	<del>.&gt;).(</del>	蟯虫卵(セロテー)	<i>f</i> )				
	<b>糞</b>	虫卵(集卵)		15	尿便	D003	1
	糞便検査	便中ヘモグロビン		37	尿便	D003	5
	且	糞便アメーバ検査	÷	61	微生	D017	3
		ビリルビン定性		_			
		虫体鑑別		23	尿便	D003	3

		工物子快点 放臨床		7/2 /3		
分野名	中分 類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番	号
		酸度測定		日年	D004	0
	胃	乳酸試験	55	尿便	D004	3
	胃液検査	pH	_			
	貧	沈渣	_			
		黄疸指数(モイレン)				
	<del> </del>	アミラーゼ	11	生化I	D007	1
	指	胆砂			Door	
	液	虫卵	55	尿便	D004	3
	一指腸液検査	沈渣		水便	D004	<u>ə</u>
		比重				
-						
		細胞数	62	尿便	D004	4
般	髄	細胞種類〔好中球(N)/リンパ球(L)〕				
	髄液検査	トリプトファン反応	4.4	d. d.r	D.00E	_
臨	査	蛋白定量	11	生化I	D007	1
r÷.		糖定量	11	生化I	D007	1
床		クロール定量	11	生化I	D007	1
検		рН				
1190	喀	虫卵	61	微生	D017	3
查	喀痰検査	線維素凝塊				
_		結晶	_			
	腹水·胸水·穿刺液検査	蛋白定量	11	生化I	D007	1
	胸水	糖定量	11	生化I	D007	1
	穿	リバルタ反応	_			
	刺   液	比重	-			
	· 校	沈渣	_			
	Nr=	量				
	精液検査	精子濃度(精子数)	70	尿便	D004	5
		精子有無				
		рН	_			
		1臓器	860	病理	N000	
		2臓器	1720	病理	N000	
		3臓器	2580	病理	N000	
		内視鏡下生検 1臓器/4個まで	860	病理	N000	
		内視鏡下生検 2臓器/8個まで	1720	病理	N000	
		内視鏡下生検 3臓器/12個まで	2580	病理	N000	
		標本作製 ブロック作製				
		標本作製 未染標本作製				
病	病	標本作製 未染標本作製				
	理	標本作製 染色標本作製	_			
理	組	標本作製 染色標本作製				
学	織	標本作製 染色標本作製				
検		酵素抗体染色				
査	検	酵素抗体染色				
	査	酵素抗体染色	400	病理	N002	6
		<u> </u>				
			690	病理	N002	3
		HER2/neu《IHC法》 HER2/neu《FISH法》	2700	病理	N002	3 1
		胃癌HER2/neu《IHC法》	690	病理	N002	3
		胃癌HER2/neu《FISH法》	2700	病理	N005	1
		肺がんALK《IHC法》	-	ñ: TIII	NIOOF O	
		肺がんALK《FISH法》	6520	病理	N005-2	

#### 病理学検査・その他検査

分野名	中分 類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番	号
	病	エストロジェンレセプター(ER)《IHC法》	720	病理	N002	1
	病理組	プロジェステロンレセプター(PgR)《IHC法》	690	病理	N002	2
	織	In situhybridization	_			
	検査	マクロ・ミクロスライド作製	_			
	細腹	膣および円蓋部(V)				
	検査	子宮頸管擦過(EC)	450*4	700 <del>دا</del> ر	37004	
	婦	体部内膜(EM)	150* <sup>4</sup>	病理	N004	1
	科等)	自己採取細胞診				
病		呼吸器検体 喀痰				
理		呼吸器検体 気管支擦過	400*5	rm ملر		
		呼吸器検体 気管支洗浄液	190*5	病理	N004	2
学		呼吸器検体 蓄痰細胞診				
検	細	液状検体 尿				
査	胞診	液状検体 穿刺液(胸水・腹水・心嚢液等)				
	検	液状検体 採取液(胆汁·膵液·胃液等)	190*5	病理	N004	2
	査	液状検体 髄液				
	胞診検査(その他)	穿刺吸引標本(乳腺·甲状腺·前立腺 等)	190* <sup>5</sup>	病理	N004	2
	他	捺印標本(腫瘍・リンパ節 等)	190*5	病理	N004	$\frac{2}{2}$
		染色標本作製	_	7/17-E	11004	
		LBC婦人科	150* <sup>4</sup>	病理	N004	1
		LBC口腔	190* <sup>5</sup>	病理	N004	$\frac{1}{2}$
		LBCその他	190*5	病理	N004	$\frac{2}{2}$
		アディポネクチン	190	州生	11004	
			49	血液	DOOE	
		HbA1c(NGSP) アミノ酸分画〈組織〉	49	血液	D005	9
		エヒノコックス抗体	010	各点	D010	20
		ブルセラ凝集反応	210	免疫	D012	36
		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)	_			
そ		インターフェロン-γ (IFN-γ)	_			
の		腫瘍壊死因子-a(TNF-a)	_			
ره		$ 1 \vee \beta - \Box 1 + \nabla - 1\beta (IL - 1\beta) $	_			
他		インターロイキン-2(IL-2)	_			
		インターロイキン-5(IL-5)	_			
検		インターロイキン-6(IL-6)	_			
		インターロイキン-8(IL-8)	_			
査		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)	_			
		MCP-1	_			
		可溶性腫瘍壊死因子レセプター-I(sTNFR-I)	_			
		可溶性腫瘍壊死因子レセプター-II(sTNFR-II)	_			
		可溶性ICAM-1(sICAM-1)	_			
		可溶性VCAM-1(sVCAM-1)	_			
		円谷性VCAM-1(sVCAM-1)	_			_

分野名	中分類名	検査項目名	新点数	判断料	区分番号
その他検査		可溶性ELAM-1(sELAM-1)	_		
検査		ヒスタミン	1		

<sup>\*4</sup> 固定保存液に回収した検体から標本を作製して、診断を行った場合には、婦人科材料等液状化検体細胞診加算として、18点を所定点数に加算することができます(過去に採取した検体は不可)。
\*5 過去に穿刺し又は採取し、固定保存液に回収した検体から標本を作製して、診断を行った場合には、液状化検体細胞診加算として、85点を所定点数に加算することができます。 12

- ●「新点数」欄は、2014年4月現在の検体検査実施料に準じてあります。
- ●「新点数」欄中、検体検査以外の生体検査、特定薬剤治療管理料などは、点数に〔 〕を付してあります。
- ●「新点数」欄中の「一」は、保険点数実施料未収載を表します。●「新点数」欄中、 にて印刷されている点数は、下表に従い点数が算定されます。
- ●検体検査判断料、病理学的検査診断・判断料の区分は下記の通り記載してあります。
  - ①尿・糞便等検査判断料区分(34点)・・・・・・・・・・ 尿便
  - ②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(  ${\rm II}$  )判断料区分(144 点) ・・・・・・・・・・ 生化  ${\rm II}$
  - 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
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)	不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)
総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	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	99
10項目以上	117

#### 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(FT <sub>4</sub> )	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 <sub>3</sub> )	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型プロコラーゲン-N-プロ ペプチド (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
<ul><li>I型コラーゲン架橋C-テロペプチド-β異性体 (β-CTX)</li></ul>	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 <sub>2</sub> )	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 $\alpha$ -ヒドロキシプロゲステロン (17 $\alpha$ -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	623
8項目以上	900

#### ③ 腫瘍マーカー

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抗原)
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-II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×-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	1 H ( 1 / )   P I D 1 A	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	469

## 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	抗ARS抗体	

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	a <sub>2</sub> -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)	von Willebrand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II因子、第V因子、第VI因子、第VI因子、第VI区子、第VI区子、第XI区子、第XI区子、第XI区子、第XI区子、第XI区子、第XI区子、第XI区子(第VI区)
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	722