

お知らせ(速報版)

＜検査保険点数の改定について＞

平成22年3月現在

先生各位

拝啓 時下益々清栄の事とお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。
この度、平成22年4月1日より検査保険点数の改定が下記の通り実施されますので御案内申し上げます。

敬具

KML 株式会社 京浜予防医学研究所

☎ 044-777-3254(代)

※項目名称の変更もございますが、従来通りの表記となっております。
尚、アレルギー検査に関しまして、変更はございません。
改正された保険点数及び、新設項目は赤で印刷致しました。

※ 判断料区分

- ①保点の()印は尿・糞便検査 34点
- ②保点の()印は血液学的検査 125点
- ③保点の○印は生化学的検査(I) 144点
- ④保点の□印は生化学的検査(II) 144点
- ⑤保点の○印は免疫学的検査 144点
- ⑥保点の□印は微生物学的検査判断料 150点
- ⑦病理判断料 150点

※ 多項目検査

- ◎生化学的検査(I)
 - ◎血液化学検査
 - イ. 5~7項目 **95点**
 - ロ. 8~9項目 **104点**
 - ハ. 10項目以上 **123点**
 - ◎生化学的検査(II)
 - 3~5項目 410点
 - 6~7項目 630点
 - 8項目以上 900点
- ◎腫瘍関連検査(定量)
 - 2項目 230点
 - 3項目 290点
 - 4項目以上 420点

◎肝炎ウイルス関連抗原・抗体検査

- (定量)
 - 3項目 290点
 - 4項目 360点
 - 5項目以上 **494点**

◎細菌薬剤感受性検査

- 1菌種 **140点**
- 2菌種 **180点**
- 3菌種 **230点**

◎出血凝固関連検査

- 3~4項目 530点
- 5項目以上 750点

※赤沈と尿一般は当該保険医療機関以外で実施した場合は算定できません。

◎自己抗体検査

- 2項目 320点
- 3項目以上 490点

糖負荷試験	血糖①	0分	15分	30分	45分	60分	90分	120分	180分
	尿糖	0分	15分	30分	45分	60分	90分	120分	180分
	血糖②	0分	15分	30分	45分	60分	90分	120分	180分
	その他	0分	15分	30分	45分	60分	90分	120分	180分

生化学検査	酵素検査	肝炎ウイルス検査	腫瘍マーカー	血液・凝固系検査
-001: 総蛋白 ⑪	-028: AST(GOT) ⑪	-055: HBs抗原 (RPHA法) ⑳	-072: CEA (精密) ⑪	9114 血液5項目 (21)
-159: アルブミン ⑪	-029: ALT(GPT) ⑪	-056: HBs抗体 (PHA法) ㉓	-073: AFP ⑪	3002 網状赤血球数 (12)
-633: 蛋白分画 ⑱	-030: LDH ⑪	-831: HCV抗体 (CLEIA) ⑫	-124: フェリチン ⑫	3003 血液像 (18)
-004: 尿素窒素 ⑪	-031: ALP ⑪	-075: HBs-抗原 (CLEIA) ㉑	-333: CA19-9 (精密) ⑭	3004 好酸球数 (17)
-005: 尿酸 ⑪	-032: LAP ⑪	-076: HBs-抗体 (CLEIA) ㉒	-332: エラステゼ1 ⑮	3046 全血比重
-006: クレアチニン ⑪	-033: GTP ⑪	-077: HBe-抗原 (CLEIA) ⑫	-340: 組織ポリペプチド抗原(TPA) ⑮	3044 赤沈
-009: 総コレステロール ⑪	-034: コリンエステラーゼ ⑪	-078: HBe-抗体 (CLEIA) ⑫	-335: CA125 (精密) ⑮	3013 LEテスト ㉔
-010: エステル・遊離コレステロール ⑪	-035: 総胆汁酸 (血清) ⑫	-060: HBe-抗体 (CLEIA) ⑫	-337: α-セミンノプロテイン ⑫	3016 直接クームス ㉓
-011: 中性脂肪 ⑪	-036: 血清アミラーゼ ⑪	-083: HA抗体 (CLEIA) ⑮	-342: 扁平上皮癌関連抗原(SCC) ⑮	3017 間接クームス ㉓
-014: リン脂質 ⑮	-037: リパーゼ ㉒	-084: IgM-HA抗体 (CLEIA) ⑮	-214: CA15-3 ⑮	3218 ABO式 ㉒
-015: 遊離脂肪酸 ⑮	-038: CK ⑪	2330 HCV-TaqMan ㉑	-213: SLX ⑮	3219 RH(D)式 ㉒
-016: HDLコレステロール ⑮	9104 ACP ㉒	-339: 神経特異性ニューラーゼ(NSE) ⑮	3013 鼻汁好酸球標本 (15)
-147: LDLコレステロール (酵素法) ⑮	-279: グアナーゼ ㉓	2340 HBV-TaqMan ㉑	-217: PIVKA-II ⑮	9116 血漿リニン/アンジオテンシン系 ㉑
-298: リポプロテイン(a) ㉑	-346: ADA ㉓	-457: 抗ミトコンドリア抗体 ㉑	3020 P-T ㉑
-206: RLPコレステロール ㉑	-343: 前立腺特異性ホスファターゼ(PAP) ⑮	3021 APTT ㉑
.....	1081 血清アミロイドA蛋白(SAA) ㉑	-218: NCC-ST-439 ⑮	3022 フィブリノーゲン ㉑
.....	-024: CRP ⑮	-503: 甲状腺刺激ホルモン(TSH) ⑮	3024 トロンボテスト ㉑
-018: TTT ⑪	-023: RF定量 ㉑	-106: トリヨードサイロニン(T ₃) ⑮	-273: 遊離トリヨードサイロニン(FT ₃) ⑮	3025 ヘパラスチンテスト ㉑
-019: ZTT ⑪	-026: ASO ⑮	-274: 遊離サイロキシシン(FT ₄) ⑮	-309: サイロキシシン結合(TBG) ⑮	3027 ATIII ㉑
-021: 総ビリルビン ⑪	-027: ASK ㉑	-304: サイロログロブリン抗体 ⑮	-517: 抗サイロログロブリン抗体 ⑮	3220 Dダイマー ㉑
-022: 直接ビリルビン ⑪	-115: IgA ㉓	-523: 抗ペラオキシダーゼ抗体 ⑮	-523: TSHレセプター抗体 (TRAB) ㉑	3042 FDP ㉑
-042: Na・Cl ⑪	-116: IgG ㉓	-566: シフラ ⑮	-566: シフラ ⑮
-043: カリウム ⑪	-117: IgM ㉓	-565: STN ⑮	-565: STN ⑮	4001 尿一般
-044: カルシウム ⑪	-086: 風疹抗体(LA法) ㉑	-173: ProGRP ⑮	-173: ProGRP ⑮	4002 沈渣 (25)
-045: マグネシウム ⑪	-087: トキソプラスマ抗体(LA法) ㉑	-648: SPAN1 ⑮	-648: SPAN1 ⑮	4003 蛋白定量 (7)
-046: 無機リン ⑮	2053 抗グアタース次亜燐酸(CA-RF) ㉑	-643: CA72-4 ⑮	-643: CA72-4 ⑮	4531 蛋白定量 (1日量)
.....	2124 MMP-3 ⑮	-641: DUPAN-2 ⑮	-641: DUPAN-2 ⑮	4007 P-S-Pクリアランス 150
-048: 血清鉄 ⑪	2231 抗CCP抗体 ㉑	-071: BCA225 ⑮	-071: BCA225 ⑮	4004 妊娠反応 ㉑
-049: 総鉄結合能 (BCP法) ⑪	-118: RAHA ㉑	4005 HCG定量 (低単位) ⑮
-050: 不飽和鉄結合能 (BCP法) ⑪	4523 HCG定量 (高単位) ⑮

内分泌検査	薬物検査	ウイルス検査	特殊検査
-515: 成長ホルモン(GH) ⑮	-320: フェノバルビタール ㉑	-088: マイコプラズマPHA ㉑
-521: 黄体形成ホルモン(LH) ⑮	-321: フェニトイン ㉑	-089: 寒冷凝集反応 ⑪
-533: 卵巣刺激ホルモン(FSH) ⑮	-322: カルバマゼピン ㉑	-328: β ₂ ミクロglobulin(血清) ⑮
-545: 副腎皮質ホルモン(ACTH) ㉑	-323: バルプロ酸Na ㉑	-122: 麻疹(HI法) ㉑	-329: β ₂ ミクロglobulin(尿) ⑮
-551: プロラクチン(PRL) ⑮	-324: ジゴキシン ㉑	-201: 単純ヘルペス(CF法) ㉑	-632: グリコアルブミン ㉑
-557: C-ペプチド ⑮	-325: ジギトキシン ㉑	-202: 帯状ヘルペス(CF法) ㉑	-630: 抗GAD抗体 ⑮
-575: ガストリン ⑮	-326: テオフィリン ㉑	-204: 単純ヘルペス特異抗体 ㉑	-639: インスリン抗体 ⑮
-581: コルチゾール ⑮	-327: リチウム ㉑	-205: 単純ヘルペスIgG ㉑	-669: ミオグロビン ⑮
-597: アルドステロン ⑮	-318: ハロペリドール ㉑	-206: 単純ヘルペスIgM ㉑	-698: 脳性Na利尿ポリペプチド(BNP) ㉑
-601: レニン活性 ㉑	-316: グロナゼバム ㉑	-207: 帯状ヘルペスIgG ㉑	-768: 心臓性Na利尿ポリペプチド(HANP) ㉑
-272: アンジオテンシンⅠ転換酵素 ⑮	-315: ジンピラミド ㉑	-208: 帯状ヘルペスIgM ㉑	-2068: アポリポ蛋白B/AⅠ比 ㉑
-689: エストラジオール(E ₂) ⑮	1021: メキシレチン ㉑	-209: アポリポ蛋白AⅠ ㉑	-207: アポリポ蛋白AⅠ ㉑
-677: プロゲステロン ⑮	2006: ソニサミド ㉑	-210: アポリポ蛋白AⅡ ㉑	-208: アポリポ蛋白AⅡ ㉑
-697: テストステロン ⑮	-211: アポリポ蛋白B ㉑	-209: アポリポ蛋白B ㉑
-432: ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)血清 ⑮	-212: アポリポ蛋白AⅢ ㉑	-210: アポリポ蛋白CⅠ ㉑
-433: ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)尿 ⑮	-212: アポリポ蛋白E ㉑	-211: アポリポ蛋白CⅡ ㉑
-252: ヒト絨毛性ゴナドトロピンβサブユニット ⑮	-284: グラミット/トラコマス (IgA・IgG抗体) ㉑	-212: アポリポ蛋白E ㉑
-459: エリスロロエチン ㉑	-401: 血中アンモニア ㉑	-284: グラミット/トラコマス (IgA・IgG抗体) ㉑	-280: コレステロール分画 ㉑
-540: 顆粒球エラステラーゼ ㉑	-403: 血清補体価(CH ₅₀) ㉑	-104: ムンプス(CF法) ㉑	-2178: NTx(血清) ⑮
-629: カテコールアミン3分画 ㉑	-404: 抗DNA抗体(PHA法) ㉑	-215: ムンプス(HI法) ㉑	-2033: デオキシピリジノリン(DPD) ㉑
.....	-405: 抗DNA抗体(定数) ㉑	-106: ムンプスIgM ㉑	-2036: NTx(尿) ⑮
.....	-406: C3(B ₂ C ₃ A ₃ グロブリン) ㉑	-107: ムンプスIgG ㉑	-2039: BAP ⑮
.....	-407: C4(B ₂ E ₂ グロブリン) ㉑	-108: ムンプスIgA ㉑	-2054: 尿素呼吸試験 ⑮
.....	-408: 抗核抗体(定数) ㉑	-109: サイトメガロウイルス(CF法) ㉑	-1009: ヘルピコバクテリオリグG ㉑
.....	-170: RPR法(定数) ㉑	-109: サイトメガロウイルス(CF法) ㉑	-681: ペプシノゲン ㉑
.....	-171: TPHA ㉑	-109: サイトメガロウイルス(CF法) ㉑	-2175: β-Dグルカン ㉑
.....	-167: FTA-ABS(定数) ㉑	-109: サイトメガロウイルス(CF法) ㉑	-119: LDH ⑮
.....	-172: FTA-ABS(定数) ㉑	-109: サイトメガロウイルス(CF法) ㉑	-120: ALP ⑮
.....	-358: HIV-1,2抗体(スクリーニング) ㉑	-109: サイトメガロウイルス(CF法) ㉑	-121: アインザイム ⑮
.....	-782: ATLA抗体(HTLV-1定数) ㉑	-109: サイトメガロウイルス(CF法) ㉑	-132: C-アインザイム ㉑
.....	-2041: ATLA抗体(HTLV-1精密) ㉑	-109: サイトメガロウイルス(CF法) ㉑	-151: CK-MB ㉑
.....	-356: ヘモグロビンA _{1c} ㉑	-109: サイトメガロウイルス(CF法) ㉑	-135: アミラーゼアインザイム ㉑
.....	-053: 血糖 ㉑

専は専用管をご利用して下さい。

身長	cm
体重	kg
尿量	60分 ml
尿量	120分 ml
尿量	24時間 ml
尿量	時間 ml
尿量	時間 ml

※ 尿量は尿量をご記入下さい。

No. 3 アレルギー検査依頼書

マルチ各群アレルギー110点	189 カ (群) ビ アルテルナリア、ベニシリウム、カンジダ、クラドスポリウム、アスペルギルス、ヘルミントスポリウム	186 イネ科 (群) カモガヤ、ハルガヤ、アシ、ギョウギシバ、オオアワガエリ	188 動物上皮 (群) ネコ皮膚、イヌ皮膚、モルモット上皮、ラット、マウス
	187 卵 (群) 1 ブタクサ、ヨモギ、フランスギク、タンポポ(属)、アキノキリンソウ	190 食 (群) 物 卵白、ミルク、小麦、大豆、ビーナッツ	191 穀 (群) 物 小麦、米、トウモロコシ、ゴマ、ソバ

C	544 吸入系 ハウスダスト2、オオアワガエリ、アルテルナリア、ダニ2、ハルガヤ、アスペルギルス、卵白、スギ、ネコ皮膚、ブタクサ、大豆、ベニシリウム、イヌ皮膚、カンジダ、ヨモギ、クラドスポリウム
A	各1430点
P	16点
	584 食餌系

247: スクリーニング (鼻炎喘息) ダニ1、カンジダ、アルテルナリア、アスペルギルス、スギ、ゴキブリ、カモガヤ、ブタクサ、ヨモギ、ガ、動物上皮、ハウスダスト1、ヒノキ、IgE RIST (6mℓ) 1530点	299: スクリーニング (皮膚炎) ダニ1、カンジダ、クラドスポリウム、卵白、ミルク、大豆、小麦、米、サバ、動物上皮、ソバ、ビティロスポリウム、ハウスダスト1、IgE RIST (6mℓ) 1530点	314: スクリーニング (マルチ) ハウスダスト1、ダニ2、スギ、ヒノキ、ゼラチン、ガ、ユスリカ(成虫)、カビ、イネ科、動物上皮、雑草、食物、穀物、IgE RIST (6mℓ) 1530点	520: 春 1 ハウスダスト1、ダニ1、スギ、ヒノキ (3mℓ) 440点	526: 春 2 ハウスダスト1、ダニ1、カンジダ、アルテルナリア、ネコ皮膚、スギ、カモガヤ (4mℓ) 770点	659: 春 3 ハウスダスト1、ダニ1、カンジダ、ネコ皮膚、スギ、ヒノキ、シラカンバ、カモガヤ、ハルガヤ、イヌ皮膚 (5mℓ) 1100点		
675: 春～初夏 1 ダニ1、スギ、ヒノキ、カモガヤ (3mℓ) 440点	741: 春～初夏 2 ダニ1、スギ、ヒノキ、カモガヤ、ガ、ハウスダスト1、動物上皮マルチ (4mℓ) 770点	790: 春～初夏 3 ダニ1、スギ、ヒノキ、カモガヤ、ガ、ユスリカ、ハウスダスト1、ネコ皮膚、イヌ皮膚、カビマルチ (5mℓ) 1100点	850: 夏～秋 1 ダニ1、ブタクサ、ヨモギ、ガ (3mℓ) 440点	855: 夏～秋 2 ダニ1、アスペルギルス、カモガヤ、ブタクサ、ヨモギ、カナムグラ、ヨモギ、ガ、ハウスダスト1 (4mℓ) 770点	869: 夏～秋 3 ハウスダスト1、ダニ1、アスペルギルス、カモガヤ、ブタクサ、ヨモギ、カナムグラ、ガ、ユスリカ、動物上皮マルチ (5mℓ) 1100点		
870: 小児 1 (乳幼児) ダニ1、卵白、ミルク、大豆、小麦、米、イワシ (4mℓ) 770点	878: 小児 2 (乳幼児) ハウスダスト1、ダニ1、卵白、ミルク、大豆、小麦、米、イワシ、ビーナッツ、オボムコイド (5mℓ) 1100点	898: 室内 1 ダニ1、ネコ皮膚、イヌ皮膚、ゴキブリ、綿、綿、カビマルチ (4mℓ) 770点	921: 室内 2 ハウスダスト1、ダニ1、ダニ2、ネコ皮膚、イヌ皮膚、ゴキブリ、綿、綿、ホルマリン、カビマルチ (5mℓ) 1100点	922: 食物 1 卵白、ミルク、大豆、小麦、米、ソバ、イワシ (4mℓ) 770点	923: 食物 2 卵白、ミルク、大豆、小麦、米、ソバ、ビーナッツ、サバ、イワシ、グレープフルーツ (5mℓ) 1100点		
室内塵・ダニ	494: セキセイインコ羽毛	254: 大 麦	196: チーズ	421: グレープフルーツ	樹木花粉	265: スズメノヒエ	343: アニサキス
471: ハウスダスト1	493: セキセイインコ糞	489: 米	271: カゼイン	424: オレンジ	483: スギ	1118: 小麦(属)	1122: 回 虫
472: ハウスダスト2	492: セキセイインコ血清蛋白	482: ソバ	301: ゴマ	434: カカオ	194: ヒノキ	1136: セイバンモロコシ	1123: 包 虫
473: ダニ 1	502: ニワトリ羽毛	197: トウモロコシ	198: ビール酵母	461: ココナッツ	182: シラカンバ(属)
474: ダニ 2	505: ガチョウ羽毛	066: ビーナッツ	277: 麦 芽	623: ブラジルナッツ	070: ハンノキ(属)
114: アシトコナダニ	506: アヒル羽毛	065: 鶏 肉	278: ジャガイモ	624:アーモンド	499: 松 (属)	475: ブタクサ	職業・その他
121: サヤアシコナダニ	061: 羊 上 皮	183: 牛 肉	290: トマト	625: バナナ	660: コナラ(属)	495: ヨモギ	511: 綿
136: ケナガコナダニ	195: 家兎上皮	490: 豚 肉	291: ニンジン	1101: モモ	661: ビャクシン(属)	1121: ニガヨモギ	068: 綿
.....	154: ヤギ上皮	1107: 羊 肉	285: ニンニク	1102: マンゴ	062: カエデ(属)	1185: アキノキリンソウ	007: ホルマリン
.....	1116: ウマ皮膚	492: エビ	296: タマネギ	1103: 洋ナシ	663: ブナ(属)	161: オオブタクサ	1108: イソシアネート T D I
.....	1117: ウシ皮膚	184: カニ	297: マスタード	1104: ガルテン	668: ニレ(属)	376: タンポポ(属)	1109: イソシアネート M D I
真 菌	486: カンジダ	160: ハムスター上皮	193: サバ	308: セロリ	1105: αラクトアルブミン	340: オリーブ	1110: イソシアネート H D I
488: アルテルナリア	839: モルモット上皮	068: マグロ	311: パセリ	1106: βラクトグロブリン	671: ヤナギ(属)	332: ブタクサモドキ	1111: 無水フタル酸
487: アスペルギルス	168: ラット	063: 蛙	312: ホウレンソウ	2203: イクラ	1120: アカシア(属)	536: イラクサ(属)	1112: エチレンオキシサイド
067: クラドスポリウム	616: マウス	064: タラ	313: カボチャ	1127: オボムコイド	537: フランスギク	1125: 黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA
485: ベニシリウム	216: ハト黄	512: アジ	331: エンドウ	2204: タラコ	1139: シロザ	1126: 黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB
152: ビティロスポリウム	255: イワシ	344: インゲン	1129: アサリ	イネ科花粉	2163: ラテックス
1113: トリコフィトン	513: イカ	400: ハシバミ(実)	1130: カキ	484: カモガヤ	昆虫・寄生虫
1114: ムコール	257: タコ	416: ライ麦(実)	1131: ホタテ	496: ハルガヤ	307: ガ
.....	258: ロブスター	417: サツマイモ	893: ゼラチン	498: オオアワガエリ	700: ゴキブリ
.....	479: 卵 白	418: タケノコ	1128: アボガド	372: ギョウギシバ	783: ヤブカ(属)
.....	480: 卵 黄	260: カレイ	292: リンゴ	1132: ヤマイモ	799: ナガハグサ	357: IgE RIST (100)
.....	261: ヒエ	293: メロン	1133: クルミ	500: ホソムギ	338: ミツバチ	444: ファディアトープ (200)
.....	481: 大 豆	294: イチゴ	1134: スイカ	003: アシ	541: スズメバチ	900: アトピー鑑別セット (IgE RIST+) (300)
.....	491: 小 麦	270: キビ	306: キウイ	497: オオスズメノテッポウ	342: アシナガバチ

※アレルギー1項目毎に110点を適用。但し、同一検体について、アレルギー特異的IgEを測定した場合、実施料点数の算定は1430点が限度となります。

No. 5 細菌学検査依頼書

3 検査材料	口腔・気道・呼吸器系 (140点)	7701 喀痰	7708 舌 苔	7721 便	7731 尿	7741 血液 1本	7751 耳 漏	7757 眼 脂
	7702 咽頭粘液	7709 気管支洗浄液	7722 胃 液	7732 カテーテル尿	7742 血液 2本	7752 爪	7758 羊 水	7759 褥 創
6 検査項目 (トマツ培養)	7703 鼻 汁	7710 気管支擦過液	7723 胆 汁	7733 尿道分泌物	7744 髄 液	7753 皮 フ	7754 膿	7755 ドレーン排液
	7704 鼻 腔	7711 肺洗浄液	7724 胃生検材料	7734 膿分泌物	7745 胸 水	7754 膿	7755 ドレーン排液	7756 I V Hカテ先
7 便培養 (臨床)	7705 副鼻腔	7712 呼吸器膿		7735 月経血	7746 腹 水	7755 ドレーン排液	7756 I V Hカテ先	7760 その他 ()
	7706 上がく洞			7736 生殖器膿	7747 関節液	7756 I V Hカテ先	7760 その他 ()	
9 便一般検査	7707 気管内採痰	7713 その他 ()	7725 その他 ()	7737 その他 ()	7748 その他 ()	7760 その他 ()		
	016 グラム染色(塗抹)	40点	017 一般細菌培養同定	各材料別	024 尿定量培養	60点		
8 便培養 (検診)	020 淋菌塗抹	40点	021 淋菌培養	130点	019 嫌気性菌培養 (標準ポーターにて測定下さい)	80点加算(注1)		
	027 真菌塗抹(KOH)	40点	028 真菌培養					
10 抗酸菌検査 (1)	025 トリコモナス培養	60点	026 カンジダ培養	60点				
	032 簡易培養	60点						
11 抗酸菌検査 (2)	078 赤痢・サルモネラ・ビブリオ	140点			013 便ヘモグロビン(LA法)1本	37点	009 集卵法	15点
	089 赤痢・サルモネラ・ビブリオ・病原大腸菌	180点			010 ぎょう虫(セロテープ法)	20点	012 虫卵トマツ法	20点
12 その他検査項目	018 カンピロバクター	80点加算(注1)			015 オルトトリジン法	9点	011 虫体鑑別	23点
	801 赤痢・サルモネラ				058 グアヤック法	9点	9161 便ヘモグロビン定量(LPIA法)1本	42点
	802 赤痢・サルモネラ・O157				516 OCヘモキャッチ 1 1本	37点	9162 便ヘモグロビン定量(LPIA法)2本	84点
	803 赤痢・サルモネラ・ビブリオ・O157				117 OCヘモキャッチ 2 2本	74点	9163 便ヘモグロビン定量(LPIA法)3本	126点
	804 O157							
	029 蛍光法(塗抹)	42点	541 PCR-TB (結核菌群核酸増幅同定検査)	410点	5661 I N H	5870 K M	5876 P A S	
	030 チールネルゼン法(塗抹)	40点	542 PCR-AV J.I.N.T (アビウム、イントラセルラー菌増幅同定検査)	430点	5864 R F P		5878 C S	
	031 培養(小川培地法)	180点	9331 TBセット (蛍光法・培養・PCR-TB)	632点	5532 抗酸菌群核酸同定精密検査	410点	5866 S M	5872 T H
							5868 E B	5874 E V M
	545 PCRクラミジア(注2) 210点	546 PCRゴノレア(注2) 210点	022 EIAクラミジア	170点	5568 コノレア同時検査	300点	4541 便中ピロリ抗原	150点
	511 便ロタウイルス	65点	515 便CD抗原	80点			2212 ノロウイルス (I R S V - R N A 法)	5564 SDAクラミジア(注2) 210点
	547 酵母様真菌MIC	130点	519 ペロトキシン検査	200点	2300 ノロウイルス(EIA)			5565 SDAクラミジア・ゴノレア同時検査

(注1): ただし、病原大腸菌を併せて行った場合は算定不可。
(注2): クラミジア・トラコマチス若しくは淋菌が疑われる場合等により同時依頼の場合は「淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸増幅同定精密検査」として実施料は300点となります。その場合は泌尿器又は生殖器からの検体によるものであり、男子尿は含まれ、女子尿は含まれません。尚、SDA法においては咽頭からの検体も算定出来ます。

一般検査・その他	4901 髄液一般	62点
	(比重・ノンネアベルト・バンディトリブタン)	
	4902 髄液蛋白定量	11点
	4903 髄液糖定量	11点
	4904 髄液Na・Cl	11点
	4905 髄液K	11点
	4906 髄液Ca	11点
	他	
	4912 穿刺液一般 (比重・リバルタ)	
	4913 穿刺液蛋白定量	11点
	4914 穿刺液糖定量	11点
	4110 関節液結晶 (尿酸Na・ピロリン酸Ca)	
	他	
	4907 精液一般 (PH・精子数・奇形率)	70点
	他	
	961 骨塩定量検査	140点
	※生年月日を必ず記入して下さい。(M・T・S・H) 年 月 日 生	

- ※判断料区分
 - ① 保点の()印は尿・糞便検査 34点
 - ② 保点の()印は血液学的検査 125点
 - ③ 保点の○印は生化学的検査(I) 144点
 - ④ 保点の□印は生化学的検査(II) 144点
 - ⑤ 保点の○印は免疫学的検査 144点
 - ⑥ 保点の□印は微生物学的検査判断料 150点
 - ⑦ 病理判断料 150点
- ◎出血凝固関連検査
 - 3～4項目 530点
 - 5項目以上 750点
- ◎肝炎ウイルス関連抗原・抗体検査 (定量)
 - 3項目 290点
 - 4項目 360点
 - 5項目以上 494点
- ◎自己抗体検査
 - 2項目 320点
 - 3項目以上 490点
- ◎血液化学検査
 - I. 5～7項目 95点
 - II. 8～9項目 104点
 - III. 10項目以上 123点
- ◎生化学的検査(I)
 - ◎微生物学的検査
 - 口腔・気道又は呼吸器からの検体 140点
 - 消化器からの検体 140点
 - 泌尿器又は生殖器からの検体 130点
 - 血液又は穿刺液 150点
 - その他の部位からの検体 120点
 - ◎細菌薬剤感受性検査
 - 1菌種 140点
 - 2菌種 180点
 - 3菌種 230点
 - ◎病理診断
 - 病理組織標本作製(1臓器につき) 880点
 - 免疫染色標本作製(1臓器につき) 400点
 - 免疫染色4種類以上にて加算 1600点
 - 細胞診(1部位につき)
 - 婦人科材料等 150点
 - 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等 190点