

お知らせ(速報版)

<検査保険点数の改定について>

先生各位

平成20年3月現在

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20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

※今回改正された検査項目の保険点数は赤で印刷致しました。
※蛋白分画、リパーゼ、血清銅は生化学包括項目になります。

KML 京浜予防医学研究所
TEL. 044-777-3254(代)

※ 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 病理学的検査判断料 146点

※ 多項目検査

- ◎ 生化学的検査(I)
 - ◎ 血液化学検査
 - イ. 5~7項目 100点
 - ロ. 8~9項目 109点
 - ハ. 10項目以上 129点
 - ◎ 生化学的検査(II)
 - ◎ 内分泌学的検査
 - 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 520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。

◎ 細菌薬剤感受性検査

- 1菌種 130点
- 2菌種 170点
- 3菌種 220点

◎ 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⑩	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
	単⑨	0分	15分	30分	45分	60分	90分	120分	180分
	インスリン単⑫	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) (17)	055: H B s 抗原 (PHA法) (29)	072: C E A (精密) (115)	9114: 血液5項目 (22)
159: アルブミン (11)	029: ALT(GPT) (17)	056: H B s 抗体 (LA法) (32)	073: A F P (115)	3002: 網状赤血球数 (12)
633: 蛋白分画 (18)	030: L D H (11)	074: H B s 抗体 (RPHA法) (精密)	074: A F P (RPHA法) (精密)	3003: 血液像 (18)
004: 尿素窒素 (11)	031: A L P (11)	831: H C V 抗体 (精密) (120)	124: フェリチン (120)	3004: 好酸球数 (17)
005: 尿酸 (11)	032: L A P (11)	075: H B s - 抗原 (精密) (95)	333: C A - 19 - 9 (精密) (150)	3046: 全血比重
006: クレアチニン (11)	033: γ - G T P (11)	076: H B s - 抗体 (精密) (95)	332: エラスターゼ1 (精密) (135)	3044: 赤沈 (9)
009: 総コレステロール (17)	034: コリンエステラーゼ (11)	077: H B e - 抗原 (精密) (110)	340: 組織ポリペプチド抗原 (TPA) (115)	3015: L E テスト (70)
010: エステル遊離コレステロール (11)	035: 総胆汁酸 (胆汁) (48)	078: H B e - 抗体 (精密) (110)	335: C A - 125 (精密) (160)	3016: 直接クームス (30)
011: 中性脂肪 (11)	036: 血アミラーゼ (11)	060: H B c - 抗体 (精密) (150)	337: γ - セミノプロテイン (200)	3017: 間接クームス (34)
012: β - リポ蛋白 (11)	037: リパーゼ (24)	083: H A 抗体 (精密) (150)	342: 扁平上皮癌関連抗原 (SCC) (115)	3218: A B O 式 (21)
014: リン脂質 (15)	038: C K (11)	084: IgM - H A 抗体 (精密) (150)	214: C A 15 - 3 (130)	3219: R H (D) 式 (21)
015: 遊離脂肪酸 (16)	039: A C P (28)	528: H C V - RNA 定量 (ハイレンジ法) (450)	213: S L X (160)	3013: 鼻汁好酸球標本 (15)
016: H D L コレステロール (17)	040: A D A (32)	1001: H C V - RNA 同定 (360)	339: 神経特異性ノラーゼ (NSE) (150)	9116: 出血スクリーニングセット (血算5, PT, APTT, Fb) (89)
017: L D L コレステロール (直接法) (18)	041: A C P (28)	2100: H B V - DNA PCR (290)	217: P I V K A - II (150)	3020: P T (15)
029: リポプロテイン(a) (120)	042: C R P (16)	503: 甲状腺検査	457: 抗ミトコンドリア抗体 (230)	3021: A P T T (29)
026: R L P コレステロール (200)	043: T T T (11)	106: トリヨードサイロニン (T ₃) (115)	343: 前立腺酸性ホスファターゼ (PAP) (140)	3022: フィブリノーゲン (23)
018: T T T (11)	044: Z T T (11)	106: トリヨードサイロニン (T ₃) (115)	218: N C C - S T - 439 (130)	3024: トロンボテスト (29)
019: Z T T (11)	021: 総ビリルビン (11)	273: 遊離トリヨードサイロニン (FT ₃) (140)	647: 塩基性フェトプロテイン (BFP) (150)	3025: ヘパラスチン (29)
022: 直接ビリルビン (11)	045: カリウム (11)	107: T ₃ 摂取率 (115)	644: 前立腺特異抗原 (P S A) (140)	3027: A T III (70)
042: N a - C l (11)	046: 無機リン (17)	105: 総サイロキシン (T ₄) (120)	2057: 高感度 P S A (140)	3220: D ダイマー (150)
043: カリウム (11)	047: マグネシウム (11)	274: 遊離サイロキシン (FT ₄) (140)	2076: P S A F / T 比 (170)	3042: F D P (80)
044: カルシウム (11)	048: 総鉄結合能 (TBC: パラフェニン法) (11)	303: サイロキシン結合 (T B G) (140)	2058: K L - 6 (120)	4001: 尿一般
045: マグネシウム (11)	049: 総鉄結合能 (TBC: パラフェニン法) (11)	304: サイロキシン抗体 (140)	566: シフラ (180)	4002: 沈渣 (25)
046: 無機リン (17)	050: 不飽和鉄結合能 (UBC: パラフェニン法) (11)	517: 抗サイログロブリン抗体 (150)	565: S T N (150)	4003: 蛋白定量 (7)
048: 血清鉄 (11)	051: 風疹抗体 (LA法) (80)	523: 抗ペルオキシダーゼ抗体 (150)	173: P r o G R P (180)	4531: 蛋白定量 (1日量)
049: 総鉄結合能 (TBC: パラフェニン法) (11)	052: トキソプラズマ抗体 (LA法) (27)	309: T S H L セプター抗体 (T R A B) (250)	648: S P a n 1 (150)	4007: P S P クリアランス (150)
050: 不飽和鉄結合能 (UBC: パラフェニン法) (11)	053: 抗ガラクトース欠損糖 (CA-RF) (120)	353: P T H - I n t a c t (190)	643: C A 72 - 4 (150)	4004: 妊娠反応 (55)
051: 不飽和鉄結合能 (UBC: パラフェニン法) (11)	054: M M P - 3 (120)	112: サイロイドテスト (37)	641: D U P A N - 2 (130)	4005: H C G 定量 (低単位) (170)
052: 不飽和鉄結合能 (UBC: パラフェニン法) (11)	055: R A H A (30)	113: マイクロゾームテスト (37)	071: B C A 225 (170)	4523: H C G 定量 (高単位) (150)

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 (G H) (125)	320: フェノバルビタール (125)	088: マイコプラズマ P H A (32)	088: グリコアルブミン (55)
521: 黄体形成ホルモン (L H) (125)	321: フェニトイン (125)	089: 寒冷凝集反応 (11)	328: β ₂ マイクログロブリン (血清) (115)
533: 卵巣刺激ホルモン (F S H) (125)	322: カルバマゼピン (125)	093: 麻疹 (C F 法) (80)	329: β ₂ マイクログロブリン (尿) (115)
545: 副腎皮質ホルモン (A C T H) (220)	323: バルプロ酸 Na (125)	122: 麻疹 (H I 法) (80)	632: グリコアルブミン (55)
551: プロラクチン (P R L) (100)	324: ジゴキシシン (125)	201: 単純ヘルペス (C F 法) (80)	630: 抗 G A D 抗体 (140)
557: C - ペプチド (125)	325: ジギトキシシン (125)	202: 帯状ヘルペス (C F 法) (80)	1015: 心筋トロポニン T (130)
575: ガストリン (115)	326: テオフィリン (125)	2010: 単純ヘルペス 特異抗体 (80)	669: ミオグロビン (150)
581: コルチゾール (140)	327: リチウム (125)	857: 単純ヘルペス I g G (80)	1023: 脳性Na利尿ポリペプチド (BNP) (140)
597: アルドステロン (140)	318: ハロペリドール (125)	860: 単純ヘルペス I g M (80)	268: 心臓性Na利尿ポリペプチド (H A N P) (240)
601: レニン活性 (115)	316: グロナゼパム (125)	863: 帯状ヘルペス I g G (230)	2068: アポリポ蛋白 B / A I 比 (20)
272: アンジオテンシン I 転換酵素 (160)	315: ジソピラミド (125)	866: 帯状ヘルペス I g M (230)	207: アポリポ蛋白 A - I (45)
689: エストラジオール (E) (200)	1021: メキシレチン (125)	091: パライノフルエンザ 1. 2. 3 (H I 法) (240)	208: アポリポ蛋白 A - II (69)
677: プロジェステロン (170)	2006: ソニサミド (125)	092: インフルエンザ A B (C F 法) (160)	209: アポリポ蛋白 B (100)
697: テストステロン (140)	401: 血中アンモニア (50)	094: インフルエンザ A B (H I 法) (160)	210: アポリポ蛋白 C - II (100)
432: ヒト絨毛性ゴナドトロピン (H C G) 血清 (150)	402: 血中アンモニア (50)	097: R S ウイルス (C F 法) (80)	211: アポリポ蛋白 C - III (100)
433: ヒト絨毛性ゴナドトロピン (H C G) 尿 (150)	403: 血清補体価 (C H - 50) (38)	095: アデノウイルス (C F 法) (80)	212: アポリポ蛋白 E (100)
252: ヒト絨毛性ゴナドトロピンβ - サブユニット (150)	404: 抗DNA抗体 (PHA法) (180)	284: クラミジアトラコマチス (I g A - I g G 抗体) (220)	280: コレステロール分画 (60)
459: エリスロポエチン (220)	405: 抗DNA抗体 (180)	104: ムンプス (C F 法) (80)	2178: N T x (血清) (160)
540: 顆粒球エラスターゼ (135)	406: C 3 (β ₂ C / β ₂ A グロブリン) (70)	215: ムンプス (H I 法) (80)	2036: N T x (尿) (160)
629: カテコールアミン3分画 (190)	407: C 4 (β ₂ E グロブリン) (70)	1006: ムンプス I g M (230)	2039: B A P (170)
401: 梅毒2法 (TPHA・ガラス) (47)	408: 抗核抗体 (定量) (120)	1007: ムンプス I g G (230)	2054: 尿素呼吸試験 (70)
164: ガラス板法 (定性) (15)	409: 抗SS-A抗体 (精密) (170)	096: サイトメガロウイルス (C F 法) (80)	1009: ヘリコバクターピロリ抗体 (I g G) (80)
165: 凝集法 (定性) (15)	410: 抗SS-B抗体 (精密) (170)	233: E B - V C A - I g A 抗体 (80)	681: ペブシノゲン (80)
166: T P H A (定性) (32)	300: ヒアルロン酸 (190)	098: E B - V C A - I g G 抗体 (230)	2175: β - D グルカン (220)
167: F T A - A B S (定性) (150)	219: P S T I (100)	204: E B - V C A - I g M 抗体 (230)	119: L D H アイソザイム (48)
168: ガラス板法 (定量) (34)	307: トリブシン (200)	235: カンジダ抗原 (150)	120: A L P アイソザイム (48)
169: 凝集法 (定量) (34)	411: ビタミン B ₁₂ (160)	412: インフルエンザ 抗原 A B (150)	132: C アイソザイム (55)
170: 凝集法 (定量) (34)	414: 葉酸 (170)	415: ビタミン C (330)	151: C K - M B (90)
171: T P H A (定量) (55)	415: ビタミン C (330)	420: インフルエンザ 抗原 A B (150)	135: アミラーゼアイソザイム (48)
172: F T A - A B S (定量) (150)	420: インフルエンザ 抗原 A B (150)		349: 浸透圧 (血清) (15)
173: P r o G R P (180)			350: 浸透圧 (尿) (16)
174: HIV - 1, 2 抗体 (スクリーニング) (130)			
178: A T L A 抗体 (HTLV - 1 定性) (85)			
2041: A T L A 抗体 (HTLV - 1 精密) (190)			
356: ヘモグロビン A _{1c} (50)			
053: 血糖 (11)			

専は専用管をご利用して下さい。

cm	身長
kg	体重
60分	尿
120分	尿
24時間	尿
時間	時間
量	量

※ 蓄尿は尿量を記入して下さい。

No. 3 アレルギー検査依頼書

アレルギー 110点	189	カ	186	イ	188	動物上 皮(群)
	アレルギー110点					
	187	穀	190	食	191	薬

C A P 16点	544	吸入系
	食餌系	

247	スクリーニング (鼻炎/喘息)	299	スクリーニング (皮膚炎)	314	スクリーニング (アレルギー)	320	春 1	326	春 2	359	春 3	
675	春~初夏 1	744	春~初夏 2	790	春~初夏 3	850	夏~秋 1	855	夏~秋 2	869	夏~秋 3	
870	小児 1(乳幼児)	879	小児 2(乳幼児)	899	室内 1	924	室内 2	922	食物 1	923	食物 2	
494	室内塵・ダニ	254	大 麦	196	チ ー ズ	421	グレープフルーツ	265	スズメノヒエ	543	アニサキス	
471	ハウスダスト 1	489	米	271	カゼイン	424	オレンジ	483	スギ	1118	小麦(属)	
472	ハウスダスト 2	482	ソ バ	301	ゴ マ	434	カカオ	194	ヒノキ	1136	セイバンモロコシ	
473	ダ ニ 1	502	トウモロコシ	197	ビール酵母	461	ココナツ	182	シラカンバ(属)	
474	ダ ニ 2	505	ピーナツ	277	麦 芽	623	ブラジルナツ	070	ハンノキ(属)	
114	アシトコナダニ	506	鶏 肉	278	ジャガイモ	624	アーモンド	499	松 (属)	475	ブタクサ	
121	サヤアシコナダニ	061	牛 肉	290	ト マ ト	625	バナナ	660	コナラ(属)	495	ヨモギ	
136	ケナガコナダニ	195	豚 肉	291	ニンジン	1101	モ	661	ビャクシン(属)	1121	ニガヨモギ	
.....	154	羊 肉	295	ニンニク	1102	マンゴ	062	カエデ(属)	185	アキノキノソウ	
.....	116	エ ビ	296	タマネギ	1103	洋ナシ	663	ブナ(属)	164	オオブタクサ	
.....	117	カ ニ	297	マスタード	1104	グルテン	666	ニレ(属)	676	タンポポ(属)	
486	カンジダ	160	サ バ	308	セロリ	1109	αラクトアルブミン	340	オリーブ	699	カナムグラ	
488	アルテルナリア	338	マ グ ロ	311	パセリ	1106	βラクトグロブリン	671	ヤナギ(属)	532	ブタクサモドキ	
487	アスペルギルス	168	ワ タ	312	ホウレンソウ	2203	イクラ	1120	アカシア(属)	536	イラクサ(属)	
067	クラドスポリウム	616	タ ラ	313	カボチャ	1127	オボムコイド	537	フランスギク	
485	ペニシリウム	216	ア ジ	331	エンドウ	2204	タラコ	1139	シロザ	
152	ビティロスポリウム	イ ワ シ	344	インゲン	1129	アサリ	2163	ラテックス
1113	トリコフィトン	カ	400	ハシバミ(実)	1130	カキ	484	カモガヤ	
1114	ム コ ール	タ コ	416	ライ麦(実)	1131	ホタテ	496	ハルガヤ	507	ガ	
.....	食 品	417	サツマイモ	693	ゼラチン	498	オオアワガエリ	700	ゴキブリ	
.....	479	卵 白	259	ムラサキイガイ	418	タケノコ	1128	アボガド	672	ギョウギシバ	
.....	480	卵 黄	260	カレイ	292	リンゴ	1132	ヤマイモ	799	ナガハグサ	
477	ネコ皮膚	478	ミ ル ク	261	ヒ エ	293	メロン	1133	クルミ	500	ホソムギ	
476	イヌ上皮	481	大 豆	266	ア ワ	294	イチゴ	1134	スイカ	003	ア シ	
192	イヌ皮膚	491	小 麦	270	キ ビ	306	キウイ	497	オオスズメノ テッポウ	

※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	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
	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	7759	褥 創
	7704	鼻 腔	7711	肺洗浄液	7724	胃生検材料	7734	膈分泌物	7745	胸 水	7754	膿
	7705	副鼻腔	7712	呼吸器膿	7735	月経血	7746	腹 水	7755	ドレーン排液
	7706	上がく洞	7736	生殖器膿	7747	関節液	7756	I V Hカテ先
	7707	気管内探痰	7713	その他 ()	7725	その他 ()	7737	その他 ()	7748	その他 ()	7760	その他 ()
6 検査項目 (トマツ培養)	016	グラム染色(塗抹)	25点	017	一般細菌培養同定	各材料別	024	尿定量培養	55点					
	020	淋菌塗抹	25点	021	淋菌培養	120点	019	嫌気性菌培養	70点加算(注1)					
	027	真菌塗抹(KOH)	25点	028	真菌培養					
	025	トリコモナス培養	55点	026	カンジダ培養	55点					
7 便培養 (臨床)	078	赤痢・サルモネラ・ビブリオ	130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	190点	535	便ヘモグロビン(LA法)2本	74点	010	ぎょう虫(セロテープ法)	20点					
	018	カンピロバクター	70点加算(注1)	9153	便ヘモグロビン(LA法)3本	111点	012	虫卵トマツ法	20点					
8 便培養 (検診)	801	赤痢・サルモネラ	015	オルトトリジン法	9点	011	虫体鑑別	23点					
	802	赤痢・サルモネラ・O157	058	グアヤック法	9点	9161	便ヘモグロビン精密(LPIA法)1本	42点					
	803	赤痢・サルモネラ・ビブリオ・O157	516	OCヘモキャッチ 1 1本	37点	9162	便ヘモグロビン精密(LPIA法)2本	84点					
	804	O157	117	OCヘモキャッチ 2 2本	74点	9163	便ヘモグロビン精密(LPIA法)3本	126点					
10 抗酸菌検査 (1)	029	蛍光法(塗抹)	32点	541	PCR-TB	410点					
	030	チールネルゼン法(塗抹)	25点	542	PCR-AVI,INT	430点					
	031	培養(小川培地法)	140点	9331	TBセット	582点					
					
11 抗酸菌検査 (2)					
					
					
					
12 その他 検査項目	545	PCRクラミジア	210点	546	PCRゴノリア	210点	022	EIAクラミジア	170点					
	511	便口タウウイルス	85点	515	便CD抗原	80点	538	me c Aテスト	450点					
	547	酵母様真菌MIC	120点	519	ペロトキシン検査	200点	2300	ノロウイルス(EIA)					
					

(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。

※ 判断料区分

① 保点の()印は尿・糞便検査	34点	③ 保点の○印は生化学的検査(I)	144点	⑤ 保点の○印は免疫学的検査	144点	⑦ 病理学的検査判断料	146点
② 保点の()印は血液学的検査	125点	④ 保点の□印は生化学的検査(II)	144点	⑥ 保点の□印は微生物学的検査判断料	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 520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 100点 II. 8~9項目 109点 III. 10項目以上 129点	◎生化学的検査(I)
◎生化学的検査(II)	◎微生物学的検査	口腔・気道又は呼吸器からの検体 130点 消化器からの検体 130点 泌尿器又は生殖器からの検体 120点 血液又は穿刺液 130点 その他の部位からの検体 110点	◎生化学的検査(II)	◎細菌薬剤感受性検査	1菌種 130点 2菌種 170点 3菌種 220点
◎内分泌学的検査	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	◎病理学的検査	病理組織顕微鏡検査(1臓器につき) 880点 免疫抗体法を用いた検査加算 350点 細胞診検査(1部位につき) 婦人科材料 150点 その他 190点

一般検査・その他	
4901	髄液一般 65点
4902	髄液蛋白定量 11点
4903	髄液糖定量 11点
4904	髄液Na・C I 11点
4905	髄液K 11点
4906	髄液Ca 11点
.....
4912	穿刺液一般 (比重・リバルタ) 11点
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)
.....
4907	精液一般 (PH・精子数・奇形率) 70点
.....
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	