

お知らせ(速報版)
<検査保険点数の改定について>

平成24年3月現在

先生各位

拝啓 時下益々ご清業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24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

※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。

KML 株式会社 京浜予防医学研究所
☎ 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病理判断料 150点

※ 多項目検査

- ◎血液学的検査
・出血凝固関連検査
3~4項目 530点
5項目以上 744点
◎生化学的検査(I)
・血液化学検査
5~7項目 93点
8~9項目 102点
10項目以上 121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
◎免疫学的検査
・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 484点
・自己抗体検査
2項目 320点
3項目以上 490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

◎免疫学的検査

- ・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 484点
・自己抗体検査
2項目 320点
3項目以上 490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。

Table with 2 columns: Test Name (e.g., グルコース(血糖), 尿グルコース) and Time (0分, 15分, 30分, 45分, 60分, 90分, 120分, 180分).

Main laboratory test list table with columns: Test Name, Code, and Price. Includes categories like 生化学検査, 酵素検査, 肝炎ウイルス検査, etc.

Main laboratory test list table with columns: Test Name, Code, and Price. Includes categories like 内分泌検査, 薬物検査, ウイルス検査, 特殊検査, etc.

専は専用管をご利用して下さい。

Table for physical measurements: 身長 (cm), 体重 (kg), 尿 (mL), 時間 (時間), 時間 (時間).

※蓄尿は尿量をご記入下さい。

No. 3 アレルギー検査依頼書

アレルギー検査項目	189	カ	186	イ	188	動物上皮
	アレルギー、ペニシウム、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		カモガヤ、ハルガヤ、アシ、ギョウギシバ、オオアワガエリ		ネコ皮膚、イヌ皮膚、モルモット上皮、ラット、マウス	
	187	雑	190	雑	191	雑
	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		卵白、ミルク、小麦、大豆、ピーナッツ		小麦、米、トウモロコシ、ゴマ、ソバ	

C各	544	吸入系	ハウスダスト2、アレルギー、アスペルギルス、卵白、スギ、ネコ皮膚、ブタクサ、大豆、ペニシウム、イヌ皮膚、カンジダ、ヨモギ、クラドスポリウム	2440	鼻炎・喘息	ハウスダスト1、ダニ1、ネコ皮膚、イヌ皮膚、カンジダ、アスペルギルス、アルテルナリア、ヨモギ、ヒノキ、ハンノキ、カモガヤ、ブタクサ、ヨモギ、ガ、ユスリカ
A4						
P3						
0						
16	584	食餌系	ハウスダスト2、鶏肉、米、スギ、チーズ、ネコ皮膚、マグロ、牛肉、大豆、ダニ2、エビ、カニ、卵白、サケ、ミルク、小麦	2460	アトピー	ハウスダスト1、ダニ1、スギ、動物上皮マルチ、カビマルチ、卵白、ミルク、小麦、ピーナッツ、ソバ、大豆、カニ、エビ、イクラ、マグロ、キウイ

247	スクリーニング(鼻炎喘息)	299	スクリーニング(皮膚炎)	514	スクリーニング(マルチ)	520	春 1	526	春 2	559	春 3
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、RIST (6m)		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、ソバ、動物上皮、ソバ、ピチロスポリウム、ハウスダスト1、RIST (6m)		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、RIST (6m)		ハウスダスト1、ダニ1、スギ、ヒノキ		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		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	
375	春～初夏 1	741	春～初夏 2	790	春～初夏 3	850	夏～秋 1	855	夏～秋 2	869	夏～秋 3
ダニ1、スギ、ヒノキ、カモガヤ (3m) 440点		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 (4m) 770点		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 (5m) 1100点		ダニ1、ブタクサ、ヨモギ、ガ (3m) 440点		ダニ1、アスペルギルス、カモガヤ、ブタクサ、ヨモギ、ガ、ハウスダスト1 (4m) 770点		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 (5m) 1100点	
870	小児 1(乳幼児)	879	小児 2(乳幼児)	899	室内 1	921	室内 2	922	食物 1	923	食物 2
ダニ1、卵白、ミルク、大豆、小麦、米、イワシ (4m) 770点		ハウスダスト1、ダニ1、卵白、ミルク、大豆、小麦、米、イワシ、ピーナッツ、オボムコイド (5m) 1100点		ダニ1、ネコ皮膚、イヌ皮膚、ゴキブリ、絹、綿、カビマルチ (4m) 770点		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、絹、綿、ホルマリン、カビマルチ (5m) 1100点		卵白、ミルク、大豆、小麦、米、ソバ、イワシ (4m) 770点		卵白、ミルク、大豆、小麦、米、ソバ、ピーナッツ、サバ、イワシ、グレープフルーツ (5m) 1100点	

室内塵・ダニ	494	セキセイインコ羽毛	254	大 麦	196	チ ー ス	421	グレープフルーツ	樹木花粉	265	スズメノヒエ	543	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	482	ソ バ	501	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	ココナツ	182	シラカンバ(属)				
474	ダ ニ 2	505	ガチョウ羽毛	066	ピーナツ	277	麦 芽	623	ブラジルナツ	070	ハンノキ(属)	雑草花粉			
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		
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	絹
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	069	綿
		154	ヤギ上皮	1107	羊 肉	295	ニ ン ニ ク	1102	マ ン ゴ	062	カエデ(属)	185	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
真 菌	1117	ウシ皮膚	184	カ ニ	297	マ ス タ ー ド	1104	グ ル テ ン	668	ニ レ(属)	676	タンポポ(属)	1109	イソシアネート M D I	
486	カンジダ	160	ハムスター上皮	193	サ バ	308	セ ロ リ	1105	アラクトアルブミン	840	オ リ ー ブ	899	カナムグラ	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	バ 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	1111	無水フタル酸
487	アスペルギルス	168	ラ ッ ト	063	鮭	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	ペニシウム	216	ハ ト 糞	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	ピチロスポリウム			255	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			513	イ カ	400	ハシバミ(実)	1130	カ キ	484	カモガヤ			1149	ω-5グリアジン
1114	ム コ ール			257	タ コ	416	ライ麦(実)	1131	ホ タ テ	496	ハルガヤ	507	ガ		
1147	マラセチア			258	ロブスター	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	ムラサキガイ	418	タケノコ	1128	アボガド	672	ギョウギシバ	783	ヤブカ(属)		
動物	480	卵 黄	260	カレイ	292	リンゴ	1132	ヤマイモ	799	ナガハグサ	508	ユスリカ(成虫)	357	IgE RIST (10)	
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	538	ミツバチ	444	ファディートP (20)
		481	大 豆	266	ア ワ	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 (アレルギー) (20)
192	イヌ皮膚	491	小 麦	270	キ ビ	306	キウイ	1148	カシューナツ	497	オオスズメノテッポウ	542	アシナガバチ	2380	T A R C (20)

※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、実施料金点数の算定は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 (160点)		消化器系 (160点)		泌尿器・生殖器系 (150点)		血液・穿刺液 (190点)		その他 (140点)									
		7701	喀 痰	7708	舌 苔	7721	便 液	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	7743	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	7744	胸 水	7754	膿						
		7705	副鼻腔	7712	呼吸器膿			7735	月経血	7745	腹 水	7755	ドレーン排液						
		7706	上がく洞	7714	扁桃粘液			7736	膿	7746	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 (トマツ培養他)	016	グラム染色(塗抹)	50点	017	一般細菌培養同定	各材料別	024	尿定量培養	60点									
		020	淋菌塗抹	50点	021	淋菌培養		019	嫌気性菌培養 (嫌気ポーターにて) (注2)	120点加算(注1)									
		027	真菌塗抹(KOH)	50点	028	真菌培養													
		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															
7	便培養 (臨床)	078	赤痢・サルモネラ・ビブリオ	160点	013	便ヘモグロビン定性(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	535	便ヘモグロビン定性(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	120点加算(注1)	9153	便ヘモグロビン定性(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			9161	便ヘモグロビン(LPIA法)1本	41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(LPIA法)2本	82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(LPIA法)3本	123点								
		804	O157																
		5891	赤痢・サルモネラ・O26・O111・O157																
10	抗酸菌検査 (1)	029	蛍光法(塗抹)	50点	541	PCR-TB (結核菌群核酸同定検査)	410点												
		030	チールネルゼン法(塗抹)	50点	542	PCR-AVI.INT (アビウム・イントラセルラー核酸同定検査)	421点												
		031	培養(小川培地法)	210点	9331	T B セ ッ ト (蛍光法・培養・PCR-TB)	670点												
11	抗酸菌検査 (2)	※培養陽性時に御依頼下さい。		5861	I N H	5870	K M	5876	P A S										
				5864	R F P		5878	C S											
12	その他 検査項目	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	PCRクラミジア・ゴノレア同時検査	300点	4541	便中ピロリ抗原	150点	5563	SDAクラミジア(注2)	210点
		511	便ロタウイルス	65点	515	便CD抗原	80点	538	mec Aテスト	450点	5571	ノロウイルス迅速検査		5564	SDAゴノレア(注2)	210点			
		547	酵母様真菌MIC	150点	519	ペロトキシン検査	200点						5565	SDAクラミジア・ゴノレア同時検査	300点				

(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」として実施料金は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 (比重・ノンネアベルト・パンディット・リブタン・細胞数)	62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
	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
- ◎微生物学的検査
- ・細菌培養同定検査
 - 口腔・気道又は呼吸器からの検体 160点
 - 消化器からの検体 160点
 - 泌尿器又は生殖器からの検体 150点
 - 血液又は穿刺液 190点
 - その他の部位からの検体 140点
 - ・細菌薬剤感受性検査
 - 1 菌種 170点
 - 2 菌種 220点
 - 3 菌種 280点
- ◎病理診断
- 病理組織標本作製(1臓器につき) 860点
 - HER2遺伝子標本作製 2700点
 - 細胞診
 - 液状化検体細胞診加算 85点