

新規受託開始のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

この度、下記のアレルギーセット検査の受託を開始させていただくことになりましたので、ご案内申し上げます。

ご確認のうえ、ご利用いただきますようお願い申し上げます。

敬白

2016年8月

【記】

◇新規受託開始項目

A-PAC 13(乳幼児、皮膚炎、喘息、鼻炎、食餌系、吸入系) A-PAC 8 (乳幼児、皮膚炎、喘息、鼻炎)

◇検査要項

	V NEX X												
桧	本作	5 FI	日夕	A-PAC									
1円	検査項		、口泊	乳幼児		皮膚炎		喘息		鼻炎		食餌系	吸入系
項	F		数	13	8	13	8	13	8	13	8	13	13
項	目こ	ı —	- ド	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331
検	体	Z	量	13項目:血清1.0mL 8項目:血清0.6mL									
保	存	方	法	冷蔵									
検	査	方	法	FEIA法									
基	準	範	囲	クラス:0(ー) UA/mL:0.35未満									
所	要	日	数	2~3日									
検	查集	ミ施	料	13項目:1430点 8項目:880点									
判	断彩	∤区	分	144点(免疫学的検査)									
備		・各13項目及び各8項目について個々の測定値をご報告致します。 ・判定基準はCAP-RAST(特異的IgE)と同様です。											

※ 各セットの構成アレルゲンは裏面をご参照下さい。

受託開始日:2016年8月6日(土)受付分より

お問い合わせは最寄りの営業所 または、 本社・研究所にお願いいたします。 SMS 類 昭和メティカルサイエンス

本社・研究所:東京都町田市南町田三丁目45番18号 TEL 042(795)6000

「A-PAC」構成アレルゲン

項目コード	項目名称		構成アレルゲン
1322	乳幼児 A-PAC13	食物系	卵 白、オボムコイド、牛乳、ピーナッツ、小麦、ω-5グリアジン、イクラ、ソバ、エビヤケヒョウヒダニ、スギ、カモガヤ、動物上皮**
1323	乳幼児 A-PAC8	食物系吸入系	卵白、牛乳、ピーナッツ、小麦、ソバ、イクラ ヤケヒョウヒダニ、スギ
1324	皮膚炎 A-PAC13	食物系吸入系	ピーナッツ、小麦、カニ、エビ ヤケヒョウヒダニ、スギ、マラセチア(属)、カンジダ、ガ、 ネコ皮屑、イヌ皮屑、アスペルギルス、アルテルナリア
1325	皮膚炎 A-PAC8	食物系吸入系	ピーナッツ、食物 [*] ヤケヒョウヒダニ、スギ、マラセチア(属)、ガ、動物上皮 [*] 、カビ [*]
1326	喘息 A-PAC13	吸入系	ヤケヒョウヒダニ、スギ、カモガヤ、ブタクサ、ヨモギ、ガ、動物上皮 [※] 、ゴキブリ、カンジダ、アルテルナリア、アスペルギルス、トリコフィトン、ユスリカ(成虫)
1327	喘息 A-PAC8	吸入系	ヤケヒョウヒダニ、スギ、ガ、動物上皮 [※] 、ゴキブリ、 ユスリカ(成虫)、カビ [※] 、イネ科 [※]
1328	鼻炎 A-PAC13	吸入系	ヤケヒョウヒダニ、スギ、ヒノキ、カモガヤ、ガ、 ユスリカ(成虫)、ネコ皮屑、イヌ皮屑、ヨモギ、 ハンノキ(属)、ゴキブリ、ブタクサ、アルテルナリア
1329	鼻炎 A-PAC8	吸入系	ヤケヒョウヒダニ、スギ、カモガヤ、ガ、動物上皮 [※] 、 ブタクサ、ヨモギ、アルテルナリア
1330	食餌系 A-PAC13	食物系	卵白、オボムコイド、牛乳、小麦、ω-5グリアジン、ピーナッツ、イクラ、エビ、ソバ、サバ、アニサキス、カニ、クルミ
1331	吸入系 A-PAC13	吸入系	ヤケヒョウヒダニ、スギ、ヒノキ、ハンノキ(属)、カモガヤ、ガ、ユスリカ(成虫)、ゴキブリ、ブタクサ、ヨモギ、ネコ皮屑、イヌ皮屑、カビ [※]

※ マルチアレルゲン項目

A-PACは、各アレルギー疾患における感作アレルゲン全国調査による 抗体保有率の高い項目に加えて、弊社における受託数及び陽性率の高い項目を 効率良く選定したセットとなっております。

アレルギークラス判定表

UA/mL	判別	クラス	
0.35未満	陰性	(-)	0
0.35~0.69	疑陽性	(±)	1
0.70~3.49		(1+)	2
3.50~17.49		(2+)	3
17.50~49.99	陽性	(3+)	4
50.00~99.99		(4+)	5
100.00以上		(5+)	6