

Allergiatutkimusten yhdistelykäytäntö pyynnöille

Kaikki taulukossa olevat allergeenitutkimukset voidaan yhdistää samalle pyynnölle. Muut kuin taulukon allergeenit ja allergeenikomponentit tulee kirjata eri pyynnölle kuin taulukon tutkimukset. Ne voi kuitenkin kirjata vastaavasti yhdelle pyynnölle.

HUOM! Yhdelle näyteputkelle ei saa kirjata liian monta tutkimusta, jotta seerumi riittää pyynnön kaikkiin tutkimuksiin. Riittävä määrä seerumia on 0.12 ml / tutkittava allergeeni.

KL - nro	Allergeenit	
7009	S -TimospE, S -Timotein siitepöly	g6
7015	S -KoivspE, S -Koivun siitepöly	t3
7024	S -PujospE, S -Pujon siitepöly	w6
7033	S -HevohiE, S -Hevosen hilse	e3
7037	S -KaniepE, S -Kanin epiteeli	e82
7039	S -KisshiE, S -Kissan hilse	e1
7040	S -KoirhiE, S -Koiran hilse	e5
7043	S -MarsepE, S -Marsun epiteeli	e6
7070	S -MaapähE, S -Maapähkinä	f13
7072	S -MaitoE, S -Maito	f2
7078	S -MunavaE, S -Munanvalkuainen	f1
7096	S -SoijaE, S -Soijapapu	f14
7101	S -TurskaE, S -Turska	f3
7102	S -VehnäE, S -Vehnäjauho	f4
7105	S -DPteroE, S -Dermatophagoides pteronyssinus	d1
7109	S -LDestrE, S -Lepidoglyphus destructor	d71
7110	S -TPutreE, S -Tyrophagus putrescentiae	d72
7114	S -AspFumE, S -Aspergillus fumigatus	m3
7118	S -AurPulE, S -Aureobasidium pullulans	m12
7121	S -CladHeE, S -Cladosporium herbarum	m2
7122	S -FusMonE, S -Fusarium moniliforme (F. proliferatum)	m9
7126	S -PhomBeE, S -Phoma betae	m13
7129	S -TriViriE, S -Trichoderma viride	m15
7149	S -LateksE, S -Lateksi (luonnonkumi)	k82
7058	S -HaspähE, S -Hasselpähkinä	f13
7084	S -ParpähE, S -Parapähkinä	f18
	S -AcajouE, S -Acajou (Cashew)pähkinä	f202
	S -SakspäE, S -Saksanpähkinä	f256
	S -AspVerE, S -Aspergillus versicolor	m25
	S -CladClE, S -Cladosporium cladosporioides	m26
	S -PenSppE, S -Penicillium spp.	m27
	S -StAtraE, S -Stachybothrys atra (chartarum)	m24
	S -Meripro, Hydrolysoitu vehnä	U977

	Allergeenikomponentit	
	S -Arah1, Maapähkinän varastoproteiini	f422
	S -Arah2, Maapähkinän varastoproteiini	f423
	S-Arah3, Maapähkinän varastoproteiini	f424
	S-Arah6, Maapähkinän varastoproteiini	f447
	S-Arah8, Maapähkinän PR10-proteiini	f352
	S-Arah9, Maapähkinän LTP-proteiini	f427
	S-Gald1, Kananmunan ovomukoidi	f233
	S-Bosd8, Lehmänmaidon kaseiini	f78
	S-Glym4, Soijan PR10-proteiini	f353
	S-Glym5, Soijan varastoproteiini	f431
	S-Glym6, Soijan varastoproteiini	f432
	S-Tria19, Vehnän omega-5-gliadiini	f416
	S-Gliadiini, Vehnän gliadiini	f98
	S -Ana o 3, Cashewpähkinän komponentti	f443
	S -Cor a 9, hasselpähkinän komponentti	f440
	S -Cor a 14, hasselpähkinän komponentti	f439
	S -Ber e 1 , parapähkinän komponentti	f354
	S -Jug r 1, saksanpähkinän komponentti	f441
	S -Jug r 3, saksanpähkinän komponentti	f442