

Lähtettäjä			
Asiakasnumero			
Potilaan nimi		Täydellinen henkilötunnus	nainen mies
Näytteenottopäivä		klo	Lähtettäjän tunnistekoodi näytteelle

Eläimet ja hyönteiset – Djur och insekter

5045	<input type="checkbox"/>	e84	Hamsterin epiteeli / Epitel från hamster
5010	<input type="checkbox"/>	e3	Hevosen hilse / Hästmjäll
5228	<input type="checkbox"/>	e88	Hiiren epiteeli/proteiini / Epitel/protein från möss
5033	<input type="checkbox"/>	e82	Kanin epiteeli / Epitel från kanin
5007	<input type="checkbox"/>	e1	Kissan epiteeli ja hilse / Epitel och mjäll från katt
5009	<input type="checkbox"/>	e5	Koiran hilse / Hundmjäll
5011	<input type="checkbox"/>	e4	Lehmän hilse / Komjäll
5012	<input type="checkbox"/>	e6	Marsun epiteeli / Epitel från marsvin
5092	<input type="checkbox"/>	e87	Rotan epiteeli/proteiini / Epitel/protein från råtta
5029	<input type="checkbox"/>	i3	Ampiaisien myrky / Getinggift
5028	<input type="checkbox"/>	i1	Mehiläisen myrky / Bigift Apis mellifera

Kotipölypunkit ja kotipölyt – Husdammkvalster och husdamm

5025	<input type="checkbox"/>	d2	Dermatophagoides farinae
5024	<input type="checkbox"/>	d1	Dermatophagoides pteronyssinus

Varastopunkit – Lagerkvalster

5021	<input type="checkbox"/>	d70	Acarus siro
5237	<input type="checkbox"/>	d73	Glycophagus domesticus
5022	<input type="checkbox"/>	d71	Lepidoglyphus destructor
5023	<input type="checkbox"/>	d72	Tyrophagus putrescentiae

Homesienet yms. – Mögelsvampar m.m.

5058	<input type="checkbox"/>	m6	Alternaria alternata
5319	<input type="checkbox"/>	Gm25	Aspergillus versicolor
5027	<input type="checkbox"/>	m3	Aspergillus fumigatus
5105	<input type="checkbox"/>	m12	Aureobasidium pullulans
5107	<input type="checkbox"/>	m5	Candida albicans
5320	<input type="checkbox"/>	m208	Chaetomium globosum
5026	<input type="checkbox"/>	m2	Cladosporium herbarum
5591	<input type="checkbox"/>	Gm26	Cladosporium cladosporioides
5110	<input type="checkbox"/>	m9	Fusarium moniliforme
5322	<input type="checkbox"/>	Gm22	Saccaropolyspora rectivirgula
5324	<input type="checkbox"/>	Gm24	Stachybotrus astra
5112	<input type="checkbox"/>	m4	Mucor racemosus
5059	<input type="checkbox"/>	m1	Penicillium notatum (chrysogenum)
5592	<input type="checkbox"/>	Gm27	Penicillium Spp
5118	<input type="checkbox"/>	m13	Phoma betae
2125	<input type="checkbox"/>	m15	Trichoderma viride

Heinät, kukat ja puut – Gräs, blommor och träd

5053	<input type="checkbox"/>	g5	Englannin raiheinä / Rajgräs
5102	<input type="checkbox"/>	g3	Koiranheinä / Hundäxing
5002	<input type="checkbox"/>	g8	Niittynurmikka / Ängsgröe
5042	<input type="checkbox"/>	g4	Nurminata / Ängssvingel
5006	<input type="checkbox"/>	w6	Pujo / Gråbo
5001	<input type="checkbox"/>	g6	Timotei / Timotej
5044	<input type="checkbox"/>	t14	Haapa / Asp
5143	<input type="checkbox"/>	t8	Jalava / Alm
5003	<input type="checkbox"/>	t3	Koivu / Björk
5004	<input type="checkbox"/>	t2	Leppä / Al
5145	<input type="checkbox"/>	t16	Mänty / Tall
5005	<input type="checkbox"/>	t12	Paju / Sälg
5081	<input type="checkbox"/>	t4	Pähkinäpensas / Hasselbuske
5082	<input type="checkbox"/>	t7	Tammi / Ek

Lääkeaineet – Läkemedel

5218	<input type="checkbox"/>	c6	Amoksisilliini / Amoxillin
5137	<input type="checkbox"/>	c1	Penisilliini G / Penisillin G
5139	<input type="checkbox"/>	c2	Penisilliini V / Penisillin V

Ruoka-aineet – Födoämnen

5049	<input type="checkbox"/>	f33	Appelsiini / Apelsin
5036	<input type="checkbox"/>	f92	Banaani / Banan
5120	<input type="checkbox"/>	f79	Gluteeni / Gluten
5083	<input type="checkbox"/>	f17	Hasselpähkinä / Hasselnöt
5020	<input type="checkbox"/>	f12	Herne / Ärtor
5157	<input type="checkbox"/>	f93	Kaakao / Kakao
5015	<input type="checkbox"/>	f3	Kala (turska) / Fisk (torsk)
5620	<input type="checkbox"/>	f245	Kananmuna / Ägg
5068	<input type="checkbox"/>	f24	Katkarapu / Råka
5019	<input type="checkbox"/>	f7	Kaurajauho / Havremjöl
5121	<input type="checkbox"/>	f84	Kiivi / Kiwi
5084	<input type="checkbox"/>	f36	Kookospähkinä / Kokosnöt
5069	<input type="checkbox"/>	f41	Lohi / Lax
5041	<input type="checkbox"/>	f13	Maapähkinä / Jordnöt
5046	<input type="checkbox"/>	f8	Maissi / Majs
5014	<input type="checkbox"/>	f2	Maito / Mjöl
5163	<input type="checkbox"/>	f44	Mansikka / Jordgubbe
5085	<input type="checkbox"/>	f20	Manteli / Mandel
5165	<input type="checkbox"/>	f75	Munankeltuainen / Ägggula
5013	<input type="checkbox"/>	f1	Munanvalkuainen / Äggvita
5018	<input type="checkbox"/>	f6	Ohrajauho / Kommjöl
5050	<input type="checkbox"/>	f49	Omena / Äpple
5122	<input type="checkbox"/>	f218	Paprika / Paprika
5086	<input type="checkbox"/>	f18	Parapähkinä / Paranöt
5166	<input type="checkbox"/>	f95	Persikka / Persika
5168	<input type="checkbox"/>	f35	Peruna / Potatis
5117	<input type="checkbox"/>	f31	Porkkana / Morot
5169	<input type="checkbox"/>	f94	Päärynä / Päron
5114	<input type="checkbox"/>	f9	Riisi / Ris
5017	<input type="checkbox"/>	f5	Ruisjauho / Rågmjöl
5170	<input type="checkbox"/>	f10	Seesaminsien / Sesamfrö
5071	<input type="checkbox"/>	f37	Sinisimpukka / Blåmussla
5209	<input type="checkbox"/>	f208	Sitruuna / Citron
5035	<input type="checkbox"/>	f14	Soijapapu / Sojaböna
5115	<input type="checkbox"/>	f11	Tattari / Bovete
5176	<input type="checkbox"/>	f25	Tomaatti / Tomat
5072	<input type="checkbox"/>	f40	Tonnikala / Tonfisk
5016	<input type="checkbox"/>	f4	Vehnä / Vete

Maapähkinän allergeenikomponentit – Allergena komponenter – jordnöt

5623	<input type="checkbox"/>	f422	rAra h 1, varastoproteiini (7S globuliini)
5624	<input type="checkbox"/>	f423	rAra h 2, varastoproteiini (2S globuliini)
5625	<input type="checkbox"/>	f424	rAra h 3, varastoproteiini (11S globuliini)
5626	<input type="checkbox"/>	f352	rAra h 8, PR-10 proteiini (Bet v 1 -koivuhomologi)
5627	<input type="checkbox"/>	f427	rAra h 9, Lipidien kuljetusproteiini (LTP)

Soijapavun allergeenikomponentit – Allergena komponenter – soijaböna

5631	<input type="checkbox"/>	f353	rGly m 4, PR-10 proteiini (Bet v 1 -koivuhomologi)
5670	<input type="checkbox"/>	f431	nGly m 5, varastoproteiini (7S)
5671	<input type="checkbox"/>	f432	nGly m 6, varastoproteiini (11S)

Muut tutkimukset

Tutkimusnumero	Lyhenne