



Lähetäjä	Eriävä vastaus-/laskutusosoite		
Asiakasnumero			
Potilaan nimi	Täydellinen henkilötunnus	<input type="checkbox"/>	nainen
		<input type="checkbox"/>	mies
Näytteenottopäivä	klo	Lähetäjän tunnistekoodi näytteelle	

Eläimet – Djur

5045 e84 Hamsterin epiteeli / Epitel från hamster
 5010 e3 Hevosen hilse / Hästmjäll
 5228 e88 Hiiren epiteeli/proteiini / Epitel/protein från möss
 5033 e82 Kanin epiteeli / Epitel från kanin
 5007 e1 Kissan epiteeli ja hilse / Epitel och mjäll från katt
 5009 e5 Koiran hilse / Hundmjäll
 5011 e4 Lehmän hilse / Komjäll
 5012 e6 Marsun epiteeli / Epitel från marsvin
 5092 e87 Rotan epiteeli/proteiini / Epitel/protein från råtta

Hyönteiset – Insekter

5029 i3 Ampiaisen myrkkä / Getinggift
 5028 i1 Mehiläisen myrkkä / Bigift Apis mellifera

Kotipölypunkit ja kotipölyt – Husdammkvalster och husdamm

5025 d2 Dermatophagoides farinae
 5024 d1 Dermatophagoides pteronyssinus

Varastopunkit – Lagerkvalster

5021 d70 Acarus siro
 5237 d73 Glycophagus domesticus
 5022 d71 Lepidoglyphus destructor
 5023 d72 Tyrophagus putrescentiae

Homesienet yms. – Mögelsvampar m.m.

5058 m6 Alternaria alternata
 5319 Gm25 Aspergillus versicolor
 5027 m3 Aspergillus fumigatus
 5105 m12 Aureobasidium pullulans
 5107 m5 Candida albicans
 5320 m208 Chaetomium globosum
 5026 m2 Cladosporium herbarum
 5591 Gm26 Cladosporium cladosporioides
 5110 m9 Fusarium moniliforme
 5322 Gm22 Saccaropolyspora rectivirgula
 5324 Gm24 Stachybotrus astra
 5112 m4 Mucor racemosus
 5059 m1 Penicillium notatum (chrysogenum)
 5592 Gm27 Penicillium Spp
 5118 m13 Phoma betae
 5032 m70 Pityosporum orbiculare
 5325 Gm23 Thermoactinomyces vulgaris
 2125 m15 Trichoderma viride

Heinät ja kukat – Gräs och blommor

5053 g5 Englannin raiheinä / Rajgräs
 5102 g3 Koiranheinä / Hundäxing
 5002 g8 Niittynurmikka / Ängsgröe
 5042 g4 Nurminata / Ängssvingel
 5006 w6 Pujo / Gråbo
 5001 g6 Timotei / Timotej

Puut – Träd

5044 t14 Haapa / Asp
 5143 t8 Jalava / Alm
 5003 t3 Koivu / Björk
 5004 t2 Leppä / Al
 5145 t16 Mänty / Tall
 5005 t12 Paju / Sälg
 5081 t4 Pähkinäpensas / Hasselbuske
 5082 t7 Tammi / Ek

Ruoka-aineet – Födoämnen

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

Maapähkinän allergeenikomponentit – Allergena komponenter – jordnöt

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

Lääkeaineet – Läkemedel

5218 c6 Amoksisilliini / Amoxillin
 5137 c1 Penisilliini G / Penisillin G
 5139 c2 Penisilliini V / Penisillin V

Muut – Övriga

5040 k80 Formaldehydi (formaliini / Formaldehyd (formalin))
 5031 k82 Lateksi (luonnonkumi) / Naturgummi

Muut tutkimukset

Kl:n numero	Lyhenne