

Potilaan nimi- ja henkilötunnus (tarra tai selvä teksti)

Lähtävä lääkäri

Nimi

Puh. nro

Osoite

KARDIOLOGIA/DIABETES

() 4709 P -BNP (Oulu)
 () 4760 P -ProBNP (Kemi, Kajaa,Rovan, Kokko,Kuusam)
 () 4531 P -TNI (Oulu)
 () 4532 P -TNT (Kemi, Kajaa,Rovan, Kokko,Kuusam)

() 4515 FP-KOL
 () 4599 FP-KOL-LDL
 () 4516 FP-KOL-HDL
 () 4568 FP-TRIGLY

() 1468 FP-GLUK
 () 1471 P -GLUK
 () 6128 B -HBA1c
 () 1483 Pt-Gluk-R1

() 1270 PT-EKG-12

TULEHDUSMERKKAINE

() 4594 P -CRP

HEMATOLOGIA JA HYYTYMISTUTKIMUKSET

() 2474 B -PVK+T
 () 2225 B -DIFFI
 () 3238 B -NEUT
 () 1330 B -EOS
 () 2582 E -RETIK

() 1949 S -TFR
 () 1395 S -FERRIT
 () 10100 FS-TRFESAT
 () 1414 FE-FOLAAT

() 4526 P -LD

() 2951 E -ABORH
 () 4577 P -VRAB-O

() 4520 P -TT-INR
 () 4113 P -FIDD
 () 10151 B -FVFII-D

NESTETASAPAINOTUTKIMUKSET

() 4586 P -ALB
 () 2080 P -CL
 () 1999 P -K
 () 3622 P -NA
 () 4600 P -KREA
 () 4573 FP-UREA

MAKSA- JA MUUT GI-KANAVAN TUTKIMUKSET

() 4587 P -AFOS
 () 1024 P -ALAT
 () 4597 P -GT
 () 4592 P -BIL

() 4593 P -BIL-KJ
 () 4589 P -AMYL
 () 4101 S -CDT

() 4803 F-CALPRO
 () 8119 S -KeliAb
 -sisältää: S -DGPAAbG,
 S -tTGAbA,

ENDOKRINOLOGIA

() 4831 P -TSH
 () 4832 P -T4-V
 () 2775 P -T3-V
 () 4028 S -TPOAB
 () 4560 FP-PTH

() 2122 S -HCG
 () 1422 S -FSH
 () 2265 S -LH
 () 2507 S -PRL
 () 2502 S -PROG

() 1020 P -ACTH
 () 6078 P -ALDOS
 () 6338 FP-RENINM
 () 2129 S -KORSOL
 () 3166 S -DHEAS
 () 2035 FS-GH
 () 2737 S -SHBG

UROLOGIA

() 4637 S -PSASUH
 () 2735 S -TESTO

VITAMIINIT

() 1142 S -B12-TC2
 () 1220 S -D-25
 () 1114 FP-A-VIT

() 11162 P -CA-ALBK
 () 2019 S -CA-ION
 () 4601 P -MG
 () 4595 P -PI

REUMATOLOGIA/NIVELTUTKIMUKSET/LIHASTUTKIMUKSET

() 2203 B -LA
 () 1032 S -ALDOL
 () 3550 S -RF
 () 4744 S -CCPAb
 () 8428 S -AnaSeul
 () 3022 S -ENAAb
 () 3075 Ly-HLAB27
 () 4533 P -URAAAT
 () 4517 P -CK

LÄÄKEAINETUTKIMUKSET

() 1256 S -DIGOKS
 () 1387 S -FENOB
 () 1243 S -FENYT
 () 2027 S -KARBA
 () 3957 S -OHKARBA
 () 3681 S -VALPR

VIRTSAVIRTSANKERÄYSTUTKIMUKSET

() 1881 U -KEMSEUL
 () 1940 U -SOLUT
 () 4511 U -ALB/KREA
 () 4836 NU-ALB-MI
 () 1033 DU-ALDOS

() 1080 U -AMYL
 () 2011 DU-CA
 () 2444 U -OSMOL
 () 2523 U-PROT-FR
 () 4221 U -HUUM-O

MIKROBIOLOGIA

() 1155 U -BAKT-VI
 () 4816 U -CtGcNhO
 () 1738 -CtGcNhO
 () 1605 S -HBsAg
 () 1608 S -HBsAb
 () 1606 S -HBcAb
 () 3815 S -HCVAb
 () 4814 S -HIVAgAb

MUUT

() 1092 FS-ACE
 () 2991 S -ADA
 () 1040 S -AFP
 () 2494 S -PREALB
 () 1038 S -ANTITRY
 () 1171 S -B2MIGLO
 () 2106 S -C3
 () 2107 S -C4
 () 3414 S -CA12-5
 () 3587 S -CA15-3
 () 3412 S -CA19-9
 () 2828 S -TYGL
 () 2034 S -CEA
 () 1673 S -IGE
 () 1666 S -IGA
 () 1676 S -IGG
 () 1688 S -IGM
 () 2289 S -LZM
 () 2443 S -OSMOL
 () 4496 S -PINP
 () 3682 S -PIIINP
 () 2522 S -PROT-FR

ALLERGIATUTKIMUKSET, RYHMÄT/ERITTELY:

() 7161 S -ELÄI1RY
 () 7162 S -ELÄI1ER
 () 7155 S -HEIN1RY
 () 7156 S -HEIN1ER
 () 7179 S -HOME1RY
 () 7180 S -HOME1ER
 () 7159 S -PUU9RY
 () 7160 S -PUU9ER
 () 7175 S -PÄHK1RY
 () 7176 S -PÄHK1ER
 () 7153 S -PÖLYRY
 () 7154 S -PÖLYER
 () 7171 S -RUOK5RY
 () 7172 S -RUOK5ER

ALLERGIATUTKIMUKSET, YKSITTÄISET:

() 7112 S -ALTALTE
 () 7135 S -AMOKSE
 () 7130 S -AMPMYRE
 () 7053 S -APPELSE
 () 7107 S -ASIROE

() 7114 S -ASPFUME
 () 11188 S -ASPVERE
 () 10376 S -CLADCLE
 () 10362 S -CEPHACE
 () 7121 S -CLADHEE
 () 7105 S -DPTEROE

() 10347 S -GREERLE
 () 7056 S -GLUTEEE
 () 3242 S -GPENIGE
 () 3243 S -VPENIGE
 () 7058 S -HASSPÄE
 () 7033 S -HEVOHIE
 () 10531 S -HOLLISE
 () 7037 S -KANIEPE
 () 7064 S -KATKARE
 () 7065 S -KAURAE
 () 7039 S -KISSHI
 () 7040 S -KOIRHIE
 () 7015 S -KOIVSPE
 () 7149 S -LATEKSE
 () 7109 S -LDESTRE
 () 7042 S -LEHMHIE
 () 7018 S -LEPPSPE
 () 7069 S -LOHIE
 () 7070 S -MAAPÄHE
 () 7071 S -MAISSIE
 () 7072 S -MAITOE
 () 7043 S -MARSEPE
 () 7133 S -MEHMYRE
 () 7004 S -NIITSPE
 () 7078 S -MUNAVAE
 () 7080 S -OHRAE
 () 7081 S -OMENAE
 () 7124 S -PENNOTE
 () 7087 S -PERUNAE
 () 7024 S -PUJOSPE
 () 7090 S -RUISE
 () 7096 S -SOJJAPE
 () 11187 S -SITRUUE
 () 7098 S -TATTARE
 () 7009 S -TIMOSPE
 () 7099 S -TOMAAATE
 () 7110 S -TPUTREE
 () 7101 S -TURSKAE
 () 7102 S -VEHNÄE