

KUVANTAMINEN

Natiiviröntgentutkimukset	Vastaanotolla tehtävät ultraäänitutkimukset	Magneettitutkimukset
<p>Neñan sivuonteloiden röntgen, yksi suunta</p> <p>Keuhkojen natiiviröntgen</p> <p>Olkanivelen natiiviröntgen</p> <p>Olkanivelen laaja röntgen</p> <p>Kyynärnivelen röntgen</p> <p>Ranteen röntgen</p> <p>Ranteen laaja röntgen</p> <p>Käden ja sormien röntgen</p> <p>Käden ja sormien laaja röntgen</p> <p>Lantion röntgen</p> <p>Lonkan natiiviröntgen</p> <p>Lonkan laaja röntgen</p> <p>Lonkkien röntgen</p> <p>Reiden laaja röntgen</p> <p>Polven natiiviröntgen</p> <p>Polven laaja röntgen</p> <p>Polvien röntgen</p> <p>Nilkan röntgen</p> <p>Nilkan laaja röntgen</p> <p>Jalkaterän tai varpaiden röntgen</p> <p>Jalkaterän laaja röntgen</p> <p>Rintalastan röntgen</p> <p>Thoraxin röntgen, yksi projekti</p> <p>Thoraxin röntgen makuuasennossa</p> <p>Ristiluun röntgen</p> <p>SI-nivelten röntgen</p> <p>Skolioosin röntgen</p> <p>Solisluun röntgen</p> <p>Lapaluun röntgen</p> <p>AC-nivelen röntgen</p> <p>Olkavarren röntgen</p> <p>Kyynärnivelen laaja röntgen</p> <p>Kyynärvarren röntgen</p> <p>Kyynärvarren laaja röntgen</p> <p>Ranteen yksittäisen luun erillisröntgen *</p> <p>Reiden röntgen</p> <p>Poivulumpion röntgen</p> <p>Säären röntgen</p> <p>Kantapään röntgen</p> <p>Hermojuurisalpaus, läpivalaisuohjaus</p> <p>Hampaiston ja leuan panoraamatografia</p> <p>Kefalometria, kallonmittaus röntgenillä</p> <p>Alaleuan röntgen</p> <p>Yläleuan tai suulaan röntgen</p> <p>Leukanivelten röntgen</p> <p>Sternoklavikulaarinivelten röntgen</p> <p>Henkitorven röntgen</p> <p>Alaraajan mekaanisen akselin mittausröntgen</p>	<p>Sydämen kattava rakenteellinen ja toiminnallinen ultraääni</p> <p>Sydämen yleinen ultraäänitutkimus</p> <p>Kohdun, siveulinten ja alavatsan UÄ emättimen kautta</p> <p>Gynekologinen muu ultraäänitutkimus</p> <p>Gynekologinen ultraäänitutkimus kliinisen tutkimus</p>	<p>Kaulan verisuonten laaja magneettitutkimus</p> <p>Kaulan verisuonten erittäin laaja magneettitutkimus</p> <p>Pään ja kaulan verisuonten magneettitutkimus</p> <p>Pään ja kaulan verisuonten laaja magneettitutkimus</p> <p>Vatsaontelon verisuonten magneettitutkimus</p> <p>Vatsaontelon verisuonten laaja magneettitutkimus</p> <p>Vatsaontelon verisuonten eritt. laaja magn.tutk.</p> <p>Munuaisverisuonten magneettitutkimus</p> <p>Munuaisverisuonten laaja magneettitutkimus</p> <p>Munuaisverisuonten erittäin laaja magneettitutkimus</p> <p>Vatsa-aortan ja alaraajaverisuonten magneettitutk.</p> <p>Vatsa-aortan ja alaraajaverisuonten laaja magn.tutk.</p> <p>Vatsa-aortan ja alaraajaverisuonten erittäin laaja mt</p> <p>Rinta- ja vatsa-aortan magneettitutkimus</p> <p>Rinta- ja vatsa-aortan laaja magneettitutkimus</p> <p>Rinta- ja vatsa-aortan eritt. laaja magn.tutkimus</p> <p>Muiden verisuonten magneettitutkimus</p> <p>Muiden verisuonten laaja magneettitutkimus</p> <p>Muiden verisuonten erittäin laaja magneettitutkimus</p>
	<p>Magneettitutkimukset</p> <p>Kaularangan magneettitutkimus</p> <p>Kaularangan laaja magneettitutkimus</p> <p>Kaularangan erittäin laaja magneettitutkimus</p> <p>Rintarangan magneettitutkimus</p> <p>Rintarangan laaja magneettitutkimus</p> <p>Lannerangan suppea magneettitutkimus</p> <p>Lannerangan magneettitutkimus</p> <p>Lannerangan laaja magneettitutkimus</p> <p>Olkapään ja/tai olkavarren magneettitutkimus</p> <p>Olkapään ja/tai olkavarren laaja magneettitutkimus</p> <p>Olkapään ja/tai olkavarren laaja magneettitutkimus</p> <p>Olkanivelen magneettiartrografia</p> <p>Lantion, lonkan ja/tai reiden magneettitutkimus</p> <p>Lantion, lonkan ja/tai reiden laaja magneettitutk.</p> <p>Polven ja/tai säären magneettitutkimus</p> <p>Polven ja/tai säären laaja magneettitutkimus</p> <p>Pään suppea magneettitutkimus</p> <p>Pään magneettitutkimus</p> <p>Pään laaja magneettitutkimus</p> <p>Pään erittäin laaja magneettitutkimus</p> <p>Sellan magneettitutkimus</p> <p>Sellan laaja magneettitutkimus</p> <p>Sellan erittäin laaja magneettitutkimus</p> <p>Hartiapuvoksen laaja magneettitutkimus</p> <p>Silmän ja silmäkuopan magneettitutkimus</p> <p>Silmän ja silmäkuopan laaja magneettitutkimus</p> <p>Silmän ja silmäkuopan erittäin laaja magneettitutk</p> <p>Kuulohermon ja sisäkorvan magneettitutkimus</p> <p>Kuulohermon ja sisäkorvan laaja magneettitutkimus</p> <p>Kuulohermon ja sisäkorvan erittäin laaja magneetti</p> <p>Neñan sivuonteloiden ja kasvojen suppea magneetti</p> <p>Neñan sivuonteloiden ja kasvojen magneettitutkimus</p> <p>Neñan sivuonteloiden ja kasvojen laaja magneettitutk</p> <p>Neñan sivuonteloiden ja kasvojen erittäin laaja ma</p> <p>Leukanivelen magneettitutkimus</p> <p>Leukanivelen laaja magneettitutkimus</p> <p>Leukanivelen erittäin laaja magneettitutkimus</p> <p>Kaulan pehmytosten magneettitutkimus</p> <p>Kaulan laaja magneettitutkimus</p> <p>Kaulan erittäin laaja magneettitutkimus</p> <p>Sydämen magneettitutkimus</p> <p>Sydämen laaja magneettitutkimus</p> <p>Rintakehän magneettitutkimus</p> <p>Rintakehän laaja magneettitutkimus</p> <p>Rintakehän erittäin laaja magneettitutkimus</p> <p>Keuhkojen magneettitutkimus</p> <p>Keuhkojen laaja magneettitutkimus</p> <p>Keuhkojen erittäin laaja magneettitutkimus</p> <p>Rintarauhasen magneettitutkimus</p> <p>Rintarauhasen laaja magneettitutkimus</p> <p>Rintarauhasen erittäin laaja magneettitutkimus</p> <p>Rintarauhasen kudosnäytteen otto MRI-</p> <p>Ohutsuolen laaja magneettitutkimus</p> <p>Sappi- ja haimateiden suppea magneettitutkimus</p> <p>Sappi- ja haimateiden magneettitutkimus</p> <p>Sappi- ja haimateiden laaja magneettitutkimus</p> <p>Ylävatsan suppea magneettitutkimus</p> <p>Ylävatsan magneettitutkimus</p> <p>Ylävatsan laaja magneettitutkimus</p> <p>Ylävatsan erittäin laaja magneettitutkimus</p> <p>Alavatsan magneettitutkimus</p> <p>Alavatsan laaja magneettitutkimus</p> <p>Alavatsan erittäin laaja magneettitutkimus</p> <p>Vatsan magneettitutkimus</p> <p>Vatsan laaja magneettitutkimus</p> <p>Vatsan erittäin laaja magneettitutkimus</p> <p>Virtsateiden suppea magneettitutkimus</p> <p>Virtsateiden magneettitutkimus</p> <p>Virtsateiden laaja magneettitutkimus</p> <p>Virtsateiden erittäin laaja magneettitutkimus</p> <p>Eturauhasen magneettitutkimus</p> <p>Eturauhasen laaja magneettitutkimus</p> <p>Rintarangan erittäin laaja magneettitutkimus</p> <p>Lannerangan erittäin laaja magneettitutkimus</p> <p>Ristiluun nivelten magneettitutkimus</p> <p>Ristiluun nivelten laaja magneettitutkimus</p> <p>Ristiluun nivelten erittäin laaja magneettitutkimus</p> <p>Kyynärpään ja/tai kyynärvarren magneettitutkimus</p> <p>Kyynärpään ja/tai kyynärvarren laaja magn.tutk.</p> <p>Kyynärp. ja/tai kyynärv. eritt. laaja magn.tutk.</p> <p>Ranteen ja/tai käden magneettitutkimus</p> <p>Ranteen ja/tai käden laaja magneettitutkimus</p> <p>Ranteen ja/tai käden erittäin laaja magneettitutk</p> <p>Ranteen magneettiartrografia</p> <p>Käden magneettitutkimus</p> <p>Käden laaja magneettitutkimus</p> <p>Käden erittäin laaja magneettitutkimus</p> <p>Sormien magneettitutkimus</p> <p>Sormien laaja magneettitutkimus</p> <p>Sormien erittäin laaja magneettitutkimus</p> <p>Lonkan magneettiartrografia</p> <p>Nilkan ja/tai jalkaterän magneettitutkimus</p> <p>Nilkan ja/tai jalkaterän laaja magneettitutkimus</p> <p>Nilkan ja/tai jalkaterän erittäin laaja magn.tutk.</p> <p>Jalkaterän magneettitutkimus</p> <p>Jalkaterän laaja magneettitutkimus</p> <p>Jalkaterän erittäin laaja magneettitutkimus</p> <p>Raajojen suppea magneettitutkimus</p> <p>Raajojen magneettitutkimus</p> <p>Raajojen laaja magneettitutkimus</p> <p>Raajojen erittäin laaja magneettitutkimus</p> <p>Pään verisuonten suppea magneettitutkimus</p> <p>Pään verisuonten magneettitutkimus</p> <p>Pään verisuonten laaja magneettitutkimus</p> <p>Pään verisuonten erittäin laaja magneettitutkimus</p> <p>Kaulan verisuonten suppea magneettitutkimus</p> <p>Kaulan verisuonten magneettitutkimus</p>	<p>Mammografia</p> <p>Rintarauhasen röntgen (mammografia)</p> <p>Rintarauhasen yhdistelmäitutkimus (mammografia+UÄ)</p>
		<p>Biopsiat</p> <p>Ts-FNAB (onb), ohutneulabiopsiatutkimus</p> <p>Ts-PADBrea, Rinnan paksuneulabiopsian histologinen tutkimus</p>
		<p>Luuntiheysmittaukset</p> <p>Luun tiheysmittausröntgen, DXA (yksi kohde)</p> <p>Luun laaja tiheysmittausröntgen, DXA (kaksi kohdetta)</p>
KLIINIS- JA NEUROFYSIOLOGISET TUTKIMUKSET		
		<p>Kliinisen fysiologian tutkimukset</p> <p>Pt-EKG-12, 12 kytkentää levossa</p> <p>Pt-FVSpino, sis. lausunnon, Spirometria</p> <p>Pt-FVSPiD, Spirometria ja bronkodiilataatiokoe lausunnonlla</p> <p>Pt-PEF, Uloshengityksen huippuvirtaus</p> <p>Pt-PEF-Pa, PEF -vuorokausiseuranta</p> <p>Pt-PEF-Pa, PEF seuranta työpaikalla</p> <p>Pt-KIR-Vap, Kliininen rästusko, vapaa rästus, rästuspiro</p> <p>Nilkka-olkavarsi painesuhteen mittaus</p> <p>Pt-EKG-24h, EKG, pitkäaikaisrekisteröinti 24h</p> <p>Pt-KIR-tje, Kliininen rästusko (rästus-EKG)</p> <p>Pt-RR-Pa, Verenpaine, pitkäaikaisrekisteröinti (24 h)</p>
		<p>Kliinisen neurofysiologian tutkimukset</p> <p>Pt-ENMG-1, Elektoneuroomyografia, 1-4 lihaksen tai hermosegme</p> <p>Pt-ENMG-2, Elektoneuroomyografia, yhden raajan tai ongelman tutkimus</p> <p>Pt-ENEG-1</p> <p>Pt-PoAMb, Yöpolygrafia, ambulatorinen</p> <p>Pt-ENEG-0, Elektoneurografia (ENG), pikatestaus</p> <p>Pt-ENMG-1, Elektoneuroomyografia, 1-4 lihaksen tai hermosegme</p> <p>Pt-ENMG-2, Elektoneuroomyografia, yhden raajan tai ongelman tutkimus</p> <p>Pt-ENMG-3</p> <p>Pt-ENMG-3</p>
<p>Ultraäänitutkimukset</p> <p>Ylävatsan ultraääni</p> <p>Alavatsan ultraääni</p> <p>Kilpirauhasen ultraääni</p> <p>Kilpirauhasen kudosnäytteen otto UÄ-ohjauksessa</p> <p>Kilpirauhasen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa</p> <p>Sylkirauhasen ultraäänitutkimus</p> <p>Kaulan ultraääni</p> <p>Kaulan pehmytkudosmuutoksen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa</p> <p>Thoraxin ultraäänitutkimus</p> <p>Rintarauhasen ultraääni</p> <p>Rintarauhasen kudosnäytteen otto UÄ-ohjauksessa</p> <p>Rintarauhasen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa</p> <p>Rintarauhasen punktio UÄ-ohjauksessa</p> <p>Rintarauhasen lankamerkaus UÄ-ohjauksessa</p> <p>Nivusten ja/tai vatsapeitteiden ultraäänitutkimus</p> <p>Vatsan ultraääni</p> <p>Munuaissten ultraäänitutkimus</p> <p>Virtsarakon ultraäänitutkimus</p> <p>Jännönsvirtsan määrittys ultraäänitutkimuksella</p> <p>Eturauhasen ultraäänitutkimus</p> <p>Kivespussin ultraäänitutkimus</p> <p>Virtsaelinten ultraääni</p> <p>Selän fasettinivelen injektio radiologisessa ohjau</p> <p>Olkanivelen ultraääni</p> <p>Olkanivelpunktio UÄ-ohjauksessa</p> <p>Olkanivelseudun pehmytkudoskalkin murskaus UÄ-ohj.</p> <p>Olkanivelinjektio UÄ-ohjauksessa</p> <p>Kyynärnivelen ultraäänitutkimus</p> <p>Ranteen ultraäänitutkimus</p> <p>Lonkanivelen ultraäänitutkimus</p> <p>Lonkanivelpunktio UÄ-ohjauksessa</p> <p>Lonkanivelinjektio UÄ-ohjauksessa</p> <p>Poivnivelen ultraäänitutkimus</p> <p>Patellajänteen ultraäänitutkimus</p> <p>Nilkkanivelen ultraäänitutkimus</p> <p>Akillesjänteen ultraäänitutkimus</p> <p>Lihaksen ja/tai jänteen muu ultraäänitutkimus</p> <p>Muun nivelen punktio UÄ-ohjauksessa</p> <p>Nivelen muu ultraäänitutkimus</p> <p>Muun nivelen injektio UÄ-ohjauksessa</p> <p>Kaulan verisuonten ultraäänitutkimus</p> <p>Kaulan valtimoiden Doppler-UÄ</p> <p>Vatsa-aortan ultraäänitutkimus</p> <p>Alaraajan valtimoiden doppler-UÄ</p> <p>Muulla luokitattamaton valtimon ultraäänitutkimus</p> <p>Muu verisuonten laaja doppler-UÄ</p> <p>Yläraajalaskimoiden ultraäänitutkimus</p> <p>Alaraajalaskimoiden ultraäänitutkimus</p> <p>Alaraajalaskimoiden doppler-UÄ</p> <p>Imusolmukkeiden ultraäänitutkimus</p> <p>Imusolmukkeen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa</p> <p>Ihon ultraäänitutkimus</p> <p>Pehmytosten muu ultraäänitutkimus</p> <p>Pinnallisen resistenssin ultraäänitutkimus</p> <p>Ihonalaisen kudoksen solunäytteen otto UÄ-ohjauks</p> <p>Muun pinnallisen elimen solunäyte, UÄ-ohjauks</p> <p>Muun pinnallisen elimen kudosnäyte, UÄ-ohjauks</p> <p>Muu punktio tai tyhjennys UÄ-ohjauksessa</p> <p>Muu injektio UÄ-ohjauksessa</p> <p>Skleroterapia muuhun kystaan radiologisessa ohj.</p> <p>Muu skleroterapia radiologisessa ohjauksessa</p>	<p>Ylävatsan ultraääni</p> <p>Alavatsan ultraääni</p> <p>Kilpirauhasen ultraääni</p> <p>Kilpirauhasen kudosnäytteen otto UÄ-ohjauksessa</p> <p>Kilpirauhasen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa</p> <p>Sylkirauhasen ultraäänitutkimus</p> <p>Kaulan ultraääni</p> <p>Kaulan pehmytkudosmuutoksen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa</p> <p>Thoraxin ultraäänitutkimus</p> <p>Rintarauhasen ultraääni</p> <p>Rintarauhasen kudosnäytteen otto UÄ-ohjauksessa</p> <p>Rintarauhasen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa</p> <p>Rintarauhasen punktio UÄ-ohjauksessa</p> <p>Rintarauhasen lankamerkaus UÄ-ohjauksessa</p> <p>Nivusten ja/tai vatsapeitteiden ultraäänitutkimus</p> <p>Vatsan ultraääni</p> <p>Munuaissten ultraäänitutkimus</p> <p>Virtsarakon ultraäänitutkimus</p> <p>Jännönsvirtsan määrittys ultraäänitutkimuksella</p> <p>Eturauhasen ultraäänitutkimus</p> <p>Kivespussin ultraäänitutkimus</p> <p>Virtsaelinten ultraääni</p> <p>Selän fasettinivelen injektio radiologisessa ohjau</p> <p>Olkanivelen ultraääni</p> <p>Olkanivelpunktio UÄ-ohjauksessa</p> <p>Olkanivelseudun pehmytkudoskalkin murskaus UÄ-ohj.</p> <p>Olkanivelinjektio UÄ-ohjauksessa</p> <p>Kyynärnivelen ultraäänitutkimus</p> <p>Ranteen ultraäänitutkimus</p> <p>Lonkanivelen ultraäänitutkimus</p> <p>Lonkanivelpunktio UÄ-ohjauksessa</p> <p>Lonkanivelinjektio UÄ-ohjauksessa</p> <p>Poivnivelen ultraäänitutkimus</p> <p>Patellajänteen ultraäänitutkimus</p> <p>Nilkkanivelen ultraäänitutkimus</p> <p>Akillesjänteen ultraäänitutkimus</p> <p>Lihaksen ja/tai jänteen muu ultraäänitutkimus</p> <p>Muun nivelen punktio UÄ-ohjauksessa</p> <p>Nivelen muu ultraäänitutkimus</p> <p>Muun nivelen injektio UÄ-ohjauksessa</p> <p>Kaulan verisuonten ultraäänitutkimus</p> <p>Kaulan valtimoiden Doppler-UÄ</p> <p>Vatsa-aortan ultraäänitutkimus</p> <p>Alaraajan valtimoiden doppler-UÄ</p> <p>Muulla luokitattamaton valtimon ultraäänitutkimus</p> <p>Muu verisuonten laaja doppler-UÄ</p> <p>Yläraajalaskimoiden ultraäänitutkimus</p> <p>Alaraajalaskimoiden ultraäänitutkimus</p> <p>Alaraajalaskimoiden doppler-UÄ</p> <p>Imusolmukkeiden ultraäänitutkimus</p> <p>Imusolmukkeen solunäytteen otto UÄ-ohjauksessa</p> <p>Ihon ultraäänitutkimus</p> <p>Pehmytosten muu ultraäänitutkimus</p> <p>Pinnallisen resistenssin ultraäänitutkimus</p> <p>Ihonalaisen kudoksen solunäytteen otto UÄ-ohjauks</p> <p>Muun pinnallisen elimen solunäyte, UÄ-ohjauks</p> <p>Muun pinnallisen elimen kudosnäyte, UÄ-ohjauks</p> <p>Muu punktio tai tyhjennys UÄ-ohjauksessa</p> <p>Muu injektio UÄ-ohjauksessa</p> <p>Skleroterapia muuhun kystaan radiologisessa ohj.</p> <p>Muu skleroterapia radiologisessa ohjauksessa</p>	

LABORATORIOTUTKIMUKSET

Seeruminäytteet

S -ALAT, Alaniiniaminotransferaasi	S-FenyT, Fenytoiini	S-KanahöE, Kana (höyhenet) AllgE
S -Alb, Albumiini	S -DHTesto, Dihydrotestosteroni	S -KatarE, Katkarapu, IgE
S -AFOS, Alkalinen fosfataasi	S -EBVAb, Epstein-Barr-virus, vasta-aineet	S -LohiE, Kala (lohi), IgE
S -Amyl, Amylaasi	S -EPO, Erytropoietiini	S -rPena1E, rPen a 1 katkarapu
S -B12-Vit, B12-vitamiini	S -HAVABG, Hepatiitti A, IgG vasta-	S -SinisiE, Sinisimpukka, IgE
S -Bil, Bilirubiini	S -HAVABM, Hepatiitti A virus, IgM vasta-aineet	S -TonnikE, Tonnikala, AllgE
S -CRP, C-reaktiivinen proteiini	S -HBaEg, Hepatiitti B virus, e-antigeeni	S -PähpEnE, Pähkinäpensas, AllgE
S -Ferrit, Ferritiini	S -HBaEa, Hepatiitti B virus, e-antigeeni,vasta-aineet	S -TammieE, Tammen siitepöly, IgE
S -FSH, Follikkeliä stimuloiva hormoni	S17HPRoG, Hydroksiprogesteroni	S -HasspÄE, Hasselpähkinä AllgE
fS-Pi, Fosfaatti, epäorgaaninen	S -IhotAb, Ihon ep.tyvikal,vasta-ai	S -KookpÄE, Kookospähkinä, AllgE
S -GT, Glutamyyliitransferaasi	S -Igd	S -MantelE, Manteli, AllgE
S -HSVAB, Herpes simplex virus, vasta-aineet	S -Igm, Immunoglobuliini M	S -LammepE, Lammas, epiteeli AllgE
S -IgA, Immunoglobuliini A	S -Insu, Insuliini	S -RiisiE, Riisi, IgE
S -IgE, Immunoglobuliini E	S -HCvNH, Hepatiitti C-virus, nukleiinihappo (kvant)	S -TattarE, Tattari, IgE
S -IgG, Immunoglobuliini G	S -KysC, Kystatiini C	S -NaudliE, Naudanliha, AllgE
S -IgE-Pse, Immunoglobuliini E, perusseulonta ja erittely	S -Moklob, Moklobemidi	S -PorkkaE, Porkkana, IgE
S -ITGAbA, Kudostransglutaminaasi, IgA vasta-aineet	S -PuumAbG, Puumala virus, IgG vasta	S -KaseiiE, AllgE, Kaseiini
S -TFR, Transferriniinireseptori, liukoinen	S -Sertral, Sertraliini	S -GluteE, Gluteiini AllgE
S -K, Kalium	S -Venlaf, Venlafaksiini	S -KiiviE, kiivi-hedelmä AllgE
S -Ca, Kalsium	S -Karba, Karbamatsopiini	S -PapriKE, Paprika, IgE
S -Ca-Ion, Kalsium, ionisoitunut	S -LangAb, Langerhansin saareke, vasta-aineet	S -FtaalHE, Ftaalihappoanhydridi AllgE
fS-Kol, Kolesteroli	S -LegiAb, Legionella, vasta-aineet	S -MäntyE, Mänty AllgE
fS-Kol-HDL, Kolesteroli, high density lipoproteiinit	fS-LipaaS, Lipaasi	S -KaakaOE, Kaakao AllgE
fS-Kol-LDL, Kolesteroli, low density lipoproteiinit	fS-LipoA1, Lipoproteiini, apo A1	S -MangoE, Mango, IgE
S -Korsol, Kortisoli	fS-LipoB, Lipoproteiini, Apo B	S -MansikE, Mansikka, AllgE
S -CK, Kreatinikinaasi	S -Li, Litium	S -MunakeE, Munankeltuainen, IgE
fS -Krea, Kreatiniini	S -MetNor, Metanefriini ja normetanefriini	S -PersikE, Persikka, AllgE
S -Na, Natrium	S -PrealB, Prealbumiini	S -PerunaE, Peruna, IgE
fS -PTH, Parathormoni	S -Prot-Fr, Proteiini, fraktiot (seerumi)	S -PäärynE, Päärynä, AllgE
fS -Fe, Rauta	S -SalmAB, Salmonella, vasta-aineet	S -SeessiE, Seesamsiemen, AllgE
fS -Transf, Transferrini	S -ParoAb, Sikotautivirus, vasta-aineet	S -SellerE, Selleri, AllgE
fS -Trigly, Triglyseridit	S -SiliAb, Sileäilhasvasta-aineet	S -SinappE, Sinappi AllgE
S -T3-V, Trijoditroniini, vapaa	S -StrDNAb, Streptococcus DNAasi B, vasta-aineet	S -SipuliE, Sipuli, AllgE
S -TSH, Tyreotropiini	S -CMVAb, Cytomegalovirus, vasta-aineet	S -TaskurE, Taskurapu, IgE
S -T4-V, Tyroksiini, vapaa	S -Teofy, Teofyliini	S -TomaatE, Tomaatti, IgE
S -Uraat, Uraatti	S -SHBG, Sukupuolihormoneja sitova globuliini	S -ValkpaE, Valkoinen papu, AllgE
S -RF, Reumafaktori, määritys (kvant)	S -FrtuAb, Francisella tularensis, vasta-aineet	S -ValksiE, Valkosipuli AllgE
S -PSA, Prostataspesifinen antigeeni	fS-Urea, Urea	S -PinaatE, Pinaatti, AllgE
S -EMA, Endomysium, vasta-aineet	S -VZVAb, Varicella-Zoster, vasta-aineet	S -Home1Ry, Homesienet, ryhmä
S -IgE-Ps, Immunoglobuliini E, perusseulonta	S -VRAB-O, Veriryhmä-va,seulonta	S -Pähk1Ry, Pähkinäryhmä (fx1), IgE vasta-aineet
S -HepyAbG, Helicobacter pylori, IgG vasta-aineet	S -CampAb, Campylobacter, vasta-ai	S -KanellE, Kaneli AllgE
S -TPO-Ab, Tyreoidaaperoksidaasi, vasta-aineet	S -D-1,25, D-vitamiini-1,25-OH	S -InkiväE, Inkivääri AllgE
S -CDT, Desialotransferrini	S -DHEAS, Dehydroepiandrosteroni	S -ChiliiE, Chilipippuri AllgE
S -HCvNHo, Hepatitis C virus, nukleiinihappo (kval)	fS-E-vit, E-vitamiini	S -SitruuE, Sitruuna, IgE
S -EMAbA, Endomysium, IgA-vasta-aineet	S -IlgG-Sc, Immunoglobuliini G, alaluokat	S -AnanasE, Ananas AllgE
S -GadAb, Glutamaattidekarboksyylaasi (GAD), vasta-aineet	S -Karbae, Karbamatsopiini-epoksidi	S -AmoklE, Amoksisilliini AllgE
S -LateksE, Lateksi, IgE	S -IGF1, Insul. kalt.kasvutekijä1	S -MustapE, Mustapippuri IgE
S -PölyRy, Pölyryhmä	S -SSAab, Sjögrenin syndroma, A (Ro)-vasta-aineet	S -MandarE, Mandariini, IgE
S -RuokSEr, Ruoka-aine-erittely, IgE	S -SSBAb, Sjögrenin syndroma, B (La)-vasta-aineet	S -KaurspE, Kaura (siitepöly), IgE
S -PölyEr, Pölyerittely, IgE vasta-aineet	S -HBkAbM, Hepatiitti B virus, c-antigeeni, IgM-vasta-aineet	S -SaksprE, Saksanpähkinä (ruoka-aine), AllgE
S -Trigly, Triglyseridit, ilman paastoa	S -Sappih, Sappihapot	S -PistaaE, Pistaasiäpähkinä, AllgE
S -Kol, Kolesteroli, ilman paastoa	S -CA19-9, CA 19-9 antigeeni	S -BasilikE, Basiliika AllgE
S -Kol-HDL, Kolesteroli, high density, ilman paastoa	S -CA12-5, CA 12-5 antigeeni	S -AnisE, Anis, AllgE
S -Pölyer, Pölyerittely, IgE-vasta-aineet	S -CA50, CA 50 antigeeni	S -OreganE, Oregano lge
S -Pisto1, Neulanpisto, veren lähde	S -ACHr-Ab, Asetyylkoliinireseptori	S -KuusiE, Kuusi, AllgE
S -Pisto2, Neulanpisto, altistunut	S -B6-Vit, B6-vitamiini	S -LuumuE, Luumu, AllgE
S -LD, Laktaattidehydrokinaasi	S -RabiAb	S -NeilikE, Neilikka, AllgE
S -VeriLäh, Veritartunta, lähde	S -DengAb, S -Dengue-virus, vasta-aineet	S -KirsikE, Kirsikka AllgE
S -VeriKoh, Veritartunta, kohde	S -SindAb, Sindbis virus, vasta-ain	S -Jyr70Er, Jyrjäryhmä, IgESse
S -Antitry, Alfa-1-antitrypsiini	S -Valp, Valproaatti	S -HomeSse, Home-erittely, IgE vasta-aineet
fS-ACE, Angiotensiini-1-konvertaasi	S -Flekain, Flekainidi	S -AlfamyeE, Alfa-amylaasi AllgE
S -ASTA, Antistafylolyysiini	S -ToxoAb, Toxoplasma, vasta-aineet	S -AspVerE, Aspergillus versicolor AllgE
S -AST, Antistreptolyysiini	S -HepyAbA, Helicobacter pylori, IgA vasta-aineet	S -KpöGrE, Kotipöly, AllgE
S -ASAT, Aspartaattiamiinotransferaasi	S -Klotsa, Klotsapiini	S -MalaseE, Malasezia spp
S -Bil-Kj, Bilirubiinikonjugaatit	S -ChtrAbG, Chlamydia trach., IgG va	S -TaimenE, Taimen (kirjilohi), IgE
S -D-25, D-vitamiini-25	S -HTLV1/2 vasta-aineet	S -HomePaE, Immunoglobuliini E, homesienipaneeli
S -E2, Estradioli	fS-Lipo(a)	S -KostPaE, Immunoglob. E, kosteusvauriopaneeli
fS -Folaat, Folaatti	S -MPOAbG, Myeloperoksidaasi, IgG v	S -AmpiaigE, Ampiaisen myrky AllgG
S -HbsAg, Hepatiitti B -virus, s-antigeeni	S -ParvAb, Parvo virus, vasta-aineet	S -CaspaE, Cashew-pähkinä AllgE
S -HbcAb, Hepatiitti B -virus, c-antigeeni, vasta-aineet	S -Pr3Ab, Proteinaasi 3, vasta-aineet	S -Maust70Er, Mausteryhmä, IgE-Sse
S -HbsAb, Hepatiitti B -virus, s-antigeeni, vasta-aineet	S -IlgG4, Immunoglobuliini G4	S -Päh2Sse, Pähkinäryhmä 2
S -PuumAb, Puumala-virus, vasta-aineet (myyräkuume)	S -Sital, Sitalopraami	S -PekpäHE, Pekkanipähkinä, AllgE
S -ITGABG, Kudostransglutaminaasi, IgG-vasta-aineet	S -LeuKAb, Leukosyytti, vasta-aineet, IgG seulonta	S -LupiinE, Lupiini, AllgE
S -KardAb, Kardioliipiini (Lues), vasta-aineet	S -TNF, Tuumorinekroositekijä	S -OvomukE, S -Allige ovomukoidi
S -C3, Komplementti C3	S -HBVNHo, Hepatitis B virus, nukleiinihappo (kval)	S -SalkopE, Salkopapu, AllgE
S -C4, Komplementti C4	S -HEVAb, Hepatiitti E -virus v-a	S -VihrapE, Vihreä papu, AllgE
S -HCG, Koriongonadotropiini, ihmisen	S -Lamotr, Lamotrigiini	S -Vehkom, Vehnä, allergienikomponentit
S -LH, Luteinisoiva hormoni	S -MorbAbG, Tuhkarakkivirus, IgG vasta-aineet	S -Puu9Er, Puererittely, IgE
S -LZM, Lysotsyymi	S -VZVABG, Varicella-Zoster virus, IgG vasta-aineet	S -KananmE, Kananmunna AllgE
S -Mg, Magnesium	S -EvirNHo, Enterovirus, nukleiinihappo (kval)	S -rArah1E, Maapähkinä, rAra h 1, varastoproteiini
S -MonAb-O, Mononukleosisi vasta-aineet (kval)	S -TSHRaB, TSH-reseptori, vasta-aineet	S -rArah2E, Maapähkinä, rAra h 2, varastoproteiini
S -MypnAb, Mycoplasma pneumoniae, vasta-aineet	S -NiitruuE, Niittynurmikka, AllgE	S -rArah3E, Maapähkinä, rAra h 3, varastoproteiini
S -BopeAb, Bordetella pertussis, vasta-aineet	S -KoivuE, Koivun siitepöly, IgE	S -rArah8E, Maapähkinä, rAra h 8 PR-10
S -PROG, Progesteroni	S -LeppäE, Lepän siitepöly, IgE	S -rArah9E, Maapähkinä, rAra h 9, lipidien kuljetusproteiini
fS -C-Pept, C-peptidi, proinsuliini	S -PajuE, Pajun siitepöly, IgE	S -rCor1E, Hasselpähkinä PR-10, proteiini
S -PRL, Prolaktiini	S -PujoeE, Pujon siitepöly, IgE	S -rCor8E, Hasselpähkinä rCor a 19, Omega-5 Gliadin
S -Prot, Proteiini	S -KissaE, Kissan hilse, AllgE	S -rGlym4E, 4 PR-10 soijapapu rekombinantti
S -Testo, Testosteroni	S -koiraE, Koiran hilse, AllgE	S -RapuE, Rapu, IgE
S -Testo-V, Testosteroni, vapaa	S -LehmäE, Lehmän hilse, IgE	S -KorianE, Korianteri IgE
S -ANA, Tuma, vasta-aineet	S -MarsueE, Marsu, allergeni IgE	S -MpKolE, Immunogl. E,maapähkinän allergienikomponentit
S -Tygl, Tyreoglobuliini	S -MunavaE, Munanvalkuainen, IgE	S -nGlym5E, f431, nativi,soijapapu
S -TyglAb, Tyreoglobuliini, vasta-aineet	S -Maitoe, Lehmänmaito, IgE	S -nGlym6E, f432, nativi,soijapapu
S -YersAb, Yersinia, vasta-aineet	S -kalatueE, Kala (turska), IgE	S -RAAb, Nivelreuma, merkkiautovasta-aineet
S -ENAAb, Tuma, liukoiset antigeenit, vasta-aineet	S -VehnäE, Vehnäjauho, IgE	S -AllComE, IgE perusseulonta,erittely ja komponentit
S -HAVAB, Hepatiitti A -virus, vasta-aineet	S -RuisE, Ruisjauho, IgE	HasPäAllkom, Hasselpähkinä allergienikomponentti
fS -Rf-O, Reumafaktori (Latex)	S -OhraE, Ohra (jauho), IgE	S -Vesv1E, Ampiainen, Ves v 1 fosfoliipaasi A1, ampiainen
S -HCG-O, Koriongonadotropiini, ihmisen (kval)	S -HerneE, Herne, IgE	S -Feld1E, Kissa, Feld1E
S -BorrAb, Borrelia, vasta-aineet	S -DPTerE, Dermatophagoides pteronyssinus AllgE	S -Feld4E, Kissa, Feld4E
S -ANCA, Neutrofiilien cytoplasma-antigeeni, vasta-aineet	S -DFarinE, Dermatophagoides farinae	S -Feld2E, Kissa, Feld2E
S -TBEAb, Puutiaisavokuumevirus, vasta-aineet	S -CladHEe, Cladosporium herbarum AllgE	S -CanF1E, Koira, CanF1E
S -HCVAB, Hepatiitti C virus, vasta-aineet	S -AspFumE, Aspergillus fumigatus AllgE	S -CanF2E, Koira, CanF2E
S -AlligE, Allergeeni, IgE-vasta-aineet	S -MehimyeE, Mehiläisen myrky AllgE	S -CanF3E, Koira, CanF3E
S -HepyAb, Helicobacter pylori, vasta-aineet	S -AmpimyeE, Ampiaisen myrky AllgE	S -CanF5E, Koira, CanF5E
fS -PCB, Polykloronaa. bifenyylit	S -HyttynE, Hyttynen AllgE	S -Purp1E, Persikka, allergienikomponentti
S -IgE-Sse, Immunoglobuliini E, suunnattu seulonta ja erittely	S -kaniepE, Kanin epiteeli, IgE	S -Actd8E, Kiivi, allergienikomponentti
S -EMABG, Endomysium, IgE-vasta-aineet	S -SikaeE, Sika (epiteeli) AllgE	fS -Insu, Insuliini, paastoseerumi
S -ProBNP, Natriureettinen peptidi, B-typin N-terminaalinen propeptidi	S -SoijapE, Soija IgE	S -HBVNH, Hepatiitti B-virus, nukleiinihappo
S -CCPAB, Sitruuliinipeptidi, vasta-aineet	S -BanaaE, Banaan AllgE	S -T3Vdi
S -HIVAgAb, HI-virus, antigeeni ja vasta-aineet, yhdist	S -FormalE, Formaldehydi, formaliini AllgE	S -T4-Vdi, Tyroksiini vapaa dialyys
S -TrpaAb, Treponema pallidum, vasta-aineet	S -MaapaE, Maapähkinä AllgE	S -SpnAbVT, Streptococcus pneumoniae, konjugaattirokoteseroty
S -ChpnAb, Chlamydia pneumoniae, vasta-aineet	S -NurnatE, Nurminata, AllgE	S -DGPAB, Gliadiinipeptidit, deaminoituid, vasta-aineet
S -Ca-Albk, Kalsium, albumiinikorjattu	S -VehnspeE, Vehnäjauho,siitepöly IgE	S -DGPABG, Gliadiinipeptidit, deaminoituid, vasta-aineet
S -HAE, HAE-tutkimus (C3, C4, C1In)	S -HamsteE, Hamsteri AllgE	S -DGPABa, Gliadiinipeptidit, deaminoituid, vasta-aineet
S -VHT, Virus-hepatiittitutkimus	S -MaissiE, Maissi, IgE	S -Adali, Adalimumabi
S -HIVAgAb + todistus, HI-virus, antigeeni ja vasta-aineet, yhdist	S -OmeneaE, Omenea, IgE	S -TestoVL, Testosteroni, vapaa, laskettu
S -Artr, Artriittitutkimus	S -rJugr1E, Saksanpähkinä rJug r 1 varastoproteiini	S -NurnateE, Nurminata, AllgE
S -Aldol, Aldolaasi	S -Ruissp, Ruis (siitepöly), IgE	S -Eläi1Ry, S -Eläinryhmä (ex1), IgE vasta-aineet
S -AFOS-Is, Alkalinen fosfataasi, isoentsyymit	S -rJugr3E, Saksanpähkinä rJug r 3 LTP proteiini	S -Home1Ry, S -Homesieniryhmä (mx1), IgE vasta-aineet
S -AmebAb	S -AltAltE, Alternaria alternata AllgE	S -Om5GIE, Vehnä, rekombinantti (rTri a 19, Omega-5 Gliadin
S -Amitrip, Amitriptyliini	S -rAnao3E, Cashewpähkinä rAna o 3, varastoproteiini	S -rVesv5E, Ampiainen, rekombinantti (rVes v 5, i209), IgE
S -Amyl-Is, Amylaasi, isoentsyymit	S -AnkhöyE, Anka (höyhenet) AllgE	S -rApim1E, Mehiläinen, rekombinantti (rApi m 1 Phosfolipase
S -Diatsep		S -hSCRp, CRP herkkä

LABORATORIOTUTKIMUKSET

Muut näytteet ja tutkimukset	Muualla tehtävät (käytetään vain tietyillä asiakkauksilla)
Pt -Gluk-R1, Glukoosikoe, oraalinen, lyhyt	P -ALAT, Alaniiniaminotransferaasi
Pt -Gluk-R2, Glukoosikoe, oraalinen, pitkä	fp-Pi, Fosfaatti, epäorgaaninen
-SienNa, Sieni, natiivivalmiste	P -Gluk, Glukoosi
-SienVi, Sieni, viljely	P -Hb, Hemoglobiini
Pt-RR, Verenpaine	P -K, Kalium
Sk-SienVi, Sieni, viljely	P -Korsol, Kortisoli
Pt-GFRE, Glomerulussuodospaino, estimoitu, CKD-EPI-kaava	P -Na, Natrium
Pt-Keli-Su, Keliakiatutkimus suppea	fp -Kol, Kolesteroli
Pt-GlukR1s, Glukoosi, lyhyt, seerumi	P -CK, Kreatiiniinikinaasi
Pt-NäöTRPe, Näytteenotto, perus	P-LD, Laktaattidehydrogenaasi
Pt-KeliSeu, Keliakiaselontta	fp-Fe, Rauta
Pt-GlukR1p, Glukoosi, lyhyt plasma	P -Trigly, Triglyseridit, ilman paastoa
Äänesaudiometria	P -Uraat, Uraatti
Puheaudiometria	fp -PTH, Parathormoni
Resid, jäännösvirtsan UÄ	fp-Trigly, Triglyseridit
Alkometritesti, uloshengityksen alkoholipitoisuus	P -Alb, Albumiini
Pulssioksimetrimittaus	P -AFOS, Alkalinen fosfataasi
FE -Folaat, Folaatti	P -Amyl, Amylaasi
-CtGNhO, Chlamydia trachomatis ja Neisseria gonorrhoeae, nukleiinihappo (kval)	P -Bil, Bilirubiini
-VZVnHO, Vesirokkovirus, nukleiinihappo (kval)	P -CRP, C-reaktiivinen proteiini
Sy-Kide-O, Kiteet (kval)	P -GT, Glutamyyli transferaasi
-Syto, Irtosolututkimus, muu	P -Ca, Kalsium
Ly-HLAB27, Kudosantigeeni B27	fp-Kol-LDL, Kolesteroli, low density lipoproteiinit
Pt-Papa-1, Gynekologinen irtosolututkimus	P -Krea, Kreatiniini
Ts-PAD-1, Kudosnäytteen histologinen tutkimus, 1-3	P -B12-Vit, B12-vitamiini
Ex-Syto-1, Irtosolututkimus, yskös	P -Ferrit, Ferritiini
Sk-PADHot, Ihottumanäytteen histologinen tutkimus, 1-3 näytettä	P-IgA, P-IgA, Immunoglobuliini A, plasmasta
Sy-Syto, Irtosolututkimus, nivelneste	P -TSH, Tyreotropiini
Hyytymistekijä FVIII, Hyytymistekijä VIII	P -T4-V, Tyroksiini, vapaa
E -Coomb, Coombs, suora (monospesi)	P -PSA, Prostataspesifinen antigeeni
-CodiVi, Difteriaviljely (Corynebacterium Diptheria)	P -T3-V, Trijodityroniini, vapaa
Ex-Eos, Ysköksen eosinofiilit	P -Kol, Kolesteroli, ilman paastoa
Fl -StrBVI, Streptococcus agalactiae	P -Kol-HDL, Kolesteroli, high density, ilman paastoa
-HSVnHO, Herpes simplex virus, nu	P -Kol-LDL, Kolesteroli, low density, ilman paastoa
-MatoLm, Mato, lajimääritys	P -RF, Reumafaktori, määrittäminen (kvant)
-ListVi, Listeria, viljely	P -CRP, Plasman C-reaktiivinen proteiini osoitus
Sy-Prot, Nivelnesteen proteiini	P -FSH, Follikkulia stimuloiva hormoni
Sy-Solut, Solut nivelnesteestä	P-ASAT, Aspartaattiaminotransferaasi
-TbVi, Mycobacterium tuberculosis	P -Bil-KJ, Bilirubiinikonjugaatit
E -ABORh, ABO- ja Rh-veriryhmämääritys	P-ProBNP, Natriureettinen peptidi, B-typin N-terminaalinen propeptidi
Sy-Diffi, Nivelnesteen solut, erittelylaskenta	P-PRL, Prolaktiini
Ex-TbVi, Mykobakteeri yskösviljely+värjäys	P-Aldos, Aldosteroni
Ts-HepyVi, Helicobacter pylori, viljely	P -Ca-AlbK, Kalsium, albumiini korjattu
-EvirAbG	fp-Insu, Insuliini
-BopeNHO, Bordetella pertussis, nukleiinihappo	P -KysC, Kystatiini C
-MRSaVI, Staphylococcus aureus, metisilliiniresistenssi	P -Mg, P -Magnesium
-ChpnNHO, Chlamydia pneumoniae, nukleiinihappo (kval)	P -Prealb, Prealbumiini
-EvirNHO, Enterovirus, NHO	P -IgG, Immunoglobuliini G, plasmasta
-MyonNHO, Mycoplasma, vasta-aineet	P -IgM, Immunoglobuliini M, plasmasta
-TbNHO, Mycobacterium tuberculosis, nukleiinihappo(kval)	P -hCG, Koriongonadotropiini, ihmisen
-TrFeSat, Transferriniin rautakylläisyys	S -MetNor, Metanefriini ja normetanefriini
Pt-UFloRes, Virtsa virtaaman (flow)	fp-Kol-HDL, Kolesteroli, high density lipoproteiinit
-HIVAgAb, -HI virus, antigeeni ja vasta-aineet, yhdistelmä	S -CV19Ab, COVID-19-koronavirusta, vasta-aineet
ESBL-VI	
Human herpes virus 6, nukleiinihappo (kvant)	
-MygeNHO, Mycoplasma genitalium, nukleiinihapon osoitus	
-TrvaNHO, Trichomonas, nukleiinihappo	
-DermNHO, Dermatofyytit, nukleiinihappo-osoitus, kval	
Pt-Keli-La, Keliakiatutkimus, laaja	
Li-BorAbXL, Borrelia, va-paketti, likvorista	
Pt-Kelia-M, Keliakia, medium	
-DeZiNHO, Dengue- ja zikavirus, nukleiinihappo (kval)	
Pt-ARR, Aldosteroni-reniini	
HPVPapCtGc, Paketti gyn. irtosolutnäyte,HPVnHO,nestepapa,Gt,Gc	
Pt-Krea-Cl, Kreatiinin poistuma	
Li -Prot, Proteiini likvorista	
E -Coomb-O, E -Coombs, suora (mono-/polyspes.antiseer.)(kval)	
Li-IgG-Ind, Immunoglobuliini G, indeksi	
Ex-BaktVi, Bakteeriviljely, yskös	
Ts-PADGast, Gastroskopianäytteiden histologinen tutkimus	
Ts-PAD-3, Kudosnäytteen histol. tutk.	
Pt-UFlo, Virtsa virtaaman (flow) mittaus	
Pt-UFloRes, Lääkärillä omat laitteet	
Ts-PADColo, Kolonoskopianäytteiden histologinen tutkimus	
Pt-MIT, Maksaimuuntutkimus	
E -ABORhko, Veriryhmä + kortti	
ROS-tutkimus	

