

Näytenumero *	Alanumero (erota piikulla jos monta)
---------------	--------------------------------------

**POTILAAN TIEDOT**

Suku- ja etunimet *	Henkilötunnus *
---------------------	-----------------

**LÄHETÄJÄN TIEDOT**

Lähetävä yksikkö *	Laskutusosoite *
--------------------	------------------

**TUTKIMUKSEEN LIITTYVÄT ERITYISTOIVOMUKSET**

<input type="checkbox"/> Kiireellinen, pyydetty pvm: _____ <input type="checkbox"/> Ei kiireellinen, pyydetty pvm: _____	Pyynnöstä jaetaan patologille (nimi ja yhteystiedot)
Lisätietoja	

<b>VASTA-AINEET</b> <input type="checkbox"/> AAT <input type="checkbox"/> A/B CRYSTAL. <input type="checkbox"/> ACTH <input type="checkbox"/> ADENO <input type="checkbox"/> ADIPOPHILIN <input type="checkbox"/> AFP <input type="checkbox"/> ALK-1 <input type="checkbox"/> AMACR <input type="checkbox"/> AMACR+P63+CK5/6 <input type="checkbox"/> AMYLOID A <input type="checkbox"/> ANDROGEN RECEP. <input type="checkbox"/> ANNEXIN I <input type="checkbox"/> APP <input type="checkbox"/> ASPERGILLUS <input type="checkbox"/> B19(PARVO) <input type="checkbox"/> BAF47(INI-1) <input type="checkbox"/> B-AMYLOID <input type="checkbox"/> Bcl2/Bcl6 <input type="checkbox"/> BCL-2 <input type="checkbox"/> BCL-6 <input type="checkbox"/> BCL-10 <input type="checkbox"/> BOB1 <input type="checkbox"/> BOMBESIINI <input type="checkbox"/> BRAF <input type="checkbox"/> CA 125 <input type="checkbox"/> CA 19-9 <input type="checkbox"/> CALCITONIN <input type="checkbox"/> Caldesmon <input type="checkbox"/> CALPONIN <input type="checkbox"/> CALRETININ <input type="checkbox"/> CANDIDA ALB. <input type="checkbox"/> B-CATENIN <input type="checkbox"/> CD1a <input type="checkbox"/> CD2 <input type="checkbox"/> CD3 <input type="checkbox"/> CD4 <input type="checkbox"/> CD5 <input type="checkbox"/> CD7 <input type="checkbox"/> CD8 <input type="checkbox"/> CD8/CD3 <input type="checkbox"/> CD10 <input type="checkbox"/> CD11 <input type="checkbox"/> CD14 <input type="checkbox"/> CD15 <input type="checkbox"/> CD16 <input type="checkbox"/> CD19 <input type="checkbox"/> CD20 <input type="checkbox"/> CD21 <input type="checkbox"/> CD23 <input type="checkbox"/> CD25 <input type="checkbox"/> CD30 <input type="checkbox"/> CD31 <input type="checkbox"/> CD33 <input type="checkbox"/> CD34 <input type="checkbox"/> CD38 <input type="checkbox"/> CD42b <input type="checkbox"/> CD43 <input type="checkbox"/> CD44	<input type="checkbox"/> CD45 <input type="checkbox"/> CD45RO <input type="checkbox"/> CD52 <input type="checkbox"/> CD56 <input type="checkbox"/> CD57 <input type="checkbox"/> CD61 <input type="checkbox"/> CD68 <input type="checkbox"/> CD68-PGM1 <input type="checkbox"/> CD79a <input type="checkbox"/> CD79a/MIB-1 <input type="checkbox"/> CD99 <input type="checkbox"/> CD117 <input type="checkbox"/> CD138 <input type="checkbox"/> CD146 <input type="checkbox"/> CD163 <input type="checkbox"/> CDX2 <input type="checkbox"/> CEA <input type="checkbox"/> C-ERB2 <input type="checkbox"/> CHROMA <input type="checkbox"/> COLLAG. IV <input type="checkbox"/> CRF <input type="checkbox"/> CYCLIN A <input type="checkbox"/> CYCLIN D1 <input type="checkbox"/> CKPAN <input type="checkbox"/> CK CAM5.2 <input type="checkbox"/> CKHMMW <input type="checkbox"/> CK 3/12 <input type="checkbox"/> CK 5/6 <input type="checkbox"/> CK 7 <input type="checkbox"/> CK 8 <input type="checkbox"/> CK13 <input type="checkbox"/> CK 14 <input type="checkbox"/> CK 18 <input type="checkbox"/> CK 19 <input type="checkbox"/> CK 20 <input type="checkbox"/> D2-40 <input type="checkbox"/> DBA44 <input type="checkbox"/> DESMIN <input type="checkbox"/> DOG-1 <input type="checkbox"/> EBNA-2 <input type="checkbox"/> E-CADHERIN <input type="checkbox"/> EGFR-31G7 <input type="checkbox"/> EGFRfos <input type="checkbox"/> EMA <input type="checkbox"/> EP-4 <input type="checkbox"/> EPC/EPX <input type="checkbox"/> ER (ALPHA) <input type="checkbox"/> ER(BETA) <input type="checkbox"/> ERCC1 <input type="checkbox"/> ERG <input type="checkbox"/> FACTOR XIIIa <input type="checkbox"/> FIBRINOGEN <input type="checkbox"/> FILAGGRIN <input type="checkbox"/> FIBRONECTIN <input type="checkbox"/> FLI-1 <input type="checkbox"/> FDXP1 <input type="checkbox"/> FSH <input type="checkbox"/> GASTRIN <input type="checkbox"/> GCDFP-15	<input type="checkbox"/> GFAP <input type="checkbox"/> GLUKAGON <input type="checkbox"/> GLUT1 <input type="checkbox"/> GLYPICAN-3 <input type="checkbox"/> GLYKOPHOR. <input type="checkbox"/> GRANZYME B <input type="checkbox"/> GS <input type="checkbox"/> HBcAg <input type="checkbox"/> HBsAg <input type="checkbox"/> HCG <input type="checkbox"/> HELICO <input type="checkbox"/> HB <input type="checkbox"/> HEPATOCYTE <input type="checkbox"/> HERPES 1 <input type="checkbox"/> HERPES 8 <input type="checkbox"/> HGH <input type="checkbox"/> HLA-DR <input type="checkbox"/> HMB-45 <input type="checkbox"/> IBA-1 <input type="checkbox"/> IDH-1 <input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgD <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgG4 <input type="checkbox"/> IgG/IgG4 <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> INHIBIN-A <input type="checkbox"/> INSULIN <input type="checkbox"/> A-INTERNEXIN <input type="checkbox"/> KAPPA=K <input type="checkbox"/> K(PLASMASOLUT) <input type="checkbox"/> LAMBDA=L <input type="checkbox"/> L(PLASMASOLUT) <input type="checkbox"/> KAPPA/LAMBDA <input type="checkbox"/> K/L(PLASMASOLUT) <input type="checkbox"/> LAMININS A/C <input type="checkbox"/> LEKTI <input type="checkbox"/> LH <input type="checkbox"/> LMP-1 <input type="checkbox"/> LYSOZYME <input type="checkbox"/> MAMMAGLOBIN <input type="checkbox"/> MAP2 <input type="checkbox"/> MBP <input type="checkbox"/> MELAN-A/MART-1 <input type="checkbox"/> Melan-A/MIB1 <input type="checkbox"/> MIB-1 <input type="checkbox"/> MITF <input type="checkbox"/> MITOKONDR.ANTI. <input type="checkbox"/> MLH1 <input type="checkbox"/> MSH2 <input type="checkbox"/> MSH6 <input type="checkbox"/> MUC1 <input type="checkbox"/> MUC2 <input type="checkbox"/> MUC4 <input type="checkbox"/> MUC5a <input type="checkbox"/> MUC6 <input type="checkbox"/> MUM <input type="checkbox"/> MUSCEL ACTIN <input type="checkbox"/> C-MYC	<input type="checkbox"/> MYOBACT.BOVIS <input type="checkbox"/> MYELOPEROXIDAS <input type="checkbox"/> MYF4 <input type="checkbox"/> MYOD1 <input type="checkbox"/> MYOGENIN <input type="checkbox"/> MYOGLOBIN <input type="checkbox"/> NAPSIN <input type="checkbox"/> NESTIN <input type="checkbox"/> NEUN <input type="checkbox"/> NF2F11 <input type="checkbox"/> NSE <input type="checkbox"/> NUCLEOPHOSMIN <input type="checkbox"/> NUT <input type="checkbox"/> OCT-2 <input type="checkbox"/> OCT3/4 <input type="checkbox"/> P COMPONENT <input type="checkbox"/> p120ctn <input type="checkbox"/> p16INK <input type="checkbox"/> p53 <input type="checkbox"/> p57 <input type="checkbox"/> p62 <input type="checkbox"/> p63 <input type="checkbox"/> PAX5 <input type="checkbox"/> PARAFIBROMIN <input type="checkbox"/> PCC <input type="checkbox"/> PD1 <input type="checkbox"/> PGP9.5 <input type="checkbox"/> PLAP <input type="checkbox"/> PMS2 <input type="checkbox"/> PNRA <input type="checkbox"/> PP <input type="checkbox"/> PR <input type="checkbox"/> PROLAKTIN <input type="checkbox"/> PSA <input type="checkbox"/> PSMA <input type="checkbox"/> PTH <input type="checkbox"/> S-100 <input type="checkbox"/> SAP <input type="checkbox"/> SEROTONIN <input type="checkbox"/> SKEL.MYOS.FAST <input type="checkbox"/> SMA <input type="checkbox"/> SMI31 <input type="checkbox"/> SMI32 <input type="checkbox"/> SMI311 <input type="checkbox"/> SM-MHC <input type="checkbox"/> SMOOTHELIN <input type="checkbox"/> SOMATOSTATIN <input type="checkbox"/> SOX11 <input type="checkbox"/> SPPA <input type="checkbox"/> SPPB <input type="checkbox"/> A-SUBUNIT <input type="checkbox"/> SURFACTANT C <input type="checkbox"/> SURFACTANT D <input type="checkbox"/> SYNAP <input type="checkbox"/> A-SYNUCLEIN <input type="checkbox"/> TAU <input type="checkbox"/> TCR A/B <input type="checkbox"/> TDP-43PHOS <input type="checkbox"/> TDT	<input type="checkbox"/> TFE-3 <input type="checkbox"/> THYROGLOBULIN <input type="checkbox"/> TIA-1 <input type="checkbox"/> TCL-1 <input type="checkbox"/> TOXOPLASMA <input type="checkbox"/> TRAcP <input type="checkbox"/> TRYPTASE MC <input type="checkbox"/> TSH <input type="checkbox"/> TTF-1 <input type="checkbox"/> TTR <input type="checkbox"/> TYROSINASE <input type="checkbox"/> UBIQUITIN <input type="checkbox"/> VIMENTIN <input type="checkbox"/> VIP <input type="checkbox"/> von WILLEBR.FACTOR <input type="checkbox"/> WT-1 <input type="checkbox"/> ZAP-70  <b>IN SITUT</b> <input type="checkbox"/> EGFR-SISH <input type="checkbox"/> HER-2-SISH <input type="checkbox"/> MDM2-CISH  <b>LIHASJÄÄLEIKEVÄRJÄYKSET</b> <input type="checkbox"/> CAVEOLIN-3 <input type="checkbox"/> CD 3 (Leu 4) <input type="checkbox"/> CD4 <input type="checkbox"/> CD 8 <input type="checkbox"/> CD 20 <input type="checkbox"/> CD 45 <input type="checkbox"/> CD 56 <input type="checkbox"/> CD 68 PG-M1 <input type="checkbox"/> COLLAGEN VI <input type="checkbox"/> DESMIN <input type="checkbox"/> DYS1 <input type="checkbox"/> DYS2 <input type="checkbox"/> DYS3 <input type="checkbox"/> DYSFERLIN <input type="checkbox"/> Dystrolygan-A <input type="checkbox"/> Dystrolygan-B <input type="checkbox"/> EMERIN <input type="checkbox"/> HLA-ABC <input type="checkbox"/> LAMININS A/C <input type="checkbox"/> MEROSIN <input type="checkbox"/> MHCd <input type="checkbox"/> MHCf <input type="checkbox"/> MHCn <input type="checkbox"/> MHCs <input type="checkbox"/> MITOKONDRIA <input type="checkbox"/> MYOTILIN <input type="checkbox"/> p62 <input type="checkbox"/> Sarcoglycan-A <input type="checkbox"/> Sarcoglycan-B <input type="checkbox"/> Sarcoglycan-D <input type="checkbox"/> Sarcoglycan-G <input type="checkbox"/> SMI-31 <input type="checkbox"/> SPECTRIN
--	---	--	--	--