

SAATEKIRI
Patoloogiakeskus

Tel 617 1397

SA Põhja-Eesti Regionaalhaigla

J. Sütiste tee 19, 13419 Tallinn

Saatja asutus

Osakond

Arst/kood

Telefon

PATSIENT

Nimi

Isikukood

Lokalisatsioon

Diagnoos

Võtmise kuupäev

 Biopsia Operatsioon

 Plokk/plokid Klaas/klaasid

 Kude on dekaltsineeritud: EI JAH

Histoloogilise uuringu/ploki nr

Proovi saatmise kuupäev

IMMUNOHISTOKEEMILINE UURING

Prediktiivsed IHK uuringud FFPE koeplokist

<input type="checkbox"/> HER-2
HER-2 (IHK 2+) staatuse kinnitamiseks teostatakse FISH uuring
<input type="checkbox"/> PD-L1 (22C3) <input type="checkbox"/> ALK (OTI1A4)

IHK topeltvärvingud FFPE koeplokist

<input type="checkbox"/> AMACR (punane) + CK HMW + p63
<input type="checkbox"/> HMB45 + Melan-A + Tyrosinase (punane) + Ki-67
<input type="checkbox"/> Synaptophysin (punane) + Ki-67
<input type="checkbox"/> PD-L1 (22C3) + p40

Muud immunohistokeemilised uuringud FFPE koematerjalist

<input type="checkbox"/> AA	<input type="checkbox"/> CD20	<input type="checkbox"/> CK5/6	<input type="checkbox"/> HHV8	<input type="checkbox"/> Myogenin	<input type="checkbox"/> SSTR2
<input type="checkbox"/> AFP	<input type="checkbox"/> CD21	<input type="checkbox"/> CK7	<input type="checkbox"/> HMB45	<input type="checkbox"/> Napsin a	<input type="checkbox"/> STAT6
<input type="checkbox"/> ALK (lümfoom)	<input type="checkbox"/> CD23	<input type="checkbox"/> CK8/18	<input type="checkbox"/> HSP70	<input type="checkbox"/> NFP	<input type="checkbox"/> SY
<input type="checkbox"/> AMACR/P504S	<input type="checkbox"/> CD25	<input type="checkbox"/> c-Myb	<input type="checkbox"/> HSV	<input type="checkbox"/> NKX3.1	<input type="checkbox"/> T. pallidum
<input type="checkbox"/> Annexin A1	<input type="checkbox"/> CD3	<input type="checkbox"/> c-myc	<input type="checkbox"/> ICOS/CD278	<input type="checkbox"/> Oct-2	<input type="checkbox"/> TdT
<input type="checkbox"/> AR	<input type="checkbox"/> CD30	<input type="checkbox"/> Cycl D1	<input type="checkbox"/> IDH1	<input type="checkbox"/> OCT3/4	<input type="checkbox"/> TFE3
<input type="checkbox"/> Arginase1	<input type="checkbox"/> CD31	<input type="checkbox"/> D2-40	<input type="checkbox"/> IgD	<input type="checkbox"/> Olig2	<input type="checkbox"/> Tg
<input type="checkbox"/> ATRX	<input type="checkbox"/> CD33	<input type="checkbox"/> DES	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> p16	<input type="checkbox"/> TIA-1
<input type="checkbox"/> BAP1	<input type="checkbox"/> CD34	<input type="checkbox"/> DOG1	<input type="checkbox"/> IgG4	<input type="checkbox"/> p40	<input type="checkbox"/> TRPS1
<input type="checkbox"/> B-Catenin	<input type="checkbox"/> CD4	<input type="checkbox"/> EBV	<input type="checkbox"/> Inhibin a	<input type="checkbox"/> p53	<input type="checkbox"/> TTF-1
<input type="checkbox"/> BCL10	<input type="checkbox"/> CD43	<input type="checkbox"/> E-CD	<input type="checkbox"/> INI1	<input type="checkbox"/> p63	<input type="checkbox"/> UP II
<input type="checkbox"/> BCL2	<input type="checkbox"/> CD44	<input type="checkbox"/> EMA/MUC1	<input type="checkbox"/> INSM1	<input type="checkbox"/> PAX8	<input type="checkbox"/> VIM
<input type="checkbox"/> BCL6	<input type="checkbox"/> CD45 (LCA)	<input type="checkbox"/> ER	<input type="checkbox"/> Kappa	<input type="checkbox"/> PD-1	<input type="checkbox"/> WT1
<input type="checkbox"/> Ber-Ep4	<input type="checkbox"/> CD5	<input type="checkbox"/> ERG	<input type="checkbox"/> Ki-67	<input type="checkbox"/> Perforin	
<input type="checkbox"/> BOB.1	<input type="checkbox"/> CD56	<input type="checkbox"/> FH	<input type="checkbox"/> Lambda	<input type="checkbox"/> PHH3	
<input type="checkbox"/> BSAP	<input type="checkbox"/> CD57	<input type="checkbox"/> Galectin3	<input type="checkbox"/> Langerin	<input type="checkbox"/> PLAG1	
<input type="checkbox"/> CA9	<input type="checkbox"/> CD61	<input type="checkbox"/> GATA3	<input type="checkbox"/> LEF1	<input type="checkbox"/> PLAP	
<input type="checkbox"/> Calcitonin	<input type="checkbox"/> CD68		<input type="checkbox"/> LMO2	<input type="checkbox"/> PMS2	
<input type="checkbox"/> Caldesmon	<input type="checkbox"/> CD7	<input type="checkbox"/> GFAP	<input type="checkbox"/> Melan-A	<input type="checkbox"/> PR	
<input type="checkbox"/> Calponin	<input type="checkbox"/> CD71	<input type="checkbox"/> GPC3	<input type="checkbox"/> MGA	<input type="checkbox"/> PRAME	
<input type="checkbox"/> Calretinin	<input type="checkbox"/> CD79a	<input type="checkbox"/> Granzyme B	<input type="checkbox"/> MLH1	<input type="checkbox"/> PSA	
<input type="checkbox"/> CD10	<input type="checkbox"/> CD8	<input type="checkbox"/> GS	<input type="checkbox"/> MPO	<input type="checkbox"/> RCC Ma	
<input type="checkbox"/> CD117	<input type="checkbox"/> CD99/p30/32	<input type="checkbox"/> H. pylori	<input type="checkbox"/> MSH2	<input type="checkbox"/> S100	
<input type="checkbox"/> CD123	<input type="checkbox"/> CDX2	<input type="checkbox"/> H3.3G34W	<input type="checkbox"/> MSH6	<input type="checkbox"/> SALL4	
<input type="checkbox"/> CD138	<input type="checkbox"/> CEA	<input type="checkbox"/> HBME-1	<input type="checkbox"/> MUC-2	<input type="checkbox"/> SATB2	
<input type="checkbox"/> CD14	<input type="checkbox"/> CEA (poly)	<input type="checkbox"/> hCG	<input type="checkbox"/> MUC4	<input type="checkbox"/> SMA	
<input type="checkbox"/> CD15	<input type="checkbox"/> CgA	<input type="checkbox"/> HCL	<input type="checkbox"/> MUC5AC	<input type="checkbox"/> SMAD4	
<input type="checkbox"/> CD163	<input type="checkbox"/> CK AE1/AE3	<input type="checkbox"/> HCMV	<input type="checkbox"/> MUC6	<input type="checkbox"/> SOX10 pruun	
<input type="checkbox"/> CD1a	<input type="checkbox"/> CK19	<input type="checkbox"/> HepPar-1	<input type="checkbox"/> MUM1	<input type="checkbox"/> SOX10 punane	
<input type="checkbox"/> CD2	<input type="checkbox"/> CK20	<input type="checkbox"/> HGAL/GCET2	<input type="checkbox"/> MyoD1	<input type="checkbox"/> SOX11	