

**Rekvistion af genetiske analyser – børnekræft samt div. Vævsanalyser** Version 6

<p><b>Patientinformation:</b> (Brug evt. patientlabel)</p> <p>CPR-nr.: _____</p> <p>Patientnavn: _____</p> <p><b>Rekvirerende læge/afdeling:</b> _____</p> <p><b>Regning sendes til:</b> _____</p> <p>EAN-nummer: _____</p> <p>Kontaktperson: _____</p> <p>Svar sendes til: _____</p> <hr/> <p><b>Prøve:</b> Dato: _____</p> <p>Glas nr: _____</p> <p>Prøvetager underskrift: _____</p> <p>Kontrollør underskrift: _____</p> <p>OBS! to forskellige personer kontrollerer at prøve og patientdata stemmer overens.</p> <p><b>Prøvemateriale:</b>  <input type="checkbox"/> Væv    <input type="checkbox"/> FFPE væv    <input type="checkbox"/> Marv    <input type="checkbox"/> Blod    <input type="checkbox"/> Andet</p> <p><b>EVT. kommentar til prøvemateriale:</b></p> <hr/> <p><b>Prøvehåndtering:</b>          Enhed for Genomisk Medicin bør adviseres på telefon 3545 4116 dagen inden udtagning af tumorvæv/marvprøve.  <b>Væv:</b> minimum 1 g tumorvæv eller minimum 5-10 mg biopsi i glas med RNAlater eller hurtig nedfrosset (på is).          Tumorvæv i RNAlater (alternativt på is) transporteres straks til Enhed for Genomisk Medicin (4113) eller afhentes af bioanalytiker efter aftale.  <b>Marv:</b> minimum 1 ml marv i EDTA blodprøveglass.          Marv transporteres straks til afdeling 4113 eller afhentes af bioanalytiker efter aftale.  <b>Blod:</b> 6 ml blod i EDTA blodprøveglass (minimumsmængde 1 ml).          Blod transporteres straks til afdeling 4113 eller afhentes af bioanalytiker efter aftale.  <b>FFPEvæv:</b> 6 snit á 10 µm i egnet prøvebeholder. Kan sendes med alm. post.</p> <p><b>Diverse:</b>          Svartider: * 2-10 arbejdsdage, ** ca. 1 måned.          Spørgsmål ang. rekvistion kontakt: telefon 3545 4113 eller mail <a href="mailto:gendiagnostik.rigshospitalet@regionh.dk">gendiagnostik.rigshospitalet@regionh.dk</a></p> <p><b>Rekvirering i LABKA:</b>          Ved rekvirering i LABKAII søges analysen frem ved at indtaste koden der står i parentes. Eks.: DNAGIST</p> <p><b>Rekvirering i SP:</b>          Ved rekvirering i SP søges analysen frem ved at indtaste koden der står i lille parentes. Eks.: EPC00078</p>	<p><b>Analyser</b></p> <p><b>FASE1 (DNAFASE1)</b> (EPC00104) <input type="checkbox"/></p> <p><b>FASE1CT (DNAFASE1CT)</b> (EPC00105) <input type="checkbox"/></p> <p><b>GMCHILD (DNAGMCHILD)</b> (EPC00106) <input type="checkbox"/></p> <p><b>Somatisk mut. i BC/OC væv (DNASOMCAN)</b> (EPC00097) <input type="checkbox"/></p> <p><b>GIST – Gastrointestinal stromal tumor (væv/blod)* (DNAGIST)</b> (EPC00078)</p> <p><i>PDGFRA</i> <input type="checkbox"/></p> <p><i>c-KIT</i> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Diverse kræftformer (væv/blod)*</b></p> <p><i>AKT1 (DNAAKT1)</i> (NPU54078) <input type="checkbox"/></p> <p><i>ALK (DNAALK)</i> (NPU54093) <input type="checkbox"/></p> <p><i>BRAF (DNABRAF)</i> (NPU27896) <input type="checkbox"/></p> <p><i>CTNNB1 (DNACTNNB1)</i> <input type="checkbox"/></p> <p><i>EGFR (DNAEGFR)</i> (NPU19063) <input type="checkbox"/></p> <p><i>ERS1 (DNAERS1)</i> <input type="checkbox"/></p> <p><i>HER2 (DNAHER2)</i> <input type="checkbox"/></p> <p><i>KRAS (DNAKRAS)</i> (NPU19124) <input type="checkbox"/></p> <p><i>MSI (DNAMSI)</i> (NPU28196) <input type="checkbox"/></p> <p><i>PIK3CA (DNAPIK3CA)</i> (NPU19117) <input type="checkbox"/></p> <p><i>MLH1</i> methylering (DNAMETHYL) (EPC00096) <input type="checkbox"/></p> <p><b>HPV (DNAHPVGM) *</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>HPV typebestemmelse (DNAHPVTB) *</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Translokationspakke (sarkom) (væv)* (RNATRANS)</b> (EPC00109)</p> <p>Desmoplastisk rundcelletumor <i>t(11;22)(p13;q12)</i>          Rhabdomyosarkom <i>t(2;13)(q35;q14)</i> og <i>t(1;13)(p36;q14)</i>          Ewing sarkom <i>t(11;22)(q24;q12)</i> og <i>t(21;22)(q22;q12)</i></p> <p><b>Endometrial stromalt sarkom (væv)* (RNAESS)</b> <input type="checkbox"/></p> <p><i>t(7;17)(p15;q21)</i></p> <p><b>Desmoplastisk rundcelletumor (væv)* (RNADESMO)</b> <input type="checkbox"/></p> <p><i>t(11;22)(p13;q12)</i></p> <p><b>Rhabdomyosarkom (væv)* (RNARHABDO)</b> (EPC00091) <input type="checkbox"/></p> <p><i>t(2;13)(q35;q14)</i>  <i>t(1;13)(p36;q14)</i></p> <p><b>Ewing sarkom (væv)* (RNAEWING)</b> (EPC00082) <input type="checkbox"/></p> <p><i>t(11;22)(q24;q12)</i>  <i>t(21;22)(q22;q12)</i></p> <p><b>Synovial sarkom (væv)* (RNASYNO)</b> <input type="checkbox"/></p> <p><i>t(x;18)(p11.2;q11.2)</i></p> <p><b>Neuroblastom (væv, marv, blod)* (DNANEUROBL)</b> (EPC00107) <input type="checkbox"/></p> <p><i>MYCN</i> amplifikation          LOH (1p36)  <i>ALK</i> amplifikation</p> <p><b>Wilms tumor (væv, blod)**</b> <input type="checkbox"/></p> <p><i>WT1 (DNAWT1)</i> (NPU19209)</p> <p><b>Oprensning (væv, marv, blod)</b></p> <p>DNA (DNAOPRENS) (EPC00102) <input type="checkbox"/></p> <p>RNA (RNAOPRENS) <input type="checkbox"/></p> <p><b>Opbevaring af prøvemateriale (væv, marv, blod) (OPBEVABLOD, OPBEVAMARV, OPBEVAVÆV)</b> <input type="checkbox"/></p>
--	---