

REKVISISJON

Kvantitativ/molekylærpatologisk undersøkelse

Rekvirent Navn HPR-nr. Sykehus Avd. Adresse Postnr./Sted Tlf: Evt. kopi til:	Pasient Fødselsnr. (11 siffer) Etternavn Fornavn						
Kliniske opplysninger og problemstilling <input type="checkbox"/> Primær utredning <input type="checkbox"/> Residiv	Prøvemateriale Prøvetakingsdato Kl. <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;"><input type="checkbox"/> Ferskt materiale</td> <td style="width: 50%;"><input type="checkbox"/> Fiksert materiale</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Parafinblokk mrk:</td> <td><input type="checkbox"/> DNA/cDNA/RNA</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Parafinsnitt mrk:</td> <td><input type="checkbox"/> Annet</td> </tr> </table> Organ: _____	<input type="checkbox"/> Ferskt materiale	<input type="checkbox"/> Fiksert materiale	<input type="checkbox"/> Parafinblokk mrk:	<input type="checkbox"/> DNA/cDNA/RNA	<input type="checkbox"/> Parafinsnitt mrk:	<input type="checkbox"/> Annet
<input type="checkbox"/> Ferskt materiale	<input type="checkbox"/> Fiksert materiale						
<input type="checkbox"/> Parafinblokk mrk:	<input type="checkbox"/> DNA/cDNA/RNA						
<input type="checkbox"/> Parafinsnitt mrk:	<input type="checkbox"/> Annet						

Analyser						
Kvantitative analyser <input type="checkbox"/> Mamma <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td><input type="checkbox"/> Mitose</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> PPH3</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Ki67</td></tr> </table> <input type="checkbox"/> D-score (endometrium) <input type="checkbox"/> Ploidi <input type="checkbox"/> CISH (EBER) <input type="checkbox"/> Annet (etter avtale): _____ _____ _____	<input type="checkbox"/> Mitose	<input type="checkbox"/> PPH3	<input type="checkbox"/> Ki67	Molekylære analyser <input type="checkbox"/> Mutasjonsanalyse med NGS (DNA)* Spesifikt ønske om: _____ <input type="checkbox"/> Fusjonsanalyse med NGS (RNA)** Spesifikt ønske om: _____ <input type="checkbox"/> Idylla <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td><input type="checkbox"/> MSI (colon)</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> BRAF (melanom)</td></tr> </table> <input type="checkbox"/> FISH (HER2) <input type="checkbox"/> Annet (etter avtale): _____ _____	<input type="checkbox"/> MSI (colon)	<input type="checkbox"/> BRAF (melanom)
<input type="checkbox"/> Mitose						
<input type="checkbox"/> PPH3						
<input type="checkbox"/> Ki67						
<input type="checkbox"/> MSI (colon)						
<input type="checkbox"/> BRAF (melanom)						
<input type="checkbox"/> HPV Genotyping (INNO-LiPA) HPV 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 40, 42, 43, 45, 51, 52, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 66, 67, 68, 70, 73, 81, 82, 83 og 89						

*Neste generasjons sekvensering (NGS) panelet kjørt på SUS «Oncomine Focus Assay» analyserer DNA for mutasjoner i følgende gener:
 Hotspot genes: AKT1, ALK, AR, BRAF, CDK4, CTNNB1, DDR2, EGFR, ERBB2, ERBB3, ERBB4, ESR1, FGFR2, FGFR3, GNA11, GNAQ, HRAS, IDH1, IDH2, JAK1, JAK2, JAK3, KIT, KRAS, MAP2K1, MAP2K2, MET, MTOR, NRAS, PDGFRA, PIK3CA, RAF1, RET, ROS1, SMO.
 Copy number genes: AKT1, ALK, AR, BRAF, CCND1, CDK4, CDK6, EGFR, ERBB2, FGFR1, FGFR2, FGFR3, FGFR4, KIT, KRAS, MET, MYC, MYCN, PDGFRA, PIK3CA.

**Neste generasjons sekvensering (NGS) panelet kjørt på SUS «Oncomine Focus Assay» analyserer RNA for fusjoner i følgende gener:
 Gene fusions: ABL1, AKT3, ALK, AXL, BRAF, EGFR, ERBB2, ERG, ETV1, ETV4, ETV5, FGFR1, FGFR2, FGFR3, MET, NTRK1, NTRK2, NTRK3, PDGFRA, PPARG, RAF1, RET, ROS1.

Signatur

Dato	Navn	Signatur
------	------	----------