

Beställningsblad Molekylär Patologi

Beställning till: <u>Molekylär Patologi</u> Klinisk Patologi Akademiska sjukhuset 751 85 Uppsala 018-611 38 65/30		Personnummer & namn samt ev. PAD-nr:	
Rem. datum:	Rem. avd:	Debitering & svar till:	
Rem. läkare:	Tel nummer:	Kopia till:	
Önskad analys			
<input type="checkbox"/> BRAF-mutationsanalys (<i>kodon 600</i>)			
<input type="checkbox"/> Mutationsanalys av genpanel-NGS - <u>kolon</u> <i>(BRAF/KRAS/NRAS/PIK3CA)</i>			
<input type="checkbox"/> Mutationsanalys av genpanel-NGS - <u>lunga</u> <i>(BRAF/KRAS/NRAS/PIK3CA/EGFR/ERBB2/MET)</i>			
<input type="checkbox"/> Mutationsanalys av genpanel-NGS - <u>GIST</u> <i>(BRAF/KIT/PDGFR)</i>			
<input type="checkbox"/> Mutationsanalys av genpanel-NGS - <u>melanom</u> <i>(BRAF/KIT/NRAS)</i>			
<input type="checkbox"/> Mutationsanalys av genpanel-NGS - <u>ovarial /bröst</u> <i>(BRCA1/BRCA2)</i>			
<input type="checkbox"/> Mutationsanalys av genpanel-NGS - <u>cfDNA /plasma</u> <i>(BRAF/EGFR/KRAS/NRAS)</i>			
<input type="checkbox"/> EGFR-mutationsanalys - <u>cfDNA / plasma</u>			
<input type="checkbox"/> EGFR-mutationsanalys - FFPE <i>(Analys av TKI-resistensmutation p.T790M)</i>			
<input type="checkbox"/> MSI (<i>mikrosatellit instabilitetsanalys</i>)			
<input type="checkbox"/> LOH 1p19q			
<input type="checkbox"/> MGMT metyleringsanalys			
<input type="checkbox"/> DNA-extraktion			
<input type="checkbox"/> HPV			
<input type="checkbox"/> Klonalitätsanalys			
<input type="checkbox"/> IGH			
<input type="checkbox"/> TCR			
<input type="checkbox"/> KLL-mutationsanalys			
<input type="checkbox"/> MRD-screen			
<input type="checkbox"/> T-ALL			
<input type="checkbox"/> B-ALL			
<input type="checkbox"/> MRD-uppföljning			
<input type="checkbox"/> SISH: EBER			
<input type="checkbox"/> FISH: BCL2			
<input type="checkbox"/> FISH: CCND1			
<input type="checkbox"/> FISH: MYC			
<input type="checkbox"/> FISH/SISH: Her2			
<input type="checkbox"/> FISH: ALK			
<input type="checkbox"/> NanoString - <u>lunga</u> <i>(Analys av ALK-, ROS1-, och RET- fusioner samt MET exon 14 skipping mha NanoString nCounter teknologi)</i>			
<input type="checkbox"/> MYD88 L265 mutationsanalys			
<input type="checkbox"/> c-KIT mutationsanalys – <u>Mastocytos, AML</u> <i>(kodon 816)</i>			
<input type="checkbox"/> Annat: _____ _____ _____			