

REMITTERANDE INRÄTTNING, KLINIK, AVD/MOTT		MOLEKYLÄRPATOLOGI, TUMÖRER	
EXTRA KOPIA		Personnummer:	
TILL: UNIVERSITETSSJUKHUSET LABORATORIEMEDICINSKA KLINIKEN KLINISK PATOLOGI OCH GENETIK 701 85 ÖREBRO		Namn:	
PROVTAGNINGSDATUM OCH REMITTERANDE LÄKARE		<input type="checkbox"/> BLOD <input type="checkbox"/> BENMÄRG <input type="checkbox"/> ANNAT <input type="checkbox"/> FORMALINFIXERAD PARAFFININBÄDDAD	
AVSÄNT ANTAL	SIGN	MOTTAGET	SIGN
BURKAR/GLAS	TFN	ANTAL	
		<input type="checkbox"/> SVAR SENAST <input type="checkbox"/> SNABBSVAR	
SJKHISTORIA, KLINISK DIAGNOS OCH FRÅGESTÄLLNING			
Mutationsanalyser	Genrearrangemang	Translokationer	Övriga
¹ Colorektal-panel	IGH/IGK-klonalitet	Double hit (c-myc, bcl-2)	HER2 status
² Melanom-panel	TR-klonalitet	t(11;14) - Mantelcellslymfom	HPV genotypning
³ Lung-panel		t(14;18) - Follikulärt lymfom	HPV-cervixcytologi
⁴ GIST-panel		t(8;14) - Burkitt-lymfom	MSI, Mikrosatellitinstabilitet
ctEGFR			Annat
BRCA1/2			
MGMT			
LOH 1p19q			
⁵ IDH1/2			
PIK3CA			
			PD-L1 klon SP263 Lunga (Keytruda, Opdivo) Melanom (Keytruda)
			PD-L1 klon SP142 Trippelnegativ bröstcancer (Tecentriq) Urotelialt carcinom (Tecentriq)
			PD-L1 övrig (notera lokal och behandling)
Inskickande av denna remiss bekräftar att patienten (alt vårdnadshavare/närstående) har fått information om – och samtycker till – att provet och tillhörande personuppgifter sparas för vård och behandling och därmed förenlig verksamhet. Nej, patienten samtycker inte till att provet sparas för vård och behandling och Därmed förenlig verksamhet. Nej-talong bifogas Patienten är vid provtillfället oförmögen att lämna samtycke			PAD NR (STRECKKOD) SKRIV EJ HÄR !



Region Örebro län
Laboratoriemedicinska kliniken
Klinisk patologi och genetik

Innehåll i respektive analys

¹Colorektal-panel: KRAS, BRAF, NRAS

²Melanom-panel: BRAF

³Lung-panel: Mutationer EGFR, KRAS, BRAF, NRAS; Fusioner ALK, ROS1, RET, NTRK1

⁴GIST-panel: PDGFRA, KIT, BRAF

⁵IDH1 (p.R132H & p.R132C) & IDH2 (p.R172K & p.R172M)

Våra provtagningsanvisningar når du via vår hemsida på www.regionorebrolan.se/uso/labmed och intranätet.

För biobanksinformation se www.regionorebrolan.se/biobank