

<b>Personnummer</b> (12 tecken)	Plats för kundens etikett	<b>Svar till:</b> Kundkod/MG-kod	<b>Telefon nr:</b>
<b>Namn</b> (efternamn, förnamn)		<b>Debiteras:</b> Kundkod/MG-kod	
<b>Adress</b> (om Kundkod/MG-kod saknas)		<b>(Reserverat för laboratoriet)</b>	
<b>Ev. kopia till:</b>			

Anamnes, frågeställning samt ev. önskemål om samtidig histologisk eftergranskning eller kompletterande övriga analyser (t ex IHC)

Önskad mutationsanalys (allel-specifik PCR och/eller sekvensering):

**KRAS** (kodon 12, 13)  **BRAF** (kodon 600)  **EGFR** (exon 18-21)

Datum Namnunderskrift Namnförtydligande RSID

#### BIOBANKEN

Inskickandet 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.  
 Patienten är vid provtillfället oförmögen att lämna samtycke

#### LABORATORIETS INTERNA ANTECKNINGAR (Vänligen signera efter varje moment.)

Inregistrering	Glasarkiv	Urval mtrl	BMA pat/cyt	BMA DNA-lab	Analysdatum	Antal analyser	<input type="checkbox"/> Kommentarer, v.g.v.
----------------	-----------	------------	-------------	-------------	-------------	----------------	--

#### MATERIAL INOM LABMEDICIN SKÅNE

Mottagande sekreterare registrerar in remissen på den ort där relevant material finns (i första hand material från operation av primärtumör, i andra hand från biopsimaterial, i tredje från metastas). Respektive molekylär patolog på ansvarig ort sätts som huvudansvarig. Vid behov periodvis centralisering, v.g. se separat information.

Ansvarig ort:  Helsingborg  Kristianstad  Lund  Malmö

#### MATERIAL FRÅN EXTERN PATOLOGENHET

Extern patologenhet står för urval av representativa klots(ar) och skickar dessa till Malmö, adress enl. ovan. Klotsar med så hög andel tumörceller och så välbevarade tumörceller som möjligt rekommenderas. V.b. kontakt med ansvarig molekylär patolog. Klotsid fylls i nedan.

Patologenhet:..... Antal inskickade klotsar ..... Extern patolog .....

PAD (löpnr-år:undernr):..... Analyserad malignitet:  Primärtumör  Metastas

Typ av material:  Rutinsnitt  Storsnitt  Px  MNB  Annat mtrl .....

Representativitet kontrollerad Uppskattad andel viabla tumörceller (i % av samtliga celler) .....

Ingen mutation detekterad  Mutation/insertion/deletion Typ, position .....

Material ej analyserbart Orsak .....  Problem löst