

# Rekvosition af helgenomsekventering NGC WGS-Øst

**Patientgruppe:** Arvelig hæmatologisk sygdom

## Patientinformation

(udfyld elektronisk eller brug patientlabel med stregkode)

Patientnavn: \_\_\_\_\_

CPR-nr.: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

## Rekvirerende læge & afdeling

(Kontaktoplysninger – udfyld elektronisk eller brug label stempel)

Dato: \_\_\_\_\_

## Afdeling, der skal udføre fortolkning

(Navn eller SOR kode)

## Indikation for helgenomsekventering

Kriterier for rekvosition af helgenomsekventering kan findes på [ngc.dk](http://ngc.dk)

- Maligne arvelige hæmatologiske sygdomme
- Uafklaret cytopeni (børn og unge 0-17 år)
- Arvelige trombocytdefekter (voksne >18 år)
- Uafklaret hæmolytisk anæmi

OBS der kan for nuværende kun rekvireres germline analyse hos NGC

## Rigshospitalet

Genomisk Medicin  
NGC WGS-Øst  
2100 København Ø  
T 35 45 41 13  
M [ngc@regionh.dk](mailto:ngc@regionh.dk)

## Prøvemateriale (der skal fremsendes 2 prøver)

Analyseoplysninger kan findes på [ngc.dk](http://ngc.dk)

### 1. prøve

- Blod EDTA
- DNA Isoleret fra fibroblastkultur/hudbiopsi  
Såfremt der ikke kan sendes ovenstående, kan der efter aftale fremsendes andet prøvemateriale (se liste over muligheder på [ngc.dk](http://ngc.dk))

Andet: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_

Glas nr./prøve id: \_\_\_\_\_

Prøvetager/kontrollørs initialer: \_\_\_\_\_

### 2. prøve (til verifikation)

- Blod EDTA
- DNA Isoleret fra fibroblastkultur/hudbiopsi  
Såfremt der ikke kan sendes ovenstående, kan der efter aftale fremsendes andet prøvemateriale (se liste over muligheder på [ngc.dk](http://ngc.dk))

Andet: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_

Glas nr./prøve id: \_\_\_\_\_

Prøvetager/kontrollørs initialer: \_\_\_\_\_

OBS: To forskellige personer kontrollerer, at prøver og patientdata stemmer overens.

## Familieprøve (indikation skal ikke udfyldes)

- Forældre (til proband)
- Andet (til proband)

Proband CPR-nr.: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Proband CPR-nr.: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

OBS: Ved brug af e-cpr.nr. kontaktes NGC WGS-Vest.

## Evt. bemærkninger