

Odense Universitetshospital
Klinisk Genetisk Afdeling, Indgang 24
J.B. Winsløvsvej 4, indgang 24
5000 Odense C
Tlf. nr.: 6541 1725/Fax. nr. 6541 4875
ode.kga@rsyd.dk
[Laboratorium \(ouh.dk\)](http://Laboratorium(ouh.dk))

Forbeholdt laboratoriet

Prøvenr: _____

Rekv.nr.: _____

Rekvisition af prænatal genetisk analyse

Patientdata (evt. label)	Barnefars data
Cpr.nr.: _____	Cpr. nr.: _____
Navn: _____	Navn: _____

Prøvemateriale	Analysesvalg
Prøvedato: _____ Tidspunkt: _____	<input type="checkbox"/> Kromosom mikroarray
Ultralydsbestemt GA ved prøvetagning: _____	<input type="checkbox"/> Aneuploidiscreening (13,18,21,X,Y);DNA
<input type="checkbox"/> Amniocentese Antal ml: _____	<input type="checkbox"/> Prænatalt genom (kun efter telefonkonf.)
<input type="checkbox"/> Chorion villus biopsi Antal mg: _____	<input type="checkbox"/> Kromosomundersøgelse
<input type="checkbox"/> Andet Angiv type: _____	<input type="checkbox"/> Andet _____
	Se evt. hjemmeside mhp. analysevalg Laboratorium (ouh.dk)

Indikation for undersøgelsen og kliniske oplysninger:

Rekvirerende instans (rekvirerende læges navn, hospital/afdeling samt SOR/SKS-kode):
Obs. dette felt skal udfyldes

Regning til (hvis forskellig fra rekvirent):	EAN-nr.:
--	----------

Rekvirerende læge bør orientere patienten om, at dette er en genetisk analyse, og et abnormt svar kan have konsekvenser for ikke bare patienten selv, men også, i nogle tilfælde, andre familiemedlemmer. Patienten bør have modtaget genetisk rådgivning inden prøvetagning.

Af hensyn til kvalitetssikring og -udvikling registreres resultatet af kromosomanalysen i Dansk Cytogenetisk Centralregister ligesom nogle DNA-analyser registreres i godkendte registre. Vi anmoder om, at den rekvirerende læge oplyser patienten om dette i henhold til Persondatalovens bestemmelser om oplysningspligt. DNA opbevares minimum 5 år med mindre andet aftales.