

<b>Ime testa</b>	Kromosomska analiza – horionske resice
<b>Namen testa</b>	Kromosomska analiza po biopsiji horionskih resic se izvaja pri bolnicah, ki imajo povečan rizik za otroka s kromosomsko nepravilnostjo, zaradi povišane starosti (nad 37 let), UZ nepravilnosti, povišanega trihormonskega testa, predhodne nosečnosti s kromosomsko nepravilnostjo ali obremenjena družinska anamneza. Analiza se izvaja v 12. – 14. tednu nosečnosti.
<b>Obseg testa</b>	Rutinski pregled vseh kromosomov pri resoluciji 400-600 prog.
<b>Metoda</b>	Horionske resice, GTG tehnika proganja, ISCN nomenklatura.
<b>Material</b>	20 – 30 mg (minimum 5 mg) za kratkotrajno in dolgotrajno celično kulturo.
<b>Dostava</b>	Na sobni temperaturi v sterilnem mediju (dostavljen iz LMG) takoj po odvzemu.
<b>Čas trajanja analize</b>	5 dni do 2 tedna.