

Nosūtījums konstitucionālā kariotipa izmeklēšanai ar standarta citogēnētikas un molekulārās citogēnētikas (FISH) metodēm

Pacients	
Vārds, Uzvārds:	<input type="text"/>
Personas kods:	<input type="text"/> - <input type="text"/>
Nosūtītājs	
Ārsts:	<input type="text"/>
Iestāde:	<input type="text"/>
Tālr.:	<input type="text"/>
Maksājums NVD:	<input type="checkbox"/>
Izmeklējamais materiāls	
Materiāla raksturojums	
Ņemšanas datums:	<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> 20 <input type="text"/> . Laiks <input type="text"/> : <input type="text"/> Daudzums: <input type="text"/> (ml)
Perifērās asinis (zaļš stobriņš ar litija heparīnu)	
<input type="checkbox"/>	5215 standarta citogēnētikas metode
<input type="checkbox"/>	5216 F.I.S.H metode nekultivētās šūnās
<input type="checkbox"/>	5227 F.I.S.H metode metafāžu hromosomās
Saņemtā terapija	
<input type="checkbox"/>	Antibiotikas
<input type="checkbox"/>	Hormoni
<input type="checkbox"/>	Citostatiki
<input type="checkbox"/>	Pirmreizējs
<input type="checkbox"/>	Slimo ilgstoši _____ (cik ilgi)
Patreizējā diagnoze	
Materiālu sagatavoja:	
paraksts	zīmogs