

Chromosomenanalysen an fetalem Urin / Aszites / Pleuraerguß

Selten eingesetzte Technik für spezielle Situationen (Anhydramnie; aus anderen Gründen erfolgende Punktion der fetalen Blase oder Körperhöhlen).

Indikationsbeispiel
fetale Karyotypisierung bei Oligo- / Anhydramnie und Einlage eines Blasenkatheters
Technik
mikroskopische Chromosomenuntersuchung nach Zellkultur und Differenzialfärbung
benötigtes Material
10 - 15 ml Urin / Aszitesflüssigkeit / Pleuraerguß
Bearbeitungsdauer
8 bis 14 Tage
Besondere Hinweise
Aneuploidie-Schnelltest ist möglich