

**Leistungsverzeichnis
Prä- und postnatale Chromosomen- und FISH-Analysen**

Untersuchung	Menge/Material	Präanalytik/Hinweise	Testdauer	Methode
Chromosomenanalyse pränatal Fruchtwasser	ca. 15 ml Fruchtwasser mit pränatalem Schnelltest ca. 20 ml Fruchtwasser	Lagerung und Transport bei Raumtemperatur Nie zentrifugieren!	ca. 14 Tage	mikroskopische Chromosomenanalyse
Chromosomenanalyse pränatal Chorionzotten (CVS)	mind. 10 - 20 mg Chorionzotten	Steriles Transportmedium verwenden (auf Anfrage erhältlich). Probe per Telefon unter 0631/3167017 anmelden.	Direktpräparation 1 - 2 Tage Langzeit-Kultur: 14 - 21 Tage	mikroskopische Chromosomenanalyse
Chromosomenanalyse pränatal Nabelschnurblut	2,7 ml Heparin-Blut		5 - 7 Tage	mikroskopische Chromosomenanalyse
Chromosomenanalyse postnatal	Heparin-Blut Erwachsene/Kinder: 3 ml Neugeborene: 1 - 2,7 ml		ca. 14 Tage dringende Fälle: 5 - 7 Tage	mikroskopische Chromosomenanalyse
Pränataler Schnelltest Chromosomen 13 / 18 / 21 / X / Y	5 ml Fruchtwasser	Durchführung in der Regel im Zusammenhang mit konventioneller Chromosomenanalyse.	24 – 48 Stunden	FISH
FISH-Analysen für weitere spezifische Chromosomenregionen auf Anfrage.				

Hinweis:

Gemäß Gendiagnostikgesetz muss jeder Untersuchungsanforderung zu humangenetischen Prä- und Postnataldiagnostik eine Einwilligungserklärung des Patienten bzw. seines gesetzlichen Vertreters beigelegt sein.

Formulare hierfür sowie Anforderungsformulare für Untersuchungen stehen im Downloadbereich unserer Homepage zur Verfügung.