

GELENKSPUNKTATE

PRÄANALYTIK TRANSPORTMEDIEN



Nativ-Röhrchen,
steril und DNA-frei



EDTA-Röhrchen



Microvette-Li Heparin

PUNKTAT-PROBENMATERIAL

Um eine optimale Durchführung der Analyse benötigen wir folgendes Probenmaterial:

EDTA-Röhrchen ▶ mind. 0,2 ml Punktate für die Durchführung der Zellzählung (Leukozyten)

Nativ-Röhrchen steril ▶ für den Nachweis von Kristallen ist mind. 0,5 ml Punktate erforderlich

▶ für den Nachweis von Bakteriologie ist mind. 0,5 ml Punktate erforderlich

▶ für den Nachweis von Kristallen, Bakteriologie und PCR ist mind. 1,5 ml Punktate erforderlich

Bei wenig Material bitte Prioritäten vermerken!

Bei Punktaten < 200 µl kann als Transportmedium eine Li-Heparin Microvette (orange) für die Zellzahl und den Nachweis von Kristallen verwendet werden.

Für die Bakteriologie ist Heparinpunktate ungeeignet!