

## Präanalytik Punktat (Synovialanalyse)

**Aseptische Gewinnung ist Voraussetzung für ein gutes Resultat!**

### Benötigtes Material

#### Im Idealfall:

- **1 sterile Spritze** ohne Zusätze; ohne Nadel! gut verschlossen und beschriftet (Mikrobiologie)
- **EDTA – Röhrchen** beschriftet (Zellzählung)

#### Mindestens:

- 1 sterile Spritze ohne Zusätze; ohne Nadel! gut verschlossen und beschriftet

EDTA – Röhrchen alleine ist nicht zu empfehlen (Beeinträchtigung Mikrobiologie)

Lithium - Heparin - Röhrchen VERMEIDEN! (Zellmorphologie und Mikrobiologie beeinträchtigt)

Das zusätzliche Beimpfen von Blutkulturflaschen ist nicht notwendig, kann aber gerne durchgeführt werden insb. wenn die Probe nicht sofort ins Labor weitergeleitet werden kann.

#### Lagerung:

Spritze: Im Kühlschrank bei 4-8°C (max. 24h)

EDTA: bei Raumtemperatur (max. 24h)

Blutkulturflaschen: bei Raumtemperatur