

Punktat-Set

Bezeichnung	Material	Bestimmung von (z.B.)
BD Vacutainer, Stopfenfarbe violett, EDTA	Punktat (ca. 1 ml)	Zellzahl
Falcon Punktat Röhre, steril, 15 ml, Spitzboden	Punktat (min. 2 ml)	Kultur, PCR
Falcon Punktat Röhre, steril, 15 ml, Spitzboden	Punktat (min. 2 ml)	Kristalle, Chemie
BD Vacutainer, Stopfenfarbe grau, NaF, K-Oxalat	Punktat (min. 500 µl) und Plasma (ca. 2 ml)	Glucose, Laktat
BD Vacutainer, Stopfenfarbe gelb	Serum	Chemie

Bitte auf dem Auftragsformular folgendes vermerken:

1. Ort des punktierten Gewebes (z.B. Knie)
2. Punktionsmenge (wenn möglich alles Material einsenden)

Zellzahl und zytologische Untersuchungen verlangen eine rasche Bearbeitung der Probe. Das Material sollte innert 12 Stunden im Labor eintreffen.

Bitte im Voraus anmelden, damit die Abholung der Probe koordiniert werden und das Labor entsprechende Vorbereitungen treffen kann.

Wichtig:

Stopfen des EDTA-Röhrchens fest verschliessen. Wenn Mikrobiologie Kultur und Kristalle/Chemie gewünscht werden, bitte zwei Nativröhrchen (blau) einsenden.

Immer Punktat und Serum gleichzeitig abnehmen.

Bei Verdacht auf Tumorzellen sollte die Probe innert 24 Stunden verarbeitet werden, ansonsten bei 4°C im Kühlschrank lagern:

- Für Feinnadelpunktionen verwendet man spezielles Transportmedium. Bitte mind. einer Woche vor Entnahme mit dem Labor Kontakt aufnehmen.
- Für Gelenkspunktionen und Ergusspunktionen verwendet man Nativ-Material, bitte zusätzliches Röhrchen verwenden.