

Blutkulturflaschen

roXtra-ID: 22005

Revision: 002/11.2020

Seite 1 von 1

- Maximale **Lagerungs- und Transportzeit**: 20 Stunden.
CAVE: verlängerte Transportzeiten können zu falsch-negativen Ergebnissen führen!
- **Vorbereitung** von Flaschen immer explizit angeben (inkl. Dauer).
Wird diese Information nicht mitgeteilt, können falsch-negative Ergebnisse vorkommen!
- **Beimpfungsvolumen**:

Flaschentyp	Volumen in ml
BACTEC Plus Aerobic/F (blau)	8 – 10
BACTEC Anaerobic Lytic (violett)	8 – 10
BACTEC Peds/F (rosa)	0,5 – 5

- **Eine Blutkultur** = ein Pärchen aus einer aeroben Flasche (blau) und einer anaeroben Flasche (violett)
- **Peds** Flasche = speziell für kleine Volumina (z.B. bei kleinen Kindern)
- Transport in der KFA: nur mit **Schwenkeinsatz**!

