



Spezialuntersuchungsauftrag Mikrobiologie Görlitz quantitative Blutkultur (Isolatorblutkultur)

(bei Vd. Auf Kathetersepsis bitte diesen Einsendeschein nicht verwenden!)

Patientendaten

Einsender (Stempel)

Name, Vorname

Geburtsdatum, Geschlecht m/w

Anschrift

Entnahmedatum

Entnahmezeit

Diagnose

Antibiotikatherapie

Sonstiges

Bitte beachten:

- Röhrchen bei Raumtemperatur lagern
- Das System stellt eine Ergänzung zum sonst üblichen Blutkultursystem dar und ersetzt dieses nicht, Einsatz z.B. bei **Endocarditis**, bei Versagen des konventionellen Systems und bei Erregern mit speziellen Wachstumseigenschaften sinnvoll
- Sorgfältige Hautdesinfektion und Desinfektion des Gummistopfens (hohe Kontaminationsgefahr)
- Transportzeit zum Labor möglichst unter 8 Stunden, insbesondere unter Antibiose kommt es zum schnellen Absterben der Keime
- Beimpfen: mind. 6 ml, max. 10 ml Blut nach Desinfektion in das Röhrchen geben, **danach 4-5 mal schwenken**
- Routinemäßige Untersuchung erfolgt auf übliche schnellwachsende Keime (z.B. Staphylokokken, Streptokokken, Enterobakterien, Pseudomonas), Hämophilus spp., Meningokokken, Anaerobier und Sproßpilze
- Sonstige Erreger bitte extra anfordern (z.B. Urogenitalmykoplasmen, Brucellen, Mykobakterien, Legionellen etc)

Spezialuntersuchungsauftrag Mikrobiologie Görlitz quantitative Blutkultur Kathetersepsis

Patientendaten

Einsender (Stempel)

Name, Vorname

Geburtsdatum, Geschlecht m/w

Anschrift

Entnahmedatum

Entnahmezeit

Diagnose

Antibiotikatherapie

Sonstiges

Mengenangaben!!!

Röhrchen periphere Vene ml Blut Röhrchen Katheter ml Blut

Bitte beachten:

- Röhrchen bei Raumtemperatur lagern
- Sorgfältige Hautdesinfektion und Desinfektion des Gummistopfens (hohe Kontaminationsgefahr)
- Transportzeit zum Labor möglichst unter 8 Stunden, insbesondere unter Antibiose kommt es zum schnellen Absterben der Keime
- Beimpfen: mind. 6 ml, max. 10 ml Blut nach Desinfektion in das Röhrchen geben, **danach 4-5 mal schwenken**

Zur Diagnostik einer Kathetersepsis ist es erforderlich, 2 Isolator-Blutkulturen möglichst zeitnah zu entnehmen. Ein Röhrchen wird aus dem Katheter entnommen, ein Röhrchen aus der peripheren Vene. Eine Katheterinfektion liegt immer dann vor, wenn die Bakterienkeimzahl in der Katheterblutkultur mindestens 5 mal höher ist als in der peripheren Blutkultur.

Spezialuntersuchungsauftrag Mikrobiologie Görlitz Isolator1.5 Blutkultursystem Pädiatrie

Patientendaten

Einsender (Stempel)

Name, Vorname

Geburtsdatum Geschlecht m/w

Anschrift

Entnahmedatum

Entnahmezeit

Diagnose

Antibiotikatherapie

Sonstiges

Bitte beachten:

- Röhrchen bei Raumtemperatur lagern
- Das System stellt eine Ergänzung zum sonst üblichen Blutkultursystem dar und ersetzt dieses nicht.
- Sorgfältige Hautdesinfektion und Desinfektion des Gummistopfens (hohe Kontaminationsgefahr)
- Transportzeit zum Labor möglichst unter 12 Stunden, insbesondere unter Antibiose kommt es zum schnellen Absterben der Keime
- Beimpfen: mind. 0,5 ml, max. 1,5 ml Blut nach Desinfektion in das Röhrchen geben, **danach 4-5 mal schwenken**
- Routinemäßige Untersuchung des Systems im Labor erfolgt auf: übliche schnellwachsende Keime (Staphylokokken, Streptokokken, Enterobakterien, Pseudomonas, Hämophile, Meningokokken etc.), Anaerobier und Pilze

Sonstige Keime bitte extra ankreuzen:

- Legionellen
- Mykobakterien
- Brucellen
- Urogenitalmykoplasmen
- Gardnerella vaginalis