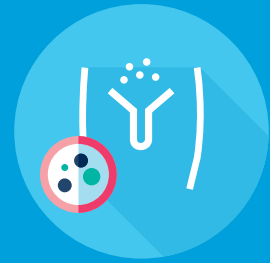


PRÄANALYTIK MIKROBIOLOGIE

URETHRALABSTRICH

EJAKULAT | PROSTATASEKRET



INDIKATOREN

Urethralabstrich

- › Urethritis
- › Epididymitis
- › Verdacht auf STD
- › V.a. Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis

Ejakulat

- › chronische Prostatitis
- › Epididymitis
- › Diagnostik bei männlicher Infertilität

Prostatasekret

- › Akute Prostatitis

MATERIALGEWINNUNG

Urethralabstrich

- › Abnahme morgens noch vor der ersten Miktion oder 2–3 Stunden nach der letzten Miktion
- › ♂ nach vorsichtiger Reinigung der Harnröhrenmündung, Harnröhre von hinten nach vorn ausstreichen und austretendes Sekret mit Abstrichtupfer aufnehmen, falls so kein Sekret gewonnen werden kann, dünnen Tupfer vorsichtig ca. 2 cm in die Urethra schieben und leicht drehen
- › ♀ nach Reinigung der Harnröhrenmündung Material aus ca. 2cm Tiefe gewinnen

› Lagerung bis zum Transport im Kühlschrank (bei 4–8°C)

Ejakulat

- › Bereich um die Harnröhrenmündung mit Wasser/Seife reinigen, gut abspülen und mit sterilem Tupfer trocknen
- › Ejakulat in sterilem Gefäß auffangen und möglichst schnell ins Labor schicken

Prostatasekret

Akute bakterielle Prostatitis

- › Bei der schweren Form bitte kein Prostatasekret (Kontraindikation) gewinnen, sondern Mittelstrahlurin (siehe Materialgewinnung Urin)

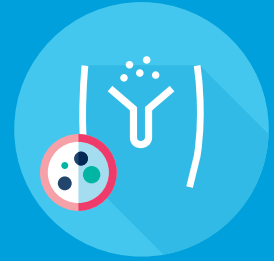
Chronische bakterielle Prostatitis

- › Untersuchungsproben umfassen Urethralabstriche/Urethrasekret, Erst- und Mittelstrahlurin, Prostatasekret und Exprimaturin
- › Nach Reinigung der Harnröhrenmündung mit Wasser und Seife wird die Prostata vom Rektum aus massiert und das ausfließende Exprimat in einem sterilen Gefäß aufgefangen (Bei geringen Mengen Abstrichtupfer verwenden)

› Lagerung bis zum Transport im Kühlschrank (bei 4–8°C)

PRÄANALYTIK MIKROBIOLOGIE

URETHRALABSTRICH EJAKULAT | PROSTATASEKRET



SPEZIALUNTERSUCHUNGEN

Folgende Anforderungen/Diagnosen oder Verdachtsfälle bitte extra vermerken

- › Chlamydia trachomatis › PCR aus Abstrichmaterial oder Erststrahlurin (Morgenurin)
- › Neisseria gonorrhoeae
- › Treponema pallidum › PCR aus Abstrichmaterial
- › Haemophilus ducreyi

