

Welches Material für welche Probe?

Urin

1/1

Urinstatus

(idealerweise: 1. Morgenurin, Analyse innert 4 Std durchführen)

Vacutainer-Röhrchen 11 mL (Bestellnr. 606417)

+ Kanüle für Urintransfer (Bestellnr. 648888)

- Urinstreifen
- Urinsediment (Mikroskopie)
- Glomeruläre Erythrozyten.



Quantitative Chemieanalysen

Vacutainer-Röhrchen 11 mL (Bestellnr. 606417)

+ Kanüle für Urintransfer (Bestellnr. 648888)

- Urin-Spot
- auf 1. Morgenurin
der pH-Wert wird im Labor eingestellt

24-Stunden-Urin, Behälter (Bestellnr. 606419)

- 24-Stunden-Urin
Nicht den 1. Morgenurin verwenden, aber den 1. Urin des nachfolgenden Tages mit einschliessen



⚠ Für bestimmte Analysen muss, **vor** der Urinsammlung, Chlorwasserstoffsäure hinzugefügt werden (siehe Bemerkungen auf dem Auftragsformular und auf der Analysenliste). Müssen bestimmte Analysen auf angesäuertem Urin durchgeführt werden, und andere, welche mit angesäuertem Urin nicht kompatibel sind, dann muss 24-Stunde-Urin gesammelt werden (2 x 24 Stunden).

Bakteriologie

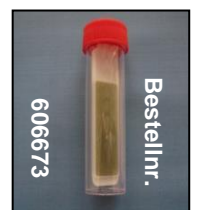
(Mittelstrahlurin)

Urinkultur Uriline (Bestellnr. 606673)

- allgemeine Bakteriologie

Steriler trockener Behälter (leer), 60 mL (Bestellnr. 638259)

- allgemeine Bakteriologie (den Urin rasch dem Labor zustellen)
- Mykoplasma/Ureaplasma
- Mykobakterien (BK-Kultur)



Antigen-Nachweis

Vacutainer-R ˆhrchen 11 mL (Bestellnr. 606417)
+ Kan ˆle f ˆr Urintransfer (Bestellnr. 648888)

- Cytomegalovirus
- Legionella sp.
- Streptokokkus pneumoniae.



Molekularbiologie

(idealerweise: 1. Morgenurin)

Steriler trockener Behälter (leer), 60 mL (Bestellnr. 638259)

- Chlamydia trachomatis mittels PCR
- Neisseria gonorrhoeae mittels PCR
- Mykobakterium TB mittels PCR



Urinzytologie

(nicht den 1. Morgenurin sammeln oder Sammlungen mehrerer Miktionen.)

Die Miktion muss vollständig sein)

Behälter mit CytoLyt® L ˆsung (transparent), 400 mL (davon 30 mL CytoLyt® L ˆsung)
(Bestellnr. 672752)

oder

Behälter mit CytoLyt® L ˆsung (transparent), 120 mL (davon 30 mL CytoLyt® L ˆsung)
(Bestellnr. 646677)

- Klinische Zytologie
- Nachweis von Eosinophilen

