URIN ENTNAHME&VERSAND



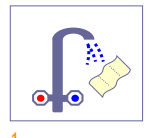
Material

Art.Nr. M213 Vacuette 10ml (gelber Deckel)
Art.Nr. M210 24h-Sammelbehälter, 3.0 l
Art.Nr. M212 Urin-Zusatz, Salzsäure (eventuell)
Art.Nr. M505 Vac Urin Set ® (nur für Mikrobiologie)
Art.Nr. M510 Uriswab ® (nur für Mikrobiologie)

Entnahme und Versand

Mittelstrahlurin

- → erster Morgenurin oder mindestens 3 Stunden nach letztem Urin lösen
- → für Mikrobiologie in Vac Urin Set ® aufziehen oder in Uriswab ® eintauchen

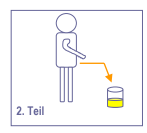


Genitalien äusserlich mit feuchtem WC-Papier reinigen (keine Seife, keine Desinfektionsmittel)



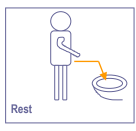
2

Erster Teil des Urins in Toilette



3

Zweiter Teil in keimfreies bzw. sauberes Gefäss



4

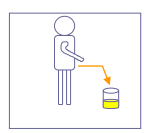
Rest in Toilette

Spezial / Versand

- → Material bis zum Versand im Kühlschrank aufbewahren
- → Mikrobiologie:
 Vac Urin Set ®,
 Uriswab ®bis zumVersand
 bei Raumtemperatur
 aufbewahren

1. Morgenurin – 1. Strahl

→ nur für PCR-Analysen (für Mikrobiologie und Urinsediment ungeeignet)



Vom ersten Morgenurin den ersten Strahl auffangen.

Spontanurin

→ für Mikrobiologie und Urinsediment ungeeignet



Spontanurin zu jeder Tageszeit möglich, vorzugsweise jedoch 2. Morgenurin

Falls bei Analyse vorgeschrieben:

- → "lichtgeschützt" (Umwickeln mit Aluminiumfolie)
- → "ansäuern" (einige Tropfen Salzsäure zugeben)

24 Stunden Sammelurin

→ für Creatinin-Clearance, VMA, Katecholamine, ALA



Ersten Morgenurin in die Toilette verwerfen.



Folgende Urine komplett sammeln bis und mit Morgenurin des nächsten Tages (24h). Aufbewahrung im mitgegebenem Behälter, möglichst lichtgeschützt und möglichst kühl lagern.

Spezial / Versand

- → wenn Zusatz verlangt, immer vor der Sammlung zusetzen
- → nach abgeschlossener Sammlung auf dem Behälter Menge ablesen und auf Auftragsformular vermerken
- → Urin-Sammelbehälter gut mischen (kippen) und ca. 10ml ins Vacuette Urinröhrchen (gelber Deckel) füllen.
- → Sammelbehälter nicht versenden

© labor team w ag Präanalytik Seite 1 von 1 Version 09.08.2022 M4040