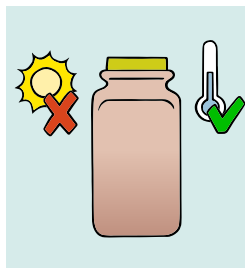


Praktische Tipps

Urin-Diagnostik: 24h-Sammelurin

Patient



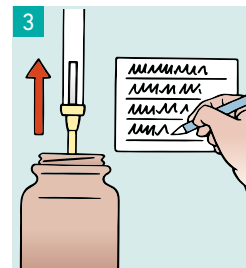
1
24-Stunden-Sammlung:
Vor Beginn der Sammlung muss die Blase entleert sein!

Währenddessen:
Probe im Sammelbehälter durchgehend **kühl und dunkel** lagern.

A: Morgens nach dem Aufstehen ersten **Morgenurin verwerfen** (normal auf Toilette gehen) und Uhrzeit (z.B. 7:00 Uhr) notieren.

B: Danach bis zum nächsten Morgen (ca. 24 Std. später) **jeden Urin** im Sammelbehälter sammeln, einschließlich des Morgenurins. Dann beenden.

Praxis



2
Vor dem Versand:
Zunächst vor der Überführung einer Teilmenge in ein Urinröhrchen den Sammelurin vorsichtig durch Schwenken **mischen**. Anschließend benötigte Teilmenge **mit Urinröhrchen** aufnehmen.

3
Richtige Kennzeichnung:
Nach Aufnahme der benötigten Teilmenge die **Sammelzeit** (erste und letzte Uhrzeit) und die Gesamt-**Sammelmenge** aufschreiben sowie Urinröhrchen mit **Barcode** versehen. Falls kein Barcode vorhanden sein sollte, Urinröhrchen mit Namen und Geburtsdatum beschriften.

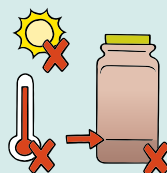
Fehlerquellen

Versehentlicher Toilettengang



Folge:
Falsche Sammelmenge. Keine korrekte Berechnung möglich.
Erneute Sammlung und Bestimmung erforderlich!

Zu warm gelagert



Folge:
Vermehrung von Bakterien und Trübung der Probe. Störung der Messung und Verfälschung der Ergebnisse.
Erneute Sammlung und Bestimmung erforderlich!

Bitte beachten: Sind Zusätze erforderlich?

Für die Bestimmung einiger Parameter ist die Zugabe von **stabilisierenden Zusätzen** zwingend erforderlich (siehe Tabelle). Andere Parameter wiederum können nach Zugabe solcher Zusätze nicht mehr ausgewertet werden!

Sofern erforderlich:
Gesamten Zusatz unmittelbar **nach der ersten Urinabgabe** in den Sammelbehälter geben.
Anschließend vorsichtig schwenken.



Weitere Informationen finden Sie unter:
www.LADR.de/praeanalytik/urinprobe



| stabilisierende Zusätze | Parameter |
|-------------------------|---|
| mit Säurezusatz | Calcium, Citrat, 5-Hydroxyindolessigsäure, Katecholamine, Magnesium, Oxalsäure, Phosphat, Vanillinmandelsäure |
| mit NaF | Galaktose |
| mit Thymol | Xylose |

| Bezeichnung | Best.-Nr. |
|---|-----------|
| Sammelbehälter (Sammelurin) | 261542 |
| Urinröhrchen PS mit Spitzboden 10,5 x 16,8 mm | 261039 |

Bestellen Sie diese Artikel bei unserem Partner Intermed:

Freecall: 0800 08 50-113 Freefax: 0800 08 50-114 www.intermed.de

Im LADR Laborverbund Dr. Kramer & Kollegen werden Sie gerne beraten.

**LADR Laborzentrum
Baden-Baden**
T: 07221 21 17-0

**LADR Hormonzentrum
Münster**
T: 0251 871 13-23

**LADR Laborzentrum
Nord-West, Schüttorf**
T: 05923 98 87-100
Zweigpraxis Leer
T: 0491 454 59-0

**MVZ Labor Dr. Klein
Dr. Schmitt GmbH**
Kaiserslautern
T: 0631 303 24-0

**LADR Laborzentrum
Berlin**
T: 030 30 11 87-0

**LADR Laborzentrum
an den Immanuel Kliniken,
Neuruppin**
T: 03391 35 01-0
**Zweigpraxis Bernau,
Zweigpraxis Rüdersdorf**

**LADR Laborzentrum
Paderborn**
T: 05251 28 81 87-0

Partner des Laborverbundes:
LIS Labor im Sommershof,
Köln
T: 0221 93 55 56-0

**LADR Laborzentrum
Bremen**
T: 0421 43 07-300

**LADR Laborzentrum
Neuruppin**
T: 03391 35 01-0

**LADR Laborzentrum
Recklinghausen**
T: 02361 30 00-0

**LADR Der Laborverbund
Dr. Kramer & Kollegen GbR**
Lauenburger Straße 67
21502 Geesthacht
T: 04152 803-0
F: 04152 803-369
interesse@LADR.de

**LADR Laborzentrum
Hannover**
T: 0511 901 36-0

**LADR Laborzentrum
Nord, Flintbek**
T: 04347 90 80-100
Zweigpraxis Eutin

**LADR Zentrallabor
Dr. Kramer & Kollegen,**
Geesthacht
T: 04152 803-0

Der Laborverbund dient ausschließlich der Präsentation unabhängiger LADR Einzelgesellschaften.

