

DAS LABOR

Dr. Margit STRIEDNIG-ZECHNER, MAS · FÄ f. med. u. chem. Labordiagnostik
A-9500 Villach · Nikolaigasse 22
☎ 04242/28534 · Fax: 04242/26156 · ✉ striednig@daslabor.eu

Patientenname: _____

Geb. Datum: _____

Beginn der Sammelperiode: _____

Ende der Sammelperiode: _____

Hinsichtlich 24-Std-Harnsammlung sind folgende Punkte zu beachten:

- Starke körperliche Anstrengung während der Sammelperiode ist zu vermeiden.
- Die Harnsammlung soll zeitlich vorzugsweise so gelegt werden, dass eine Abgabe der Probe im Labor bis spätestens Wochenmitte erfolgen kann.
- Lagerung der Sammelgefäße: kühl und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt.

Durchführung der 24-Std-Harnsammlung

1. Morgens Blaseninhalt entleeren (nicht in das Sammelgefäß geben) und Zeitpunkt (Datum/Uhrzeit) am Informationsblatt notieren
= **Beginn der Sammelperiode.**
2. Innerhalb von 24 Std alle Harnportionen in dem Behälter sammeln.
3. 24 Std ($\pm \frac{1}{2}$ Std) nach Beginn der Sammelperiode letzte Harnportion in den Behälter geben. Zeitpunkt (Datum/Uhrzeit) notieren.
= **Ende der Sammelperiode.**
4. Gesamtharnmenge ins Labor bringen.

Anmerkung: Sollte das zur Verfügung gestellte Sammelgefäß nicht ausreichen, kann zusätzlich ein sauberes, gut verschließbares Gefäß verwendet werden.

Sicherheits- und Warnhinweise:

- Gefahrenzeichen nach GHS-Kennzeichnung „**Gefahr**“ und „**Achtung**“: → im Gefäß befindet sich Salzsäure.
- Bei Kontakt sofort mit viel Wasser spülen und Arzt aufsuchen.
- Behälter immer aufrecht lagern.

GHS 05



Ätzwirkung

GHS 07



Ausrufezeichen

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an unser Labor!