

## Etiketten

Name	_____
Datum	_____ nerbe plus

02-918-3006

Name	_____
Datum	_____ nerbe plus

02-938-3006

Name	_____
Datum	_____ nerbe plus

02-958-3006

Alle Röhrchen können gegen Aufpreis mit nebenstehenden Etiketten werksseitig etikettiert werden. In diese Etiketten können gegen Aufpreis weitere Angaben (z.B. Institutsanschrift) eingedruckt werden. Weitere Etiketten sind auf Anfrage auch mit individuell gestaltetem Druck lieferbar.

<b>Behälter für Sammelurin</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Morgens Blase in der Toilette entleeren und Uhrzeit notieren.</li> <li>2. Danach jeden Urin im Verlauf des Tages und der folgenden Nacht ins viereckige Sammelgefäß ablassen. Vor jedem Stuhlgang zuerst den Urin in die Sammelflasche ablassen.</li> <li>3. Am nächsten Morgen zur gleichen wie am Vortag notierten Zeit, Blase in das Sammelgefäß entleeren.</li> <li>4. Urin gut mischen.</li> <li>5. Urinmenge an der Skala ablesen und die Menge ins Schriftdfeld der Sammelflasche bzw. eines kleineren Transportbehälters eintragen.</li> <li>6. Ggf. einen Teil des Urins in den Transportbehälter füllen und zum Arzt bringen.</li> <li>7. Urin-Sammelflasche im Kühlschrank lagern. Flasche und Verschluss sind absolut dicht und lassen keinen Uringgeruch durch.</li> </ol>	
<b>Kühl lagern!</b>	
Datum	_____
Name	_____
geb.	_____
Station	_____
Menge	_____ ml
von	_____ bis _____ Uhr
<b>nerbe plus</b>	
Laborartikel D-21423 Winsen/Luhe	

02-978-3006

Bestell-Nr.	Größe in mm	Grundfarbe	Eindruck	Verpackungseinheit Karton	Bemerkungen
02-918-3006	50 x 25	weiß	schwarz	10.000	Mindestabnahmemenge 10.000 St.
02-938-3006	65 x 35	weiß	schwarz	10.000	Mindestabnahmemenge 10.000 St.
02-958-3006	75 x 20	weiß	schwarz	10.000	Mindestabnahmemenge 10.000 St.
02-978-3006	76 x 168	weiß	schwarz		mit Hinweisen für das Sammeln des 24 - Stunden - Urins
02-998-3006	100 x 140	weiß	lila	1.000	Etiketten für Versandtaschen mit Aufdruck Äskulapstab. Auf Anfrage mit Adresseindruck.
02-902-3007	50,8 x 5,6	weiß	schwarz		Barcode-Etikett für Thermo-Quick-Platte DMSO-beständig, bis -80°C gefrierbeständig