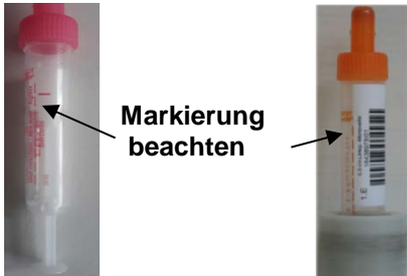
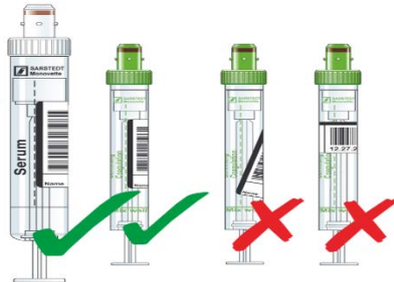


Probenannahme Mo-Mi 08.00-16.30 Uhr, Do 08.00-16.00 Uhr, Fr 08.00-15.30 Uhr

Genauere Infos finden Sie auch in unserem Leistungsverzeichnis im Internet unter:

https://www.ukr.de/kliniken-institute/klinische-chemie/Leistungsspektrum_neu/index.php

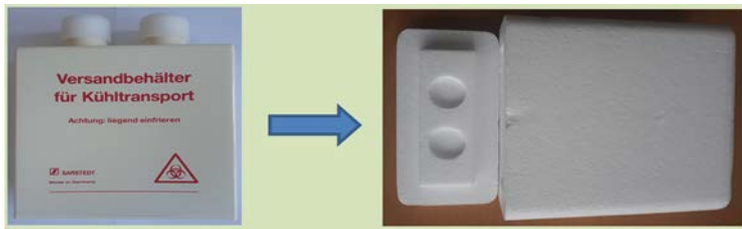
1	<p>Auftrag in LAURIS anlegen</p> <p>Falls erforderlich: Einverständniserklärung des Patienten einholen!</p>																																															
2	<p style="text-align: center;">Druckqualität der Etiketten prüfen!</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Richtig</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Falsch</p>  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">↓</p> <p style="text-align: center;">Druckqualität optimieren</p> <p style="text-align: center;">UKR intern: Info an Informationstechnologie (IT) Tel. 5886</p>																																															
3	<p>Etikettierung der Röhren</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Markierung beachten</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> <p style="text-align: center; font-size: small;">Quelle: Sarstedt, Rechtl. Voraussetzung und Etikettierung</p>																																															
4	<p>Empfohlene Reihenfolge bei der Blutentnahme</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Bezeichnung</th> <th colspan="2">IST</th> <th>NEU</th> </tr> <tr> <th>"EU-Code" <small>Ordinalität nr. BS 4801</small></th> <th>"US-Code" <small>Ordinalität nr. ISO 6710</small></th> <th>ISO 6710:2017</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S-Monovette® Serum</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-Monovette® Serum-Gel</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-Monovette® Citrat (1:10)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-Scalivette® BSG (1:5)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-Monovette® Lithium-Heparin</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-Monovette® Lithium-Heparin-Gel</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-Monovette® EDTA KE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-Monovette® Glucose FE/FH (Fluorid/EDTA)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-Monovette® GlucoEXACT (Fluorid/Citrat)</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-Monovette® Metallanalytik</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">↓</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Quelle: Sarstedt, Farbcodierung in der Blutentnahme; Zwischen Empfehlung und Praxis</p>	Bezeichnung	IST		NEU	"EU-Code" <small>Ordinalität nr. BS 4801</small>	"US-Code" <small>Ordinalität nr. ISO 6710</small>	ISO 6710:2017	S-Monovette® Serum				S-Monovette® Serum-Gel				S-Monovette® Citrat (1:10)				S-Scalivette® BSG (1:5)				S-Monovette® Lithium-Heparin				S-Monovette® Lithium-Heparin-Gel				S-Monovette® EDTA KE				S-Monovette® Glucose FE/FH (Fluorid/EDTA)				S-Monovette® GlucoEXACT (Fluorid/Citrat)		-		S-Monovette® Metallanalytik			
Bezeichnung	IST		NEU																																													
	"EU-Code" <small>Ordinalität nr. BS 4801</small>	"US-Code" <small>Ordinalität nr. ISO 6710</small>	ISO 6710:2017																																													
S-Monovette® Serum																																																
S-Monovette® Serum-Gel																																																
S-Monovette® Citrat (1:10)																																																
S-Scalivette® BSG (1:5)																																																
S-Monovette® Lithium-Heparin																																																
S-Monovette® Lithium-Heparin-Gel																																																
S-Monovette® EDTA KE																																																
S-Monovette® Glucose FE/FH (Fluorid/EDTA)																																																
S-Monovette® GlucoEXACT (Fluorid/Citrat)		-																																														
S-Monovette® Metallanalytik																																																

- 5 Blutentnahme**
- ✓ Identität des Patienten überprüfen („Wie heißen Sie?“ Und nicht: „Sind Sie Frau Müller?“) und/oder Patientenarmband kontrollieren
 - ✓ Präanalytik beachten (Entnahmezeitpunkt, zirkadiane Rhythmik, Körperlage, körperliche Belastung, Ernährung - Diätvorschriften, Störsubstanzen).
 - ✓ Zu langes Stauen vermeiden (< 1 Minute) Kein Faustschluss, nicht pumpen.
 - ✓ Möglichst immer in der gleichen Körperlage abnehmen.
 - ✓ Keine Entnahme am Arm, an dem eine Infusionslösung angelegt ist.
 - ✓ Reihenfolge der Blutentnahmeröhrchen beachten (Verschleppung, Aktivierung).
 - ✓ Probenröhrchen immer vorschriftsmäßig füllen.



- ✓ Röhrchen unmittelbar nach der Blutentnahme **gut mischen**.
- ✓ Ggf. vor Licht schützen, auf geeignete Temperatur achten.
- ✓ Serumröhrchen bitte **im Stehen gerinnen lassen!**

- 6 Probentransport ins Labor**
- Datum und Zeitpunkt der Probenentnahme bei zeitkritischen Parametern auf dem Etikett vermerken!
 - Präanalytik beachten!
Gekühlter oder lichtgeschützter Transport notwendig?
mit präanalytischen Vorgaben in Versandbehälter (erhältlich im Zentrallabor)



- UKR intern:
Notfall- und lebensbedrohliche Anforderungen mit der Rohrpost mit **KFA (Ziel 3341)** ohne präanalytischen Vorgaben in Versandtüten (erhältlich im Zentrallager)



Anfragen an den **Arzt vom Dienst oder Notfalllabor:**

Über den Umfang der Verfahrensliste hinausgehende Auskünfte können während der Regeldienstzeit telefonisch beim **diensthabenden Arzt bzw. Klin. Chemiker** eingeholt werden: **Tel.: 0941 / 944 16222 UKR intern: 16222 Funk 0701**

Außerhalb der Regeldienstzeit (Mo-Fr 08:00-17:15) und an Wochenenden kontaktieren Sie bitte das Notfalllabor **Tel.: 0941 / 944 6216 UKR intern: 6216**