

Leitfaden für die Kurzeinschulung der Präanalytik des KILM

HOMEPAGE Klinisches Institut für Labormedizin www.kilm.at

Alle Informationen zur Präanalytik können über die Homepage www.kilm.at abgerufen werden.

Klinisches Institut für Labormedizin

Leitung: O.Univ.Prof. Dr.med.univ. Oswald Wagner



Oswald
Wagner

- [Laborbereich](#)
- [Organisatorischer Bereich](#)
- [Wissenschaft und Forschung](#)

- [Organigramm](#) (jpg 144 kB)
- [Lageplan](#) (jpg 1973 kB)

Sekretariat

Telefon: +43 1 40400-53560

Fax: +43 1 40400-53890

E-Mail: post_akh_kilm@akhwien.at

Probenannahme

- Klinische Administration - Leistelle 5H Telefon: +43 1 40400-53590
- Zentrale Probenannahme 5H Telefon: +43 1 40400-54130
- Probenannahme Virologie (Leitstelle 4P) Telefon: +43 1 40400-51500
- Probenannahme Mikrobiologie (Leitstelle 5P) Telefon: +43 1 40400-51610
- Probenannahme Pädiadrishes Labor E6 Telefon: +43 1 40400-32060

Weitere Informationen

- [Präanalytik](#)
- [Parameterkatalog](#)
- [Point Of Care Testing / POCT](#)
- [Belege](#)

Version Nr.: 1

Nr: 54813 Präanalytik KILM: Kurzeinschulungsleitfaden Klin. Institut für Labormedizin

gültig ab: 12.07.2024

- [Annahmezeiten Belege](#)
- [Umrechnungstabelle](#)
- [Vorlesungen](#)
- [Zertifikate](#)
- [News](#)

Das Klinische Institut für Labormedizin ist bemüht die Anfragen, Anliegen aber auch Beschwerden von PatientInnen oder Einsendern zu bearbeiten und sie einer kundInnenorientierten Erledigung zu zuführen. Als Kontaktmöglichkeiten stehen die Probenannahmestellen, die im Parameterkatalog genannten Verantwortlichen oder das Sekretariat zur Verfügung.

Präanalytik

- [Röhrchenbefüllung und-beklebung](#) (docx 639 kB) (Version: 1 Gültigkeitsdatum: 03.07.2014 Prüfdatum: 05.04.2024)
- [Belege Korrekte Einsendung](#) (pdf 438 kB) (Version: 1 Gültigkeitsdatum: 03.07.2014 Prüfdatum: 05.04.2024)
- [Interner Probenversand](#) (pdf 570 kB) (Version: 2 Gültigkeitsdatum: 04.04.2019 Prüfdatum: 05.04.2024)
- [Probennahme Influenza Schnelltest](#) (pdf 3416 kB) (Version: 1 Gültigkeitsdatum: 30.10.2013 Prüfdatum: 05.04.2024)
- [Präanalytik Greiner Fibel](#) (pdf 1512 kB) (Version: 2 Gültigkeitsdatum: 24.05.2024)
- [Greiner Blutabnahmetechniken](#) (pdf 2224 kB) (Version: 2 Gültigkeitsdatum: 24.05.2024)
- [Präanalytik Fibel Sarstedt](#) (pdf 3934 kB) (Version: 1 Gültigkeitsdatum: 19.03.2019 Prüfdatum: 04.04.2024)
- [Präanalytik Anleitung Endokrinologie](#) (pdf 619 kB) (Version: 6 Gültigkeitsdatum: 14.09.2023 Prüfdatum: 13.09.2023)
- [Spezielle Richtlinien für die Abnahme und den Transport von Proben für die mikrobiologische Diagnostik im AKH Wien](#) (docx 125 kB) (Version: 2 Gültigkeitsdatum: 15.12.2021 Prüfdatum: 05.04.2024)
- [Kriterien für Rückweisung von Proben](#) (docx 192 kB) (Version: 1 Gültigkeitsdatum: 13.05.2020 Prüfdatum: 04.04.2024)

ANFORDERUNGSBELEGE



gültig ab: 03.07.2014



Nr: 7759 Präanalytik: Belege - Korrekte
Einsendung

Klin. Institut für Labormedizin

Korrekte Einsendung der Belege

Ausschließlich
Betriebsstellenketten
verwenden

Ausschließlich MAC –
Patientenetiketten verwenden

Diesen Beleg nicht falten!
Markieren Sie richtig!
 falsch
 richtig

Bitte unbedingt beachten !!

Abnahmedatum und -zeit markieren

Projektzahl
T=1000
H=100
Z=10
E=1
Bzw. Parameter markieren

Nicht mit rotem Stift markieren!

Freigabe:
BereichsleiterIn

Alleg. Krankenhaus der Stadt Wien (Medizinischer Universitätscampus)
1080 Wien
Währing
Tel.: 01/404 00-53 69

Problemanamnese

1084033089
1084033089

Elternt für Einsender
RT 1084033089

Glucose 10-5
Name: _____
Geburtsdatum: _____
Geburtsort: _____
Mutterkennzeichen: _____

Hämatologie (KGB) 10-5
Name: _____
Geburtsdatum: _____
Geburtsort: _____
Mutterkennzeichen: _____

EDTA-Blut
Name: _____
Geburtsdatum: _____
Geburtsort: _____
Mutterkennzeichen: _____

ADP/MAE nur EKE ESB Anweisung
per Beleg möglich

Differenzialbild
Refraktometrie

Altklinische Chemie 10-5
Name: _____
Geburtsdatum: _____
Geburtsort: _____
Mutterkennzeichen: _____

Na/K-Blut - Trennung
Name: _____
Geburtsdatum: _____
Geburtsort: _____
Mutterkennzeichen: _____

Amalgam Testung
Name: _____
Geburtsdatum: _____
Geburtsort: _____
Mutterkennzeichen: _____

Dieses Beleg nicht falten!
Markieren Sie richtig!
 falsch
 richtig

Projektzahl
T=1000
H=100
Z=10
E=1

Abnahmedatum und -zeit markieren

Projektzahl
T=1000
H=100
Z=10
E=1
Bzw. Parameter markieren

Ausschließlich Betriebsstellenketten verwenden

Ausschließlich MAC – Patientenetiketten verwenden

Nicht mit rotem Stift markieren!

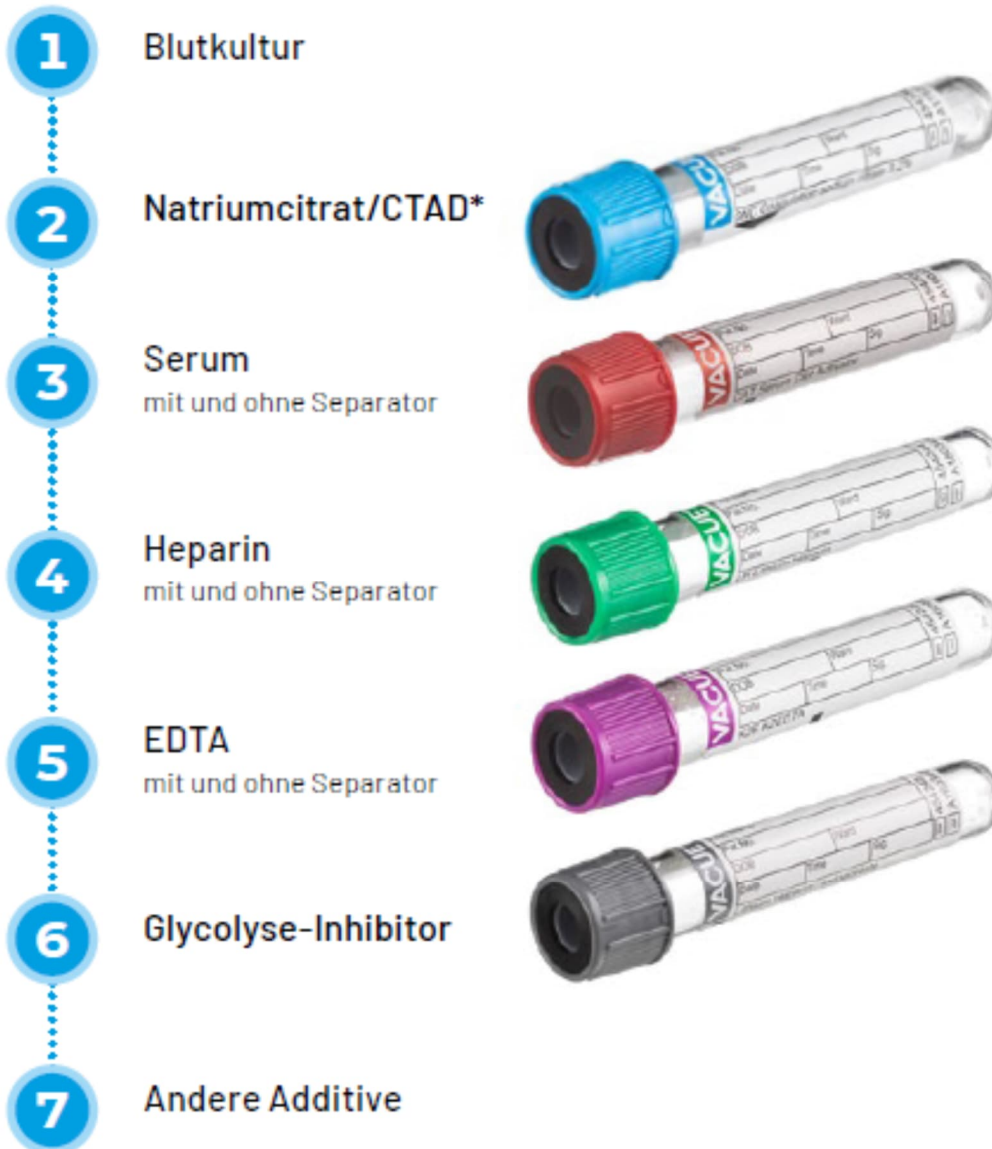
Freigabe:
BereichsleiterIn

Erstellung:
QM Koordinator (Koord.)
Druckdatum: 17.05.2024 14:00:00

BLUTABNAHME RÖHRCHEN

Auszug aus Nr. 7765 Präanalytik: Greiner Präanalytik Fibel

REIHENFOLGE DER MATERIALGEWINNUNG

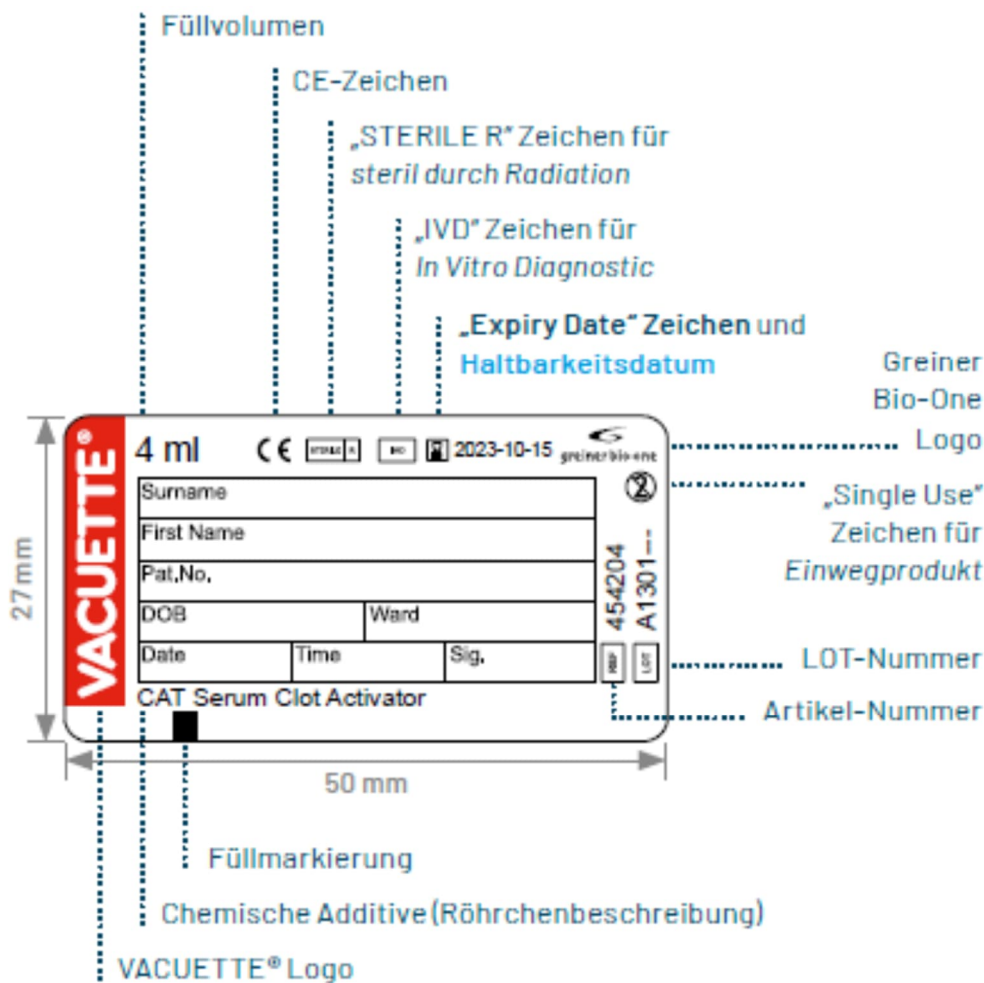


RÖHRCHEN HALTBARKEITSDATUM

Auszug aus Nr. 7765 Präanalytik: Greiner Präanalytik Fibel

Das Vakuum in den verwendeten Röhrchen erfüllt bei richtiger Lagerung seine Funktion nur bis zum aufgedruckten Haltbarkeitsdatum. Nach diesem Datum sollten die Produkte nicht mehr verwendet werden.

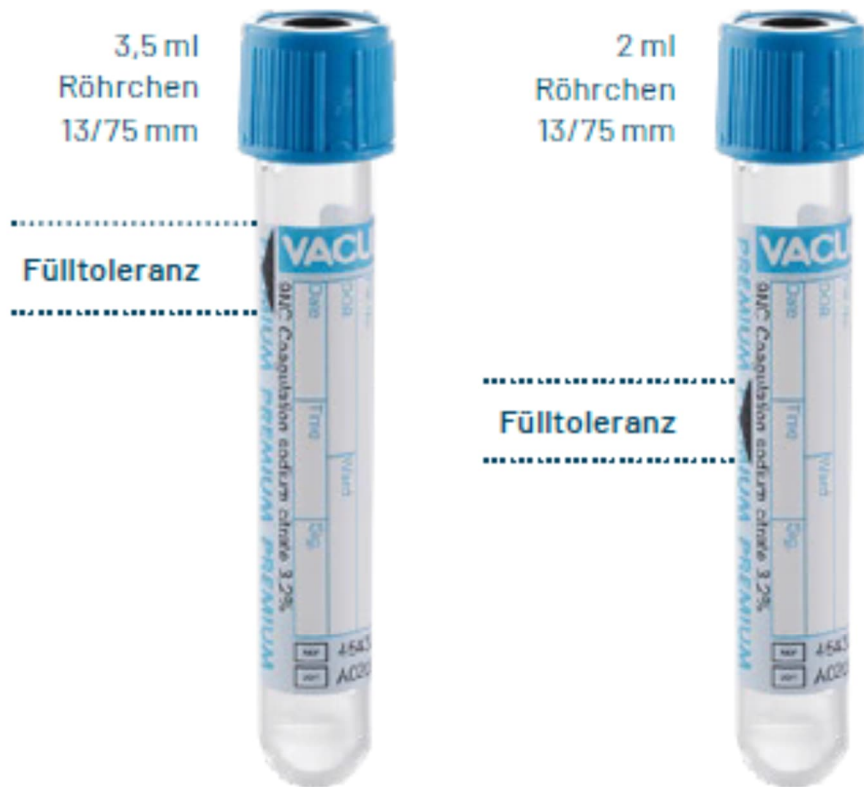
- Röhrchen immer vollständig aufbrauchen, vor Öffnung eines neuen Kartons wird
- Produkte mit dem frühesten Haltbarkeitsdatum immer zuerst verbrauchen.



Farbcodiertes Etikett mit Haltbarkeitsdatum nach ISO 6710

MISCHUNGSVERHÄLTNISSE und PROBENVOLUMEN
Auszug aus Nr. 7765 Präanalytik: Greiner Präanalytik Fibel

Das vollständige Befüllen der Röhren unter Beachtung der Fülltoleranzen ist bei allen Röhren mit Antikoagulantenvorgabe dringend erforderlich. Besonders schwerwiegende Fehler treten ein, wenn Citratröhren für die Gerinnungsdiagnostik nur unzureichend befüllt oder überfüllt sind.



Fülltoleranzen bei Gerinnungsröhren dem internationalen Standard ISO 6710 entsprechend.

Version Nr.: 1

Nr: 54813 Präanalytik KILM: Kurzeinschulungsleitfaden Klin. Institut für Labormedizin

gültig ab: 12.07.2024

RÖHRCHENBEFÜLLUNG UND -BEKLEBUNG



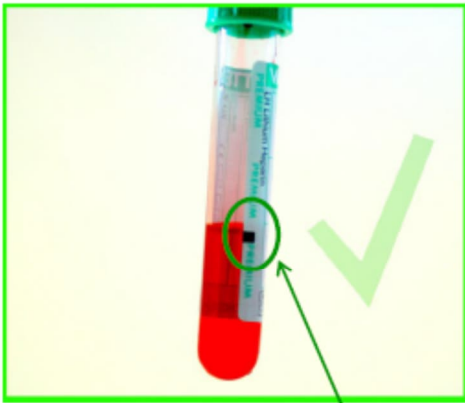
Version Nr.: 1

Nr: 7760 Präanalytik: Röhrcbenbefüllung und -beklebung

gültig ab: 03.07.2014

Klin. Institut für Labormedizin

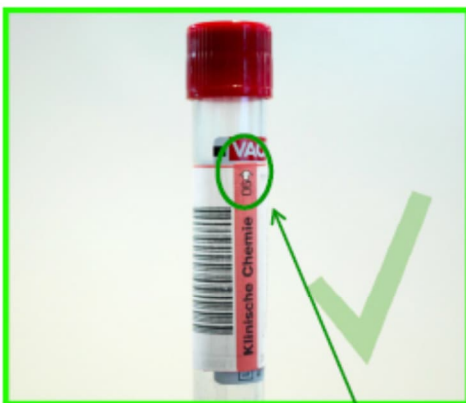
Röhrcbenbefüllung und -beklebung



Röhrcben bitte korrekt befüllen – bis zur Markierung am Originaletikett (schwarzer Balken)



Nicht korrekt gefüllte Röhrcben können aus technischen Gründen nicht bearbeitet werden



Röhrcben mit dem Klebetikett bitte korrekt ausrichten (Pfeil nach oben)



Nicht korrekt beklebte Röhrcben führen zu Befundverzögerungen

Erstellung:
QM Koordinator (Koord.)
Druckdatum: 17.05.2024 14:04:00

Prüfung:
BereichsleiterIn

Freigabe:
BereichsleiterIn
Seite 2/1

Erstellung:
Belegschaft (Koord.)

Prüfung:
QM Koordinatoren

Freigabe:
QM Koordinatoren

Version Nr.: 1

**Nr: 54813 Präanalytik KILM:
Kurzeinschulungsleitfaden
Klin. Institut für Labormedizin**

gültig ab: 12.07.2024

PROBENVERSAND



Version Nr.: 2

**Nr: 7761 Präanalytik: Interner
Probenversand**

gültig ab: 04.04.2019

Klin. Institut für Labormedizin

Interner Probenversand

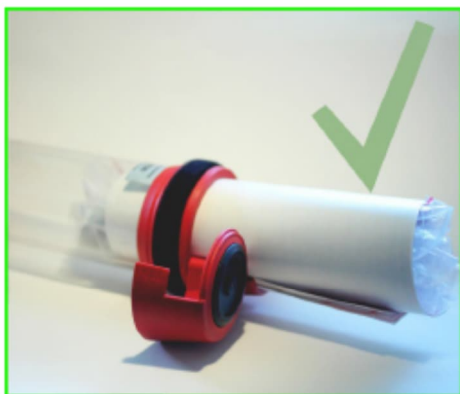
Teil 1



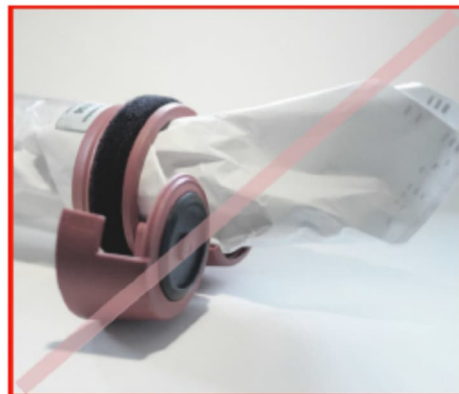
**Maximal 4 Belege & maximal 15
Röhrchen pro Plastiksack**



**Überfüllte Plastiksäcke und Säcke mit
offenen Röhrchen werden retourniert**



**Zusammengerollte Belege & Röhrchen in
die Rohrpostbüchse geben**



**Zerknüllte bzw. zusammengefaltene
Belege führen zu Befundverzögerungen**

Erstellung:
QM Koordinator (Koord.)
Druckdatum: 17.05.2024 14:06:00

Prüfung:
BereichsleiterIn

Freigabe:
BereichsleiterIn
Seite 1/2

Erstellung:
Belegschaft (Koord.)

Prüfung:
QM Koordinatoren

Freigabe:
QM Koordinatoren

Druckdatum: 27.11.2024 12:57:00

Seite 8/11

Version Nr.: 1

**Nr: 54813 Präanalytik KILM:
Kurzeinschulungsleitfaden
Klin. Institut für Labormedizin**

gültig ab: 12.07.2024

PROBENVERSAND

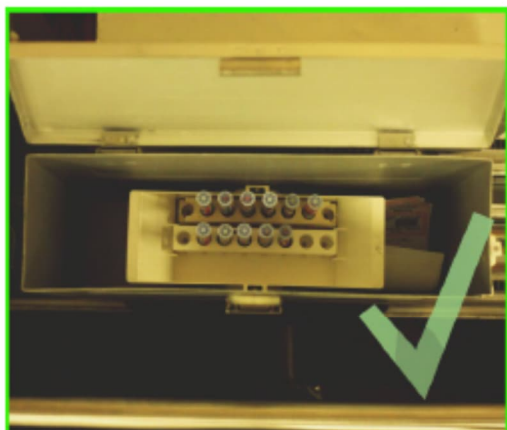


Version Nr.: 2

**Nr: 7761 Präanalytik: Interner
Probenversand
Klin. Institut für Labormedizin**

gültig ab: 04.04.2019

**Interner Probenversand
Teil2**



**Versand über die KB-Anlage nur mit
dafür vorgesehenen KB-Wageneinsatz**



**KB-Wagen mit nicht fixierten Röhrchen
können zu Kontaminationen führen**

Version Nr.: 1

**Nr. 54813 Präanalytik KILM:
Kurzeinschulungsleitfaden**
Klin. Institut für Labormedizin

gültig ab: 12.07.2024

BLUTABNAHME

Nr. 7764 Präanalytik: Greiner Blutabnahmetechniken



BLUTENTNAHME- TECHNIKEN

Leitfaden und
Hinweise für
die venöse
Blutentnahme.



Version Nr.: 1

**Nr. 54813 Präanalytik KILM:
Kurzeinschulungsleitfaden**
Klin. Institut für Labormedizin

gültig ab: 12.07.2024

Nr. 7765 Präanalytik: Greiner Präanalytikfibel



Handhabungs-
empfehlungen für
die Präanalytik



Nr. 31402 Präanalytik: Sarstedt Präanalytikfibel

Tipps und Tricks in der Präanalytik