





Hinweis: Ausdruck aus dem Nexus Curator unterliegen nicht der Dokumentenlenkung. Gültig ist nur die aktuelle Version im Nexus Curator. | S. 1 / 6 | Ausdruck vom 29.12.2025 13:25:36

<div><div>ukb universitäts klinikum<b>bonn</b></div><div>Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie <b>-Zentrallabor-</b></div></div>	Anlage	Version: 1 gültig ab: 18.09.2025 Revision: 18.09.2026
	Anlage ZL01 VA Präanalytik	2 Allgemeines  Seite 1 von 6




Produktabbildung	Bezeichnung	Länge/ Durchmesser	Bestellnummern: Lieferant/ SAP Material	Beschreibung
	S-Monovette® Lithium-Heparin-Gel Orange – 7,5 ml	92/15 mm	01.1634/ 14013380	Enthält Lithium-Heparin. Nach Zentrifugation bildet sich eine undurchlässige Trennschicht zwischen Plasma und Blutkuchen
	S-Monovette® Lithium-Heparin-Gel Orange – 1,1 ml	66/8 mm	06.1669.001/ 14052302	Enthält Lithium-Heparin. Nach Zentrifugation bildet sich eine undurchlässige Trennschicht zwischen Plasma und Blutkuchen
	S-Monovette® Lithium-Heparin-Gel Orange – 0,5 ml	47.6/10.8 mm	20.1346/ folgt	Enthält Lithium-Heparin. Nach Zentrifugation bildet sich eine undurchlässige Trennschicht zwischen Plasma und Blutkuchen
	S-Monovette® Lithium-Heparin-Gel Orange – 1,1 ml	44/10.8 mm	41.1502.005 / folgt	Enthält Lithium-Heparin. Nach Zentrifugation bildet sich eine undurchlässige Trennschicht zwischen Plasma und Blutkuchen

	Erstellt von:	Geprüft von:	Freigegeben von:
Name	Morgenweg, Christina	Söntgen, Sabrina	Dolscheid-Pommerich, Ramona
Datum	18.09.2025	18.09.2025	18.09.2025

	Erstellt von:	Geprüft von:	Freigegeben von:
Name	Morgenweg, Christina	Söntgen, Sabrina	Dolscheid-Pommerich, Ramona
Datum	18.09.2025	18.09.2025	18.09.2025


Hinweis: Ausdruck aus dem Nexus Curator unterliegen nicht der Dokumentenlenkung. Gültig ist nur die aktuelle Version im Nexus Curator. | S. 3 / 6 | Ausdruck vom 29.12.2025 13:25:36





<div><div>ukb universitäts klinikumbonn</div><div>Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie -Zentrallabor-</div></div>	Anlage	Version: 1 gültig ab: 18.09.2025 Revision: 18.09.2026
	Anlage ZL01 VA Präanalytik	2 Allgemeines  Seite 3 von 6

Produktabbildung	Bezeichnung	Länge/ Durchmesser	Bestellnummern: Lieferant/ SAP Material	Beschreibung
	S-Monovette® Citrat 3,2% (1:10) Gerinnung grün – 2,9 ml	65/13 mm	04.1902/14000573	Enthält 0,3 ml 0,106 molare Citrat- Lösung für das Mischungsverhältnis 1:10 (1 Teil Citrat + 9 Teile Blut)
	S-Monovette® Citrat 3,2% (1:10) Gerinnung grün – 1,4 ml	66/8 mm	06.1668.001/14000461	Enthält 0,106 molare Citrat-Lösung für das Mischungsverhältnis 1:10 (1 Teil Citrat + 9 Teile Blut)
	S-Monovette® Citrat 3,2% (1:10) Gerinnung grün – 1,3 ml	44/10.8 mm	41.1506.005/14000144	Enthält 0,106 molare Citrat-Lösung für das Mischungsverhältnis 1:10 (1 Teil Citrat + 9 Teile Blut)
Produktabbildung	Bezeichnung	Länge/ Durchmesser	Bestellnummern: Lieferant/ SAP Material	Beschreibung


	Erstellt von:	Geprüft von:	Freigegeben von:
Name	Morgenweg, Christina	Söntgen, Sabrina	Dolscheid-Pommerich, Ramona
Datum	18.09.2025	18.09.2025	18.09.2025





Hinweis: Ausdruck aus dem Nexus Curator unterliegen nicht der Dokumentenlenkung. Gültig ist nur die aktuelle Version im Nexus Curator. | S. 4 / 6 | Ausdruck vom 29.12.2025 13:25:36

  Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie <b>-Zentrallabor-</b>	<b>Anlage</b>	Version: 1 gültig ab: 18.09.2025 Revision: 18.09.2026
	<b>Anlage ZL01 VA Präanalytik</b>	2 Allgemeines  Seite 4 von 6

Produktabbildung	Bezeichnung	Länge/ Durchmesser	Bestellnummern: Lieferant/ SAP Material	Beschreibung
	S-Monovette® Fluorid EDTA/Glukose gelb – 2,6 ml	65/13 mm	04.1903/14000001	Enthält Fluorid als Glykolysehemmer (1 mg/ml Blut) und EDTA als Antiko-agulans (1,2 mg/ml Blut)
	Monovette® Liquor(CSF) blau – 10ml	102/15 mm	10.252.027/14013381	Einzeln steril verpackt
	Monovette® Liquor Zwischenbodenröhre CSF, blau 2,5ml, PP, Low Binding	75/13 mm	63.614.625/14051458	Einzeln steril verpackt
	Urin-Monovette® mit Saugspitze gelb - 8,5 ml	92/15 mm	10.258/14001043	Hygienisches Arbeiten Hygienisches Aufziehen Gefäß für Streifentest Zentrifugenröhre für Sedimentgewinnung
Produktabbildung	Bezeichnung	Länge/ Durchmesser	Bestellnummern: Lieferant/ SAP Material	Beschreibung


	Erstellt von:	Geprüft von:	Freigegeben von:
Name	Morgenweg, Christina	Söntgen, Sabrina	Dolscheid-Pommerich, Ramona
Datum	18.09.2025	18.09.2025	18.09.2025

<div><div>universitäts klinikumbonn</div></div> <div>Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie <b>-Zentrallabor-</b></div>	Anlage	Version: 1 gültig ab: 18.09.2025 Revision: 18.09.2026
	Anlage ZL01 VA Präanalytik	2 Allgemeines  Seite 5 von 6

Produktabbildung	Bezeichnung	Länge/ Durchmesser	Bestellnummern: Lieferant/ SAP Material	Beschreibung
	S-Monovette® K <sub>3</sub> -EDTA Hämatologie rot – 2,6 ml	65/13 mm	04.1901/14001046	Enthält EDTA (1,6 mg als flüssiges Antikoagulans vorgelegt; maximale Verdünnung < 1%)
	S-Monovette® K <sub>3</sub> -EDTA Hämatologie rot – 1,2 ml	66/8 mm	06.1664.001/14000708	Enthält EDTA (1,6 mg als flüssiges Antikoagulans vorgelegt; maximale Verdünnung < 1%)
	S-Monovette® K <sub>3</sub> -EDTA Hämatologie rot – 1,3 ml	44/10.8 mm	41.1504.005/14000331	Enthält EDTA (1,6 mg als flüssiges Antikoagulans vorgelegt; maximale Verdünnung < 1%)
	Microvette® K <sub>2</sub> -EDTA Hämatologie rot – 500 µl	75/13 mm	20.1330/ Freitext	Enthält EDTA (1,6 mg als flüssiges Antikoagulans vorgelegt; maximale Verdünnung < 1%)

	Erstellt von:	Geprüft von:	Freigegeben von:
Name	Morgenweg, Christina	Söntgen, Sabrina	Dolscheid-Pommerich, Ramona
Datum	18.09.2025	18.09.2025	18.09.2025

<div><div>ukb universitäts klinikumbonn</div><div>Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie -Zentrallabor-</div></div>	Anlage	Version: 1 gültig ab: 18.09.2025 Revision: 18.09.2026
	Anlage ZL01 VA Präanalytik	2 Allgemeines  Seite 6 von 6

Produktabbildung	Bezeichnung	Länge/ Durchmesser	Bestellnummern: Lieferant/ SAP Material	Beschreibung
	Salivette® Cortisol blau – 2,6 ml	97/16,8 mm	51.1534.500/OCI	Mit Kunstfaserrolle, Polypropylen

	Erstellt von:	Geprüft von:	Freigegeben von:
Name	Morgenweg, Christina	Söntgen, Sabrina	Dolscheid-Pommerich, Ramona
Datum	18.09.2025	18.09.2025	18.09.2025