

Version: 8 gültig ab: 06.10.2023

Revision: 06.10.2024

Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie
-Zentrallabor-

Anlage_ZL01_VA_Präanalytik

Seite 1 von 5

Archiv

Produktabbildung	Bezeichnung	Länge/ Durchmesser	Bestellnummern: Lieferant/ SAP Material	Beschreibung
Serum-Gel	S-Monovette® Serum-Gel Gerinnungsaktivator braun – 7,5 ml	92mm/15mm	01.1602/14013380	Nach Zentrifugation bildet sich eine undurchlässige Trennschicht zwischen Serum und Blutkuchen
Company of the Compan	S-Monovette® Serum-Gel Gerinnungsaktivator Braun – 1,1 ml	66x8 mm	06.1667.001 /14001264	Nach Zentrifugation bildet sich eine undurchlässige Trennschicht zwischen Serum und Blutkuchen
	S-Monovette® Serum-Gel Gerinnungsaktivator Braun – 1,1 ml	44mm /10.8 mm	41.1500.005/14000129	Nach Zentrifugation bildet sich eine undurchlässige Trennschicht zwischen Serum und Blutkuchen

	Erstellt von:	Geprüft von:	Freigegeben von:
Name	Ramona Dolscheid	Anke Carstensen	Birgit Stoffel-Wagner
Datum	05.10.2023	06.10.2023	06.10.2023



Version: 8 gültig ab: 06.10.2023

Revision: 06.10.2024

Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie
-Zentrallabor-

Anlage_ZL01_VA_Präanalytik

Seite 2 von 5

Archiv

Produktabbildung	Bezeichnung	Länge/ Durchmesser	Bestellnummern: Lieferant/ SAP Material	Beschreibung
Coagulation	S-Monovette® Citrat 3,2% (1:10) Gerinnung grün – 2,9 ml	65mm/13mm	04.1902/14000573	Enthält 0,3 ml 0,106 molare Citrat- Lösung für das Mischungsverhältnis 1:10 (1 Teil Citrat + 9 Teile Blut)
The state of the s	S-Monovette® Citrat 3,2% (1:10) Gerinnung grün – 1,4 ml	66x8 mm	06.1668.001/14000461	Enthält 0,106 molare Citrat-Lösung für das Mischungsverhältnis 1:10 (1 Teil Citrat + 9 Teile Blut)
SE STATE OF THE SECOND OF THE	S-Monovette® Citrat 3,2% (1:10) Gerinnung grün – 1,3 ml	44mm /10.8 mm	41.1506.005/14000144	Enthält 0,106 molare Citrat-Lösung für das Mischungsverhältnis 1:10 (1 Teil Citrat + 9 Teile Blut)



Version: 8

gültig ab: 06.10.2023

Revision: 06.10.2024

Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie
-Zentrallabor-

Anlage_ZL01_VA_Präanalytik

Seite 3 von 5

Archiv

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



Version: 8 gültig ab: 06.10.2023

Revision: 06.10.2024

Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie
-Zentrallabor-

Anlage_ZL01_VA_Präanalytik

Seite 4 von 5

Archiv

Produktabbildung	Bezeichnung	Länge/ Durchmesser	Bestellnummern: Lieferant/ SAP Material	Beschreibung
EDTA K	S-Monovette® K₃- EDTA Hämatologie rot – 2,6 ml	65mm/13mm	04.1901/14001046	Enthält EDTA (1,6 mg als flüssiges Antikoagulans vorgelegt; maximale Verdünnung < 1%)
EDTA KE/13 res	S-Monovette® K ₃ - EDTA Hämatologie rot – 1,2 ml	66x8 mm	06.1664.001/14000708	Enthält EDTA (1,6 mg als flüssiges Antikoagulans vorgelegt; maximale Verdünnung < 1%)
2 1 1 1 2 2 2 2 2 2	S-Monovette® K ₃ - EDTA Hämatologie rot – 1,3 ml	44mm /10.8 mm	41.1504.005/14000331	Enthält EDTA (1,6 mg als flüssiges Antikoagulans vorgelegt; maximale Verdünnung < 1%)



 Formblatt
 Version: 8 gültig ab: 06.10.2023

 Revision: 06.10.2024
 Archiv

Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie
-Zentrallabor-

Anlage_ZL01_VA_Präanalytik

Seite 5 von 5

Produktabbildung	Bezeichnung	Länge/ Durchmesser	Bestellnummern: Lieferant/ SAP Material	Beschreibung
Time: Lam Lpm To Date: Name: Costs of facts: The property of the costs of the c	Salivette® Cortisol blau – 2,6 ml	97mm/16,8mm	51.1534.500/OCI	Mit Kunstfaserrolle, Polypropylen