

Per Fax senden an +49 (0)251 83-55460

Universitätsklinikum Münster  
Gerhard-Domagk-Institut für Pathologie  
48149 Münster

**Gerhard-Domagk-Institut für Pathologie**  
**Univ.-Prof. Dr. med. Wolfgang Hartmann**  
**Univ.-Prof. Dr. med. Eva Wardelmann**  
*Direktion*  
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude D17  
Anfahrtsadresse: Domagkstraße 17  
48149 Münster  
T +49 251 83-55450  
T +49 251 83-57550 (Befundauskunft 8.00-16.00 Uhr)  
F +49 251 83-55460  
pathologie@ukmuenster.de  
www.ukm.de

**Bestellung von Versandmaterial** (Bitte geben Sie die Menge der gewünschten Artikel an.)

Gefäße/Bestellmenge		mit Formalin	ohne Formalin
	Gefäß 20 ml	_____	_____
	Gefäß 35 ml	_____	_____
	Gefäß 50 ml	_____	_____
	Gefäß 20 ml, vorgefüllt mit Elektronenmikroskopie-Fixierlösung	_____	_____
	Gefäß 35 ml, vorgefüllt mit Beckenkamm-Fixierlösung	_____	_____
	Gefäß 250 ml, leer	_____	_____
	Gefäß 500 ml, leer	_____	_____
	Behälter 1 l, leer	_____	_____
	Behälter 2 l, leer	_____	_____
	Behälter 3 l, leer	_____	_____
	Behälter 5 l, leer	_____	_____
	Behälter 10 l, leer	_____	_____

Material für Zytologie	Bestellmenge
Objektträger (Packing mit 50 Stück)	_____
Transportboxen für 2 Objektträger	_____
Transportboxen für 5 Objektträger	_____
Abstrichbürsten für gynäkologische Präparate	_____
Sure-Thin-Gefäße (20 ml, vorgefüllt)	_____
Zentrifugenröhrchen (15 ml)	_____
Zentrifugenröhrchen (50 ml)	_____

Formulare	Bestellmenge
Standard-Einsendeschein	_____
Einsendeschein für Hämatopathologie	_____
Einsendeschein für Nierenbiopsie	_____
Einsendeschein für Schilddrüsen	_____
Anforderungsschein für molekularpathologische Untersuchungen	_____
Antrag für eine Obduktion	_____
Bestellformular für Versandmaterial	_____

Diverses	Bestellmenge
Doppelkammerbeutel	_____
Aufsaugmaterial	_____
Musterklammern	_____

Versandmittel	Bestellmenge
Versandtasche, rot (für eilige Fälle)	_____
Versandtasche, blau	_____

Ansprechpartner/Telefonnummer \_\_\_\_\_

E-Mail Adresse \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_

Lieferadresse (Stempel)

per E-Mail senden