

FB Bestellschein Probenmaterialien für Untersuchungen

Version: 3

Gültig ab: 01.03.2023



Auftraggeber

Bestellt am / durch: _____

Tel. (für Rückfragen): _____

Gepł. Untersuchungszeitraum: _____

Versand Abholung durch: _____

Laborausgang/Kürzel: _____

Versandanschrift _____

Versand/Abholdatum: _____

Prüfung von	Prüfkörper	Einheit	Bestellmenge	
			Prüfkörper Einheit	Transportkontrollen Stück
Schuhspülmaschinen (AA-TAD-MET-011)	5 Edelstahlplättchen mit heparinisierem Blut mit Protaminsulfat und <i>E. faecium</i> ATCC 6057 Keimzahl: >10 ⁵	1 Set		
Anästhesiespülmaschinen (AA-TAD-MET-009)	5 Schläuche, kontaminiert mit defibriniertem Schafsblut und <i>E. faecium</i> ATCC 6057 Keimzahl: >10 ⁷	1 Set		
Instrumentenspülmaschinen (AA-TAD-MET-010)	5 Schrauben, kontaminiert mit defibriniertem Schafsblut und <i>E. faecium</i> ATCC 6057 Keimzahl: >10 ⁷	1 Set		
Waschmaschinen (AA-TAD-MET-013)	5 Baumwollläppchen mit in Caso-Boullion verdünntem defibriniertem Blut und <i>E. faecium</i> ATCC 6057 Keimzahl: >10 ⁷	1 Set		
	5 Wäschesäckchen	1 Set		---
RDG für Bettgestelle und Nachttische (AA-TAD-MET-015) RDG für Container, Transportwagen und Umlaufbehälter (AA-TAD-MET-016) Fäkalienspülen (Steckbeckenspülen) (AA-TAD-MET-018) Haushaltsspülmaschinen (AA-TAD-MET-017) (1 Prüfkörper)	Edelstahlplättchen mit RAMS und <i>E. faecium</i> ATCC 6057 Keimzahl: >10 ⁷	1		
Haushaltsspülmaschinen iki Empfehlung (3 Prüfkörper) (AA-TAD-MET-017)	Edelstahlplättchen mit RAMS und <i>E. faecium</i> ATCC 6057 Keimzahl: >10 ⁷	1 Set		
Eintank- und Gläserspülmaschinen iki Empfehlung (5 Prüfkörper) (AA-TAD-MET-017)	Edelstahlplättchen (blauer Deckel) mit RAMS und <i>E. faecium</i> ATCC 6057 Keimzahl: >10 ⁷	1 Set		
Mehrtank-Transportgeschirrspülmaschinen nach DIN 10510 (AA-TAD-MET-017)	10 Edelstahlplättchen (blauer Deckel) mit RAMS und <i>E. faecium</i> ATCC 6057 (davon dienen 2 als Transportkontrolle) Keimzahl: >10 ⁷ 10 Abklatschplatten 1 sterile Flasche	1 Set		---
Vaporisator	Babyflasche mit <i>E. faecium</i> ATCC 6057 Keimzahl: >10 ⁵	1		

FB Bestellschein Probenmaterialien für Untersuchungen

Version: 3

Gültig ab: 01.03.2023



Prüfung von	Prüfkörper	Einheit	Bestellmenge	
			Prüfkörper Einheit	Transportkontrollen Stück
Endoskope * (AA-TAD-MET-014) (bitte berücksichtigen Sie bei der Bestellung, dass u.U. mehrere Kanäle oder Optikspülsysteme zu untersuchen sind)	NaCl-Lösung, 0,9 %, steril, 20 ml	1		---
	Spritze	1		---
	Auffangröhrchen	1		---
	Abstrichtupfer mit Thioglycolatröhrchen	1		---
Sterilisatoren	Dampfsterilisation <i>Geobacillus stearothermophilus</i> – 10 ⁵ Sporenstreifen	1		
	Heißluftsterilisation <i>Bacillus atrophaeus/B. subtilis</i> – 10 ⁶ Sporenstreifen	1		
Umgebungsuntersuchungen	Abstrichtupfer	1		---
	NaCl-Lösung, 0,9 %, steril, 20 ml	1		---
	Abstrichtupfer mit Transportmedium	1		---
	Abklatschplatten Caso rund*	1		---
	Abklatschplatten Malz rund (Pilze und Hefen)	1		---
	Caso-Platte 90 mm (Luftkeimzahlbestimmung)	1		---
	Malz-Platte 90 mm (Luftkeimzahlbestimmung, Pilze)	1		---
	Blut-Platte 90 mm (Luftkeimzahlbestimmung)	1		---
Desinfektionsmitteldosiergeräte (AA-TAD-MET-007)	Steriler Behälter zur Konzentrationsbestimmung	1		---
	Röhrchen mit 5 ml Enthammer zur Bestimmung der KbE*	1		
Überprüfung von Tuchspendersystemen	1 Tupfer mit Transportmedium 1 Abklatschplatte Caso 1 Röhrchen mit 5 ml Enthammer*	1 Set		
	1 Tupfer mit Transportmedium 2 Abklatschplatten Caso	1 Set		---
Wasser, mikrobiologische Parameter* (AA-TAD-MET-004, AA-TAD-MET-006)	Sterile PE-Flasche 125 ml mit Na- Thiosulfat (Weithals, für Legionellen)	1		---
	Sterile PE-Flasche 250 ml mit Na- Thiosulfat	1		---
	Sterile PE-Flasche 250 ml mit Na- Thiosulfat (Weithals)	1		---
Wasser, chemische Parameter* (AA-TAD-MET-003, AA-TAD-MET-005)	Glasflasche, braun 0,5 Liter	1		---
	1 Liter PE	1		---
	0,5 Liter PE	1		---
	100 ml PE	1		---
	250 ml Glasflaschen mit Schliffstopfen	1		---
SONSTIGES				

* der Rücktransport sollte gekühlt und innerhalb von weniger als einem Tag erfolgen

Bitte beachten Sie, dass Sie die von uns zugesendeten Probenmaterialien zeitnah (möglichst sofort) verwenden. Die Haltbarkeit der einzelnen Prüfkörper ist unbedingt zu beachten. Sollten Sie die Untersuchungen nicht sofort durchführen können, beachten Sie bitte die Angaben zur Lagerung. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Ihnen für jeden Prüfkörper, der nicht innerhalb von 28 Tagen an uns zurück gesendet wurde, 10 € in Rechnung stellen müssen. Sollten Sie abgelaufene Prüfkörper zurücksenden, berechnen wir Ihnen 5 € pro Prüfkörper.