

GBD-MolQC Qualitätskontrollen (RUO)

Produktname	REF	Set	Produkt- typ	Proben- zustand	Probeneigenschaft	Matrix	Risiko- gruppe
Gastrointestinale Erreger							
GBD_UC-TIB-Gastro-BAC-1 Verification Panel	10302941001	4 x 1,1 ml	Singleplex	lyophilisiert	Sample 01: Yersinia enterocolitica	Bakterien- suspension	1
					Sample 02: Campylobacter jejuni		1
					Sample 03: Salmonella enteritidis		1
					Sample 04: Shigella sonnei		1
GBD_UC-TIB-EHEC/C.diff Verification Panel	10302950001	4 x 1,1 ml	Singleplex	lyophilisiert	Sample 01: EPEC (eae positiv)	Bakterien- suspension	1
					Sample 02: EHEC (stx1 positiv)		1
					Sample 03: EHEC (stx2 positiv)		1
					Sample 04: C. difficile (Toxin B positiv)		1
GBD_UC-TIB-Gastro-Virus Verification Panel	10302968001	5 x 1,1 ml	Singleplex	lyophilisiert	Sample 01: Norovirus GGI	Stuhl- suspension	2
					Sample 02: Norovirus GGII		2
					Sample 03: Rotavirus G1P[8]		2
					Sample 04: Adenovirus F		2
					Sample 05: Astrovirus		2
GBD-MolQC GI-Virus 1	MolQC-GV1-01	2 x 1,7 ml	Multiplex	lyophilisiert	Norovirus GG1 Norovirus GG2 Rotavirus Adenovirus F40/41 Astrovirus	Stuhl- suspension	2
GBD-MolQC GI-Virus 2	MolQC-GV1-01	2 x 1,7 ml	Multiplex	lyophilisiert	Norovirus GG1 Norovirus GG2 Rotavirus Adenovirus F40/41 Astrovirus Sapovirus	Stuhl- suspension	2
GBD-MolQC GI-Bacteria 1	MolQC-GB1-01	2 x 1,7 ml	Multiplex	lyophilisiert	Yersinia enterocolitica Campylobacter jejuni Salmonella enteritidis Shigella sonnei	Bakterien- suspension	1
GBD-MolQC GI-Bacteria 2	MolQC-GB2-01	2 x 1,7 ml	Multiplex	lyophilisiert	EPEC (eae positiv) EHEC (stx1 positiv) EHEC (stx2 positiv) C. difficile (Toxin B positiv)	Bakterien- suspension	1
GBD-MolQC GI-Bacteria 3	MolQC-GB3-01	2 x 1,7 ml	Multiplex	lyophilisiert	Campylobacter jejuni Clostridium difficile E. coli O157/STEC Salmonella enteritidis EIEC Yersinia enterocolitica	Bakterien- suspension	1
Tropische Infektionserreger							
GBD-MolQC TropF-Virus 1	MolQC-TFV1-01	2 x 1,3 ml	Multiplex	lyophilisiert	Chikungunya Virus Dengue Virus West Nile Virus Zika Virus	Zellkultur- überstand	2

GBD MolQC-Qualitätskontrollen:

- Repliziert den Arbeitsablauf eines Labors
- Stellt klinische Proben nach und ist zur Schulung von Personal und Überprüfung von Geräten einsetzbar
- Garantierte Homogenität und Stabilität
- Lyophilisiert
- Plattformunabhängig einsetzbar
- Angepasst an die epidemiologische Situation



Bestellinformationen

HiSS Diagnostics GmbH ist Ihr offizieller Vertriebspartner für Produkte von GBD mbH. Wir unterstützen Sie bei der Etablierung individueller Workflows und beraten Sie persönlich zu Produktspezifikationen und Anwendungsbereichen.



HiSS
Diagnostics

Tullastraße 70
79108 Freiburg



www.hiss-dx.de

info@hiss-dx.de



(+49) 0761-389 49-0



(+49) 0761-389 49-20

