

Leistungsverzeichnis für KyberKompakt

Bezeichnung:	KyberKompakt*	
Synonyme:	E. coli, E. coli Biovare, Enterococcus spp., Enterobacteriaceae, Lactobacillus spp., Clostridium spp., Bifidobacterium spp., Bacteroides spp., Gesamtkeimzahl, Candida spp., Schimmelpilze	
Zuordnung:	KyberKompakt	
Probenmaterial und Mindestmenge:	Stuhl	
Abnahmehinweise/:	Versandset Stuhl	
Probenentnahmesets:	Abnahmehinweise beachten, Anleitung liegt bei.	
Probentransport:	Postversand möglich	
Klinische Indikation:	Reizdarmsyndrom, chronisch entzündliche Darmerkrankungen, Nahrungsmittelallergie, metabolisches Syndrom, atopische Erkrankungen wie Neurodermitis und Pollinosis, Besiedelung mit Hefepilzen, Infektanfälligkeit.	
Methode:	kultureller Nachweis / Quantitative PCR	
Referenzbereiche:	E. coli, E. coli Biovare	≥1x10 ⁶ KBE/ml
	Enterococcus spp	≥1x10 ⁶ KBE/ml
	Enterobacteriaceae	≥1x10 ⁴ KBE/ml
	Lactobacillus spp.	≥1x10 ⁵ KBE/ml
	Lactobacillus spp. H2O2	≥1x10 ⁵ KBE/ml
	Clostridium spp.	≥1x10 ⁵ KBE/ml
	Bifidobacterium spp.	≥1x10 ⁸ KBE/ml
	Bacteroides spp.	≥1x10 ⁹ KBE/ml
	Gesamtkeimzahl	≥1x10 ¹¹ KBE/ml
	Sprosspilze	<1x10 ³ KBE/ml
	Schimmelpilze	<1x10 ³ KBE/ml
Ansatztage:	Täglich	
Beurteilung:	Abweichungen vom Referenzbereich weisen auf eine Dysbiose hin.	
Ggf. Informationsmaterial:	Fachbroschüre: Mikrobiota Diagnostik Patientenbroschüre: Wunderwerk Darm, Darm in Not	
Ggf. Begleitdokumente:	Ø	
Bemerkungen:	KyberKompakt setzt sich aus KyberStatus und KyberMyk zusammen.	

*Nicht akkreditierter Parameter