

## Leistungsverzeichnis für KyberStatus

<b>Bezeichnung:</b>	KyberStatus*	
<b>Synonyme:</b>	quantitative und qualitative bakteriologische Stuhluntersuchung, Keimspektrum s.u. Methode	
<b>Zuordnung:</b>	KyberKompakt	
<b>Probenmaterial und Mindestmenge:</b>	Stuhl	
<b>Abnahmehinweise/:</b>	Versandset Stuhl	
<b>Probenentnahmesets:</b>	Abnahmehinweise beachten, Anleitung liegt bei.	
<b>Probentransport:</b>	Postversand möglich	
<b>Klinische Indikation:</b>	Reizdarmsyndrom, entzündliche Darmerkrankungen, Nahrungsmittelallergie, Infektanfälligkeit.	
<b>Methode:</b>	Kultureller Nachweis von: E. coli, E. coli Biovare, Enterococcus spp., Enterobacteriaceae spp., Lactobacillus spp., Lactobacillus spp H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , Clostridium spp. Molekularbiologischer Nachweis (quantitative PCR) von: Bifidobacterium spp., Bacteroides spp., Gesamtkeimzahl, Akkermansia muciniphila, Faecalibacterium prausnitzii, pH-Wert-Messung (Indikatorstreifen)	
<b>Referenzbereiche:</b>	E. coli, E. coli Biovare	≥1x10 <sup>6</sup> KBE/ml
	Enterococcus spp	≥1x10 <sup>6</sup> KBE/ml
	Enterobacteriaceae	≥1x10 <sup>4</sup> KBE/ml
	Lactobacillus spp.	≥1x10 <sup>5</sup> KBE/ml
	Lactobacillus spp. H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	≥1x10 <sup>5</sup> KBE/ml
	Clostridium spp.	≥1x10 <sup>5</sup> KBE/ml
	Bifidobacterium spp.	≥1x10 <sup>8</sup> Kopien/g
	Bacteroides spp.	≥1x10 <sup>9</sup> Kopien/g
	Gesamtkeimzahl	≥1x10 <sup>11</sup> Kopien/g
	pH-Wert	4,5-8,5
<b>Ansatztage:</b>	Täglich	
<b>Beurteilung:</b>	Abweichungen vom Referenzbereich weisen auf eine Dysbiose hin.	
<b>Informationsmaterial:</b>	Fachbroschüre: KyberStatus Patientenbroschüre: KyberStatus	
<b>Begleitdokumente:</b>	Ø	
<b>Bemerkungen:</b>	Der KyberStatus ist Bestandteil des KyberKompakt und KyberKompaktPro	

\*Nicht akkreditierter Parameter