

Name Vorname	Geburtsdatum Geschlecht	Auftrag Nr. Eingang am
Kein Entnahmedatum angegeben Probenmaterial	Validiert von Validiert am	Dr. Herbert Schmidt 19.09.2023
	FE, T909	Befundstatus Befundstatus am
		Endbericht 19.09.2023

Test	Ergebnis	Einheit	Normbereich	Vorwert	Probenmaterial Methode
Stuhldiagnostik					
Basisprofil Stress					
quantitative Bakt. und myk. Stuhluntersuchung					
Nachweis von Bakterien aerob					
Escherichia coli	6,0 x 10⁴	KBE/g Stuhl	10 ⁶ - 10 ⁷		FE NA) KULTAZ
Escherichia coli Biovare	< 1,0 x 10 ⁴	KBE/g Stuhl	< 1,0 x 10 ⁴		FE NA) KULTAZ
Proteus species	< 1,0 x 10 ⁴	KBE/g Stuhl	< 1,0 x 10 ⁴		FE NA) KULTAZ
Klebsiella species	< 1,0 x 10 ⁴	KBE/g Stuhl	< 1,0 x 10 ⁴		FE NA) KULTAZ
Pseudomonas species	< 1,0 x 10 ⁴	KBE/g Stuhl	< 1,0 x 10 ⁴		FE NA) KULTAZ
Enterobacter species	< 1,0 x 10 ⁴	KBE/g Stuhl	< 1,0 x 10 ⁴		FE NA) KULTAZ
Serratia species	< 1,0 x 10 ⁴	KBE/g Stuhl	< 1,0 x 10 ⁴		FE NA) KULTAZ
Hafnia species	< 1,0 x 10 ⁴	KBE/g Stuhl	< 1,0 x 10 ⁴		FE NA) KULTAZ
Enterococcus species	< 1,0 x 10⁴	KBE/g Stuhl	10 ⁶ - 10 ⁷		FE NA) KULTAZ
Nachweis von Bakterien anaerob					
Bifidobakterium species	1,0 x 10 ⁹	KBE/g Stuhl	10 ⁹ - 10 ¹¹		FE NA) KULTAZ
Bacteroides species	2,0 x 10 ⁹	KBE/g Stuhl	10 ⁹ - 10 ¹¹		FE NA) KULTAZ
Lactobacillus species	< 1,0 x 10⁴	KBE/g Stuhl	10 ⁵ - 10 ⁷		FE NA) KULTAZ
Clostridium species	< 1,0 x 10 ⁵	KBE/g Stuhl	< 1,0 x 10 ⁵		FE NA) KULTAZ
Mykologische Stuhluntersuchung					
Candida species	< 1,0 x 10 ³	KBE/g Stuhl	< 1,0 x 10 ³		FE NA) KULTAZ
Candida albicans	< 1,0 x 10 ³	KBE/g Stuhl	< 1,0 x 10 ³		FE NA) KULTAZ
Schimmelpilze	negativ		negativ		FE NA) KULTAZ
Geotrichum candidum	< 1,0 x 10 ³	KBE/g Stuhl	< 1,0 x 10 ³		FE NA) KULTAZ
Eigenschaften des Stuhls					
Farbe	braun				FE NA) VISU
Konsistenz	breiig				FE NA) VISU
pH-Wert	5,9		5,8 - 6,5		FE NA) TESTS
Verdauungsrückstände					
Quant. Nachweis von Fett	4,60	g/100g	< 3,5		FE NA) PHOT
Quant. Nachweis von Stickstoff	0,50	g/100g	< 1,0		FE NA) PHOT
Quant. Nachweis von Zucker	2,60	g/100g	< 2,5		FE NA) PHOT
Quant. Nachweis von Wasser	78,50	g/100g	75 - 85		FE NA) PHOT
Nachweis einer Maldigestion					
Pankreaselastase im Stuhl	322,68	µg/g	> 200		FE A) ELISA
Gallensäuren im Stuhl	34,67	µmol/l	< 70		FE NA) PHOTO

FE=Stuhl, T909=Stuhl

*Fremdanalytik(R), A)Akkreditiert, NA)nicht Akkredit.

Name Geburtsdatum Auftrag Nr.
 Vorname Geschlecht Eingang am

Test	Ergebnis	Einheit	Normbereich	Vorwert	Probenmaterial Methode
Nachweis einer Malabsorption					
Calprotectin	<17,90	mg/l	< 50		FE A) ELISA
Alpha 1-Antitrypsin	10,9	mg/dl	< 27,5		FE A) ELISA
Schleimhautimmunität					
Einzelparameter					
Sekretorisches Immunglobulin A (sIgA)	501,1	µg/ml	510 - 2040		FE A) ELISA
Leaky gut					
Zonulin	62,62	ng/ml	< 55		FE A) ELISA
Stressbelastung, Nahrungsmittelunverträglichkeiten					
Histamin im Stuhl	554,1	ng/ml	< 959		T909 A) ELISA
Tryptophan-Stoffwechsel					
Tryptophan					
Tryptophan	119,2	nmol/g	> 80		T909 NA) ELISA
Spezielle gastroenterologische Diagnostik					
Magendiagnostik					
Helicobacter AG	positiv		negativ		FE A) CLIA