

Externe Nr. 101141402200

Name Vorname	XXXX	Geburtsdatum Geschlecht	männlich	Auftrag Nr. Eingang am	13335339 29.09.2023
Probenentnahme am Probenmaterial	27.09.2023 06:10 FE	Validiert von Validiert am	Dr. Herbert Schmidt 09.10.2023	Befundstatus Befundstatus am	Endbericht 09.10.2023

Test	Ergebnis	Einheit	Normbereich	Vorwert	Probenmaterial Methode
Stuhldiagnostik					
Basisprofil Darm					
quantitative Bakt. und myk. Stuhluntersuchung					
Nachweis von Bakterien aerob					
Escherichia coli	2,0 x 10 ⁸	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	4,0 x 10 ⁶	KBE/g Stuhl	10 ⁶ - 10 ⁷		FE NA) KULTAZ
Nachweis von Bakterien anaerob					
Bifidobakterium species	2,0 x 10 ⁸	KBE/g Stuhl	10 ⁹ - 10 ¹¹		FE NA) KULTAZ
Bacteroides species	4,0 x 10 ⁹	KBE/g Stuhl	10 ⁹ - 10 ¹¹		FE NA) KULTAZ
Lactobacillus species	2,0 x 10 ⁴	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	6,7		5,8 - 6,5		FE NA) TESTS
Verdauungsrückstände					
Quant. Nachweis von Fett	4,86	g/100g	< 3,5		FE NA) PHOT
Quant. Nachweis von Stickstoff	0,65	g/100g	< 1,0		FE NA) PHOT
Quant. Nachweis von Zucker	3,09	g/100g	< 2,5		FE NA) PHOT
Quant. Nachweis von Wasser	76,98	g/100g	75 - 85		FE NA) PHOT
Nachweis einer Maldigestion					
Pankreaselastase im Stuhl	121,28	µg/g	> 200		FE A) ELISA
Gallensäuren im Stuhl	42,44	µmol/l	< 70		FE NA) PHOTO

Test	Ergebnis	Einheit	Normbereich	Vorwert	Probenmaterial Methode
Nachweis einer Malabsorption					
Calprotectin	<17,90	mg/l	< 50		FE A) ELISA
Alpha 1-Antitrypsin	19,3	mg/dl	< 27,5		FE A) ELISA
Einzelparameter					
Sekretorisches Immunglobulin A (sIgA)	977,6	µg/ml	510 - 2040		FE A) ELISA
Nahrungsmittelallergien: EPX	<65,6	ng/ml	< 350		FE A) ELISA
Zonulin	30,06	ng/ml	< 55		FE A) ELISA
Kolon Ca Früherkennung					
M2-PK	1,1	U/ml	< 4		FE A) ELISA

Einzelanforderung

Kurze Befundung Kurz NA)