

Verisana GmbH • Jungfernstieg 38 • 20354 Hamburg

Max Mustermann
Musterstraße
Musterstadt

Name, Vorname Mustermann, Max

Geburtsdatum 01.01.1990

Geschlecht männlich

Labornummer 20000001

Probenentnahme 01.01.2019

Probeneingang 02.01.2019





Bericht erstellt am 10.01.2019

Laborbericht















Anbei senden wir Ihnen die Ergebnisse Ihrer Laboruntersuchung. Bitte beachten Sie, dass die getesteten Parameter lediglich als Interpretationshilfe dienen können und gesundheitliche Beschwerden von einem Arzt oder Heilpraktiker behandelt werden sollten. Wir warnen ausdrücklich davor, ohne medizinischen Rat eine Medikation oder Therapie zu beginnen, auszusetzen oder zu verändern. Bei Fragen zur Therapie wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt oder Heilpraktiker.

Test: Gesundheitscheck Darm




Probenmaterial: Stuhl

Untersuchung	Ergebnis	Normbereich	Ergebnis
Aerobe Leitkeime			
Escherichia coli	<10 ⁴ KbE/ml	10 ⁶ -10 ⁷ KbE/ml	
Proteus spec.	< 10 ⁴	< 10 ⁴	
Citrobacter spec.	< 10 ⁴	< 10 ⁴	
Klebsiella spec.	< 10 ⁴	< 10 ⁴	

Name, Vorname	Geburtsdatum	Labornummer	Bericht erstellt am
Mustermann, Max	01.01.1990	20000001	10.01.2019

Untersuchung	Ergebnis	Normbereich	Ergebnis
Andere Enterobacteriaceae	< 10 ⁴	< 10 ⁴	
Enterococcus spec.	< 10 ⁴	10 ⁶ -10 ⁷	
Pseudomonas spec.	< 10 ⁴	< 10 ⁴	
Anaerobe Leitkeime			
Bacteroides spec.	10 ⁹ -10 ¹¹	10 ⁹ -10 ¹¹	
Bifidobakterium spec.	10 ⁹ -10 ¹¹	10 ⁹ -10 ¹¹	
Lactobacillus spec.	10 ⁵ -10 ⁷	10 ⁵ -10 ⁷	
Clostridium spec.	< 10 ⁵	< 10 ⁵	
Stuhl PH-Wert			
pH-Wert	7,2	6,2-6,8	
Pilze (quantitativ)			
Candida albicans	< 10 ² cfu/ml	< 10 ² cfu/ml	
Candida spec.	< 10 ²	< 10 ²	
Geotrichum candidum	< 10 ³	< 10 ³	
Schimmelpilze	negativ	negativ	
Zungenabstrich	< 10 ²	< 10 ²	
Helicobacter-pylori			
Helicobacter pylori Antigen	negativ	negativ: <0,13 positiv: > 0,17	
Maldigestion			

Name, Vorname	Geburtsdatum	Labornummer	Bericht erstellt am
Mustermann, Max	01.01.1990	20000001	10.01.2019

Untersuchung	Ergebnis	Normbereich	Ergebnis
Pankreas Elastase 1	86	> 200 µg/g	
Malabsorption/Entzündung			
Alpha-1-Antitrypsin	23,1	< 40 mg/dl	
Schleimhautimmunität			
slgA	510	510-2040 µg/ml	

Escherichia coli gehört zur obligaten Flora des Dickdarms bei Menschen. E. Coli ist in der Lage antimikrobiell wirksame Substanzen zu bilden und wirkt dadurch enteropathogenen Keimen entgegen. Zudem übernimmt E. Coli wichtige Aufgaben bei der Stimulation des darmassoziierten Immunsystems. Der erniedrigte Nachweis von E. Coli deutet auf eine Schwächung der Kolonisationsresistenz hin.

Enterokokken gehören zur obligaten Flora im Dün- und Dickdarm. Indem sie bei der Verwertung von Kohlehydraten kurzkettige Fettsäuren produzieren und das Darmmilieu ansäuern und bakterizid wirkende Substanzen produzieren, tragen Enterokokken zur Stabilisierung des Darmmilieus bei und wirken Fäulniskeimen entgegen. Ein verminderter Nachweis von Enterokokken deutet ein gestörtes Darmmilieu sowie ein erhöhtes Risiko der Fremdkeimbeseidlung an.

Ein erhöhter pH-Wert im Stuhl deutet auf Störungen in der Zusammensetzung der Stuhlflora hin. Möglicherweise überwiegen aufgrund eiweißreicher Ernährung proteolytische Fäulniskeime, die über alkalische Stoffwechselprodukte den pH-Wert anheben.

Kein Anhalt für eine Infektion mit Helicobacter-pylori.

Der Pankreas Elastase 1 Wert ist stark erniedrigt. Der Wert deutet auf eine starke Pankreasinsuffizienz hin. Es besteht absolutes Alkoholverbot. Bitte suchen Sie einen Arzt auf.

Der Alpha-1-Antitrypsin Wert lag im Normbereich. Alpha-1-Antitrypsin ist ein Akutphaseprotein und wird in der Leber und in Darmzellen synthetisiert.

Das sekretorische IgA ist ein Parameter sowohl für den Zustand des darmassoziierten Immunsystems (GALT) als auch der Permeabilität der Darmschleimhaut (Darmmukosa), d.h. es ist mitverantwortlich für einen kontrollierten Stofftransport durch die Mukosa. Das sekretorische IgA lag im Normbereich.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Labor Team

Verisana GmbH

Jungfernstieg 38
20354 Hamburg
Postfach 201164
20201 Hamburg

Email: kontakt@verisana.de
Fax: +49 (0)40 537976959
www.verisana.de