

**HIB BlutanalySELabor - Papenstieg 8 - 38100 Braunschweig**

Labor-Intern

**Auftragsdaten**

Nr.: **99000441**  
Berichtsdatum: **07.02.2020**  
Auftrag vom: **07.02.2020 15:08**  
Patienten-Nr.: **0A012297**  
Abrechnungsart: **X**

**Laborbericht - Endbefund**  
**Muster, Manfred \*01.10.1960, (M)**

Druckdatum: 11.02.2020

Seite 1 von 2

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Normalbereich	
<b>Stuhlbefund</b>				
sekretorisches IgA i. Stuhl	955,00	µg/ml	510-2040	
<b>Alpha 1 Antitrypsin im Stuhl</b>	<b>32,3</b>	mg/dl	<27	
<b>Calprotectin</b>	<b>482,6</b>	mg/kg	<300	
<b>Darm-Diagnostik</b>				
PCR Firmicutes	1448761	iu	1000-750000	
Darin enthaltene Gruppen:				
Clostridium spp.				
Ruminococcus spp.				
Roseburia spp.				
Butyrivibrio fibrisolvens				
Lachnospira multiparus				
Eubacterium rectale				
Peptostreptococcus spp.				
Heliobacterium spp.				
Veilonella spp.				
Staphylococcus spp.				
Faecalibacterium prausnitzii				
(Mucosa protective Flora)				
PCR Bacteroides	435400	iu	1000-500000	
Darin enthaltene Gruppen:				
Bact. thetaiotaomicron				
Bact. ruminicola				
Bact. amylophilus				
Bact. ovatus				
Prevotella bryantii				
PCR Firmi./Bactero. Ratio	3,3	Ratio	3-10	
<b>Hefen</b>				
Candida albicans	0,1	iu	0-2	
Candida spp.	0,3	iu	<3	
Gruppentestung				
<b>Mykotische Belastungen°</b>				
Penicillium species	0,0	iu	<5	

Labor-Intern

**Laborbericht - Endbefund**  
**Muster, Manfred \*01.10.1960, (M)**

Seite 2 von 2

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Normalbereich	
Penicillium Notatum	0,0	iu/l	<5	
Geotrichum candidum	0,0	iu/l	<5	
<b>Sprosspilze</b>				
Cryptococcus spp.	0,1	iu/l	<3	
Exophiala spp.	0,2	iu	<3	
Saccharomyces spp.	0,0	iu	<3	
Trichosporon spp.	0,0	iu	<3	
<b>Bakteriendiagnostik</b>				
Clostridium diff.	0,0	iu	0	
<b>Bakterielle Belastung°</b>				
Streptokokken (hämolyzierend)	negativ		negativ	
<b>Stuhldiagnostik</b>				
Campylobacter Spp.	0,0	iu	0	
Citrobacter spp.	2,3	iu	3-5	
Bifidobacterium	3,5	iu	3-5	
Enterobacter spp.	3,4	iu	3-5	
Klebselia spp.	4,0	iu	3-5	
Lactobacillus spp.	2,1	iu	3-5	
Bacteroides spp.	2,9	iu	3-5	
Eschericha coli	5,2	iu	3-5	
Enterokokken	3,2	iu	3-5	
<b>Information°</b>				
Biologische Hochwertigkeit des Mikrobioms	6,2	iu	>5	
Eschericha coli (qualitativ)	5,4	iu	>5	
Fähigkeit der vollst. Verstoffwechselung der Nahrung	6,0	Ratio	>5	
Verdacht auf antibiotikaresistente Enteritis	6,2	Ratio	>5	
Verdacht auf Lebensmittel Intoleranzen	6,9	Ratio	>5	