

HIB Blutanalyzelabor - Papenstieg 8 - 38100 Braunschweig

Labor-Intern

Auftragsdaten

Nr.: 99000440
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: 10.02.2020

Seite 1 von 2

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Normalbereich	
--------------	----------	---------	---------------	--

Darm-Diagnostik

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	
---------------------------	-----	-------	------	--

Geänderter Referenzbereich

Hefen

Candida albicans	0,2	iu	0-2	
------------------	-----	----	-----	--

Candida spp.	0,0	iu	<3	
--------------	-----	----	----	--

Gruppentestung

Mykotische Belastungen°

Penicillium species	0,1	iu	<5	
---------------------	-----	----	----	--

Penicillium Notatum	0,1	iu/1	<5	
---------------------	-----	------	----	--

Geotrichum candidum	0,1	iu/1	<5	
---------------------	-----	------	----	--

Sprosspilze

Cryptococcus spp.	0,3	iu/1	<3	
-------------------	-----	------	----	--

Labor-Intern

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

Seite 2 von 2

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Normalbereich	
Exophiala spp.	0,1	iu	<3	
Saccharomyces spp.	0,0	iu	<3	
Trichosporon spp.	0,3	iu	<3	
Bakteriendiagnostik				
Clostridium diff.	0,0	iu	0	
Bakterielle Belastung°				
Streptokokken (hämolysierend)	negativ		negativ	
Stuhldiagnostik				
Campylobacter Spp.	0,2	iu	0	
Citrobacter spp.	3,2	iu	3-5	
Bifidobacterium	2,5	iu	3-5	
Enterobacter spp.	2,4	iu	3-5	
Klebselia spp.	3,6	iu	3-5	
Lactobacillus spp.	2,4	iu	3-5	
Bacteroides spp.	2,9	iu	3-5	
Eschericha coli	2,1	iu	3-5	
Enterokokken	2,6	iu	3-5	
Information°				
Biologische Hochwertigkeit des Mikrobioms	6,9	iu	>5	
Eschericha coli (qualitativ)	5,4	iu	>5	
Fähigkeit der vollst. Verstoffwechselung der Nahrung	6,9	Ratio	>5	
Verdacht auf antibiotikaresistente Enteritis	6,8	Ratio	>5	
Verdacht auf Lebensmittel Intoleranzen	7,0	Ratio	>5	