

Extern Nr.				
Naam Voornaam		Geboortedatum Geslacht		Opdrachtnr. Ingangsdatum
Datum monsterafname Materiaal		Gevalideerd door Gevalideerd op		Uitslagstatus Uitslagstatus op

Test	Uitslag	Eenheid	Nombereik	Vorig onderzoek
------	---------	---------	-----------	-----------------

**Fecesdiagnostiek**

**Basisprofiel darm**

**Kwantitatieve bacteriële en mycologische fecesanalyse**

**Aerobe bacteriën**

Escherichia coli	6,0 x 10 <sup>6</sup>	KVE/g feces	10 <sup>6</sup> - 10 <sup>7</sup>		FE NA) KULTAZ
Escherichia coli Biovare	< 1,0 x 10 <sup>4</sup>	KVE/g feces	< 1,0 x 10 <sup>4</sup>		FE NA) KULTAZ
Proteus spp.	< 1,0 x 10 <sup>4</sup>	KVE/g feces	< 1,0 x 10 <sup>4</sup>		FE NA) KULTAZ
Klebsiella spp.	< 1,0 x 10 <sup>4</sup>	KVE/g feces	< 1,0 x 10 <sup>4</sup>		FE NA) KULTAZ
Pseudomonas spp.	< 1,0 x 10 <sup>4</sup>	KVE/g feces	< 1,0 x 10 <sup>4</sup>		FE NA) KULTAZ
Enterobacter spp.	< 1,0 x 10 <sup>4</sup>	KVE/g feces	< 1,0 x 10 <sup>4</sup>		FE NA) KULTAZ
Serratia spp.	< 1,0 x 10 <sup>4</sup>	KVE/g feces	< 1,0 x 10 <sup>4</sup>		FE NA) KULTAZ
Hafnia spp.	< 1,0 x 10 <sup>4</sup>	KVE/g feces	< 1,0 x 10 <sup>4</sup>		FE NA) KULTAZ
Enterococcus spp.	<b>&lt; 1,0 x 10<sup>4</sup></b>	KVE/g feces	10 <sup>6</sup> - 10 <sup>7</sup>		FE NA) KULTAZ

**Anaerobe bacteriën**

Bifidobacterie spp.	<b>&lt; 1,0 x 10<sup>7</sup></b>	KVE/g feces	10 <sup>9</sup> - 10 <sup>11</sup>		FE NA) KULTAZ
Bacteroides spp.	<b>4,0 x 10<sup>7</sup></b>	KVE/g feces	10 <sup>9</sup> - 10 <sup>11</sup>		FE NA) KULTAZ
Lactobacillus spp.	<b>4,0 x 10<sup>4</sup></b>	KVE/g feces	10 <sup>5</sup> - 10 <sup>7</sup>		FE NA) KULTAZ
Clostridium spp.	< 1,0 x 10 <sup>5</sup>	KVE/g feces	< 1,0 x 10 <sup>5</sup>		FE NA) KULTAZ

**Mycologisch fecesonderzoek**

Candida spp.	<b>2,0 x 10<sup>3</sup></b>	KVE/g feces	< 1,0 x 10 <sup>3</sup>		FE NA) KULTAZ
Candida albicans	< 1,0 x 10 <sup>3</sup>	KVE/g feces	< 1,0 x 10 <sup>3</sup>		FE NA) KULTAZ
Schimmels	negatief		negatief		FE NA) KULTAZ
Geotrichum candidum	< 1,0 x 10 <sup>3</sup>	KVE/g feces	< 1,0 x 10 <sup>3</sup>		FE NA) KULTAZ

**Kenmerken van de feces**

Kleur	bruin				FE NA) VISU
Consistentie	brijig				FE NA) VISU
pH-waarde	<b>7,0</b>		5,8 - 6,5		FE NA) TESTS

**Vertering**

Vetgehalte	<b>4,40</b>	g/100g	< 3,5		FE NA) PHOT
Stikstofgehalte	0,70	g/100g	< 1,0		FE NA) PHOT
Suikergehalte	<b>3,30</b>	g/100g	< 2,5		FE NA) PHOT
Watergehalte	76,30	g/100g	75 - 85		FE NA) PHOT


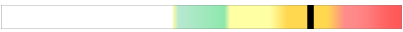




**Maldigestie**

Pancreas elastase in feces	438,19	µg/g	> 200		FE A) ELISA
Galzuren in feces	54,34	µmol/l	< 70		FE NA) PHOTO

FE=feces \*Externe analyse (R), A) geaccrediteerd NA) niet geaccrediteerd

Naam

Voornaam

Test	Uitslag	Eenheid	Normbereik	Vorig onderzoek
<b>Malabsorptie</b>				
Calprotectine	34,30	mg/l	< 50	 FE
Alfa-1-antitripsine	<b>65,3</b>	mg/dl	< 27,5	 FE
<b>Extra parameter(s)</b>				
Secretair Immunoglobuline A	1970,9	µg/ml	510 - 2040	 FE
β-defensine	<b>108,6</b>	ng/ml	15 - 60	 FE
Voedingsmiddelallergieën: EPX	<b>545,04</b>	ng/ml	< 350	 FE
Zonuline	<12,50	ng/ml	< 55	 FE