





## Voorbeeld Darmonderzoek

Onderzoek	Resultaat	Uitslag	Referentie
<b>Basisscreening darm</b>			
<b>Vertering</b>			
Kleur feces	Bruin		
Consistentie	Brijig		
pH-waarde	6.1		5.8 - 6.8
Spiervezels	0		0
Zetmeel	0		0
Vetzeppen	0		0
<b>Residente flora</b>			
Escherichia coli	10 <sup>5</sup> CFU		10 <sup>6</sup> - 10 <sup>7</sup> CFU
Enterococcus sp.	10 <sup>4</sup> CFU		10 <sup>6</sup> - 10 <sup>7</sup> CFU
Bifidobacterium sp.	10 <sup>8</sup> CFU		10 <sup>9</sup> - 10 <sup>10</sup> CF
Bacteroides sp.	10 <sup>7</sup> CFU		10 <sup>9</sup> - 10 <sup>10</sup> CF
Lactobacillus sp.	10 <sup>6</sup> CFU		10 <sup>5</sup> - 10 <sup>7</sup> CFU
<b>Transiënte flora</b>			
Enterobacteriaceae groep 1	10 <sup>2</sup> CFU		<10 <sup>4</sup> CFU
Enterobacteriaceae groep 2	10 <sup>2</sup> CFU		<10 <sup>4</sup> CFU
Pseudomonas sp.	10 <sup>2</sup> CFU		<10 <sup>4</sup> CFU
Clostridium sp.	10 <sup>2</sup> CFU		<10 <sup>4</sup> CFU
Salmonella sp.	Negatief		
<b>Gisten</b>			
Candida albicans	10 <sup>2</sup> CFU		<10 <sup>3</sup> CFU
Candida glabrata	10 <sup>2</sup> CFU		<10 <sup>3</sup> CFU
Candida krusei	10 <sup>2</sup> CFU		<10 <sup>3</sup> CFU
Candida parapsilosis	10 <sup>2</sup> CFU		<10 <sup>3</sup> CFU
Candida tropicalis	10 <sup>2</sup> CFU		<10 <sup>3</sup> CFU
Candida sp.	10 <sup>2</sup> CFU		<10 <sup>3</sup> CFU
Overige gisten	10 <sup>2</sup> CFU		<10 <sup>3</sup> CFU
<b>Schimmels</b>			
Aspergillus fumigatus	10 <sup>2</sup> CFU		<10 <sup>3</sup> CFU
Aspergillus niger	10 <sup>2</sup> CFU		<10 <sup>3</sup> CFU
Mucor species	10 <sup>2</sup> CFU		<10 <sup>3</sup> CFU
Overige schimmels	10 <sup>2</sup> CFU		<10 <sup>3</sup> CFU
<b>Dysbiose factor</b>			
Dysbiose	3		<1
<b>Virulente factoren</b>			
Katalase	1		0
Haemolyse	0		0
Coagulase	1		0
Urease	1		0
Gelatinase	1		0
<b>Ontstekingscreening kwalitatief</b>			
Hemoglobine	0		0
Transferrine	0		0
Calprotectine	1		0
Lactoferrine	0		0
<b>Darmonsteking</b>			
a-1 Antitrypsine	15.6 mg/dl		<26.8 mg/dl
<b>Immuniteit slijmvliezen</b>			
Secretorisch IgA	1820.3 µg/ml		510 - 2040 µg/ml
Beta-defensin 2	87.8 ng/ml		<23 ng/ml
<b>Voedingsmiddelallergie</b>			
EPX (eosinofiele proteïne x)	77.1 ng/ml		<360 ng/ml

## Voorbeeld Hormoonprofiel-onderzoek

Onderzoek	Resultaat	Uitslag	Referentie
<b>Groot hormoon profiel vrouw (Saliva)</b>			
Oestradiol (Saliva)	26.3 pg/ml		pg/ml
Testosteron (Saliva)	7.0 pg/ml		4.5 - 49.0 pg/ml
Progesteron (Saliva)	68 pg/ml		pg/ml
DHEA (Saliva)	201 pg/ml		80 - 632 pg/ml