



Test report



At-home test



Tarmkollen Mega inkl Parasit & Mask

 Labb test

 Avföring

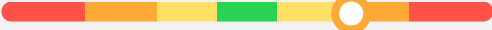
Namn: Dummy Persson Datum för test: 10/05/2022 Analys-ID: TV4J 3K-A713BWG

Ditt testresultat

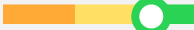
Tarmfloran eller mikrobiota består av de bakterier och andra mikroorganismer som finns naturligt i tarmen. För tarmflora kan det handa om värdens kropp och yttre miljö. Den består av miljardstals olika mikroorganismer med olika egenskaper, därför varierar mängden av mikroorganismer, förutom tarmflora med energi genom att utveckla kroppens funktioner och utveckla tarmens peristaltik.

Värdens tarmflora består av olika typer av bakterier och andra mikroorganismer i tarmens olika delar. För att vara en del av tarmflora i tarmen krävs en tillräcklig mängd. Mängden varierar beroende på tarmens funktion. Många faktorer påverkar tarmflora, till exempel kost, stress, sjukdomar och medicin. Tarmflora kan också påverkas av miljön, till exempel genom att man äter mat som innehåller många olika typer av bakterier. Detta kan bero på att man äter mat som innehåller många olika typer av bakterier, till exempel i form av fermenterad mat eller rått kött. Detta kan också bero på att man äter mat som innehåller många olika typer av bakterier, till exempel i form av fermenterad mat eller rått kött. Detta kan också bero på att man äter mat som innehåller många olika typer av bakterier, till exempel i form av fermenterad mat eller rått kött.

pH-värde

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
pH-värde	7.10	-	5,8 - 6,5	

Diversitet

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Diversitet (mångfald)	6.44	-	> 5	

Enterotyp

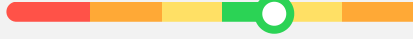
Människans tarmflora/mikrobiom kan delas in i tre enterotyper, vilka definieras av dominanta bakteriekluster med särskilda metabola egenskaper.

1

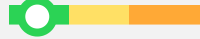
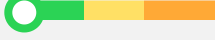
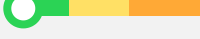
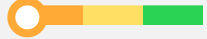
Dysbios-index

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Dysbios-index	21.00	Index	0 - 10	

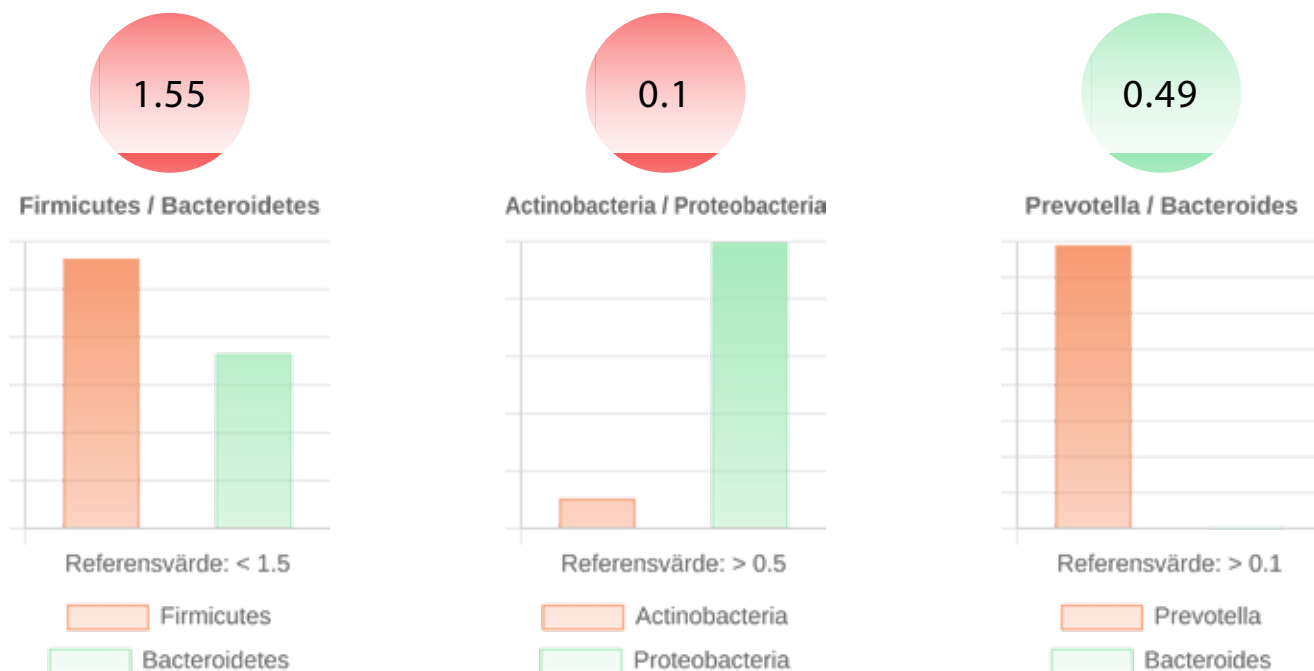
Stammar

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Actinobacteria	 0.26	%	1,0 - 5,0	
Bacteroidetes	 36.53	%	30 - 60	
Firmicutes	 56.45	%	30 - 60	
Fusobacteria	 0.00	%	0,0 - 1,0	
Verrucomicrobia	 0.20	%	1,5 - 5,0	
Övriga	4.07	%	-	-

Metabolom

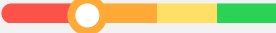
Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Sekundära gallsyror	 0.48	%	< 1,0	
TMA / TMAO	 0.28	%	< 0,5	
Indoxylsulfat	 0.00	%	< 0,005	
Fenoler	 0.07	%	< 1	
Ammoniak	 1.25	%	< 5	
Histaminproducerande bakterier	 0.00	%	< 0,05	
Equol	 0.11	%	> 0,5	
Beta-glukuronidas	 0.49	%	0,01 - 5	

Ratio



Viktiga stammar, släkten och arter

Actinobacteria

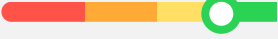
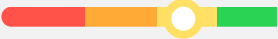
Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Bifidobacteria	6,9 x 10 ⁷	KBE/g Stool	> 5,0 x 10 ⁹	
Bifidobacteria longum	100.00	%	-	

Bacteroidetes

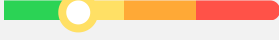
Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Bacteroides	1,6 x 10 ¹¹	KBE/g Stool	> 1,5 x 10 ¹¹	
Bacteroides uniformis	20.63	%	-	
Prevotella	7,9 x 10 ¹⁰	KBE/g Stool	> 1,0 x 10 ¹⁰	

Firmicutes

Butyratproducerande bakterier

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Totalt antal bakterier	 $2,2 \times 10^{11}$	KBE/g Stool	$> 1,2 \times 10^{11}$	
Faecalibacterium prausnitzii	 $9,2 \times 10^{10}$	KBE/g Stool	$> 5,0 \times 10^{10}$	
Eubacterium rectale	 $4,9 \times 10^9$	KBE/g Stool	$> 1,0 \times 10^{10}$	
Eubacterium hallii	 $7,8 \times 10^9$	KBE/g Stool	$> 5,0 \times 10^9$	
Roseburia spp.	 $1,7 \times 10^{10}$	KBE/g Stool	$> 2,0 \times 10^{10}$	
Ruminococcus spp.	 $5,5 \times 10^{10}$	KBE/g Stool	$> 3,0 \times 10^{10}$	
Coprococcus spp.	 $1,7 \times 10^{10}$	KBE/g Stool	$> 2,0 \times 10^{10}$	
Butyrivibrio spp.	 $3,0 \times 10^{10}$	KBE/g Stool	$> 5,0 \times 10^9$	

Clostridia

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Totalt antal Clostridia	 $5,4 \times 10^9$	KBE/g Stool	$< 4,0 \times 10^9$	
Clostridia Cluster I	 $6,9 \times 10^7$	KBE/g Stool	$< 2,0 \times 10^9$	

Fusobacteria

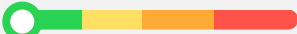
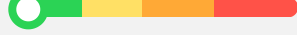
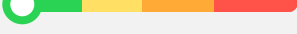
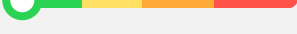
Namn	Ditt värde	Enhet	Referens värde	Skala
Fusobacterium	 $< 1,0 \times 10^5$	KBE/g Stool	$< 1,0 \times 10^7$	

Verrucomicrobia

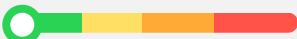
Namn	Ditt värde	Enhet	Referens värde	Skala
Akkermansia muciniphila	 $1,7 \times 10^8$	KBE/g Stool	$> 5,0 \times 10^9$	

Proteobacteria

Patogena eller potentiellt patogena bakterier

Namn	Ditt värde	Enhet	Referens värde	Skala
Haemophilus spp.	 $1,7 \times 10^7$	KBE/g Stool	$< 1,0 \times 10^9$	
Acinetobacter spp.	 $< 1,0 \times 10^5$	KBE/g Stool	$< 1,0 \times 10^6$	
Proteus spp.	 $< 1,0 \times 10^5$	KBE/g Stool	$< 1,0 \times 10^6$	
Klebsiella spp.	 $< 1,0 \times 10^5$	KBE/g Stool	$< 1,0 \times 10^6$	
Enterobacter spp.	 $1,7 \times 10^7$	KBE/g Stool	$< 1,0 \times 10^6$	
Serratia spp.	 $< 1,0 \times 10^5$	KBE/g Stool	$< 1,0 \times 10^6$	
Hafnia spp.	 $< 1,0 \times 10^5$	KBE/g Stool	$< 1,0 \times 10^6$	
Morganella spp.	 $< 1,0 \times 10^5$	KBE/g Stool	$< 1,0 \times 10^6$	
Citrobacter spp.	 $< 1,0 \times 10^5$	KBE/g Stool	$< 5,0 \times 10^8$	
Pseudomonas spp.	 $5,2 \times 10^7$	KBE/g Stool	$< 5,0 \times 10^7$	
Providencia spp.	 $< 1,0 \times 10^5$	KBE/g Stool	$< 5,0 \times 10^7$	

H₂S-produktion (svavelväte/vätesulfid)

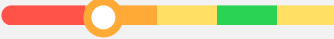
Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Sulfatreducerande bakterier	 4,6 x 10 ⁹	KBE/g Stool	<2,0 x 10 ⁹	
Desulfovibrio piger	 <1,0 x 10 ⁵	KBE/g Stool	<1,0 x 10 ⁹	
Desulfomonas pigra	 <1,0 x 10 ⁵	KBE/g Stool	<1,0 x 10 ⁹	
Bilophila wadsworthii	 <1,0 x 10 ⁵	KBE/g Stool	<2,0 x 10 ⁹	

Immunogenicitet / slemproduktion

Immunogent effektiva bakterier

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Escherichia coli	 4,8 x 10 ⁷	KBE/g Stool	10 ⁶ - 10 ⁷	
Enterococcus spp.	 6,9 x 10 ⁷	KBE/g Stool	10 ⁶ - 10 ⁷	
Lactobacillus spp.	 <1,0 x 10 ⁵	KBE/g Stool	10 ⁵ - 10 ⁷	

Mucinproduktion / Mukosal barriär

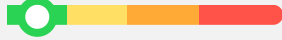
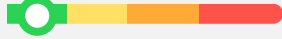
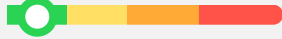
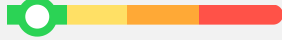
Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Akkermansia muciniphila	 1,7 x 10 ⁸	KBE/g Stool	>5,0 x 10 ⁹	
Faecalibacterium prausnitzii	 9,2 x 10 ¹⁰	KBE/g Stool	>5,0 x 10 ¹⁰	

Arkéer

Metanogener

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Methanobrevibacter spp.	 6,9 x 10 ⁷	KBE/g Stool	<1,0 x 10 ⁸	

Mycobiota: relevanta jästsvampar

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Candida albicans	 $<1,0 \times 10^3$	KBE/g Stool	$<1,0 \times 10^3$	
Candida krusei	 $<1,0 \times 10^3$	KBE/g Stool	$<1,0 \times 10^3$	
Candida glabrata	 $<1,0 \times 10^3$	KBE/g Stool	$<1,0 \times 10^3$	
Candida dubliniensis	 $<1,0 \times 10^3$	KBE/g Stool	$<1,0 \times 10^3$	
Candida parapsilosis	 $<1,0 \times 10^3$	KBE/g Stool	$<1,0 \times 10^3$	
Candida tropicalis	 $<1,0 \times 10^3$	KBE/g Stool	$<1,0 \times 10^3$	
Candida lusitanae	 $<1,0 \times 10^3$	KBE/g Stool	$<1,0 \times 10^3$	

Parasiter

Patobionter

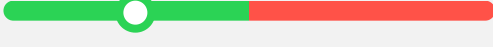
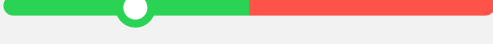
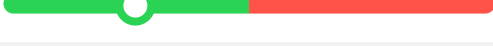
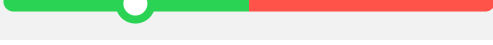
Namn	Ditt värde	Referensvärde	Skala
Blastocystis hominis	negativ	negativ	
Dientamoeba fragilis	negativ	negativ	

Patogena tarmprotozoer

Namn	Ditt värde	Referensvärde	Skala
Giardia lamblia	negativ	negativ	
Entamoeba histolytica	negativ	negativ	
Cryptosporidium spp.	negativ	negativ	
Cyclospora cayetanensis	negativ	negativ	

Inälvsmaskar

Helminter

Namn	Ditt värde	Referens värde	Skala
Rundmask	negativ	negativ	
Hakmask	negativ	negativ	
Piskmask	negativ	negativ	
Dvärgtrådmask	negativ	negativ	
Springmask	negativ	negativ	
Dvärgbandmask	negativ	negativ	
Amerikansk hakmask	negativ	negativ	
Bandmask	negativ	negativ	
Mikrosporidier	negativ	negativ	

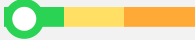
Matsmältningsrester

Namn	Ditt värde	Enhet	Referens värde	Skala
Kvantitativ bestämning av fett	 6.00	g/100g	< 3,5	
Kvantitativ bestämning av kväve	 0.80	g/100g	< 1,0	
Kvantitativ bestämning av socker	 3.00	g/100g	< 2,5	
Kvantitativ bestämning av vatten	 74.60	g/100g	75 - 85	

Detektion av matsmältningsbesvär

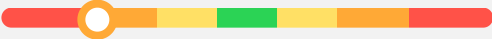
Namn	Ditt värde	Enhet	Referens värde	Skala
Pankreatisk elastas	 190.62	µg/g	> 200	

Detektion av malabsorption

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Kalprotektin	 17.90	mg/l	<50	
Alfa-1 antitrypsin	 28.05	mg/dl	<27,5	

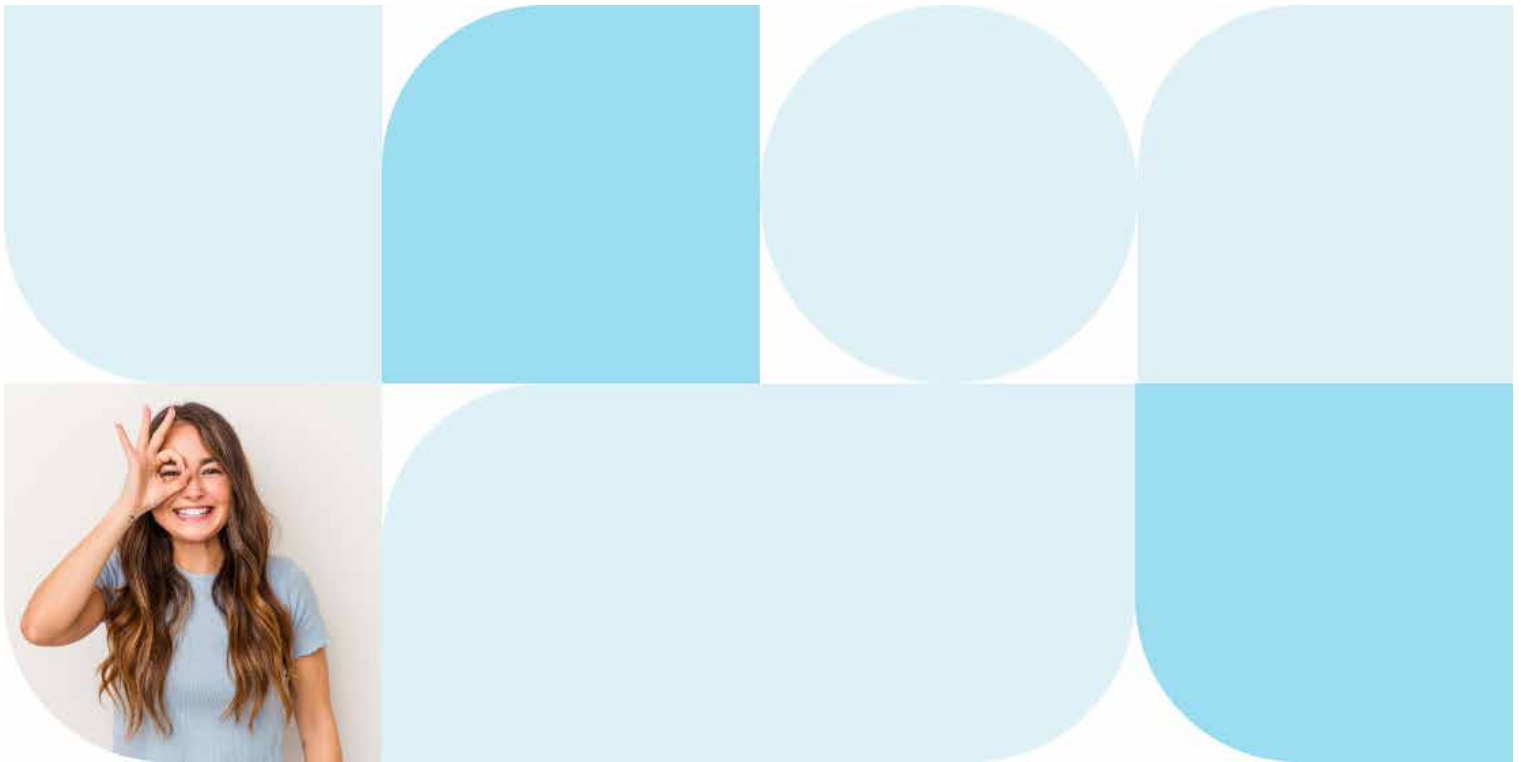
Slemhinneimmunitet

Sekretoriskt IgA

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Sekretoriskt IgA	 201.73	µg/ml	510 - 2040	

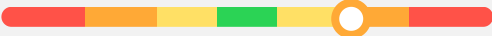
Helicobacter Pylori

Namn	Ditt värde	Referensvärde	Skala
Helicobacter Pylori	positiv	negativ	



Fördjupning av ditt resultat

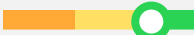
pH-värde

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
pH-värde	 7.10	-	5,8 - 6,5	

pH-värde i avföringen kan påvisa om det finns överskott av syra eller baser i tarmen. Ett för lågt pH-värde (syra) kan tyda på att det finns för mycket syra i tarmen, vilket kan bero på att du äter för mycket protein eller fett. Ett för högt pH-värde (bas) kan tyda på att det finns för mycket bas i tarmen, vilket kan bero på att du äter för mycket vegetarisk mat eller tar vissa mediciner.

En måltid som är för fet eller för mycket protein kan ge ett lågt pH-värde. Detta beror på att kroppen producerar mer syra för att bryta ner maten. En måltid som är för vegetarisk eller som innehåller mycket fiber kan ge ett högt pH-värde. Detta beror på att kroppen producerar mer bas för att bryta ner maten.

Diversitet

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Diversitet (mångfald)	 6.44	-	> 5	

Enterotyp

Människans tarmmikrobiom kan delas in i tre enterotyper, vilka definieras av dominanta bakteriekluster med särskilda metabola egenskaper.

1

En enterotyp är en grupp av människor som har en liknande sammansättning av bakterier i tarmen. Det finns tre enterotyper: Enterotyp 1 (dominant bakteriekluster är Clostridia), Enterotyp 2 (dominant bakteriekluster är Bacteroides) och Enterotyp 3 (dominant bakteriekluster är Firmicutes). Enterotyp 1 är vanligast och är associerad med en hög diversitet i tarmmikrobiomet. Enterotyp 2 är associerad med en låg diversitet i tarmmikrobiomet. Enterotyp 3 är associerad med en måttlig diversitet i tarmmikrobiomet.

De tre enterotyperna skiljer sig åt i sin metabola profil. Enterotyp 1 är associerad med en hög produktion av kortkettiga fettsyror (SCFA) och en låg produktion av gaser. Enterotyp 2 är associerad med en låg produktion av SCFA och en hög produktion av gaser. Enterotyp 3 är associerad med en måttlig produktion av SCFA och en måttlig produktion av gaser.

Enterotyp 1 är associerad med en hög diversitet i tarmmikrobiomet. Detta beror på att Enterotyp 1 har en hög diversitet i sin bakteriekluster. Enterotyp 2 är associerad med en låg diversitet i tarmmikrobiomet. Detta beror på att Enterotyp 2 har en låg diversitet i sin bakteriekluster. Enterotyp 3 är associerad med en måttlig diversitet i tarmmikrobiomet. Detta beror på att Enterotyp 3 har en måttlig diversitet i sin bakteriekluster.

Enterotyp 2 är associerad med en hög produktion av gaser. Detta beror på att Enterotyp 2 har en hög produktion av gaser i sin metabola profil. Enterotyp 1 är associerad med en låg produktion av gaser. Detta beror på att Enterotyp 1 har en låg produktion av gaser i sin metabola profil.

- Biotin
- Riboflavin
- Pantotensyra
- C-vitamin

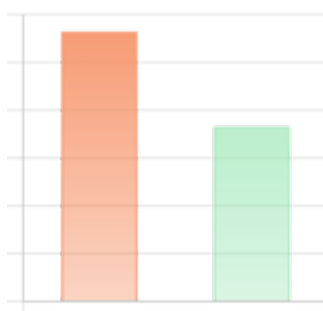
Dysbios-index

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Dysbios-index	● 21.00	Index	0 - 10	

Firmicutes/Bacteroidetes



Firmicutes / Bacteroidetes



Referensvärde: < 1.5

■ Firmicutes

■ Bacteroidetes

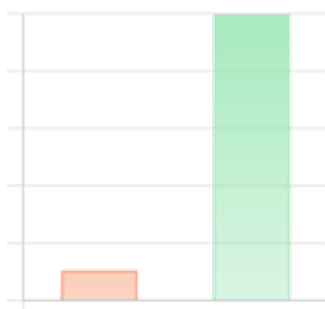
Personer med ett ökat förhållande mellan Firmicutes och Bacteroidetes har ökat kroppsligt fettinnehåll och är mer överviktiga. Detta beror på att Firmicutes har en högre effektivitet i att bryta ner mat till energi jämfört med Bacteroidetes. Detta innebär att personer med ett ökat förhållande mellan Firmicutes och Bacteroidetes har en högre risk för övervikt och fetma.

Bacteroidetes är en stor grupp av bakterier som finns i tarmen. De har en viktig roll i att bryta ner mat till energi. En ökad mängd Bacteroidetes i tarmen kan leda till en ökad produktion av kortkettiga fettsyror, vilket kan bidra till en ökad fettlagring i kroppen. Detta innebär att personer med en ökad mängd Bacteroidetes i tarmen har en högre risk för övervikt och fetma.

Actinobacteria/Proteobacteria



Actinobacteria / Proteobacteria



Referensvärde: > 0.5



Actinobacteria och Proteobacteria är de största grupperna av bakterier i tarmkanalen hos människor. De båda grupperna består av många olika typer av bakterier. Proteobacteria är en mycket stor och varierande grupp av bakterier som finns i tarmkanalen hos människor. De är ofta associerade med olika typer av sjukdomar, såsom diarré, kolit och andra typer av tarmsjukdomar. Actinobacteria är en mindre grupp av bakterier som också finns i tarmkanalen hos människor. De är ofta associerade med olika typer av sjukdomar, såsom diarré, kolit och andra typer av tarmsjukdomar.

En ökad mängd Actinobacteria och Proteobacteria kan också vara ett tecken på en ökad diversitet i tarmkanalen. Detta kan vara ett tecken på en hälsosam tarmkanal, men det kan också vara ett tecken på en sjukdom, såsom diarré, kolit och andra typer av tarmsjukdomar. Det är viktigt att diskutera dina resultat med din läkare för att få en bättre förståelse för vad de betyder för dig.

En ökad mängd Actinobacteria och Proteobacteria kan också vara ett tecken på en ökad diversitet i tarmkanalen. Detta kan vara ett tecken på en hälsosam tarmkanal, men det kan också vara ett tecken på en sjukdom, såsom diarré, kolit och andra typer av tarmsjukdomar. Det är viktigt att diskutera dina resultat med din läkare för att få en bättre förståelse för vad de betyder för dig.

Prevotella/Bacteroides



Prevotella och Bacteroides är de två vanligaste släkten av bakterier som finns i tarmen. Deras andel i mikrobiotillståndet är avgörande för tillväxt av andra bakterier i släktena 1 (Bacteroides) och 2 (Prevotella).

Individuell nivå av Prevotella och Bacteroides, där Prevotella/Bacteroides förhållande, visar på förhållanden av dessa två släkten i mikrobiotillståndet.

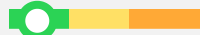
Phyla

Tjocktarmens mikrobiota är bakterier som når en total koncentration på cirka 10^{11} - 10^{12} bakterieceller per gram vävnad. Dessa två gemensliga bakterier förklarar nästan hälften av den totala bakteriella diversiteten i tarmen. Bacteroides, Firmicutes, Actinobacteria och Proteobacteria är de fyra släkten som är mest utbredda i tarmen.

Namn	Ditt värde	Enhet	Referens värde	Skala
Actinobacteria	0.26	%	1,0 - 5,0	
Bacteroidetes	36.53	%	30 - 60	
Firmicutes	56.45	%	30 - 60	
Fusobacteria	0.00	%	0,0 - 1,0	
Verrucomicrobia	0.20	%	1,5 - 5,0	
Övriga	4.07	%	-	-

Metabolom

Sekundära gallsyror

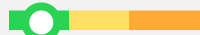
Namn	Ditt värde	Enhet	Referens värde	Skala
Sekundära gallsyror	 0.48	%	< 1,0	

I tarmen bryts guller ner i ena eller flera delar, t.ex. i mindre delar som går igen och de återstående delarna går till nya användningar (till exempel guller som mat till andra, till frukt eller till andra delar av en djurs kropp). Dessa kan vara guller och andra DNA-studier.

Den här analysen visar på guller som går igen i mat till andra delar av kroppen. Till exempel guller som går igen i mat till andra delar av kroppen eller guller som går igen i mat till andra delar av kroppen. Till exempel guller som går igen i mat till andra delar av kroppen eller guller som går igen i mat till andra delar av kroppen.

En analys av guller som går igen i mat till andra delar av kroppen, eller i mat till andra delar av kroppen, eller i mat till andra delar av kroppen.

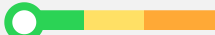
TMA / TMAO

Namn	Ditt värde	Enhet	Referens värde	Skala
TMA / TMAO	 0.28	%	< 0,5	

TMA (Trimethylamin) är en luktfull ämne som finns i mat som fisk och skaldjur. Det är en luktfull ämne som finns i mat som fisk och skaldjur. Det är en luktfull ämne som finns i mat som fisk och skaldjur.

TMAO (Trimethylamin N-oxid) är en luktfull ämne som finns i mat som fisk och skaldjur. Det är en luktfull ämne som finns i mat som fisk och skaldjur. Det är en luktfull ämne som finns i mat som fisk och skaldjur.

Indoxylsulfat

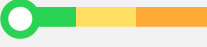
Namn	Ditt värde	Enhet	Referens värde	Skala
Indoxylsulfat	 0.00	%	< 0,005	

Indoxylsulfat är en luktfull ämne som finns i mat som fisk och skaldjur. Det är en luktfull ämne som finns i mat som fisk och skaldjur. Det är en luktfull ämne som finns i mat som fisk och skaldjur.

I kroppen finns det en luktfull ämne som finns i mat som fisk och skaldjur. Det är en luktfull ämne som finns i mat som fisk och skaldjur. Det är en luktfull ämne som finns i mat som fisk och skaldjur.

Det är en luktfull ämne som finns i mat som fisk och skaldjur. Det är en luktfull ämne som finns i mat som fisk och skaldjur. Det är en luktfull ämne som finns i mat som fisk och skaldjur.

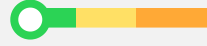
Fenoler

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Fenoler	 0.07	%	< 1	

Fenoler eller fenoliska ämnen tillhör de svårast för kroppen att bryta ner och är naturligtvis produkter av bakteriell och svampaktivitet. I många konsumtionsvaror kan fenoliska ämnen negativt påverka på kroppen. Den provsedda fenolhalten är på så sätt ett bra mått på kvaliteten och hygienheten i produkterna. Detta utvärderas sedan i förhållande till den rekommenderade dagliga intaget.

Fenolhaltiga produkter, en förhöjd nivå av fenoler i mat och dryck, kan bidra till att man får olika typer av allergiska reaktioner och kan också till exempel påverka blodsockret.

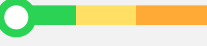
Ammoniak

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Ammoniak	 1.25	%	< 5	

Ammoniak tillhör grupperna naturligt förekommande ämnen. Den används dock som ett viktigt konserveringsmedel i livsmedel och i hushållsrening och är därför ett viktigt ämne att kontrollera i livsmedel. Ammoniak är ett giftigt ämne och kan påverka hälsan negativt.

Ammoniak är ett giftigt ämne och kan påverka hälsan negativt. Det rekommenderas att man undviker att använda ammoniak i hushållsrening.

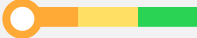
Histaminproducerande bakterier

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Histaminproducerande bakterier	 0.00	%	< 0,05	

Den histaminproducerande bakterien tillhör grupperna naturligt förekommande ämnen. Den används dock som ett viktigt konserveringsmedel i livsmedel och i hushållsrening och är därför ett viktigt ämne att kontrollera i livsmedel. Histamin är ett giftigt ämne och kan påverka hälsan negativt.

Histamin är ett giftigt ämne och kan påverka hälsan negativt. Det rekommenderas att man undviker att använda histamin i hushållsrening. Histamin är ett giftigt ämne och kan påverka hälsan negativt. Det rekommenderas att man undviker att använda histamin i hushållsrening.

Equol

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Equol	 0.11	%	> 0,5	

Equol är en isoflavonoid som bildas i kroppen från soja och är en av de mest aktiva ämnen i sojabönor.

Det har en beredningsform som är en kapsel som tas med vatten och har en positiv effekt på blodtrycket och kolesterolnivåerna i blodet och kan också ha en positiv effekt på blodsockernivåerna i blodet.

Enligt en studie som utfördes av forskare från USA har det visat sig att Equol kan ha en positiv effekt på blodtrycket och kolesterolnivåerna i blodet och kan också ha en positiv effekt på blodsockernivåerna i blodet.

Beta glukuronidaser

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Beta-glukuronidas	 0.49	%	0,01 - 5	

Beta-glukuronidas är en enzym som bildas i kroppen och är en av de mest aktiva ämnen i kroppen. Den har en beredningsform som är en kapsel som tas med vatten och har en positiv effekt på blodtrycket och kolesterolnivåerna i blodet och kan också ha en positiv effekt på blodsockernivåerna i blodet.

Beräkna på att det finns en positiv effekt på blodtrycket och kolesterolnivåerna i blodet och kan också ha en positiv effekt på blodsockernivåerna i blodet.

Viktiga stammar, släkten och arter

Actinobacteria

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Bifidobacteria	 6,9 x 10 ⁷	KBE/g Stool	> 5,0 x 10 ⁹	

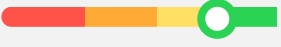
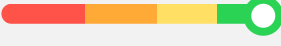
Bifidobacteria longum 100.00 % -

Bifidobacteria är en av de mest aktiva ämnen i kroppen och har en positiv effekt på blodtrycket och kolesterolnivåerna i blodet och kan också ha en positiv effekt på blodsockernivåerna i blodet.

Enligt en studie som utfördes av forskare från USA har det visat sig att Bifidobacteria kan ha en positiv effekt på blodtrycket och kolesterolnivåerna i blodet och kan också ha en positiv effekt på blodsockernivåerna i blodet.

Enligt en studie som utfördes av forskare från USA har det visat sig att Bifidobacteria kan ha en positiv effekt på blodtrycket och kolesterolnivåerna i blodet och kan också ha en positiv effekt på blodsockernivåerna i blodet.

Bacteroidetes

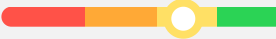
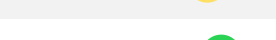
Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Bacteroides	 1,6 x 10 ¹¹	KBE/g Stool	> 1,5 x 10 ¹¹	
Bacteroides uniformis	20.63	%	-	
Prevotella	 7,9 x 10 ¹⁰	KBE/g Stool	> 1,0 x 10 ¹⁰	

Bacteroides och Prevotella är viktiga bakterier i tarmkanalen. En ökad mängd av dessa bakterier kan vara ett tecken på en ökad mängd värdmat i tarmkanalen.

En ökad mängd av dessa bakterier kan också vara ett tecken på en ökad mängd värdmat i tarmkanalen.

Firmicutes

Butyratproducerande bakterier

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Total antal bakterier	 2,2 x 10 ¹¹	KBE/g Stool	> 1,2 x 10 ¹¹	
Faecalibacterium prausnitzii	 9,2 x 10 ¹⁰	KBE/g Stool	> 5,0 x 10 ¹⁰	
Eubacterium rectale	 4,9 x 10 ⁹	KBE/g Stool	> 1,0 x 10 ¹⁰	
Eubacterium hallii	 7,8 x 10 ⁹	KBE/g Stool	> 5,0 x 10 ⁹	
Roseburia spp.	 1,7 x 10 ¹⁰	KBE/g Stool	> 2,0 x 10 ¹⁰	
Ruminococcus spp.	 5,5 x 10 ¹⁰	KBE/g Stool	> 3,0 x 10 ¹⁰	
Coprococcus spp.	 1,7 x 10 ¹⁰	KBE/g Stool	> 2,0 x 10 ¹⁰	
Butyrivibrio spp.	 3,0 x 10 ¹⁰	KBE/g Stool	> 5,0 x 10 ⁹	

Förändringar av bakterieflora i tjocktarmen leder till förändringar i produktionen av kortkedjiga fettsyror (SCFA) och gaser (H₂, CO₂, metan). De SCFA som kan bildas från värdens näringsämnen inkluderar: formiat, acetat, propionat och butyrat.

Kortkedjiga fettsyror leder till förändringar i produktionen av kortkedjiga fettsyror. Längre fettsyror som produceras av bakterier i tjocktarmen kan också bidra till förändringar i produktionen av kortkedjiga fettsyror. SCFA produceras av bakterier i tjocktarmen och är viktiga för kroppens metabolism.

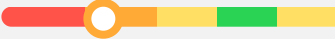
Kortkedjiga fettsyror har en stor betydelse för kroppens metabolism. De kan användas som energikälla för kroppens celler och kan också bidra till produktionen av kortkedjiga fettsyror. SCFA produceras av bakterier i tjocktarmen och är viktiga för kroppens metabolism.

Bakterier i tjocktarmen kan också bidra till produktionen av kortkedjiga fettsyror. De kan användas som energikälla för kroppens celler och kan också bidra till produktionen av kortkedjiga fettsyror. SCFA produceras av bakterier i tjocktarmen och är viktiga för kroppens metabolism.

Fusobacteria

Namn	Ditt värde	Enhet	Referens värde	Skala
Fusobacterium	 $< 1,0 \times 10^5$	KBE/g Stool	$< 1,0 \times 10^7$	

Verrucomicrobia

Namn	Ditt värde	Enhet	Referens värde	Skala
Akkermansia muciniphila	 $1,7 \times 10^8$	KBE/g Stool	$> 5,0 \times 10^9$	

Fusobacterium är en familj av bakterier som är en del av den normala flora i människans mun och i de djupa delarna av tarmkanalen. De är vanligt förekommande i tarmkanalen och är en del av den normala flora i människans mun och i de djupa delarna av tarmkanalen. De är vanligt förekommande i tarmkanalen och är en del av den normala flora i människans mun och i de djupa delarna av tarmkanalen.

Enligt 2017 års studie har det visats att en ökad mängd av Fusobacterium i tarmkanalen är kopplat till en ökad risk för att utveckla cancer. Detta är en viktig upptäckt som kan hjälpa oss att förstå mer om hur tarmkanalen fungerar och hur vi kan förhindra cancer.

Proteobacteria

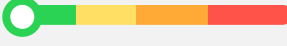
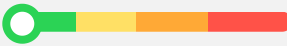
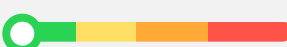
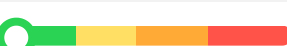
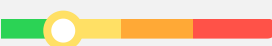
Patogena eller potentiellt patogena bakterier

Haemophilus spp.

Namn	Ditt värde	Enhet	Referens värde	Skala
Haemophilus spp.	 $1,7 \times 10^7$	KBE/g Stool	$< 1,0 \times 10^9$	

Haemophilus är en familj av bakterier som är en del av den normala flora i människans mun och i de djupa delarna av tarmkanalen. De är vanligt förekommande i tarmkanalen och är en del av den normala flora i människans mun och i de djupa delarna av tarmkanalen.

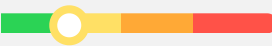
Haemophilus är en familj av bakterier som är en del av den normala flora i människans mun och i de djupa delarna av tarmkanalen. De är vanligt förekommande i tarmkanalen och är en del av den normala flora i människans mun och i de djupa delarna av tarmkanalen.

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Acinetobacter spp.	 $< 1,0 \times 10^5$	KBE/g Stool	$< 1,0 \times 10^6$	
Proteus spp.	 $< 1,0 \times 10^5$	KBE/g Stool	$< 1,0 \times 10^6$	
Klebsiella spp.	 $< 1,0 \times 10^5$	KBE/g Stool	$< 1,0 \times 10^6$	
Enterobacter spp.	 $1,7 \times 10^7$	KBE/g Stool	$< 1,0 \times 10^6$	
Serratia spp.	 $< 1,0 \times 10^5$	KBE/g Stool	$< 1,0 \times 10^6$	
Hafnia spp.	 $< 1,0 \times 10^5$	KBE/g Stool	$< 1,0 \times 10^6$	
Morganella spp.	 $< 1,0 \times 10^5$	KBE/g Stool	$< 1,0 \times 10^6$	
Citrobacter spp.	 $< 1,0 \times 10^5$	KBE/g Stool	$< 5,0 \times 10^8$	
Pseudomonas spp.	 $5,2 \times 10^7$	KBE/g Stool	$< 5,0 \times 10^7$	
Providencia spp.	 $< 1,0 \times 10^5$	KBE/g Stool	$< 5,0 \times 10^7$	

Skala för värdena i denna rapport är baserad på ett värde som är 10 gånger högre än det som normalt ses i en hälsosam tarmflora. Om du har ett värde som är högre än det som normalt ses i en hälsosam tarmflora, kan det vara ett tecken på en infektion eller en annan sjukdom. Detta värde kan också vara ett tecken på en infektion eller en annan sjukdom.

Detta värde är baserat på ett värde som är 10 gånger högre än det som normalt ses i en hälsosam tarmflora. Om du har ett värde som är högre än det som normalt ses i en hälsosam tarmflora, kan det vara ett tecken på en infektion eller en annan sjukdom. Detta värde kan också vara ett tecken på en infektion eller en annan sjukdom.

H2S-produktion (svavelväte/vätesulfid)

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Sulfatreducerande bakterier	 $4,6 \times 10^9$	KBE/g Stool	$< 2,0 \times 10^9$	
Desulfovibrio piger	 $< 1,0 \times 10^5$	KBE/g Stool	$< 1,0 \times 10^9$	
Desulfomonas pigra	 $< 1,0 \times 10^5$	KBE/g Stool	$< 1,0 \times 10^9$	
Bilophila wadsworthii	 $< 1,0 \times 10^5$	KBE/g Stool	$< 2,0 \times 10^9$	

Skala för värdena i denna rapport är baserad på ett värde som är 10 gånger högre än det som normalt ses i en hälsosam tarmflora. Om du har ett värde som är högre än det som normalt ses i en hälsosam tarmflora, kan det vara ett tecken på en infektion eller en annan sjukdom. Detta värde kan också vara ett tecken på en infektion eller en annan sjukdom.

Detta värde är baserat på ett värde som är 10 gånger högre än det som normalt ses i en hälsosam tarmflora. Om du har ett värde som är högre än det som normalt ses i en hälsosam tarmflora, kan det vara ett tecken på en infektion eller en annan sjukdom. Detta värde kan också vara ett tecken på en infektion eller en annan sjukdom.

Immunogenicitet / slemproduktion

Immunogent effektiva bakterier

Escherichia coli

Namn	Ditt värde	Enhet	Referens värde	Skala
Escherichia coli	 4,8 x 10 ⁷	KBE/g Stool	10 ⁶ - 10 ⁷	

Escherichia coli är en vanlig bakterie i tarmkanalen. Den producerar slem och kan orsaka diarré och andra symtom. Den är också en viktig del av tarmkanalens flora.

Escherichia coli är en vanlig bakterie i tarmkanalen. Den producerar slem och kan orsaka diarré och andra symtom. Den är också en viktig del av tarmkanalens flora.

Escherichia coli är en vanlig bakterie i tarmkanalen. Den producerar slem och kan orsaka diarré och andra symtom. Den är också en viktig del av tarmkanalens flora.

Enterococcus spp.

Namn	Ditt värde	Enhet	Referens värde	Skala
Enterococcus spp.	 6,9 x 10 ⁷	KBE/g Stool	10 ⁶ - 10 ⁷	

Enterococcus spp. är en vanlig bakterie i tarmkanalen. Den producerar slem och kan orsaka diarré och andra symtom. Den är också en viktig del av tarmkanalens flora.

Låga nivåer av Enterococcus spp. kan indikera en infektion i tarmkanalen.

Lactobacillus spp.

Namn	Ditt värde	Enhet	Referens värde	Skala
Lactobacillus spp.	 < 1,0 x 10 ⁵	KBE/g Stool	10 ⁵ - 10 ⁷	

Lactobacillus spp. är en vanlig bakterie i tarmkanalen. Den producerar slem och kan orsaka diarré och andra symtom. Den är också en viktig del av tarmkanalens flora.

För låga nivåer av Lactobacillus spp. kan indikera en infektion i tarmkanalen.

Mucinproduktion / Mukosal barriär

Akkermansia muciniphila

Namn	Ditt värde	Enhet	Referens värde	Skala
Akkermansia muciniphila	 1,7 x 10 ⁸	KBE/g Stool	> 5,0 x 10 ⁹	

Akkermansia är en sällsynt men viktig bakterie som lever i tarmen och producerar mucin, ett viktigt ämne för att skydda tarmen mot skadliga bakterier. Den är också en viktig del av tarmens immunsystem och kan hjälpa till att förbättra tarmens funktioner. Akkermansia är en sällsynt bakterie som lever i tarmen och producerar mucin, ett viktigt ämne för att skydda tarmen mot skadliga bakterier. Den är också en viktig del av tarmens immunsystem och kan hjälpa till att förbättra tarmens funktioner.

Genom att öka antalet Akkermansia bakterier i tarmen kan man förbättra tarmens funktioner och skydda tarmen mot skadliga bakterier. Detta kan göras genom att ta Akkermansia kosttillskott eller genom att äta mat som är rik på fiber och probiotika. Akkermansia är en sällsynt bakterie som lever i tarmen och producerar mucin, ett viktigt ämne för att skydda tarmen mot skadliga bakterier. Den är också en viktig del av tarmens immunsystem och kan hjälpa till att förbättra tarmens funktioner.

Funktioner för Akkermansia

- hjälper till att förbättra tarmens funktioner
- skyddar tarmen mot skadliga bakterier

Vad åtgärder vidtar du om du har Akkermansia som producerar?

Faecalibacterium prausnitzii

Namn	Ditt värde	Enhet	Referens värde	Skala
Faecalibacterium prausnitzii	 9,2 x 10 ¹⁰	KBE/g Stool	> 5,0 x 10 ¹⁰	

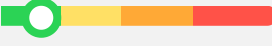
Faecalibacterium prausnitzii är en sällsynt men viktig bakterie som lever i tarmen och producerar mucin, ett viktigt ämne för att skydda tarmen mot skadliga bakterier. Den är också en viktig del av tarmens immunsystem och kan hjälpa till att förbättra tarmens funktioner. Faecalibacterium prausnitzii är en sällsynt bakterie som lever i tarmen och producerar mucin, ett viktigt ämne för att skydda tarmen mot skadliga bakterier. Den är också en viktig del av tarmens immunsystem och kan hjälpa till att förbättra tarmens funktioner.

Genom att öka antalet Faecalibacterium prausnitzii bakterier i tarmen kan man förbättra tarmens funktioner och skydda tarmen mot skadliga bakterier. Detta kan göras genom att ta Faecalibacterium prausnitzii kosttillskott eller genom att äta mat som är rik på fiber och probiotika. Faecalibacterium prausnitzii är en sällsynt bakterie som lever i tarmen och producerar mucin, ett viktigt ämne för att skydda tarmen mot skadliga bakterier. Den är också en viktig del av tarmens immunsystem och kan hjälpa till att förbättra tarmens funktioner.

Faecalibacterium prausnitzii är en sällsynt men viktig bakterie som lever i tarmen och producerar mucin, ett viktigt ämne för att skydda tarmen mot skadliga bakterier. Den är också en viktig del av tarmens immunsystem och kan hjälpa till att förbättra tarmens funktioner. Faecalibacterium prausnitzii är en sällsynt bakterie som lever i tarmen och producerar mucin, ett viktigt ämne för att skydda tarmen mot skadliga bakterier. Den är också en viktig del av tarmens immunsystem och kan hjälpa till att förbättra tarmens funktioner.

Arkéer

Metanogener

Namn	Ditt värde	Enhet	Referens värde	Skala
Methanobrevibacter spp.	 $6,9 \times 10^7$	KBE/g Stool	$< 1,0 \times 10^8$	

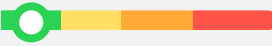
Metanogener är en grupp av bakterier som producerar metan. De är vanliga i mag-tarmkanalen och i avfallsbakterier. Metanogener kan också finnas i miljön, till exempel i jord och vatten. De är inte skadliga för människor, men de kan orsaka problem om de växer i stora mängder i mag-tarmkanalen. De kan också orsaka problem om de växer i stora mängder i avfallsbakterier.

Metanogener kan också finnas i mag-tarmkanalen hos vissa djur, till exempel i kor och grisar. De kan också finnas i mag-tarmkanalen hos vissa fåglar, till exempel i kuckar. De kan också finnas i mag-tarmkanalen hos vissa fiskar, till exempel i karp. De kan också finnas i mag-tarmkanalen hos vissa insekter, till exempel i bi.

Metanogener kan också finnas i mag-tarmkanalen hos vissa människor, till exempel i personer som har en diet som är rik på kolhydrater. De kan också finnas i mag-tarmkanalen hos vissa människor som har en diet som är rik på protein.

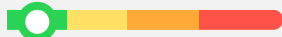
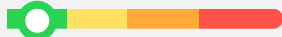
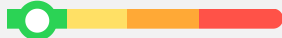
Mycobiota: relevanta jästsvampar

Candida albicans (CA)

Namn	Ditt värde	Enhet	Referens värde	Skala
Candida albicans (CA)	 $< 1,0 \times 10^3$	KBE/g Stool	$< 1,0 \times 10^3$	

Candida albicans är en jästsvamp som finns i mag-tarmkanalen hos alla människor. Den är vanligt förekommande i mag-tarmkanalen och i huden. Den kan också finnas i blodet och i andra delar av kroppen.

Candida albicans kan också orsaka infektioner i mag-tarmkanalen och i huden. Den kan också orsaka infektioner i blodet och i andra delar av kroppen. Den kan också orsaka infektioner i mag-tarmkanalen och i huden hos personer som har en svag immunförmåga.

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Candida krusei (CK)	 <1,0 x 10 ³	KBE/g Stool	< 1,0 x 10 ³	
Candida glabrata (CG)	 <1,0 x 10 ³	KBE/g Stool	< 1,0 x 10 ³	
Candida dubliniensis (CD)	 <1,0 x 10 ³	KBE/g Stool	< 1,0 x 10 ³	
Candida parapsilosis (CP)	 <1,0 x 10 ³	KBE/g Stool	< 1,0 x 10 ³	
Candida tropicalis (CTp)	 <1,0 x 10 ³	KBE/g Stool	< 1,0 x 10 ³	
Candida lusitanae (CL)	 <1,0 x 10 ³	KBE/g Stool	< 1,0 x 10 ³	

Patogena tarmprotozoer

Giardia lamblia

Namn	Ditt värde	Referens värde	Skala
Giardia lamblia	negativ	negativ	

Giardia lamblia är en parasit som orsakar giardiasis. Den orsakar en inflammation i tarmarna som kan ge upphov till diarré, buksmärta och illamående. Symptomen kan vara förknippade med feber, trötthet och viktminskning. Giardia kan också orsaka allergiska reaktioner och andra komplikationer. Den överförs vanligtvis från smittat vatten eller mat, eller från en smittad person eller djur.

Entamoeba histolytica

Namn	Ditt värde	Referens värde	Skala
Entamoeba histolytica	negativ	negativ	

Entamoeba histolytica är en parasit som orsakar amebiasis. Den orsakar en inflammation i tarmarna som kan ge upphov till diarré, buksmärta och illamående. Symptomen kan vara förknippade med feber, trötthet och viktminskning. Entamoeba kan också orsaka allergiska reaktioner och andra komplikationer. Den överförs vanligtvis från smittat vatten eller mat, eller från en smittad person eller djur.

Det är en infektionssjukdom i tarmarna och kan ge upphov till komplikationer som buksmärta och illamående. Parasiten orsakar en inflammation i tarmarna och kan ge upphov till diarré, buksmärta och illamående. Symptomen kan vara förknippade med feber, trötthet och viktminskning. Entamoeba kan också orsaka allergiska reaktioner och andra komplikationer. Den överförs vanligtvis från smittat vatten eller mat, eller från en smittad person eller djur.

Cryptosporidium species

Namn	Ditt värde	Referens värde	Skala
Cryptosporidium spp.	negativ	negativ	

Cryptosporidium är en parasit som orsakar cryptosporidiosis. Den orsakar en inflammation i tarmarna som kan ge upphov till diarré, buksmärta och illamående. Symptomen kan vara förknippade med feber, trötthet och viktminskning. Cryptosporidium kan också orsaka allergiska reaktioner och andra komplikationer. Den överförs vanligtvis från smittat vatten eller mat, eller från en smittad person eller djur.

Diagnostik av Cryptosporidium kan göras med PCR-analys eller med en mikroskopisk undersökning.

Cyclospora cayentanensis

Namn	Ditt värde	Referens värde	Skala
Cyclospora cayentanensis	negativ	negativ	

Cyclospora cayentanensis är en parasit som orsakar cyclosporiasis. Den orsakar en inflammation i tarmarna som kan ge upphov till diarré, buksmärta och illamående. Symptomen kan vara förknippade med feber, trötthet och viktminskning. Cyclospora kan också orsaka allergiska reaktioner och andra komplikationer. Den överförs vanligtvis från smittat vatten eller mat, eller från en smittad person eller djur.

Springermarken er varemærke for Springer-Verlag GmbH & Co. KG. Springermærket er et af de mest kendte og respekterede varemærker i verden. Springermærket er et af de mest kendte og respekterede varemærker i verden. Springermærket er et af de mest kendte og respekterede varemærker i verden.

Kvantitativ bestämning av fett

Förhållande mellan luft och vätskan kan bero på kurlen (slag till slag) eller indragna strömningar (luftmassströmningar eller absorptioner). Det kan bero på strömning i gasströmningen, gas absorptioner eller utsläppning av gaser i en luft eller vätska eller i en vätska.

Kvantitativ bestämning av kväve

Reklamata, sidar kan viis på en förning i nationens eller på nationens av förhållande.

Kvantitativ bestämning av socker

[illegible]

Kvantitativ bestämning av vatten

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Kvantitativ bestämning av vatten	 74.60	g/100g	75 - 85	

Låga vatteninnehåll kan indikera en förhöjd passage genom tarmen eller förstoppning. Förhöjda vatteninnehåll kan indikera en avsevärt förhöjd eller till och med förhöjda nivåer.

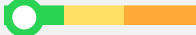
Pankreatisk elastas

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Pankreatisk elastas	 190.62	µg/g	> 200	

En förhöjd nivå kan indikera en ökad pankreasaktivitet och betyder med andra ord att kroppen producerar ökad mängd elastas och andra proteaser som trypsin, karnoglutinin och karnoglutinin. För låga nivåer kan indikera en förhöjd pankreasaktivitet, vilket kan vara ett tecken på en pankreatisk sjukdom, som till exempel pankreatit eller pankreas cancer. För låga nivåer kan också indikera en förhöjd passage genom tarmen eller förstoppning.

Inflammation

Kalprotektin

Namn	Ditt värde	Enhet	Referensvärde	Skala
Kalprotektin	 17.90	mg/l	< 50	

Kalprotektin är en markör för inflammation i mag-tarmkanalen. Förhöjda nivåer kan bero på inflammationer, skador, bakteriella infektioner, tumörer, stress, läkemedel, autoimmuna sjukdomar, pankreatit, diarréer eller kolorektala cancer. För låga nivåer kan indikera en förhöjd passage genom tarmen eller förstoppning.

Kalprotektin är en markör för inflammation i mag-tarmkanalen. Förhöjda nivåer kan bero på inflammationer, skador, bakteriella infektioner, tumörer, stress, läkemedel, autoimmuna sjukdomar, pankreatit, diarréer eller kolorektala cancer. För låga nivåer kan indikera en förhöjd passage genom tarmen eller förstoppning.

Om nivåerna förhöjda förhöjda nivåerna, kan man tänka sig att det kan bero på inflammation i mag-tarmkanalen eller andra sjukdomar som till exempel pankreatit eller kolorektala cancer. För låga nivåer kan indikera en förhöjd passage genom tarmen eller förstoppning. Förhöjda nivåer kan också indikera en förhöjd passage genom tarmen eller förstoppning.

Medan i gäströrelsen, som oftast är en följd av inflammation i mag-tarmkanalen, kan man tänka sig att det kan bero på inflammation i mag-tarmkanalen eller andra sjukdomar som till exempel pankreatit eller kolorektala cancer. För låga nivåer kan indikera en förhöjd passage genom tarmen eller förstoppning.

