

The Great Plains Laboratory, LLC

CLIENTE #: 26051

ORDEM: 230325-0023

REFERÊNCIA DO CLIENTE: 1174201-3 PACIENTE: Isaac Lobato Franca IDENTIFICAÇÃO: P230950242

SEXO: Male IDADE: 4

DATA DE NASCIMENTO: 06/11/2018

Comprehensive Stool Analysis + Parasitology

	CULTURA BACTERIOLÓGICA						
Flora esperada/benéfica		F	Flora comensal (desequilibrada)		Flora disbiótica		
3+	Bacteroides fragilis grupo		2+ <i>F</i>	Pseudomonas aeruginosa		3+	Klebsiella pneumoniae/variicola
1+	Bifidobacterium family		1+ 3	Staphylococcus aureus		3+	Enterobacter cloacae complexo
4+	Escherichia coli		1+ 3	Staphylococcus simulans			
1+	Lactobacillus family		3+ 3	Streptococcus salivarius/vestibularis			
2+	Enterococcus family						
3+	Clostridium family						
NG =	Sem Crescimento						MALDI-TOF

INFORMAÇÕES SOBRE BACTÉRIAS

Bactérias esperadas / benéficas são uma porção significativa da microflora total de um trato gastrointestinal saudável e equilibrado. Essas bactérias benéficas têm vários efeitos que protegem a saúde do trato gastrointestinal, incluindo a manufatura de vitaminas, fermentação de fibras, digestão de proteínas e carboidratos, e a propagação de fatores antitumorais e anti-inflamatórios.

Clostridia é uma flora prevalente num intestino saudável. Clostridium spp. deve ser considerada no contexto de equilíbrio com outras floras esperadas / benéficas. Ausência ou abundância de clostridia relativa a outras floras esperadas / benéficas pode indicar desequilíbrio bacterial. Se há suspeita de uma doença associada a C. difficile, revisar os resultados das toxinas A/B da Clostridium difficile da seção Patógenos GI PCR desse relatório.

Bactérias comensais (Desequilibradas) não são geralmente patogénicas ou benéficas ao trato gastrointestinal hospedeiro. Desequilíbrios podem ocorrer quando há níveis insuficientes de bactérias benéficas e níveis elevados de bactérias comensais. Certas bactérias comensais são relatadas como disbióticas em níveis mais elevados.

Bactérias disbióticas consistem de bactérias patogénicas conhecidas e as que tem o potencial de causar doenças no trato gastrointestinal. Elas podem estar presentes por causa de vários fatores, incluindo: consumo de água ou comida contaminada, exposição a produtos químicos que são tóxicos para bactérias benéficas; o uso de antibióticos, contraceptivos orais ou outros medicamentos; baixa ingestão de fibra e níveis elevados de estresse. Aeromonas, Plesiomonas, Salmonella, Shigella, Vibrio, Yersinia, e Edwardsiella tarda foram especificadamente testadas e encontradas ausentes a menos que relatadas.

CULTURA DA LEVEDURA

Flora normal Flora disbiótica

1+ Geotrichum spp.



INFORMAÇÕES SOBRE LEVEDURAS

Fungos podem estar normalmente presentes em baixas quantidades na pele, boca, e trato gastrointestinal como componentes da microbiota residente. Sua presença é geralmente benigna. Porém, estudos recentes mostram que altos níveis de colonização de fungos estão associados a várias doenças inflamatórias do trato gastrointestinal. Modelos animais sugerem que colonização de fungos atrasa a cura de lesões inflamatórias e essa inflamação promove a colonização. Esses efeitos podem criar um ciclo em que inflamações de baixo nível promovem colonizações fungais e essa colonização promove mais inflamação. Consideração de intervenção clínica para fungos deve ser feita no contexto de outras descobertas e apresentação de sintomas.

DADOS DA AMOSTRA

Comentários:

Data da coleta: 22/03/2023 Espécimes coletados: 2

Data recebida: 25/03/2023 **Data Relatada:** 04/04/2023

Metodologia: Cultura e identificação por MALDI-TOF e bioquímicos convencionais





The Great Plains Laboratory, LLC CLIENTE #: 26051

ORDEM: 230325-0023

REFERÊNCIA DO CLIENTE: 1174201-3 **PACIENTE: Isaac Lobato Franca** IDENTIFICAÇÃO: P230950242

SEXO: Male IDADE: 4

DATA DE NASCIMENTO: 06/11/2018

GI Pathogen Profile, PCR multiplex; stool

Virus	Resultado	Intervalo de referência
Adenovírus F40 / 41	Negative	Negative
Norovírus GI / GII	Negative	Negative
Rotavírus A	Negative	Negative
Bactérias Patogênicas	Resultado	Intervalo de referência
Campylobacter (C. jejuni , C. coli e C. lari)	Negative	Negative
Clostridioides difficile (Toxina A / B)	Negative	Negative
Escherichia coli O157	Negative	Negative
Escherichia coli enterotoxigênica (ETEC) It / st	Negative	Negative
Salmonella spp.	Negative	Negative
Escherichia coli produtora de toxinas semelhantes a Shiga (STEC) stx1 / stx2	Negative	Negative
Shigella (S. boydii, S. sonnei, S. flexneri & S. dysenteriae)	Negative	Negative
Vibrio cholerae	Negative	Negative
Parasitas	Resultado	Intervalo de referência
Cryptosporidium (C. parvum e C. hominis)	Negative	Negative
Entamoeba histolytica	Negative	Negative
Giardia duodenalis (também conhecida como intestinalis e lamblia)	Negative	Negative

DADOS DA AMOSTRA

Comentários:

Data da coleta: 22/03/2023 Espécimes coletados: 2

Data recebida: 25/03/2023 **Data Relatada:** 04/04/2023 Metodologia: PCR multiplex





REFERÊNCIA DO CLIENTE: 1174201-3 PACIENTE: Isaac Lobato Franca IDENTIFICAÇÃO: P230950242

SEXO: Male IDADE: 4

DATA DE NASCIMENTO: 06/11/2018

Parasitologia; Microscopia

Protozoários	Resultado
Balantidium coli	Not Detected
Blastocystis spp.	Not Detected
Chilomastix mesnili	Not Detected
Dientamoeba fragilis	Not Detected
Endolimax nana	Not Detected
Entamoeba coli	Not Detected
Entamoeba hartmanni	Not Detected
Entamoeba histolytica/Entamoeba dispar	Not Detected
Entamoeba polecki	Not Detected
Enteromonas hominis	Not Detected
Giardia duodenalis	Not Detected
lodamoeba bütschlii	Not Detected
Isospora belli	Not Detected
Pentatrichomonas hominis	Not Detected
Retortamonas intestinalis	Not Detected
Nemátodos - Lombrigas	
Ascaris lumbricoides	Not Detected
Capillaria hepatica	Not Detected
Capillaria philippinensis	Not Detected
Enterobius vermicularis	Not Detected
Strongyloides stercoralis	Not Detected
Trichuris trichiura	Not Detected
Ancilostomíase	Not Detected
Cestodas - Tênias	
Diphyllobothrium latum	Not Detected
Dipylidium caninum	Not Detected
Hymenolepis diminuta	Not Detected
Hymenolepis nana	Not Detected
Taenia	Not Detected

DADOS DA AMOSTRA

Comentários:

Data da coleta: 22/03/2023 Espécimes coletados: 2

Data recebida: 25/03/2023 Data Relatada: 04/04/2023 Metodologia: Microscopia



REFERÊNCIA DO CLIENTE: 1174201-3 **PACIENTE: Isaac Lobato Franca** IDENTIFICAÇÃO: P230950242

SEXO: Male IDADE: 4

DATA DE NASCIMENTO: 06/11/2018

Parasitologia; Microscopia

Trematódeos		
Clonorchis sinensis	Not Detected	
Fasciola hepatica/Fasciolopsis buski	Not Detected	
Heterophyes heterophyes	Not Detected	
Paragonimus westermani	Not Detected	
Outros Marcadores		Intervalo de referência
Levedura	Rare	None – Rare
RBC	Rare	None – Rare
WBC	Not Detected	None – Rare
Fibras musculares	Not Detected	None – Rare
Fibras vegetais	Rare	None – Few
Cristais Charcot-Leyden	Not Detected	None
Pólen	Not Detected	None
Aparência macroscópica	Resultado	
Muco	Negative	

Este teste não foi projetado para detectar Cyclospora cayetanensis ou Microsproridia spp.

Parasitas intestinais são habitantes anormais do trato gastrointestinal que têm o potencial de causar danos ao seu hospedeiro. A presença de qualquer parasita dentro do intestino geralmente confirma que o paciente adquiriu o organismo através da contaminação fecal-oral. Os danos ao hospedeiro incluem carga parasitária, migração, bloqueio e pressão. Inflamação imunológica, reações de hipersensibilidade e citotoxicidade também desempenham um grande papel na morbidade dessas doenças. A dose infecciosa muitas vezes diz respeito à gravidade da doença e os encontros repetidos podem ser aditivos.

Há duas classes principais de parasitas intestinais, eles incluem protozoários e helmintos. Os protozoários normalmente têm dois estágios; o estágio trophozoita que é o estágio metabolicamente ativo, invasivo e o estágio do cisto, que é a forma inativa e vegetativa, resistente a condições ambientais desfavoráveis fora do hospedeiro humano. Helmintos são grandes organismos multicelulares. Como protozoários, helmintos podem ser de vida livre ou parasitas na natureza. Em sua forma adulta, helmintos não podem se multiplicar em humanos.

Em geral, manifestações agudas de infecção parasitária podem envolver diarreia com ou sem muco e ou sangue, febre, náusea ou dor abdominal. No entanto, esses sintomas nem sempre ocorrem. Consequentemente, infecções parasitárias não podem ser diagnosticadas ou erradicadas. Se não tratadas, infecções parasitárias crônicas podem causar danos ao revestimento intestinal e podem ser uma causa insuspeita de doença e fadiga. Infecções parasitárias crônicas também podem estar associadas ao aumento da permeabilidade intestinal, síndrome do intestino irritável, movimentos intestinais irregulares, má absorção, gastrite ou indigestão, distúrbios de pele, dores nas articulações, reações alérgicas e diminuição da função imunológica.

Em alguns casos, os parasitas podem entrar na circulação e transitar por vários órgãos causando doenças graves nos órgãos, como abscessos hepáticos e cisticercose. Além disso, algumas migrações larvais podem causar pneumonia e, em casos raros, síndrome de hiperinfecção com grande número de larvas sendo produzidas e encontradas em

Glóbulos vermelhos (RBC) nas fezes podem estar associados a uma infecção parasitária ou bacteriana, ou uma condição inflamatória intestinal, como colite ulcerativa. Também devem ser descartados, câncer colorretal, fístulas anais e hemorroidas.

Glóbulos brancos (WBC) e Muco nas fezes podem ocorrer com infecções bacterianas e parasitárias, com irritação mucosa, e doenças inflamatórias intestinais, como doença de Crohn ou colite ulcerativa

As fibras de músculos nas fezes são um indicador de digestão incompleta. Inchaço, flatulência, a sensação de estar saciado podem estar associados ao aumento das fibras

As fibras vegetais nas fezes podem ser indicativas de mastigação inadequada ou de comer apressadamente.

DADOS DA AMOSTRA

Comentários:

Data da coleta: 22/03/2023 Espécimes coletados: 2

Data recebida: 25/03/2023 **Data Relatada:** 04/04/2023

Metodologia: Microscopia, Observação Macroscópica

©DOCTOR'S DATA, INC. • ADDRESS: 3755 Illinois Avenue, St. Charles, IL 60174-2420 • CLIA ID NO: 14D0646470 • LAB DIR: Erlo Roth, MD



Parasitologia; Microscopia

ORDEM: 230325-0023

REFERÊNCIA DO CLIENTE: 1174201-3 PACIENTE: Isaac Lobato Franca IDENTIFICAÇÃO: P230950242

SEXO: Male IDADE: 4

DATA DE NASCIMENTO: 06/11/2018

DADOS DA AMOSTRA

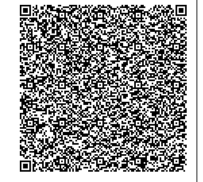
Comentários:

Data da coleta: 22/03/2023 Data recebida: 25/03/2023

Data Relatada: 25/03/2023

Metodologia:

Espécimes coletados: 2





REFERÊNCIA DO CLIENTE: 1174201-3 PACIENTE: Isaac Lobato Franca IDENTIFICAÇÃO: P230950242

SEXO: Male IDADE: 4

DATA DE NASCIMENTO: 06/11/2018

Químicas de fezes

Digestão / Absorção	Resultado	Unidade	Intervalo de referência
Elastase	263	μg/g	> 200
Mancha de gordura	Not Detected		None – Moderate
Carboidratos [†]	Negative		Negative
Inflamação	Resultado	Unidade	Intervalo de referência
Lactoferrina	<0,5	μg/mL	<7,3
Calprotectina	<10	μg/g	< 80
Lisozima*	762	ng/mL	≤500
Imunologia	Resultado	Unidade	Intervalo de referência
IgA secretor*	126	mg/dL	30-275
Ácidos graxos de cadeia curta	Resultado	Unidade	Intervalo de referência
% Acetato [‡]	58	%	50 – 72
% Propionato [‡]	17	%	11 – 25
% Butirato [‡]	23	%	11 – 32
% Valerate [‡]	2,9	%	0.8 - 5.0
Butirato [‡]	1,7	mg/mL	0.8 - 4.0
Total SCFA's‡	7,4	mg/mL	5,0-16,0
Marcadores de Saúde Intestinal	Resultado	Unidade	Intervalo de referência
рН	6,4		5,8-7,0
Sangue oculto	Negative		Negative
Aparência macroscópica	Resultado	Unidade	Intervalo de referência
Cor	Brown		Brown
Consistência	Soft		Soft

DADOS DA AMOSTRA

Comentários: Lysozyme result verified by repeat analysis.

Data da coleta: 22/03/2023 Espécimes coletados: 2

Data recebida: 25/03/2023 **Data Relatada:** 04/04/2023

Metodologia: Turbidimetric immunoassay, Microscopia, Colorimétrico, Elisa, Cromatografia Gasosa, eletrodo ph, Guaiac,

Observação Macroscópica

RI= Reference Interval, Toggles: Green = within RI, Yellow = moderately outside RI, Red = outside RI

*Este teste foi desenvolvido e suas características de desempenho forám determinadas pelos Laboratórios de Dados do Médico de forma consistente com os requisitos da CLIA. A Food and Drug Administration (FDA) dos EUA não aprovou ou liberou este teste; no entanto, a liberação da FDA não é atualmente necessária para uso clínico. Os resultados não devem ser utilizados como único meio para diagnóstico clínico ou decisões de manejo do paciente.

†Este teste foi modificado a partir das instruções do fabricante e suas características de desempenho determinadas pelo Doctor's Data Laboratories de uma maneira consistente com os requisitos CLIA.

‡Este teste foi desenvolvido e suas características de desempenho foram determinadas pelo Doctor's Data Laboratories de uma maneira consistente com os requisitos CLIA. A Food and Drug Administration (FDA) dos EUA não aprovou ou liberou este teste; no entanto, a liberação da FDA não é necessária para uso clínico.



REFERÊNCIA DO CLIENTE: 1174201-3 PACIENTE: Isaac Lobato Franca IDENTIFICAÇÃO: P230950242

SEXO: Male IDADE: 4

DATA DE NASCIMENTO: 06/11/2018

Químicas de fezes

Informações sobre química

Elastase: Seus resultados podem ser utilizados para o diagnóstico ou exclusão de pacientes com insuficiência pancreática exócrina. Têm sido reportadas correlações entre níveis baixos, pancreatite crônica e câncer

Mancha de gordura: Determinação microscópica de gordura fecal usando a coloração do Sudão IV é um procedimento qualitativo utilizado para avaliar a absorção de gordura e detectar esteatorrhea.

Carbohidratos: A presença de substâncias redutoras em amostras de fezes pode indicar má absorção de carboidratos.

Lactoferrina e Calprotectina são marcadores confiáveis para diferenciar a inflamação orgânica (DII) dos sintomas funcionais (IBS) e para o gerenciamento do IBD. Os níveis de monitoramento da lactoferrina fecal e da calprotectina podem desempenhar um papel essencial na determinação da eficácia da terapia, são bons preditores da remissão do DII, podendo indicar um baixo risco de recaída.

Lysozima é uma enzima secretada no local da inflamação no trato gastrointestinal e foram identificados níveis elevados em pacientes com IBD.

IgA Secretor (slgA) é secretado por tecido mucoso e representa a primeira linha de defesa da mucosa gastrointestinal e é central para a função normal do trato gastrointestinal como uma barreira imunológica. Níveis elevados de slgA têm sido associados a uma resposta imune regulamentada.

Os ácidos graxos da cadeia de shortt (SCFAs): SCFAs são o produto final do processo de fermentação bacteriana da fibra dietética pela flora benéfica no intestino e desempenham um papel importante na saúde gastrointestinais, bem como protegem contra a disbiose intestinal. Lactobacilos e bifidobactérias produzem grandes quantidades de ácidos graxos de cadeia curta, que diminuem o pH dos intestinos e, portanto, tornam o ambiente inadequado para patógenos, incluindo bactérias e leveduras. Estudos têm demonstrado que os SCFAs têm inúmeras implicações na manutenção da fisiologia intestinal. Os SCFAs diminuem a inflamação, estimulam a cicatrização e contribuem para o metabolismo e diferenciação das células normais. Os níveis de **Butyrate** e **Total SCFA** em mg/mL são importantes para avaliar a produção global de SCFA e refletem os níveis benéficos de flora e/ou a ingestão adequada de fibras.

Cor: Fezes são normalmente marrons por causa de pigmentos formados por bactérias que atuam na bile introduzidas no sistema digestivo pelo fígado. Embora certas condições possam causar alterações na cor das fezes, muitas mudanças são inofensivas e são causadas por pigmentos em alimentos ou suplementos dietéticos.

Consistência: As fezes normalmente contém cerca de 75% de água e, idealmente, deve ser formada e macia. A consistência das fezes pode variar de acordo com o tempo de trânsito e a absorção da água.

DADOS DA AMOSTRA

Comentários:

Data da coleta: 22/03/2023 **Data recebida:** 25/03/2023

Data Relatada: 04/04/2023

Metodologia:

Espécimes coletados: 2

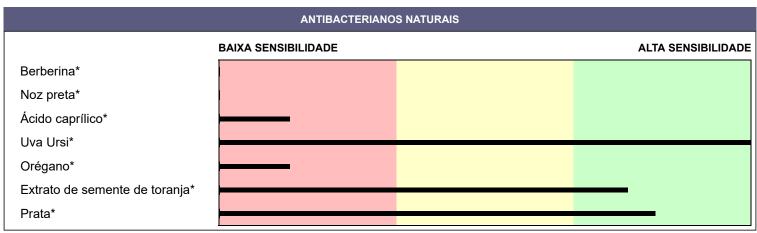


REFERÊNCIA DO CLIENTE: 1174201-3 PACIENTE: Isaac Lobato Franca IDENTIFICAÇÃO: P230950242

SEXO: Male IDADE: 4

DATA DE NASCIMENTO: 06/11/2018

Enterobacter cloacae complexo



AGENTES PRESCRITIVOS						
	RESISTENTE	INTERMEDIÁRIO	SUSCETÍVEIS			
Amoxicilina-ácido clavulânico	1					
Ampicilina	✓					
Cefazolina	✓					
Ceftazidima			✓			
Ciprofloxacino			✓			
Sulfametoxazol / Trimetoprima			✓			

Os agentes antibacterianos naturais podem ser úteis para o tratamento dos pacientes quando os organismos apresentam sensibilidade a esses agentes in vitro. O teste é realizado utilizando técnicas padronizadas e discos de papel filtro impregnados com o agente listado. A sensibilidade relativa é relatada para cada agente natural com base no diâmetro da zona de inibição em torno do disco. Foram utilizados dados baseados em mais de 5.000 observações individuais para relacionar o tamanho da zona ao nível de atividade do agente. Uma escala de sensibilidade relativa é definida para os agentes naturais testados.

Suscetível os resultados indicam que uma infecção devido à bactéria pode ser tratada adequadamente quando é usada a dosagem recomendada do agente antimicrobiano testado. Intermediário resultados implicam que as taxas de resposta podem ser menores do que para bactérias suscetíveis quando o agente antimicrobiano testado é usado. Resistência resultados implicam que as bactérias não serão inibidas por níveis normais de dosagem do agente antimicrobiano testado.

DADOS DA AMOSTRA

Comentários:

Data da coleta: 22/03/2023 Espécimes coletados: 2

Data recebida: 25/03/2023 Data Relatada: 04/04/2023 Metodologia: Difusão de disco



*Este teste foi desenvolvido e suas características de desempenho foram determinadas pelos Laboratórios de Dados do Médico de forma consistente com os requisitos da CLIA. A Food and Drug Administration (FDA) dos EUA não aprovou ou liberou este teste; no entanto, a liberação da FDA não é atualmente necessária para uso clínico. Os resultados não devem ser utilizados como único meio para diagnóstico clínico ou decisões de manejo do paciente.

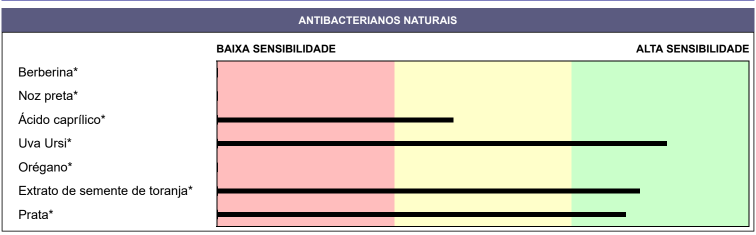


REFERÊNCIA DO CLIENTE: 1174201-3 PACIENTE: Isaac Lobato Franca IDENTIFICAÇÃO: P230950242

SEXO: Male IDADE: 4

DATA DE NASCIMENTO: 06/11/2018

Klebsiella pneumoniae/variicola



AGENTES PRESCRITIVOS						
	RESISTENTE	INTERMEDIÁRIO	SUSCETÍVEIS			
Amoxicilina-ácido clavulânico			1			
Ampicilina	✓					
Cefazolina			✓			
Ceftazidima			✓			
Ciprofloxacino			1			
Sulfametoxazol / Trimetoprima			/			

Os agentes antibacterianos naturais podem ser úteis para o tratamento dos pacientes quando os organismos apresentam sensibilidade a esses agentes in vitro. O teste é realizado utilizando técnicas padronizadas e discos de papel filtro impregnados com o agente listado. A sensibilidade relativa é relatada para cada agente natural com base no diâmetro da zona de inibição em torno do disco. Foram utilizados dados baseados em mais de 5.000 observações individuais para relacionar o tamanho da zona ao nível de atividade do agente. Uma escala de sensibilidade relativa é definida para os agentes naturais testados.

Suscetível os resultados indicam que uma infecção devido à bactéria pode ser tratada adequadamente quando é usada a dosagem recomendada do agente antimicrobiano testado. Intermediário resultados implicam que as taxas de resposta podem ser menores do que para bactérias suscetíveis quando o agente antimicrobiano testado é usado. Resistência resultados implicam que as bactérias não serão inibidas por níveis normais de dosagem do agente antimicrobiano testado.

DADOS DA AMOSTRA

Comentários:

Data da coleta: 22/03/2023 Espécimes coletados: 2

Data recebida: 25/03/2023 Data Relatada: 04/04/2023 Metodologia: Difusão de disco



*Este teste foi desenvolvido e suas características de desempenho foram determinadas pelos Laboratórios de Dados do Médico de forma consistente com os requisitos da CLIA. A Food and Drug Administration (FDA) dos EUA não aprovou ou liberou este teste; no entanto, a liberação da FDA não é atualmente necessária para uso clínico. Os resultados não devem ser utilizados como único meio para diagnóstico clínico ou decisões de manejo do paciente.

Ordem: 230325-0023 Página: 10 de 12
Paciente: Isaac Lobato Franca Cliente #: 26051

Introdução

Esta análise da amostra das fezes fornece informações fundamentais sobre a saúde gastrointestinal geral do paciente. Quando microflora anormal ou aberrações significativas em marcadores de saúde intestinal são detectadas, comentários específicos são apresentados. Se não forem encontradas anormalidades significativas, os comentários não são apresentados.

Microbiologia

Flora benéfica

Uma ou mais das bactérias benéficas ou esperadas estão baixas nesta amostra. Bactérias normalmente abundantes incluem Lactobacillus spp, Bifidobacteria spp, Clostridium spp, grupo Bacteroides fragilis, Enterococcus spp e Escherichia coli. A flora benéfica tem muitos efeitos de proteção à saúde do intestino e, como consequência, são cruciais para a saúde de todo o organismo. Algumas das funções da flora benéfica incluem digestão de proteínas e carboidratos, fabricação de vitaminas e ácidos graxos essenciais, aumento do número de células do sistema imunológico, quebra de toxinas bacterianas e conversão de flavonóides em antitumorais e fatores anti-inflamatórios. Lactobacilos, bifidobactérias, clostrídios e enterococos secretam ácido láctico, bem como outros ácidos, incluindo acetato, propionato, butirato e valerato. Essa secreção causa uma diminuição subsequente do pH intestinal, que é crucial para prevenir a proliferação entérica de patógenos microbianos, incluindo bactérias e leveduras. Muitos patógenos gastrointestinais prosperam em ambientes alcalinos. Os lactobacilos também secretam os agentes antifúngicos e antimicrobianos lactocidina, lactobacilina, acidolina e peróxido de hidrogênio. A flora benéfica do trato gastrointestinal foi assim considerada útil na inibição de patógenos microbianos, prevenção e tratamento de diarreia associada a antibióticos, prevenção da diarreia do viajante, aumento da função imunológica e inibição da proliferação de leveduras.

Em um estado saudável e equilibrado da flora intestinal, as bactérias benéficas constituem uma proporção significativa da microflora total. Os níveis saudáveis de cada uma das bactérias benéficas são indicados por 2+, 3+ ou 4+ (escala de 0 a 4). No entanto, em alguns indivíduos há um desequilíbrio ou deficiência da flora benéfica e um crescimento excessivo de microorganismos não benéficos (desequilíbrio) ou mesmo patogênicos (disbiose). Isso pode ser devido a vários fatores, incluindo: consumo de água ou alimentos contaminados; exposição diária a produtos químicos tóxicos para bactérias benéficas; o uso de antibióticos, anticoncepcionais orais ou outros medicamentos; má ingestão de fibras e altos níveis de estresse.

Várias substâncias tóxicas podem ser produzidas pelas bactérias disbióticas, incluindo aminas, amônia, sulfeto de hidrogênio, fenóis e ácidos biliares secundários que podem causar inflamação ou danos à borda em escova do revestimento intestinal. Se não forem verificados, danos a longo prazo ao revestimento intestinal podem resultar em síndrome do intestino permeável, fadiga, dores de cabeça crônicas e sensibilidade a uma variedade de alimentos. Além disso, bactérias patogênicas podem causar sintomas agudos, como dor abdominal, náusea, diarreia, vômito e febre em casos de intoxicação alimentar.

Testes de sensibilidade antibacteriana e antifúngica para uma variedade de agentes prescritivos e naturais podem ser fornecidos para os organismos patogênicos que são cultivados a partir da amostra deste paciente. Este teste tem como objetivo fornecer ao médico informações úteis para ajudar a planejar um regime de tratamento apropriado. Um programa abrangente pode ser útil em indivíduos nos quais uma condição disbiótica causou extensos danos gastrointestinais.

Observação: Nem todos os gêneros ou espécies podem ser testados quanto à suscetibilidade em laboratório devido aos seus requisitos específicos de crescimento. Além disso, os Centros de Controle e Prevenção de Doenças recomendam não testar certos organismos, como aqueles associados a intoxicações alimentares. Se um profissional tiver perguntas específicas, entre em contato com o atendimento ao cliente.

Clostridium spp

Os clostrídios são habitantes esperados do intestino humano. Embora a maioria dos clostrídios no intestino não sejam virulentos, certas espécies foram associadas a doenças. Clostridium perfringens é uma das principais causas de intoxicação alimentar e também uma das causas de diarreia associada a antibióticos. Clostridioides difficile é um agente causador de diarreia associada a antibióticos e colite pseudomembranosa. Outras espécies relatadas como sendo prevalentes em grandes quantidades em pacientes com Transtorno do Espectro Autista incluem o grupo Clostridium histolyticum, Clostridium cluster I, Clostridium bolteae e Clostridium tetani.

Flora desequilibrada

Flora desequilibrada são aquelas bactérias que residem no trato gastrointestinal do hospedeiro e não prejudicam nem beneficiam o hospedeiro. Certas bactérias disbióticas podem aparecer na categoria de desequilíbrio se encontradas em níveis baixos porque não são provavelmente patogênicas nos níveis detectados. Bactérias desequilibradas são comumente mais abundantes em associação com disbiose por insuficiência e / ou um pH fecal mais próximo da extremidade alcalina do intervalo de referência (5,8 - 7,0). O tratamento com agentes antimicrobianos é desnecessário, a menos que as bactérias apareçam na categoria disbiótica.

Flora patogênica / disbiótica

Em um estado saudável e equilibrado da flora intestinal, as bactérias benéficas constituem uma proporção significativa da microflora total. No entanto, em muitos indivíduos há um desequilíbrio ou deficiência da flora benéfica (disbiose por insuficiência) e um crescimento excessivo de microrganismos não benéficos (desequilíbrio) ou mesmo patogênicos. Isso pode ser devido a vários fatores, incluindo: consumo de água ou alimentos contaminados; exposição diária a produtos químicos tóxicos para bactérias benéficas; o uso de antibióticos, anticoncepcionais orais ou outros medicamentos; baixa ingestão de fibras e altos níveis de estresse.

Ordem: 230325-0023 Página: 11 de 12
Paciente: Isaac Lobato Franca Cliente #: 26051

Microbiologia continued...

Uma série de substâncias tóxicas podem ser produzidas pelas bactérias disbióticas, incluindo aminas, amônia, sulfeto de hidrogênio, fenóis, e ácidos biliares secundários que podem causar inflamação ou danos à borda em escova do revestimento intestinal. Se não for verificado, o dano a longo prazo ao revestimento intestinal pode resultar em síndrome do intestino permeável, alergias, doença autoimune (por exemplo, artrite reumatóide), síndrome do intestino irritável, fadiga, dores de cabeça crônicas e sensibilidade a uma variedade de alimentos. Além disso, bactérias patogênicas podem causar sintomas agudos como dor abdominal, náusea, diarreia, vômito e febre em casos de intoxicação alimentar.

Sensibilidades bacterianas a uma variedade de agentes prescritivos e naturais foram fornecidas para as bactérias patogênicas que foram cultivadas a partir da amostra deste paciente. Isso fornece ao médico informações úteis para ajudar a planejar um regime de tratamento apropriado. A suplementação com probióticos ou consumo de alimentos (iogurte, kefir, missô, tempeh, molho de tamari) contendo cepas de lactobacilos, bifidobactérias e enterococos pode ajudar a restaurar os níveis saudáveis da flora. Fibras solúveis e polifenóis derivados de chocolate, chá verde, groselha preta, vinho tinto e extratos de sementes de uva aumentam o número de bactérias benéficas. A hipocloridria também pode predispor um indivíduo ao crescimento excessivo de bactérias, particularmente no intestino delgado. Os anti-inflamatórios nutricionais podem ajudar a reverter a irritação do revestimento gastrointestinal. Estes incluem quercetina, vitamina C, curcumina, ácido gama-linoléico, ácidos graxos ômega-3 (EPA, DHA) e aloe vera. Outros nutrientes, como zinco, beta-caroteno, ácido pantotênico e L-glutamina, fornecem suporte para a regeneração da mucosa gastrointestinal. Um programa abrangente pode ser útil em indivíduos nos quais uma condição disbiótica causou extenso dano gastrointestinal.

Complexo Enterobacter cloacae

O complexo Enterobacter cloacae faz parte da família Enterobacteriaceae . O complexo E cloacae é um grupo de seis espécies intimamente relacionadas com padrões de resistência semelhantes: E. cloacae, E. asburiae, E. hormaechei, E. kobei, E. ludwigii, e E. nimipressuralis . Esta bactéria gram-negativa é considerada disbiótica em níveis de 3+ ou mais. E. O complexo de cloaca é considerado um patógeno oportunista associado à diarreia em crianças. Um E. produtor de toxinas tipo Shiga cloacae foi isolado das fezes de uma criança com síndrome hemolítico-urêmica. No entanto, o complexo de E. cloacae está mais frequentemente envolvido em infecções extra-intestinais, incluindo o trato urinário, o trato respiratório e feridas cutâneas.

Amplamente distribuído no ambiente, o *Enterobacter* spp. é comumente isolado de fezes humanas e animais. Cepas ambientais de *Enterobacter* spp. são capazes de crescer em alimentos em temperatura de refrigeração.

E. O complexo de cloaca é conhecido por possuir \(\mathbb{G}\)-lactamases induzíveis. Os isolados podem se tornar resistentes a todas as cefalosporinas após o início da terapia. Evite medicamentos inibidores \(\mathbb{G}\)-lact\(\mathbb{A}\) micos, como amoxicilina / clavulanato, ampicilina / sulbactam e piperacilina / tazobactam.

Os antibióticos podem ser indicados em infecções sistêmicas se os sintomas forem prolongados. Consulte as suscetibilidades antimicrobianas para tratamento.

Klebsiella spp

Klebsiella spp. são bacilos Gram-negativos pertencentes à família Enterobacteriaceae e intimamente relacionados aos gêneros Enterobacter e Serratia. Klebsiella spp. são considerados disbióticos na quantidade de 3 - 4+. Klebsiella spp. são amplamente distribuídos na natureza e no trato gastrointestinal de humanos. Em humanos, eles podem colonizar a pele, cavidade oral, faringe ou trato gastrointestinal. Considerada uma flora normal em muitas partes do cólon, do trato intestinal e do trato biliar, o intestino é o principal reservatório de cepas oportunistas. Esta bactéria tem potencial para causar infecções intestinais, pulmonares, do trato urinário e de feridas, mas o crescimento excessivo de Klebsiella spp. é comumente assintomático. K. pneumoniae, em particular, pode causar diarreia e algumas cepas são enterotoxigênicas. A infecção tem sido associada à espondilite anquilosante, bem como à miastenia gravis (reatividade antigênica cruzada), e esses pacientes geralmente carregam uma quantidade maior do organismo em seus intestinos do que indivíduos saudáveis. Klebsiella oxytoca causa colite hemorrágica associada a antibióticos. Foi demonstrado que essas cepas produzem uma citotoxina capaz de induzir a morte celular em várias culturas de células epiteliais.

Klebsiella é um agente infeccioso nosocomial significativo, em parte devido à capacidade dos organismos de se espalharem rapidamente. Klebsiella é responsável por aproximadamente 3-7% de todas as infecções adquiridas em hospitais, colocando-o entre os oito principais patógenos em hospitais. A infecção extraintestinal geralmente envolve o trato respiratório ou urinário, mas pode infectar outras áreas, como o trato biliar e os locais da ferida cirúrgica. K. pneumoniae e K. oxytoca são os dois membros deste gênero responsáveis pela maioria das infecções humanas extraintestinais.

Ordem: 230325-0023 Página: 12 de 12
Paciente: Isaac Lobato Franca Cliente #: 26051

Microbiologia continued...

O tratamento desses organismos tornou-se um grande problema por causa da resistência a vários antibióticos e potencial transferência de plasmídeos para outros organismos. A lavagem adequada das mãos é crucial para evitar a transmissão de paciente para paciente por meio da equipe médica. O isolamento de contato deve ser usado para pacientes colonizados ou infectados com cepas de *Klebsiella* altamente resistentes a antibióticos. As cepas de *Klebsiella ozaenae* e *Klebsiella rhinoscleromatis* são isoladas e raras sendo são subespécies de *K. pneumoniae*; no entanto, cada um está associado a um espectro único de doença. *K. ozaenae* está associada à rinite atrófica, uma condição chamada ozena, e infecções purulentas das membranas mucosas nasais. *K. rinoscleromatis* causa a doença granulomatosa rinoscleroma, uma infecção da mucosa respiratória, orofaringe, nariz e seios paranasais.

Os antibióticos podem ser indicados se os sintomas forem prolongados e em infecções sistêmicas. Consulte as suscetibilidades antimicrobianas para tratamento.

Levedura cultivada

Pequenas quantidades de levedura (+1) podem estar presentes em um trato gastrointestinal saudável. No entanto, níveis mais elevados de levedura (> +1) são considerados disbióticos. Uma cultura de levedura positiva e a sensibilidade a agentes prescritivos e naturais podem ajudar a orientar as decisões sobre a potencial intervenção terapêutica para crescimento excessivo de levedura. Ao investigar a presença de levedura, pode haver disparidade entre a cultura e o exame microscópico. A levedura cresce em colônias e normalmente não se dispersa uniformemente nas fezes. Além disso, algumas leveduras podem não sobreviver ao trânsito através dos intestinos, tornando-as inviáveis para cultivo. Isso pode levar a níveis indetectáveis ou baixos de levedura identificados por cultura, apesar de uma quantidade significativa de levedura visualizada microscopicamente. Portanto, tanto o exame microscópico quanto a cultura são úteis para determinar se níveis anormalmente elevados de levedura estão presentes.

Patógenos Gastrointestinais

Introdução

O perfil de patógenos gastrointestinais é realizado usando um sistema múltiplo PCR limpo através de FDA. Deve-se notar que o teste de PCR é muito mais sensível do que as técnicas tradicionais e permite a detecção de patógenos em números extremamente baixos. Os testes de PCR não diferenciam entre patógenos viáveis e inviáveis e não devem ser repetidos até 21 dias após a conclusão do tratamento ou resolução para evitar falsos positivos devido a traços persistentes de DNA. Os testes de PCR podem detectar múltiplos patógenos nas fezes do paciente, mas não diferenciam o patógeno causador. Todas as decisões sobre a necessidade de tratamento devem levar em conta o histórico clínico completo e apresentação do paciente.

Químicas de fezes

Lisozima

O nível de lisozima está elevado nesta amostra. A lisozima é um biomarcador de uma resposta imune inflamatória no intestino. Elevações moderadas na lisozima são comumente associadas ao crescimento significativo de enteropatógenos, como leveduras, bactérias disbióticas ou patogênicas. Níveis marcadamente elevados de lisozima podem ocorrer com doença inflamatória intestinal (DII), como doença de Crohn e colite ulcerativa, bem como outras doenças intestinais não-DII com diarreia. Se a lisozima estiver acentuadamente elevada, verifique os níveis de calprotectina e lactoferrina. Se um ou ambos estiverem muito elevados, reavalie os níveis em cerca de quatro semanas. A lisozima é comumente elevada para bebês que amamentam ativamente devido ao alto teor de leite materno.

A lisozima é útil na determinação da atividade inflamatória induzida por patógenos, em vez de IBD. Níveis ligeiramente a moderadamente elevados de lisozima podem ser corrigidos com a eliminação de um microrganismo enteroinvasivo agressivo e uso de nutracêuticos antiinflamatórios.