

Click to verify





























O exame parasitológico de fezes é feito a partir de uma amostra de fezes para investigar a presença de parasitas intestinais, sendo útil para fazer o diagnóstico de doenças como ancilostomose, ascariídiase, giardiase ou amebíase, por exemplo. Encontre um Gastroenterologista perto de você!
Parceria com Buscar Médico Assim, esse exame é indicado pelo médico quando a pessoa apresenta sinais e sintomas de vermes como dor abdominal, perda do apetite ou de peso sem causa aparente, pois assim é possível identificar a causa da alteração e ser indicado o tratamento mais adequado. Saiba reconhecer os sintomas de vermes.
Através do exame parasitológico de fezes, é feita uma avaliação macro e microscópica das fezes, em que é feita a observação da cor e consistência das fezes e da presença de cistos, ovos, trofozoítos ou estruturas adultas de parasitas. Veja mais detalhes do exame de fezes.
Para que serve O exame parasitológico de fezes serve para identificar a presença de parasitas responsáveis por alterações gastrointestinais. Assim, o exame pode ser útil para identificar os seguintes parasitas: Entamoeba histolytica; Giardia lamblia; Ascaris lumbricoídes; Taenia sp.; Trichuris trichiura; Enterobius vermicularis; Ancylostoma duodenale; Schistosoma mansoni. Esses parasitas podem ser identificados nas fezes na forma de cistos, trofozoítos, ovos ou vermes adultos nas fezes, sendo este último mais raro de ser identificado. Quando é identificada grande quantidade de ovos dos parasitas nas fezes, por exemplo, o médico normalmente indica a realização de exame de imagem, como a colonoscopia ou endoscopia, com o objetivo de identificar se há vermes adultos no sistema digestivo, o que acontece no caso de infecção por Taenia sp.. Ascaris lumbricoídes e Ancylostoma duodenale. Quando é indicado O parasitológico de fezes pode ser indicado como rotina ou quando a pessoa apresenta sintomas de vermes, como: Dor abdominal; Perda do apetite; Barriga inchada; Náuseas e vômitos; Diarreia. Na presença desses sintomas, além do exame parasitológico de fezes, o médico pode indicar também a realização da coprocultura, principalmente se a pessoa apresentar fezes diarreicas ou mais pastosas, pois pode ser também indicado de infecção por bactérias. Entenda o que é e para que serve a coprocultura. Marque uma consulta com o gastroenterologista mais próximo para avaliar a necessidade de fazer o exame de fezes: Parceria com agende sua consulta online Disponível em: São Paulo, Rio de Janeiro, Distrito Federal, Pernambuco, Bahia, Maranhão, Pará, Paraná, Sergipe e Ceará. Como é feito O parasitológico de fezes é feito a partir da análise de uma amostra de fezes que deve ser coletada pela pessoa e levada para o laboratório em até 2 dias após a coleta para que seja realizada a análise. A recomendação é que sejam coletadas 3 amostras em dias alternados, isso porque alguns parasitas possuem variações em seu ciclo de vida, não conseguindo ser observadas estruturas caso as amostras sejam coletadas em dias consecutivos. Além disso, é importante que a amostra coletada não tenha tido contato com a urina ou com o vaso e, no caso de ser observada a presença de muco ou ponto mais esbranquiçado nas fezes, é recomendado que essa área seja coletada para que seja analisada. É recomendado também que não tenha feito uso de laxantes, medicamentos anti-diarreicos ou antibióticos pelo menos 1 semana antes do período do coleta, pois podem interferir no resultado. Veja mais sobre o exame de fezes. Confira mais detalhes sobre como deve ser a coleta para o exame de fezes no vídeo a seguir: No laboratório, é feita a avaliação do aspecto e da cor das fezes, o que é importante para que seja realizado a melhor técnica diagnóstica para o exame, uma vez que de acordo com as características das fezes podem surgir hipóteses do tipo e grau de infecção, o que permite que técnicas mais adequadas para a identificação de cistos, ovos, trofozoítos ou vermes adultos sejam realizadas. Em seguida, as amostras passam por um processo de preparação para que possam ser avaliadas microscopicamente e, assim, ser possível realizar a pesquisa e identificação de estruturas parasitárias, o que é indicado no laudo. No laudo é indicado o método de diagnóstico realizado, se foi observada e identificada estruturas parasitárias, qual a estrutura e a espécie do parasita, sendo essas informações importantes para que o médico indique o tratamento mais adequado. O exame parasitológico de fezes é feito a partir de uma amostra de fezes para investigar a presença de parasitas intestinais, sendo útil para fazer o diagnóstico de doenças como ancilostomose, ascariídiase, giardiase ou amebíase, por exemplo. Encontre um Gastroenterologista perto de você!
Parceria com Buscar Médico Assim, esse exame é indicado pelo médico quando a pessoa apresenta sinais e sintomas de vermes como dor abdominal, perda do apetite ou de peso sem causa aparente, pois assim é possível identificar a causa da alteração e ser indicado o tratamento mais adequado. Saiba reconhecer os sintomas de vermes.
Através do exame parasitológico de fezes, é feita uma avaliação macro e microscópica das fezes, em que é feita a observação da cor e consistência das fezes e da presença de cistos, ovos, trofozoítos ou estruturas adultas de parasitas. Veja mais detalhes do exame de fezes.
Para que serve O exame parasitológico de fezes serve para identificar a presença de parasitas responsáveis por alterações gastrointestinais. Assim, o exame pode ser útil para identificar os seguintes parasitas: Entamoeba histolytica; Giardia lamblia; Ascaris lumbricoídes; Taenia sp.; Trichuris trichiura; Enterobius vermicularis; Ancylostoma duodenale; Schistosoma mansoni. Esses parasitas podem ser identificados nas fezes na forma de cistos, trofozoítos, ovos ou vermes adultos nas fezes, sendo este último mais raro de ser identificado. Quando é identificada grande quantidade de ovos dos parasitas nas fezes, por exemplo, o médico normalmente indica a realização de exame de imagem, como a colonoscopia ou endoscopia, com o objetivo de identificar se há vermes adultos no sistema digestivo, o que acontece no caso de infecção por Taenia sp., Ascaris lumbricoídes e Ancylostoma duodenale. Quando é indicado O parasitológico de fezes pode ser indicado como rotina ou quando a pessoa apresenta sintomas de vermes, como: Dor abdominal; Perda do apetite; Barriga inchada; Náuseas e vômitos; Diarreia. Na presença desses sintomas, além do exame parasitológico de fezes, o médico pode indicar também a realização da coprocultura, principalmente se a pessoa apresentar fezes diarreicas ou mais pastosas, pois pode ser também indicado de infecção por bactérias. Entenda o que é e para que serve a coprocultura. Marque uma consulta com o gastroenterologista mais próximo para avaliar a necessidade de fazer o exame de fezes: Parceria com agende sua consulta online Disponível em: São Paulo, Rio de Janeiro, Distrito Federal, Pernambuco, Bahia, Maranhão, Pará, Paraná, Sergipe e Ceará. Como é feito O parasitológico de fezes é feito a partir da análise de uma amostra de fezes que deve ser coletada pela pessoa e levada para o laboratório em até 2 dias após a coleta para que seja realizada a análise. A recomendação é que sejam coletadas 3 amostras em dias alternados, isso porque alguns parasitas possuem variações em seu ciclo de vida, não conseguindo ser observadas estruturas caso as amostras sejam coletadas em dias consecutivos. Além disso, é importante que a amostra coletada não tenha tido contato com a urina ou com o vaso e, no caso de ser observada a presença de muco ou ponto mais esbranquiçado nas fezes, é recomendado que essa área seja coletada para que seja analisada. É recomendado também que não tenha feito uso de laxantes, medicamentos anti-diarreicos ou antibióticos pelo menos 1 semana antes do período do coleta, pois podem interferir no resultado. Veja mais sobre o exame de fezes. Confira mais detalhes sobre como deve ser a coleta para o exame de fezes no vídeo a seguir: No laboratório, é feita a avaliação do aspecto e da cor das fezes, o que é importante para que seja realizado a melhor técnica diagnóstica para o exame, uma vez que de acordo com as características das fezes podem surgir hipóteses do tipo e grau de infecção, o que permite que técnicas mais adequadas para a identificação de cistos, ovos, trofozoítos ou vermes adultos sejam realizadas. Em seguida, as amostras passam por um processo de preparação para que possam ser avaliadas microscopicamente e, assim, ser possível realizar a pesquisa e identificação de estruturas parasitárias, o que é indicado no laudo. No laudo é indicado o método de diagnóstico realizado, se foi observada e identificada estruturas parasitárias, qual a estrutura e a espécie do parasita, sendo essas informações importantes para que o médico indique o tratamento mais adequado. O exame parasitológico de fezes é feito a partir de uma amostra de fezes para investigar a presença de parasitas intestinais, sendo útil para fazer o diagnóstico de doenças como ancilostomose, ascariídiase, giardiase ou amebíase, por exemplo. Encontre um Gastroenterologista perto de você!
Parceria com Buscar Médico Assim, esse exame é indicado pelo médico quando a pessoa apresenta sinais e sintomas de vermes como dor abdominal, perda do apetite ou de peso sem causa aparente, pois assim é possível identificar a causa da alteração e ser indicado o tratamento mais adequado. Saiba reconhecer os sintomas de vermes.
Através do exame parasitológico de fezes, é feita uma avaliação macro e microscópica das fezes, em que é feita a observação da cor e consistência das fezes e da presença de cistos, ovos, trofozoítos ou estruturas adultas de parasitas. Veja mais detalhes do exame de fezes.
Para que serve O exame parasitológico de fezes serve para identificar a presença de parasitas responsáveis por alterações gastrointestinais. Assim, o exame pode ser útil para identificar os seguintes parasitas: Entamoeba histolytica; Giardia lamblia; Ascaris lumbricoídes; Taenia sp.; Trichuris trichiura; Enterobius vermicularis; Ancylostoma duodenale; Schistosoma mansoni. Esses parasitas podem ser identificados nas fezes na forma de cistos, trofozoítos, ovos ou vermes adultos nas fezes, sendo este último mais raro de ser identificado. Quando é identificada grande quantidade de ovos dos parasitas nas fezes, por exemplo, o médico normalmente indica a realização de exame de imagem, como a colonoscopia ou endoscopia, com o objetivo de identificar se há vermes adultos no sistema digestivo, o que acontece no caso de infecção por Taenia sp., Ascaris lumbricoídes e Ancylostoma duodenale. Quando é indicado O parasitológico de fezes pode ser indicado como rotina ou quando a pessoa apresenta sintomas de vermes, como: Dor abdominal; Perda do apetite; Barriga inchada; Náuseas e vômitos; Diarreia. Na presença desses sintomas, além do exame parasitológico de fezes, o médico pode indicar também a realização da coprocultura, principalmente se a pessoa apresentar fezes diarreicas ou mais pastosas, pois pode ser também indicado de infecção por bactérias. Entenda o que é e para que serve a coprocultura. Marque uma consulta com o gastroenterologista mais próximo para avaliar a necessidade de fazer o exame de fezes: Parceria com agende sua consulta online Disponível em: São Paulo, Rio de Janeiro, Distrito Federal, Pernambuco, Bahia, Maranhão, Pará, Paraná, Sergipe e Ceará. Como é feito O parasitológico de fezes é feito a partir da análise de uma amostra de fezes que deve ser coletada pela pessoa e levada para o laboratório em até 2 dias após a coleta para que seja realizada a análise. A recomendação é que sejam coletadas 3 amostras em dias alternados, isso porque alguns parasitas possuem variações em seu ciclo de vida, não conseguindo ser observadas estruturas caso as amostras sejam coletadas em dias consecutivos. Além disso, é importante que a amostra coletada não tenha tido contato com a urina ou com o vaso e, no caso de ser observada a presença de muco ou ponto mais esbranquiçado nas fezes, é recomendado que essa área seja coletada para que seja analisada. É recomendado também que não tenha feito uso de laxantes, medicamentos anti-diarreicos ou antibióticos pelo menos 1 semana antes do período do coleta, pois podem interferir no resultado. Veja mais sobre o exame de fezes. Confira mais detalhes sobre como deve ser a coleta para o exame de fezes no vídeo a seguir: No laboratório, é feita a avaliação do aspecto e da cor das fezes, o que é importante para que seja realizado a melhor técnica diagnóstica para o exame, uma vez que de acordo com as características das fezes podem surgir hipóteses do tipo e grau de infecção, o que permite que técnicas mais adequadas para a identificação de cistos, ovos, trofozoítos ou vermes adultos sejam realizadas. Em seguida, as amostras passam por um processo de preparação para que possam ser avaliadas microscopicamente e, assim, ser possível realizar a pesquisa e identificação de estruturas parasitárias, o que é indicado no laudo. No laudo é indicado o método de diagnóstico realizado, se foi observada e identificada estruturas parasitárias, qual a estrutura e a espécie do parasita, sendo essas informações importantes para que o médico indique o tratamento mais adequado. O exame parasitológico de fezes é feito a partir de uma amostra de fezes para investigar a presença de parasitas intestinais, sendo útil para fazer o diagnóstico de doenças como ancilostomose, ascariídiase, giardiase ou amebíase, por exemplo. Encontre um Gastroenterologista perto de você!
Parceria com Buscar Médico Assim, esse exame é indicado pelo médico quando a pessoa apresenta sinais e sintomas de vermes como dor abdominal, perda do apetite ou de peso sem causa aparente, pois assim é possível identificar a causa da alteração e ser indicado o tratamento mais adequado. Saiba reconhecer os sintomas de vermes.
Através do exame parasitológico de fezes, é feita uma avaliação macro e microscópica das fezes, em que é feita a observação da cor e consistência das fezes e da presença de cistos, ovos, trofozoítos ou estruturas adultas de parasitas. Veja mais detalhes do exame de fezes.
Para que serve O exame parasitológico de fezes serve para identificar a presença de parasitas responsáveis por alterações gastrointestinais. Assim, o exame pode ser útil para identificar os seguintes parasitas: Entamoeba histolytica; Giardia lamblia; Ascaris lumbricoídes; Taenia sp.; Trichuris trichiura; Enterobius vermicularis; Ancylostoma duodenale; Schistosoma mansoni. Esses parasitas podem ser identificados nas fezes na forma de cistos, trofozoítos, ovos ou vermes adultos nas fezes, sendo este último mais raro de ser identificado. Quando é identificada grande quantidade de ovos dos parasitas nas fezes, por exemplo, o médico normalmente indica a realização de exame de imagem, como a colonoscopia ou endoscopia, com o objetivo de identificar se há vermes adultos no sistema digestivo, o que acontece no caso de infecção por Taenia sp., Ascaris lumbricoídes e Ancylostoma duodenale. Quando é indicado O parasitológico de fezes pode ser indicado como rotina ou quando a pessoa apresenta sintomas de vermes, como: Dor abdominal; Perda do apetite; Barriga inchada; Náuseas e vômitos; Diarreia. Na presença desses sintomas, além do exame parasitológico de fezes, o médico pode indicar também a realização da coprocultura, principalmente se a pessoa apresentar fezes diarreicas ou mais pastosas, pois pode ser também indicado de infecção por bactérias. Entenda o que é e para que serve a coprocultura. Marque uma consulta com o gastroenterologista mais próximo para avaliar a necessidade de fazer o exame de fezes: Parceria com agende sua consulta online Disponível em: São Paulo, Rio de Janeiro, Distrito Federal, Pernambuco, Bahia, Maranhão, Pará, Paraná, Sergipe e Ceará. Como é feito O parasitológico de fezes é feito a partir da análise de uma amostra de fezes que deve ser coletada pela pessoa e levada para o laboratório em até 2 dias após a coleta para que seja realizada a análise. A recomendação é que sejam coletadas 3 amostras em dias alternados, isso porque alguns parasitas possuem variações em seu ciclo de vida, não conseguindo ser observadas estruturas caso as amostras sejam coletadas em dias consecutivos. Além disso, é importante que a amostra coletada não tenha tido contato com a urina ou com o vaso e, no caso de ser observada a presença de muco ou ponto mais esbranquiçado nas fezes, é recomendado que essa área seja coletada para que seja analisada. É recomendado também que não tenha feito uso de laxantes, medicamentos anti-diarreicos ou antibióticos pelo menos 1 semana antes do período do coleta, pois podem interferir no resultado. Veja mais sobre o exame de fezes. Confira mais detalhes sobre como deve ser a coleta para o exame de fezes no vídeo a seguir: No laboratório, é feita a avaliação do aspecto e da cor das fezes, o que é importante para que seja realizado a melhor técnica diagnóstica para o exame, uma vez que de acordo com as características das fezes podem surgir hipóteses do tipo e grau de infecção, o que permite que técnicas mais adequadas para a identificação de cistos, ovos, trofozoítos ou vermes adultos sejam realizadas. Em seguida, as amostras passam por um processo de preparação para que possam ser avaliadas microscopicamente e, assim, ser possível realizar a pesquisa e identificação de estruturas parasitárias, o que é indicado no laudo. No laudo é indicado o método de diagnóstico realizado, se foi observada e identificada estruturas parasitárias, qual a estrutura e a espécie do parasita, sendo essas informações importantes para que o médico indique o tratamento mais adequado. O exame parasitológico de fezes, feito a partir da análise de uma amostra do material orgânico, detecta a presença de vermes no intestino e aponta a sua respectiva classificação. Os resultados são essenciais para que o médico consiga prescrever o tratamento correto em cada caso. Neste artigo, vamos entender como é realizado esse exame, o que ele detecta e se há contraindicações. Continue lendo para descobrir. O que são parasitas? O nome parasitológico vem da ideia de que os vermes são, em geral, parasitas. Esses seres são compreendidos como aqueles que só vivem em associação com outro ser vivo, do qual retiram seu alimento. Enquanto os piolhos, por exemplo, são parasitas externos, os vermes são internos, uma vez que infestam o intestino humano. Como curiosidade, cabe ressaltar que a maioria dos parasitas é transmitida por meio do contato com as fezes de pessoas infectadas. Isso pode se dar, por exemplo, pela água, pelo solo, pelas mãos e pelos alimentos. Nos países em que as condições de saneamento básico são ruins, a contaminação tende a ser maior. Para que serve o exame parasitológico de fezes? A função do exame parasitológico de fezes é identificar os parasitas responsáveis por alterações gastrointestinais. Os tipos de parasitas que podem habitar o intestino humano são: protozoários e helmintos. Os primeiros são unicelulares e podem ou não causar doenças. Já os últimos são compostos por várias células e possuem tamanhos variáveis, chegando até a 25 metros. Sintomas como dor abdominal, perda de apetite ou barriga inchada podem indicar uma parasitose. Nesses casos, o médico solicita um exame parasitológico de fezes, além de procedimentos complementares, para chegar a um diagnóstico preciso. Cabe ao paciente seguir corretamente os cuidados recomendados sobre a coleta, armazenagem e o transporte da amostra. Realização do exame parasitológico de fezes Para o exame parasitológico de fezes, o material deve ser colhido e armazenado em um frasco padrão esterilizado. É necessário que ele seja entregue imediatamente no laboratório para análise. Nos casos em que isso não for possível, a refrigeração será necessária (máximo de 12 horas). Recomenda-se que a coleta aconteça sobre papel ou plástico seco e que você transfira uma porção das fezes (meia colher de sopa) ao recipiente fornecido pelo laboratório. Dependendo da situação, pode ser solicitada a coleta de três amostras em dias diferentes, preferencialmente com intervalos de dois a três dias. O resultado levará em conta a aparência, a composição e a consistência das fezes. É função do responsável investigar a presença de ovos, larvas e parasitas. Outros procedimentos, como colonoscopia e endoscopia, podem ser exigidos para complementar o diagnóstico do exame parasitológico de fezes. Geralmente, esses são pedidos quando há grande quantidade de ovos de parasitas no material orgânico. Cuidados e contraindicações Apesar de não oferecer risco algum, o exame parasitológico de fezes requer alguns cuidados. Situações de diarreia requerem soluções especiais para coleta, também fornecidas pelo local de análise. Jejum não é necessário. No entanto, a ingestão de carnes vermelhas e malpassadas deve ser evitada no dia anterior para que não seja confundida com a presença de sangue oculto. Pelo menos três dias antes da coleta, o paciente não deve estar sob o efeito de laxante nem ter sido submetido a exames radiológicos de contraste. Também pode comprometer o resultado o uso de antiparasitários e antibióticos nas últimas três semanas, bem como o uso de anti-diarreicos e anti-inflamatórios nas últimas 72 horas. Existem outros compostos a serem evitados sobre os quais o médico orientará você. O exame parasitológico de fezes é muito importante para o combate correto aos parasitas que infestam o intestino. Isso contribui para a sua saúde e qualidade de vida. Conte com o Laboratório Carlos Chagas para esse e muitos outros procedimentos! Clique aqui e conheça os nossos serviços. Entre em contato conosco O exame parasitológico de fezes é feito a partir de uma amostra de fezes para investigar a presença de parasitas intestinais, sendo útil para fazer o diagnóstico de doenças como ancilostomose, ascariídiase, giardiase ou amebíase, por exemplo. Encontre um Gastroenterologista perto de você!
Parceria com Buscar Médico Assim, esse exame é indicado pelo médico quando a pessoa apresenta sinais e sintomas de vermes como dor abdominal, perda do apetite ou de peso sem causa aparente, pois assim é possível identificar a causa da alteração e ser indicado o tratamento mais adequado. Saiba reconhecer os sintomas de vermes.
Através do exame parasitológico de fezes, é feita uma avaliação macro e microscópica das fezes, em que é feita a observação da cor e consistência das fezes e da presença de cistos, ovos, trofozoítos ou estruturas adultas de parasitas. Veja mais detalhes do exame de fezes.
Para que serve O exame parasitológico de fezes serve para identificar a presença de parasitas responsáveis por alterações gastrointestinais. Assim, o exame pode ser útil para identificar os seguintes parasitas: Entamoeba histolytica; Giardia lamblia; Ascaris lumbricoídes; Taenia sp.; Trichuris trichiura; Enterobius vermicularis; Ancylostoma duodenale; Schistosoma mansoni. Esses parasitas podem ser identificados nas fezes na forma de cistos, trofozoítos, ovos ou vermes adultos nas fezes, sendo este último mais raro de ser identificado. Quando é identificada grande quantidade de ovos dos parasitas nas fezes, por exemplo, o médico normalmente indica a realização de exame de imagem, como a colonoscopia ou endoscopia, com o objetivo de identificar se há vermes adultos no sistema digestivo, o que acontece no caso de infecção por Taenia sp., Ascaris lumbricoídes e Ancylostoma duodenale. Quando é indicado O parasitológico de fezes pode ser indicado como rotina ou quando a pessoa apresenta sintomas de vermes, como: Dor abdominal; Perda do apetite; Barriga inchada; Náuseas e vômitos; Diarreia. Na presença desses sintomas, além do exame parasitológico de fezes, o médico pode indicar também a realização da coprocultura, principalmente se a pessoa apresentar fezes diarreicas ou mais pastosas, pois pode ser também indicado de infecção por bactérias. Entenda o que é e para que serve a coprocultura. Marque uma consulta com o gastroenterologista mais próximo para avaliar a necessidade de fazer o exame de fezes: Parceria com agende sua consulta online Disponível em: São Paulo, Rio de Janeiro, Distrito Federal, Pernambuco, Bahia, Maranhão, Pará, Paraná, Sergipe e Ceará. Como é feito O parasitológico de fezes é feito a partir da análise de uma amostra de fezes que deve ser coletada pela pessoa e levada para o laboratório em até 2 dias após a coleta para que seja realizada a análise. A recomendação é que sejam coletadas 3 amostras em dias alternados, isso porque alguns parasitas possuem variações em seu ciclo de vida, não conseguindo ser observadas estruturas caso as amostras sejam coletadas em dias consecutivos. Além disso, é importante que a amostra coletada não tenha tido contato com a urina ou com o vaso e, no caso de ser observada a presença de muco ou ponto mais esbranquiçado nas fezes, é recomendado que essa área seja coletada para que seja analisada. É recomendado também que não tenha feito uso de laxantes, medicamentos anti-diarreicos ou antibióticos pelo menos 1 semana antes do período do coleta, pois podem interferir no resultado. Veja mais sobre o exame de fezes. Confira mais detalhes sobre como deve ser a coleta para o exame de fezes no vídeo a seguir: No laboratório, é feita a avaliação do aspecto e da cor das fezes, o que é importante para que seja realizado a melhor técnica diagnóstica para o exame, uma vez que de acordo com as características das fezes podem surgir hipóteses do tipo e grau de infecção, o que permite que técnicas mais adequadas para a identificação de cistos, ovos, trofozoítos ou vermes adultos sejam realizadas. Em seguida, as amostras passam por um processo de preparação para que possam ser avaliadas microscopicamente e, assim, ser possível realizar a pesquisa e identificação de estruturas parasitárias, o que é indicado no laudo. No laudo é indicado o método de diagnóstico realizado, se foi observada e identificada estruturas parasitárias, qual a estrutura e a espécie do parasita, sendo essas informações importantes para que o médico indique o tratamento mais adequado. O exame parasitológico de fezes é feito a partir de uma amostra de fezes para investigar a presença de parasitas intestinais, sendo útil para fazer o diagnóstico de doenças como ancilostomose, ascariídiase, giardiase ou amebíase, por exemplo. Encontre um Gastroenterologista perto de você!
Parceria com Buscar Médico Assim, esse exame é indicado pelo médico quando a pessoa apresenta sinais e sintomas de vermes como dor abdominal, perda do apetite ou de peso sem causa aparente, pois assim é possível identificar a causa da alteração e ser indicado o tratamento mais adequado. Saiba reconhecer os sintomas de vermes.
Através do exame parasitológico de fezes, é feita uma avaliação macro e microscópica das fezes, em que é feita a observação da cor e consistência das fezes e da presença de cistos, ovos, trofozoítos ou estruturas adultas de parasitas. Veja mais detalhes do exame de fezes.
Para que serve O exame parasitológico de fezes serve para identificar a presença de parasitas responsáveis por alterações gastrointestinais. Assim, o exame pode ser útil para identificar os seguintes parasitas: Entamoeba histolytica; Giardia lamblia; Ascaris lumbricoídes; Taenia sp.; Trichuris trichiura; Enterobius vermicularis; Ancylostoma duodenale; Schistosoma mansoni. Esses parasitas podem ser identificados nas fezes na forma de cistos, trofozoítos, ovos ou vermes adultos nas fezes, sendo este último mais raro de ser identificado. Quando é identificada grande quantidade de ovos dos parasitas nas fezes, por exemplo, o médico normalmente indica a realização de exame de imagem, como a colonoscopia ou endoscopia, com o objetivo de identificar se há vermes adultos no sistema digestivo, o que acontece no caso de infecção por Taenia sp., Ascaris lumbricoídes e Ancylostoma duodenale. Quando é indicado O parasitológico de fezes pode ser indicado como rotina ou quando a pessoa apresenta sintomas de vermes, como: Dor abdominal; Perda do apetite; Barriga inchada; Náuseas e vômitos; Diarreia. Na presença desses sintomas, além do exame parasitológico de fezes, o médico pode indicar também a realização da coprocultura, principalmente se a pessoa apresentar fezes diarreicas ou mais pastosas, pois pode ser também indicado de infecção por bactérias. Entenda o que é e para que serve a coprocultura. Marque uma consulta com o gastroenterologista mais próximo para avaliar a necessidade de fazer o exame de fezes: Parceria com agende sua consulta online Disponível em: São Paulo, Rio de Janeiro, Distrito Federal, Pernambuco, Bahia, Maranhão, Pará, Paraná, Sergipe e Ceará. Como é feito O parasitológico de fezes é feito a partir da análise de uma amostra de fezes que deve ser coletada pela pessoa e levada para o laboratório em até 2 dias após a coleta para que seja realizada a análise. A recomendação é que sejam coletadas 3 amostras em dias alternados, isso porque alguns parasitas possuem variações em seu ciclo de vida, não conseguindo ser observadas estruturas caso as amostras sejam coletadas em dias consecutivos. Além disso, é importante que a amostra coletada não tenha tido contato com a urina ou com o vaso e, no caso de ser observada a presença de muco ou ponto mais esbranquiçado nas fezes, é recomendado que essa área seja coletada para que seja analisada. É recomendado também que não tenha feito uso de laxantes, medicamentos anti-diarreicos ou antibióticos pelo menos 1 semana antes do período do coleta, pois podem interferir no resultado. Veja mais sobre o exame de fezes. Confira mais detalhes sobre como deve ser a coleta para o exame de fezes no vídeo a seguir: No laboratório, é feita a avaliação do aspecto e da cor das fezes, o que é importante para que seja realizado a melhor técnica diagnóstica para o exame, uma vez que de acordo com as características das fezes podem surgir hipóteses do tipo e grau de infecção, o que permite que técnicas mais adequadas para a identificação de cistos, ovos, trofozoítos ou vermes adultos sejam realizadas. Em seguida, as amostras passam por um processo de preparação para que possam ser avaliadas microscopicamente e, assim, ser possível realizar a pesquisa e identificação de estruturas parasitárias, o que é indicado no laudo. No laudo é indicado o método de diagnóstico realizado, se foi observada e identificada estruturas parasitárias, qual a estrutura e a espécie do parasita, sendo essas informações importantes para que o médico indique o tratamento mais adequado. O exame parasitológico é um teste realizado com amostras de fezes. O objetivo principal da análise é diagnosticar parasitas intestinais. Para isso, são utilizados critérios morfológicos. Ou seja, com o material coletado, a forma dos seres vivos é procurada e estudada. Assim, o exame é capaz de detectar proglotes (tênis e solitárias, por exemplo) e vermes adultos que afetam o intestino humano. Além disso, o teste pode ser solicitado para determinar a consistência das fezes, a presença de sangue, leucócitos e proteínas. Como resultado, ele ajuda a diagnosticar e entender as razões de dores e incômodos no sistema digestório. A pesquisa de sangue, por sua vez, pode identificar possíveis tumores e outros males intestinais. Como o exame parasitológico é realizado? A amostra de fezes necessária para a realização do exame parasitológico é colhida em casa, pelo próprio paciente. Para que o resultado seja preciso, é fundamental que as indicações fornecidas pelo laboratório sejam seguidas e que o material seja armazenado em um frasco padrão esterilizado. Depois, é importante que seja entregue o mais rápido possível para análise. No laboratório, o material é submetido a testes para inspecionar aparência, composição e consistência. Caso não seja encontrada a presença de larvas, ovos ou parasitas, o resultado do exame será negativo. A amostra que apresentar algum agente terá no resultado os nomes dos parasitas. Nesses casos, o médico responsável indica os passos para o tratamento. Existem cuidados e contraindicações? O exame parasitológico não oferece riscos. Para sua realização, o paciente não pode estar fazendo uso de laxantes. Pessoas que foram submetidas a exames de contrastes radiológicos ou a qualquer tratamento com antibióticos, antiparasitários e anti-inflamatórios precisam consultar e respeitar o tempo necessário para que os medicamentos não afetem o resultado. O ideal é informar o médico que fez o pedido sobre qualquer remédio que esteja sendo tomado. Finalmente, com a solicitação em mãos, encontre a unidade do Laboratório Carlos Chagas mais perto de você. Lá, receberá as instruções e os itens necessários para fazer a coleta do material para o exame parasitológico. Entre em contato conosco