



EDUCAÇÃO DE PACIENTES E CUIDADORES

Perguntas comuns sobre o exame Oncotype DX®

Estas informações respondem a perguntas comuns sobre o exame Oncotype DX.

O que é o exame Oncotype DX?

O Oncotype DX é um exame que procura genes no tecido do câncer de mama. Ele pode prever:

- O prognóstico do câncer de mama (prog-NO-sis). Prognóstico é a chance de o câncer voltar. Quando o câncer volta, é chamado recorrente (ree-KER-ents).
- A quimioterapia (quimio) combinada com a terapia hormonal reduz a chance de recorrência do câncer.

Os resultados do exame ajudarão você e seus médicos a elaborar o plano de tratamento certo para você.

O exame Oncotype DX é usado para qual tipo de câncer?

O exame Oncotype DX pode ser feito em cânceres de mama em estágio inicial (estágio 1 ou 2) que sejam

receptores de estrogênio positivos e HER2 negativos.

Cânceres receptores de estrogênio positivo são aqueles que têm receptores para estrogênio. Os cânceres HER2 negativos são aqueles que não têm grandes quantidades da proteína do fator de crescimento epidérmico humano.

Quando devo fazer o exame Oncotype DX?

Você deverá fazer o exame Oncotype DX quando você e seu médico concordarem que os resultados serão úteis. Para algumas pessoas, os resultados são úteis para a tomada de decisões sobre o tratamento com quimioterapia. Para outras, os resultados não são úteis.

Como o exame Oncotype DX é feito?

O exame Oncotype DX é feito usando tecido canceroso que o cirurgião retira durante a cirurgia. Enviamos o tecido para um laboratório especial para a realização do exame.

O exame Oncotype DX analisa um grupo de 21 genes no tecido canceroso. Ele atribui uma pontuação de recorrência com base no que encontra.

O que é uma pontuação de recorrência?

Os resultados do exame Oncotype DX são fornecidos

como uma pontuação de recorrência. A pontuação de recorrência prevê a chance de o câncer voltar.

Os resultados incluirão uma pontuação de recorrência de 0 a 100. Uma baixa pontuação de recorrência é de 25 ou menos. Uma alta pontuação de recorrência é de 26 ou mais.

Se você tiver uma baixa pontuação de recorrência (de 0 a 25)

- A chance de o câncer voltar é pequena. Isso não significa que o câncer não voltará definitivamente.
- Os benefícios da quimioterapia poderão não compensar os efeitos colaterais para você. Ainda podemos recomendar a quimioterapia para algumas pessoas jovens com pontuação de recorrência de 25 ou menos.

Se você tiver uma alta pontuação de recorrência (de 26 a 100)

- A chance de o câncer voltar é maior. Isso não significa que o câncer voltará definitivamente.
- A adição da quimioterapia no tratamento contra o câncer pode diminuir o risco de ele voltar.

Quanto tempo leva para receber os resultados do exame Oncotype DX?

Leva cerca de 2 semanas para o médico receber os resultados do seu exame. Assim que o médico receber os resultados, ele conversará com você sobre a situação.

Caso você tenha uma consulta marcada, ele conversará com você sobre os resultados durante a consulta. Caso você não tenha uma consulta marcada, ele deverá telefonar para falar sobre os resultados.

O seguro cobre o exame Oncotype DX?

A maioria das seguradoras cobre o exame Oncotype DX. A empresa que executa o exame entrará em contato com sua seguradora para aprovação.

Se eu não precisar de quimioterapia, ainda preciso de terapia hormonal?

Converse com o médico sobre o melhor plano de tratamento para você. Se suas células cancerígenas forem positivas para o receptor de estrogênio, ele pode recomendar terapia com hormônio, mesmo que não seja necessário fazer quimioterapia.

If you have questions or concerns, contact your healthcare provider. A member of your care team will answer Monday through Friday from 9 a.m. to 5 p.m. Outside those hours, you can leave a message or talk with another MSK provider. There is always a doctor or nurse on call. If you're not sure how to reach your healthcare provider, call 212-639-2000.

Para obter mais recursos e pesquisar em nossa biblioteca virtual, acesse www.mskcc.org/pe.

Common Questions About the Oncotype DX® Test - Last updated on June 22, 2023

Todos os direitos são reservados e de propriedade do Memorial Sloan Kettering Cancer Center