

Solicitação do exame de classificação molecular de nódulo de tireoide indeterminado | **MIR-THYPE**

DADOS DO PACIENTE

Pode ser preenchido pelo paciente | Campos de preenchimento obrigatório*

Nome completo* CPF*

Data de Nascimento* / / Endereço* CEP*

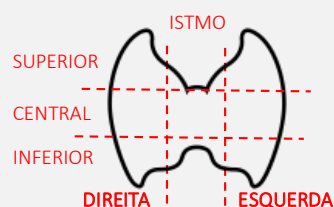
Bairro Cidade* Estado*

(DDD) Telefone* () (DDD) Celular () E-mail*

INFORMAÇÕES CLÍNICAS

Deve ser preenchido pelo médico solicitante | Campos de preenchimento obrigatório*

Marque a localização do nódulo*



*Preencha uma única solicitação por nódulo

(caso queira investigar mais do que um nódulo do mesmo paciente)

Data da coleta da PAAF* / /

Hospital ou Laboratório onde foi realizada a análise citológica da PAAF*

Paciente possui PAAF de mais de 1 nódulo?*

NÃO SIM (Especifique o ID/código/n° do nódulo que deve ser analisado):

Marque o diagnóstico da citologia da PAAF (Categoria de Bethesda) do nódulo a ser analisado*:

- Bethesda categoria III (Atipia - ou lesão folicular - de significado indeterminado – AUS/FLUS)
- Bethesda categoria IV (Suspeito para Neoplasia Folicular ou de Células de Hürthle – FN/SFN)
- Bethesda categoria V (Suspeito para Malignidade - SUSP)

ATENÇÃO: Para realização do mir-THYPE® é **OBRIGATÓRIO** o envio de uma cópia do laudo original na íntegra com o resultado do exame citológico da PAAF. Caso o paciente tenha mais de um nódulo, especifique acima o mesmo ID/código/n° utilizado no laudo para identificar o nódulo que deve ser analisado

SOBRE O EXAME

O exame mir-THYPE® é indicado apenas para pacientes com nódulos de tireoide indeterminados, ou seja, que na análise citológica da(s) lâmina(s) de PAAF tiveram classificação no Sistema de Bethesda categorias III, IV ou V. O exame analisa a expressão de microRNAs e, através de um algoritmo proprietário, auxilia de forma acurada na classificação de nódulos de tireoide indeterminados (classificação de Bethesda categorias III, IV e V) avaliando o comportamento molecular da amostra para malignidade em “positivo” ou “negativo”. A performance do exame foi calculada com base em um estudo de validação (1) que comparou os resultados obtidos pelo mir-THYPE® utilizando o material genético extraído de amostras de lâminas de citologia de PAAF de pacientes com nódulos de tireoide indeterminados, com os resultado do exame histológico pós-cirúrgico dos mesmos nódulos (pelo consenso de pelo menos dois citopatologistas independentes). O algoritmo de classificação não foi treinado com amostras de nódulos de tireoide com classificação de Bethesda I, II ou VI ou de outros tipos de tumores e amostras biológicas. Os resultados obtidos com o uso deste exame devem ser interpretados em conjunto e no contexto com outros achados diagnósticos e clínicos para decisão sobre a conduta médica/clínica a ser seguida, especialmente sobre a necessidade ou não de qualquer procedimento cirúrgico, incluindo a remoção total ou parcial da glândula tireoide. Os resultados obtidos com o uso deste exame são relevantes apenas para o nódulo que foi analisado.

Referência: 1- Santos MT, Buzolin AL, Gama RR, et al. 2018. *Thyroid* 28(12): 1618-1626.

Link para download: <http://doi.org/10.1089/thy.2018.0254>

MÉDICO SOLICITANTE

Deve ser preenchido pelo médico solicitante | Campos de preenchimento obrigatório*

Nome completo* CRM* Estado do CRM*

Endereço Profissional* CEP* Cidade*

Especialidade*

Endocrinologista Oncologista

(Cito)Patologista Otorrinolaringologista

Cirurgião de Cabeça e Pescoço Outra (Especifique):

(DDD) Celular* () E-mail para envio do laudo final*

ASSINATURA E CARIMBO COM CRM

Cientista e solicito o exame mir-THYPE® para o paciente acima especificado