



PAX-5 (CM207) IHQ [Cód. 10908]

INFORMAÇÕES GERAIS

NOME DO EXAME

PAX-5

#### **OUTROS NOMES DO EXAME**

Proteína ativadora específica da linhagem de células B; BSAP; PAX 5; PAX5;

#### UTILIDADE DO EXAME

Marcadores de Linfoma de Célula B

## REGRAS SEGUIDAS NO CÁLCULO DE COBRANÇA DE IHQ

Para a coloração imuno-histoquímica (IHC) inicial realizada (primeiro IHC), será cobrado o valor estipulado para aquele Anticorpo. Para pesquisas adicionais que no total somem 2 a 5 marcadores celulares será cobrado o valor estipulado para 2 a 5 Anticorpos. Para maior número de marcadores celulares o laboratório fará uma notificação para autorização do procedimento.

### **AMOSTRA**

### TIPO DE ESPÉCIME

Espécimes processados para IHQ devem conter tecido fixado em 10% de formalina (formaldeído) tamponada (tampão para manter o pH neutro de 6,8 a 7,4) e incluída em bloco de parafina, oriundos de peça cirúrgica, biópsias ou "cell block".

O tempo de fixação ideal varia entre 8 e 24 horas

## INFORMAÇÃO NECESSÁRIA

Para melhor avaliação é necessário um relatório de patologia, diagnóstico estabelecido ou avaliação preliminar e um breve histórico, incluindo o local primário da lesão.

## INSTRUÇÕES DE ENVIO

Inclua no pedido de exame o número de identificação do bloco de parafina para correta correspondência do paciente com sua amostra. A amostra deve ser enviada preferencialmente em temperatura ambiente.

#### AMOSTRA NECESSÁRIA

O espécime deve ser um bloco contendo tecido fixado em formalina e embebido em parafina; Alternativamente podem ser enviadas 3 lâminas de vidro não coradas, "carregadas positivamente", com cortes de tecido 4 mícrons de espessura. Uma lâmina será corada com hematoxilina e eosina e devolvida.

### AMOSTRAS REJEITADAS

Serão rejeitadas os seguintes tipos de amostra enviadas para pesquisa de marcadores celulares: Tecido úmido/congelado; Esfregaços de citologia; Tecido fixado com fixador diferente de formalina; Tecido não incluído em parafina; Lâminas não carregadas positivamente.





# INTERPRETAÇÃO CLÍNICA

# INFORMAÇÃO CLÍNICA

Marcador nuclear expresso na maioria das neoplasias de células B maduras e imaturas. Envolvido na diferenciação e maturação de células progenitoras linfoides em células B, desenvolvimento do sistema nervoso e espermatogênese. Determinação da linhagem de células B em linfomas que não apresentam expressão de CD20.

A imunorreatividade do PAX-5 é detectada também em subconjuntos de tumores epiteliais e mesenquimais, incluindo carcinoma neuroendócrino pouco diferenciado, carcinoma mesonéfrico, carcinoma cervical, carcinoma de células de Merkel, carcinomas de pequenas células, neuroblastoma agressivo, carcinoma de células escamosas da cavidade oral, tumores de Wilms e rabdomiossarcoma alveolar.

# **INTERPRETAÇÕES**

Este teste não inclui interpretação patológica, apenas resultados técnicos da coloração. Se interpretação for necessária, solicite uma Consulta de Patologia para uma avaliação diagnóstica completa ou segunda opinião do caso. A interpretação deste teste deve ser realizada no contexto do histórico clínico do paciente e outros testes diagnósticos por um patologista qualificado.

#### **CUIDADOS**

O tempo de um corte de parafina pode afetar a imunorreatividade e seus limites de estabilidade variam amplamente entre a literatura publicada e são dependentes de antígeno. A melhor prática é que as seções de parafina sejam cortadas em até 6 semanas

## **MÉTODO**

# DESCRIÇÃO DO MÉTODO

Imuno-histoquímica (IHQ) envolve o processo de identificação seletiva de antígenos em células e tecidos, explorando o princípio de anticorpos se ligando especificamente a antígenos para classificação e diagnóstico de células, assim como avaliação de biomarcadores preditivos e prognósticos em doenças malignas.

### **PRAZO**

O prazo de emissão de laudo de IHC pode variar de 3 a 5 dias após recebimento no laboratório.