



Ca125 (CM101) IHQ [Cód. 10908]

INFORMAÇÕES GERAIS

NOME DO EXAME

Ca125

**OUTROS NOMES DO EXAME** 

Ca125; MUC16; OC125

UTILIDADE DO EXAME

Diagnóstico de Carcinoma de Ovário e outros tumores

## 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

O antígeno cancerígeno 125 (CA125) é um marcador tumoral antigênico expresso por neoplasias e células epiteliais ovarianas que revestem vários órgãos, como o endométrio, as trompas de Falópio, a pleura, o peritônio e o pericárdio. Os anticorpos monoclonais CA125 reconhecem epítopos no núcleo proteico do antígeno CA125. Esses anticorpos monoclonais mostram alta especificidade para câncer de ovário e podem ser usados para o desenvolvimento de ensaios homólogos ou heterólogos rápidos e sensíveis.

O CA125 desempenha um papel significativo como marcador tumoral, particularmente na avaliação préoperatória de pacientes com massa anexial e suspeita de malignidade ovariana. Cerca de 80% dos pacientes diagnosticados com carcinoma epitelial ovariano apresentam níveis elevados de CA125, e os níveis são monitorados após o tratamento para avaliar a progressão da doença.

# **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.