

## LAUDO DE COLPOSCOPIA

### 1. Identificação

Nome \_\_\_\_\_ Prontuário \_\_\_\_\_  
Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Indicação do Exame \_\_\_\_\_

### 2. Vulvoscopia

### 3. Exame especular

### 4. Colposcopia

#### 4.1. Avaliação geral

( ) Satisfatória ( ) Insatisfatória

#### 4.2. Visibilidade da JEC (Junção escamo-colunar)

( ) Completamente visível ( ) parcialmente visível ( ) não visível

#### 4.3. Zona de transformação

( ) Tipo 1 ( ) Tipo 2 ( ) Tipo 3

#### 4.4. Achados colposcópicos normais

##### 4.4.1. Epitélio escamoso original

( ) Trófico ( ) Atrófico

##### 4.4.2. Epitélio glandular ( ) Ectopia

##### 4.4.3. Epitélio escamoso metaplásico

( ) Cistos de naboth ( ) Orifícios glandulares abertos ( ) Ilhotas de epitélio glandular ( ) Decidua de Gravidez

#### 4.5. Achados colposcópicos anormais

##### 4.5.1. Localização da lesão \_\_\_\_\_

##### 4.5.2. Grau 1 (menor)

( ) EAB tênue ( ) mosaico fino ( ) Pontilhado fino

##### 4.5.3. Grau 2 (maior)

( ) EAB denso ( ) mosaico grosseiro ( ) Pontilhado grosseiro ( ) Orifícios glandulares espessados

##### 4.5.4. Não específicos

( ) Leucoplasia ( ) Erosão ( ) Iodo positivo ( ) Iodo Negativo

#### 4.6. Suspeita de Invasão

( ) Vasos atípicos

##### 4.6.1. Sinais adicionais

( ) Fragilidades dos vasos ( ) Lesão exotípica ( ) Superfície irregular ( ) necrose ( ) Ulceração ( ) Tumor

#### 4.7. Miscelânea

( ) Condiloma ( ) Pólipo ( ) Estenose ( ) Endometriose ( ) Zona de transformação congênita ( ) Sequela pós-tratamento

( ) Inflamação ( ) Anomalia congênita



#### 4.8. Conclusão

#### 4.9. Conduta

#### 4.10. Examinador