

Requisição de Exame Colpo-Citológico

Nome _____

Idade _____ Data de nasc. ____/____/____ Est. Civil _____ Cor _____

Particular Convênio Qual? _____

Parto _____ Aborto _____

Última Menstruação _____ Dia do ciclo _____

Motivo da consulta _____

Usa DIU Hormônios _____

Tratamento realizado _____ Rádio/Quimioterapia _____

Exame ginecológico _____

Local de colheita Ecto Endo Vaginal Vulva

Controle de Qualidade	
Setor	Checkador
Recepção	
Cadastro	
Macro	
Micro	
Expediente	
Recepção	

Local _____ Data ____/____/____

 Médico requisitante

Critérios absolutos de rejeição da amostra: ausência do nome do paciente; ausência de data de nascimento; ou incompatibilidade entre o nome do paciente na requisição e no recipiente com material.

Resultado do Exame Colpo-Citológico

Local da colheita

Vaginal Ectocérvice Endocérvice

Adequabilidade da amostra

Satisfatória Satisfatória porém limitada por: Insatisfatória

Epitélio representado:

Escamoso Ausência de dados clínicos Áreas espessas
 Glandular Presença de sangue Dessecamento
 Metaplásico Purulento Ausência de células endocervicais
 Outras causas _____

Conclusão Citologia nos limites da normalidade Alterações celulares

Alterações celulares benignas
 Inflamação Atrofia com inflamação
 Metaplasia escamosa Radiação
 Hipotrofia com inflamação Outras _____

Alterações em células epiteliais
 Células epiteliais atípicas de significado indeterminado (ASCUS / AGUS)

Origem: Tipo da lesão
 Escamosa Possivelmente reacional
 Glandular Possivelmente displásica
 De origem indeterminada

Em células escamosas
 Lesão intra-epitelial de baixo grau (NIC I)
 Atipias de padrão colócítico

Lesão intra-epitelial de alto grau
 Lesão intra-epitelial escamosa de alto grau (NIC II)
 Lesão intra-epitelial escamosa de alto grau (NIC III)
 Lesão intra-epitelial de alto grau não podendo excluir micro-invasão
 Carcinoma epidermóide invasor

Em células glandulares
 Adenocarcinoma "in situ"
 Adenocarcinoma invasor
 Endocervical
 Endometrial
 Sem outras especificações

Microbiologia Bac. Döderlein Trichomonas vaginalis
 Gardnerella vaginalis Sugestivo de Chlamydia sp
 Bacilos cocóides Actinomyces sp
 Cocos Alterações citológicas sugestivas de ação viral herpética
 Candida sp Outros _____

Observações gerais: