

# MANUAL DE EXAMES DO SISCAM



REV	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO	REVISÃO	APROVAÇÃO/ DIRETORA TÉCNICA	PRÓXIMA REVISÃO
03	Revisão sistêmica	Patrícia R. Vieira Jakubowski Encarregada da Qualidade	Letícia de Souza Trevisan Encarregada Administrativa	Letícia Aita Médica Patologista	02/12/2021

## INTRODUÇÃO

Este manual deve servir como referência para unidades de saúde, para afim de evitar que sejam enviadas amostras insatisfatórias ao laboratório, assim diminuindo a chance de um falso diagnóstico.

## OBJETIVO

O objetivo deste POP é fornecer todas as informações e instruções necessárias para proceder em relação aos exames provenientes do SISCAN.

## APLICAÇÃO

Aplica-se as unidades de saúde dos municípios da 12ª Regional de Saúde.

## PROCEDIMENTOS

O exame colpocitológico é um dos exames do rol de diagnósticos mais importantes do ponto de vista epidemiológico. Sua realização sistemática conferiu uma grande redução do índice de mortalidade por câncer do colo uterino, pois ele permite a detecção de lesões pré-malignas. O princípio do método é simples e consiste em comparar a imagem observada ao microscópio com a imagem normal da célula. Para que uma amostra possa ser observada ao microscópio é necessário que ela seja de boa qualidade, que depende de uma série de fatores como: dados clínicos, uma amostra devidamente coletada, preservada e transportada, da fixação dos esfregaços, da coloração das lâminas e, finalmente, da interpretação do patologista. Qualquer elo rompido nesta corrente poderá prejudicar a exatidão e a prontidão do resultado. Por essa razão, o Laboratório Santa Clara, através deste manual, quer padronizar os processos envolvidos nos exames citopatológicos. Os métodos em uso no Laboratório Santa Clara são revisados periodicamente. As amostras inadequadas dificultam ou impossibilitam um diagnóstico correto, completo ou preciso.

Os seguintes dados são importantes para análise correta e precisa:

REV	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO	REVISÃO	APROVAÇÃO/ DIRETORA TÉCNICA	PRÓXIMA REVISÃO
03	Revisão sistêmica	Patrícia R. Vieira Jakubowski Encarregada da Qualidade	Letícia de Souza Trevisan Encarregada Administrativa	Letícia Aita Médica Patologista	02/12/2021

○ **Em relação à Mulher:**

- Nome completo da mulher;
- Nome completo da mãe;
- Data de nascimento;
- Identidade;
- Endereço completo.

○ **Informações clínicas importantes:**

- Data da coleta;
- Data da última menstruação;
- Estado hormonal (ex., gravidez, pós-menopausa);
- Uso de hormônios;
- Presença de dispositivo intrauterino;
- História de neoplasia intraepitelial, carcinoma do colo ou outro câncer extragenital;
- História de quimioterapia sistêmica;
- História de radioterapia pélvica;
- História de cirurgia ginecológica, criocirurgia, eletrocauterização;
- História de exames anatomopatológicos anormais;
- Qualquer anormalidade presente observada ou queixas da paciente;
- Fatores de risco para câncer de colo uterino (ex., doença sexualmente transmissível, atividade sexual precoce, número de gestações).

○ **Amostra**

As amostras são consideradas não aceitáveis de acordo com os seguintes critérios:

- Lâminas não acompanhadas pelo formulário de requisição;
- Requisição que não contém dados suficientes de identificação da paciente ou contém informações discrepantes;
- Lâminas quebradas que não podem ser reconstruídas;
- Nestes casos pode ser necessário entrar em contato com o médico que realizou a coleta para o esclarecimento devido, ou mesmo devolução do material e realização de nova coleta.

REV	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO	REVISÃO	APROVAÇÃO/ DIRETORA TÉCNICA	PRÓXIMA REVISÃO
03	Revisão sistêmica	Patrícia R. Vieira Jakubowski Encarregada da Qualidade	Letícia de Souza Trevisan Encarregada Administrativa	Letícia Aita Médica Patologista	02/12/2021

- Em alguns casos a biópsia é mais apropriada. Isto é particularmente verdadeiro quando o médico assistente observa uma lesão óbvia do colo principalmente quando ela é vegetante, ulcerada ou recoberta por exsudato necrótico e hemorrágico. A amostra citológica pode, nestes casos, não conter material viável representativo e uma biópsia deve ser preferencialmente feita.

#### ○ Transporte

O envio das amostras para o laboratório requer cuidados básicos no transporte, embalagem e proteção (evitando danos, quebra de lâminas, etc.). É importante, também, obedecer ao calendário de atendimento do laboratório que receberá as amostras.

O tempo de permanência da amostra no fixador deve ser no mínimo 15 minutos, recomendando-se não ultrapassar duas semanas.

## DEFINIÇÕES

- POP (Procedimento Operacional Padrão);
- SISCAN (Sistema de Informação do Câncer).

## REFERÊNCIAS

- [www.siscan.saude.gov.br](http://www.siscan.saude.gov.br)

## TREINAMENTO

Deverão ser treinados neste documento todos os colaboradores que trabalharem no setor microscopia, bem como os indicados e envolvidos diretamente com as atividades.

## MEDICINA E SEGURANÇA

Ao realizar as atividades descritas neste documento deve-se, quando aplicável, considerar as informações contidas nos programas de medicina e segurança do trabalho do Laboratório.

REV	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO	REVISÃO	APROVAÇÃO/ DIRETORA TÉCNICA	PRÓXIMA REVISÃO
03	Revisão sistêmica	Patrícia R. Vieira Jakubowski Encarregada da Qualidade	Letícia de Souza Trevisan Encarregada Administrativa	Letícia Aita Médica Patologista	02/12/2021

**CONTROLE DE REVISÕES**

Rev	Data	Descrição	Elaboração	Revisão	Aprovação
01	06/02/2019	Revisão de atualização	Patrícia R. Vieira Jakubowski	Mayara Scarabelli dos Santos	Letícia Aita
02	02/12/2019	Revisão de atualização	Patrícia R. Vieira Jakubowski	Mayara Scarabelli dos Santos	Letícia Aita
03	02/12/2020	Revisão sistêmica	Patrícia R. Vieira Jakubowski	Letícia de Souza Trevisan	Letícia Aita

**CÓPIA CONTROLADA**

REV	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO	REVISÃO	APROVAÇÃO/ DIRETORA TÉCNICA	PRÓXIMA REVISÃO
03	Revisão sistêmica	Patrícia R. Vieira Jakubowski Encarregada da Qualidade	Letícia de Souza Trevisan Encarregada Administrativa	Letícia Aita Médica Patologista	02/12/2021

**DECLARAÇÃO DE LEITURA E ENTENDIMENTO**

Declaro para os devidos fins, que li e entendi por completo o procedimento “**Manual de Exames Siscan**”, exigido para a realização dos procedimentos dentro do Centro de Diagnóstico Santa Clara.

Umuarama, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Nome  
Cargo

**CÓPIA CONTROLADA**

REV	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO	REVISÃO	APROVAÇÃO/ DIRETORA TÉCNICA	PRÓXIMA REVISÃO
03	Revisão sistêmica	Patrícia R. Vieira Jakubowski Encarregada da Qualidade	Letícia de Souza Trevisan Encarregada Administrativa	Letícia Aita Médica Patologista	02/12/2021