

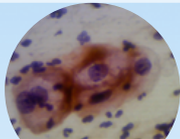
O SEU PREVENTIVO

pode ser ainda mais completo!

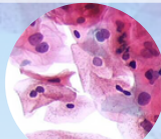
Descubra como a
Citologia em Meio Líquido
revoluciona o Papanicolau convencional



A **Citologia em Meio Líquido** tem qualidade muito superior em relação ao Papanicolau convencional, sendo comprovadamente **o mais moderno método** para detecção de lesões de baixo e alto grau no colo uterino, que podem ser precursoras do câncer de colo de útero.



PAPANICOLAU
CONVENCIONAL



CITOLOGIA EM
MEIO LÍQUIDO

São 3 exames com apenas uma coleta!



Papanicolau



Prevenção de câncer
(Detecção e Genotipagem
do HPV)



Painel de ISTs
(Infecções Sexualmente
Transmissíveis)

Devo realizar a Citologia em Meio Líquido e não a convencional?

Sim! A amostra é coletada de forma similar e colocada em solução conservante (meio líquido), sem perda de qualidade e nem quantidade celular. Os possíveis interferentes são eliminados em equipamentos automatizados e o resultado da análise microscópica permite ao médico saber se as células do colo uterino estão saudáveis ou se possuem algum grau de alteração em fase inicial.

Por que realizar a pesquisa de HPV?

O HPV (*Papilomavirus Humano*), do subtipo de alto risco, é a principal causa de câncer de colo de útero, sendo o 3º tumor maligno mais frequente na população feminina. A Citologia em Meio Líquido com sua metodologia de alto desempenho, representa um importante aliado na detecção precoce do HPV e é recomendado pela Organização Mundial da Saúde (OMS).

Preciso realizar a pesquisa de outras ISTs além do HPV?

As ISTs são um grave problema de saúde pública. O correto diagnóstico e conduta terapêutica é essencial para evitar sérias complicações, como por exemplo a Doença Inflamatória Pélvica (DIP) e a Infertilidade.

Os agentes pesquisados, são: *Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Mycoplasma hominis*, *Trichomonas vaginalis*, *Ureaplasma sp.*

FALE CONOSCO E SAIBA MAIS

☎ (19) 99761 5016

🌐 laboratoriobiolife.com.br

📷 @laboratoriobiolife



o laboratório
da sua vida!

