Os exames laboratoriais têm três fases: pré-analítica, analítica e pós-analítica. Cada uma delas tem suas particularidades e processos específicos para garantir que os exames sejam feitos de maneira correta e evitar não conformidades que podem prejudicar os resultados.  
  
A fase pré-analítica diz respeito às etapas iniciais que antecedem a análise laboratorial: solicitação do exame com hipótese diagnóstica, preparo do paciente, procedimentos de coleta, acondicionamento, transporte e preparo da amostra.  
  
Na fase analítica, os colaboradores do laboratório realizam o processo de análise de acordo com o sistema analítico empregado, os Procedimentos Operacionais Padrão (POP) do equipamento e do método, além do método de controle adotado, como o controle estatístico dos processos.  
  
A fase pós-analítica, última etapa dos exames laboratoriais, inclui a verificação das análises realizadas na fase analítica, o envio dos resultados ao paciente ou médico e, por fim, a tomada de decisão.  
  
Cumprir as etapas previstas nas três fases dos exames é fundamental para garantir a qualidade do exame laboratorial e a segurança do paciente. A qualidade dos serviços prestados e do laboratório como um todo está diretamente relacionada à assertividade destas fases.  
  
Lugar de exame é no laboratório!  
  
[#SBAC](https://www.instagram.com/explore/tags/sbac/) [#AnálisesClínicas](https://www.instagram.com/explore/tags/an%C3%A1lisescl%C3%ADnicas/) [#laboratório](https://www.instagram.com/explore/tags/laborat%C3%B3rio/) [#exameslaboratoriais](https://www.instagram.com/explore/tags/exameslaboratoriais/) [#sbacoficial](https://www.instagram.com/explore/tags/sbacoficial/) [#FaseAnalítica](https://www.instagram.com/explore/tags/faseanal%C3%ADtica/) [#lugardeexameénolaboratório](https://www.instagram.com/explore/tags/lugardeexame%C3%A9nolaborat%C3%B3rio/) [#exame](https://www.instagram.com/explore/tags/exame/)