

Análises Clínicas

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA – 1º período

Brenda Leticia Ribeiro Tiburcio
Gabrielle Pereira Bueno de Deus
Luana Baraldi
Larissa de Souza Matias
Mariana Lima Cositorto de Oliveira
Silvia Campos do Amaral Fadel

Responsável: Prof. Esp. Lia Mello de Almeida



ANÁLISES CLÍNICAS



Fonte: BANCO DE IMAGENS DO GOOGLE, 2021.

Análises Clínicas são um conjunto de exames com a finalidade de verificar o estado de saúde de ou investigar doenças, como exames de rotina, check-ups, dentre outros. Engloba as áreas de Endocrinologia, Hematologia, Imunologia, Microbiologia, Micologia, Uroanálise, Parasitologia e várias outras.



Fonte: BANCO DE IMAGENS DO GOOGLE, 2021.

A Bioquímica, juntamente a outras áreas da Análises Clínicas, é muito importantes para o acompanhamento de doenças, como o caso da COVID-19. Com a ajuda dessas áreas foram desenvolvidos testes que são capazes de detectar material genético do vírus, isso é essencial tanto para o diagnóstico quanto para estudar o conhecimento do vírus.



VOCÊ CONHECE A IMPORTÂNCIA DA BIOQUÍMICA PARA AS ANÁLISES CLÍNICAS?



Fonte: BANCO DE IMAGENS DO GOOGLE, 2021.

A Bioquímica é responsável pelos exames de glicose, colesterol, triglicerídeos, exames de atividade do fígado, rins e coração, eletrólitos, etc. Esses exames ajudam a identificar mudanças que podem levar a doenças, sendo assim, essencial nos diagnósticos através de exames.



Fonte: BANCO DE IMAGENS DO GOOGLE, 2021.

O Farmacêutico nas Análises Clínicas pode atuar na Bioquímica, em exames laboratoriais e toxicológicos. O Farmacêutico pode atuar como Responsável Técnico pelo Laboratório de Análises Clínicas (CRF-PR, 2017).



Formulário de feedback do folder

Link:

<https://docs.google.com/forms/d/1ZW5G7kwAXJxUXHAaucJ44LnTUQmYy40E3oGkl3-z6SI/prefill>

Fonte: As Autoras, 2021.



DIRETORIA DE
EXTENSÃO