**https://www.gov.br/pt-br/servicos-estaduais/exames-bioquimicos-1**

**Exames Bioquímicos** Você também pode conhecer este serviço como: Exame laboratorial

[Imprimir](javascript:this.print();)Compartilhe: [Compartilhe no Whatsapp](https://api.whatsapp.com/send?text=https://www.gov.br/pt-br/servicos-estaduais/exames-bioquimicos-1)[Compartilhe no Facebook](http://www.facebook.com/sharer.php?u=https://www.gov.br/pt-br/servicos-estaduais/exames-bioquimicos-1)[Compartilhe no Twitter](https://twitter.com/share?text=Exames%20Bioqu%C3%ADmicos&url=https://www.gov.br/resolveuid/78977a260cf9458e8d6d43048f17db62)[Compartilhe no Linkedin](https://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&url=https://www.gov.br/pt-br/servicos-estaduais/exames-bioquimicos-1&title=Exames%20Bioqu%C3%ADmicos)

Última Modificação: 11/03/2020

* [**O que é?**](https://www.gov.br/pt-br/servicos-estaduais/exames-bioquimicos-1)

Exames bioquímicos são os exames para determinar a presença e a quantidade de substâncias orgânicas e inorgânicas no soro (parte líquida do sangue).

 Ácido fólico ácido lático (lactato) acido úrico sérico ácido úrico urinário alanina aminotransferase (alt,tgp) amilase sérica amilase urinária bilirrubinas ck - mb cálcio ionizado cálcio sérico cálcio urinário capacidade latente fixação ferro clearance de creatinina cloro ck - mb colesterol hdl, ldl, total, vldl creatinina sérica creatina kinase (cpk-nac) creatinina urinária curva glicêmica ferritina ferro fosfatase alcalina sérica fósforo sérico fósforo urinário gama gt - gama glutamiltransferase glicemia glicemia pós-prandial glicose pós-dextrose glicosuria

Os exames bioquímicos são medidas objetivas do estado nutricional e são usados para detectar deficiências subclínicas e para confirmação diagnóstica. Têm a vantagem de possibilitar seguimento de intervenções nutricionais ao longo do tempo