



# Laboratório Geral Albert Einstein

Assessoria médica especializada e tecnologia em análise de diagnósticos precisos de média a alta complexidade



ALBERT EINSTEIN  
MEDICINA DIAGNÓSTICA

O **Laboratório do Einstein** é equipado por tecnologia laboratorial **inovadora e exclusiva**, que proporciona um repertório diversificado de exames, sem paralelo no Brasil.

## Conheça a alta performance dos seus serviços laboratoriais

- **Rapidez** na liberação de resultados
- Diagnósticos mais **precisos**
- **Orientação** de tratamentos mais adequados
- Maior **valor** em saúde para a sociedade

ESCANEE O QR CODE  
E ASSISTA AO VÍDEO!



No Einstein temos um amplo portfólio de exames de análises clínicas e anatomia patológica. Oferecemos, mais de **4.000** exames incluindo parcerias com os principais Laboratórios especializados em **exames raros** dos Estados Unidos e Europa.



Certificações:



## Nossos principais diferenciais:

- Atendimento em **todo Brasil** e presença em 6 unidades da federação
- Exames especiais de **média a alta complexidade**
- **Análise integrada** de laudos e resultados
- **Assessoria médica** especializada
- **Confiabilidade** nos resultados
- **Rapidez** de liberação
- **Excelência técnica qualificada** em diversas especialidades

## Confira os principais exames oferecidos:

- Sequenciamento de Nova Geração (NGS) para diagnóstico de **condições genéticas** e de **síndromes infecciosas**
- Análise do **líquido cefalorraquidiano (LCR)**
- Doenças **onco-hematológicas**
- **Química Especial** - Monitoramento de drogas terapêuticas, metais, vitaminas e dosagens de hormônios por método de referência
- Monitoramento terapêutico de anticoagulantes e investigação de **distúrbios trombóticos** e hemorrágicos

### Consultoria Médica

Dúvidas na solicitação e interpretação dos exames:



Telefone/Whatsapp: (11) 2151-1234

### Célula de Apoio a Parceiros

Canal de atendimento para laboratórios, clínicas e hospitais:



Telefone: (11) 2151-4455



E-mail: apoioeinstein@einstein.br



**ALBERT EINSTEIN**  
**MEDICINA DIAGNÓSTICA**