



4 Canais Leitura  
+  
1 Canal Extra



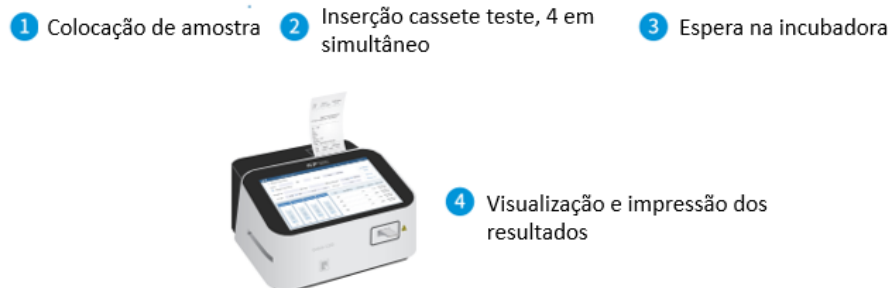
# Getein 1160

## Analizador Quantitativo de Imunofluorescência

O Analizador Quantitativo de Imunofluorescência Getein 1160 é um leitor rápido, compacto, intuitivo e multi-paramétrico para testes point-of-care.

Com 4 canais de leitura e temperatura de incubação constante de 32°C, Getein 1160 oferece uma testagem precisa e eficiente para uma ampla gama de biomarcadores.

## Procedimento Teste

- 
- 1 Colocação de amostra
  - 2 Inserção cassette teste, 4 em simultâneo
  - 3 Espera na incubadora
  - 4 Visualização e impressão dos resultados

- **Portátil**  
Dimensões: 299 mm x 276 mm x 152 mm
- **Prático**  
Fácil de utilizar, interface *user-friendly*
- **Preciso**  
Boa correlação com o método CLIA
- **Resultados Rápidos**  
Resultados entre 3-15 minutos
- **Performance**  
Redução da influência da temperatura e melhoria da precisão de deteção
- **Processamento Automático**  
Reconhecimento automático das cassetes de teste

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Marcadores Cardíacos               | cTnI, hs-cTnI, TnT, BNP, NT-proBNP, H-FABP, CK-MB, CK-MB/cTnI, CK-MB/cTnI/Myo, CK-MB/cTnI/H-FABP   |
| Marcadores Coagulação              | D-Dimero   |
| Inflamação                         | hs-CRP+CRP, PCT, SAA/CRP, SAA, IL-6  |
| Função Renal                       | CysC, mAlb, NGAL, $\beta$ 2-MG   |
| Diabetes                           | HbA1c  |
| Marcadores Metabólicos             | 25-OH-VD   |
| Função Tiroide                     | TSH, T3, T4, fT3, fT4  |
| Marcadores                         | tPSA, fPSA, AFP, CEA   |
| Reprodução / Fertilidade           | HCG+ $\beta$ , FSH, LH, PRL, AMH, Prog, Testosterona, E2   |
| Doenças Infeciosas                 | Anti-HCV, Anti-TP, Anti-HIV, SARS-CoV-2 Anticorpos Neutralizantes, HBsAg, Anti-HBs, 2019-nCoV IgM/IgG, SARS-CoV-2 Antigenio, <i>H. pylori</i> , Influenza A/B, Dengue NS1 Ag |
| Proteínas Específicas e Reumatismo | RF, ASO, Anti-CCP  |
| Outros                             | Ferritina, IgE Total, PG I/PG II   |

