 

Av. Marechal Rondon, s/n – Jardim Rosa Elze, São Cristóvão – SE, 49100-00

Contato: [labic.ufs@gmail.com](mailto:labic.ufs@gmail.com) 2020.

Paciente:

Sexo: ( ) M ( ) F ( ) Outros Data de Nascimento: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

Solicitante: Data da coleta: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

**SOROLOGIA PARA DETECÇÃO DO CORONAVÍRUS SARS-CoV2**

**Método:** Imunocromatografia

**Material:** Soro e/ou Plasma e/ou Sangue total

**ANTICORPOS IgG**

**RESULTADO: ( ) REAGENTE ( ) NÃO REAGENTE ( ) INDETERMINADO**

VALOR DE REFERÊNCIA: NÃO REAGENTE

**ANTICORPOS IgM**

**RESULTADO: ( ) REAGENTE ( ) NÃO REAGENTE ( ) INDETERMINADO**

VALOR DE REFERÊNCIA: NÃO REAGENTE

OBSERVAÇÕES:

**ANTICORPOS IgG** (valores médio dos testes sorológicos)

Sensibilidade: 98,7% Especificidade: 98,3% Precisão: 98,6%

**ANTICORPOS IgM** (valores médio dos testes sorológicos)

Sensibilidade: 86,1% Especificidade: 96,1% Precisão: 93,5%

NOTA:

- Este teste possui a capacidade de detectar qualitativamente a presença de anticorpos específicos (IgM e IgG), produzidos pelo sistema imunológico frente à infecção pelo SARS-CoV-2.

- O resultado NÃO REAGENTE não descarta a presença do vírus, por isso se faz necessário que o exame seja excluído/confirmado por métodos moleculares (RT-PCR).

- O recomendado é realizar o teste após o sétimo dia do início dos sintomas, principalmente em pacientes hospitalizados, profissionais de saúde e de segurança publica para retorno precoce ao trabalho e para população em geral, com intuito de identificar as pessoas que já tiveram contato prévio ao vírus e/ou que já desenvolveram anticorpos.

REFERÊNCIAS:

- BRASIL. Ministério da Saúde. **Coronavírus.** Brasília, DF, 2020.

- CDC. Centers for Disease Control and Prevention. Human coronavirus types. 2020.

- World Health Organization (WHO). Coronavirus. Geneva: WHO; 2020.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SOLICITANTE RESPONSÁVEL