

CERTIFICADO DE ACREDITAÇÃO

LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS DO HOSPITAL CENTRAL DE MAPUTO - MOÇAMBIQUE

N.º de registo No:- 1110101

Número de acreditação do estabelecimento: MED 169

é um Laboratório Médico acreditado pelo SADCAS
desde que sejam cumpridas todas as condições do SADCAS

Este certificado é válido de acordo com o âmbito indicado no calendário de acreditação que o
acompanha, Anexo "A", com o número de acreditação acima indicado para

LABORATÓRIO DE ANÁLISES MÉDICAS HEMATOLOGIA

A instalação é acreditada de acordo com a Norma Internacional reconhecida

ISO 15189:2012

*A acreditação demonstra competência técnica para um âmbito definido e para a operação
de um sistema de gestão da qualidade laboratorial*

*O SADCAS é uma organização de subsidiariedade da SADC. Um memorando de entendimento entre a
SADC e o SADCAS serve de base para o reconhecimento do SADCAS pelos Estados-Membros da SADC
como organismo de acreditação multi-económico*

Eve Christine Gadzikwa
Diretor Executivo do SADCAS

Data de Concessão (Edição No: 1): 31 de Maio de 2024

Validade: 05 de Dezembro de 2025

ANEXO A

PROGRAMA DE ACREDITAÇÃO

Número de acreditação de laboratório: **MED 169 (ISO 15189:2012)**

<p><u>Endereço Permanente do Laboratório</u> Laboratório de Análises Clínicas do Hospital Central de Maputo Avenida Agostinho Neto Maputo Moçambique</p> <p><u>Endereço postal:</u> Caixa Postal 1167 Moçambique</p> <p>Tel. : +258 21310050 Célula : +258 828558110/849418085 Telefax : +258 21 320828 Email : cidaliavo@gmail.com filipemajuta@yahoo.com.br</p>		<p><u>Signatários técnicos</u> : Conforme autorizado pelo Chefe do Laboratório</p> <p><u>Representante Nomeado</u> : Sra. Cidália Gonçalves Tembe</p> <p><u>Edição n.º</u> : 01 <u>Data de emissão</u> : 31 de Maio de 2025 <u>Data de validade</u> : 05 de Dezembro 2025</p>	
DISCIPLINA/TIPO DE AMOSTRA	TIPOS DE TESTES	EQUIPAMENTO/MÉTODO	
<p><u>HEMATOLOGIA</u> Sangue Total Sangue Total Sangue Total Sangue Total Sangue Total Sangue Total</p>	<p>Hemograma Completo VS Sedimentação Diagnóstico Rápido de Ensaio de Malária Malaria Microscopia PT APTT</p>	<p>Sysmex XN2000/1000 Yhlo/vision C Método Manual Método Manual Sysmex CA 660 Sysmex CA 660</p>	