



PNCQ[®]

Provedor de Ensaios de
Proficiência para
Laboratórios Clínicos,
Bancos de Sangue e
Organizações de
Diagnóstico in vitro e
Alimentos



Empresa certificada
pela ABNT
em conformidade com a
ABNT NBR ISO 9001:2008
sob o número 23.008/04



Programa Nacional de Controle de Qualidade

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

CERTIFICADO

DB MEDICINA DIAGNOSTICA LTDA

sob a responsabilidade técnica de

DR. CARLOS ALBERTO MAYORA AITA

inscrito neste Programa desde **11/05/2011** obteve, na avaliação anual de **2017**, um desempenho

EXCELENTE

nas determinações das amostras-controle do ensaio de proficiência nas especialidades abaixo declaradas.

Este certificado foi emitido em conformidade com a Avaliação Anual de desempenho

do período de outubro de 2016 a setembro de 2017

Rio de Janeiro, 2 de janeiro de 2018

Sociedade Brasileira de Análises Clínicas - SBAC
Dr. Luiz Fernando Barcelos
Presidente

Programa Nacional de Controle de Qualidade - PNCQ
Dr. Francisco Edison Pacifici Guimarães
Superintendente

Especialidades Avaliadas

Bioquímica Básica; Bioquímica Básica II; Imunologia Básica; Hematologia Básica; Urinálise Básica; Espectrofotometria; Eletroforese de Proteínas; Parasitologia Básica; Hematologia II; Micologia; Microbiologia II Bacterioscopia - Gram - VIRTUAL; Microbiologia II Bacterioscopia - Baar; Imunologia I - Doenças infecciosas; Microbiologia Básica Automatizada; Hormônios; Marcadores Tumorais; Eletroforese de Hemoglobina; Marcadores Cardíacos; Citopatologia - Pacientes 1 a 4; Autoimunidade; Drogas de Abuso - Toxicologia / Medicina do Trabalho; Rotavírus; Citometria de Fluxo;



Dengue, Hemoparasitologia; Hematologia II; Triagem Neonatal; Vitamina D; Leptospirose; Parasitologia - Citopatologia - Pacientes 1 e 2 - Virtual; Urinálise; Hematologia Básica; Reticulócitos; Micologia Virtual; Imunologia Básica - Sífilis; Imunologia Básica - Chagas; Imunologia Básica - HBsAg; Imunologia Básica - HIV; Imunologia Básica - ASO; Imunologia Básica - B-HCG; Imunologia Básica - Sífilis VDRL; Medicina Ortomolecular; Fator Antinuclear; Anti-DNA; Microbiologia Automatizada -;

06040