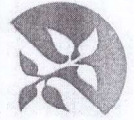


ANEXO I TR CONTROLE DE QUALIDADE

GRUPO 1
Descrição: perfil exame (CD34+)
Setor: Citometria de Fluxo
Responsável técnica: Mariane Melo E-mail mariane.melo@ufba.br Biomédica do Laboratório de Imunologia ICS - UFBA

GRUPO 2
Setor: Bioquímica, Hematologia, Urinálise e Parasitologia.
Responsável técnica: Gabriela Brandão E-mail gabriela.lima@labimuno.ufba.br Farmacêutica Bioquímica do Laboratório de Imunologia ICS - UFBA CRF/BA 17.472
Perfil de Exames
Descrição: Ácido fólico, ácido metilmalônico, capacidade de fixação de ferro (livre e total), ferritina, ferro, hepcidina, holotranscobalamina (HoloTC), transferrina, pré-albumina, receptor Sol. da transferrina (sTfR), saturação da transferrina (Índice),
Descrição: Ácidos Biliares Totais, Ácido Úrico, Albumina, Amilase Total, Bilirrubina Direta, Bilirrubina Indireta, Bilirrubina Total, Cálcio Ajustado, Cálcio Total, Colesterol HDL, Colesterol Total, Colesterol VLDL, CPK (CK), Creatinina, D-3-hidroxitubira
Descrição: 5 Nucleotidase, Ácido Fitânico, Ácido Láctico, Ácido Pristânico, Ácidos Graxos Livres, Aldolase, Alfa Galactosidase, Alfa Hidroxibutirato Desidrogenase, Alfa N-Acetilglicosaminidase, Amilase Pancreática, Amilase Salivar, Biotinidase, Cálcio Iônico
Descrição: Fibrinogênio Funcional, Fibrinogênio Imunológico, TAP, TCA, TTPa
Descrição: Hematologia Automação, IPF (Fração de Plaquetas Imaturas), Leucócitos
Descrição: Hb A1c
Descrição: PAI, Sistema ABO, Sistema Rhesus-Rh(D)
Descrição: TAD
Descrição: Antiestreptolisina O
Descrição: Fator Reumatoide



Descrição: PCR

Descrição: Ácido Úrico, Albumina, Albumina/Creatinina, Amilase, Cálcio Total, Cloretos, Cortisol Livre, Creatinina, Densidade, Fósforo, Glicose, Magnésio, Nitrogênio Ureico, Osmolalidade, pH (automação), Potássio, Proteínas Totais, Sódio, Ureia

Descrição: Bilirrubina, Corpos Cetônicos, Densidade (análise da tira), Densidade (análise direta da amostra), Glicose, Hemoglobina Hemolisada, Leucócitos, Nitrito, pH (tira), Proteínas, Urobilinogênio

Descrição: Hemácias (câmara), Hemácias microscopia, Leucócitos (câmara), Leucócitos microscopia

Descrição: Informações, Velocidade de Hemossedimentação