

Agregando valor ao resultado!

Capacitação técnica aliado a inovação operacional e tecnologia.

Infeciosas:

- ▶ ADENOVÍRUS - Detecção por PCR;
- ▶ CAXUMBA - Detecção por PCR;
- ▶ CHLAMYDIA TRACHOMATIS- Detecção por PCR;
- ▶ CHLAMYDIA/NEISSERIA - Detecção por PCR;
- ▶ CHLAMYDIA PNEUMONIAE -Qualitativo;
- ▶ CITOMEGALOVÍRUS - Antigenemia;
- ▶ CITOMEGALOVÍRUS - Detecção por PCR;
- ▶ CITOMEGALOVÍRUS Quantitativo;
- ▶ DENGUE - Detecção por PCR;
- ▶ ENTEROVÍRUS - Detecção por PCR;
- ▶ EPSTEIN BAAR - Detecção por PCR;
- ▶ HEPATITE B - Detecção por PCR;
- ▶ HEPATITE B - Genotipagem;
- ▶ HEPATITE B - Mutação pré-core - subtipagem HBV;
- ▶ HEPATITE B - Quantificação por PCR;
- ▶ HEPATITE B - Quantitativo + Genotipagem;
- ▶ HEPATITE B - Resistência aos antiretrovirais (Lamivudine);
- ▶ HEPATITE C - Detecção por PCR;
- ▶ HEPATITE C - Genotipagem;
- ▶ HEPATITE C - Quantificação + Genotipagem;
- ▶ HEPATITE C - Quantificação por PCR;
- ▶ HERPES 6 - Detecção por PCR;
- ▶ HERPES SIMPLEX 1 - Detecção por PCR;
- ▶ HERPES SIMPLEX 2 - Detecção por PCR;
- ▶ HIV – Genotipagem;
- ▶ HIV - Inibidores de fusão gp41;
- ▶ HIV - Quantificação - Ultra - Sensível por PCR;
- ▶ HIV - Quantificação por PCR;
- ▶ HIV 1 - Detecção por PCR;
- ▶ HTLV I e II - Detecção e sequenciamento;
- ▶ INFECÇÃO RESPIRATÓRIA - Influenza e Parainfluenza - Detecção;
- ▶ LEGIONELLA PNEUMOPHILA - Detecção;
- ▶ MICOBACTÉRIAS - Identificação por PCR;
- ▶ MICRODELEÇÃO DO CROMOSSOMO Y;
- ▶ MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS - Detecção por PCR;
- ▶ MYCOPLASMA PNEUMONIAE - Detecção;
- ▶ NEISSERIA GONORRHOEAE - Detecção por PCR;
- ▶ PAPILOMAVÍRUS HUMANO - Sondas alto risco;
- ▶ PAPILOMAVÍRUS HUMANO - Sondas baixo e alto risco;
- ▶ PARVOVÍRUS B 19 - Detecção por PCR;
- ▶ PNEUMOCISTIS CARINII - Detecção;
- ▶ SUBTIPAGEM DE HPV;
- ▶ TOXOPLASMA GONDII - Detecção por PCR;
- ▶ VARICELA ZOSTER - Detecção por PCR.

Genética:

- ▶ CROSS MATCH (vários);
- ▶ FATOR V DE LEIDEN - Detecção de mutações;
- ▶ FIBROSE CÍSTICA - Pesquisa da mutação F508;
- ▶ GENE Ret (Câncer de tireóide) - Pesquisa;
- ▶ GENE VHL (Síndrome de Von-Hippel Lindau) - Pesquisa;
- ▶ HEMOCROMATOSE C282Y e H63D;
- ▶ MICRODELEÇÃO DO CROMOSSOMO Y;
- ▶ Pesquisa de uma única mutação para o Gene Ret, VHI, BRCA 1 e 2;
- ▶ Pesq.uma única mut. p/ o Gene Ret, VHI, BRCA 1/2 - 24 horas após MUTP;
- ▶ POLIMORFISMO DO GENE CCR5 - Detecção;
- ▶ POLIMORFISMO DE DELEÇÃO DO EXON 3 DO GENE DO RECEPTOR ;
- ▶ DO HORMÔNIO DO CRESCIMENTO. (EXON 3 DEL/ghr);
- ▶ POLIMORFISMO INSERÇÃO/Deleção do Gene ACE (ECA);
- ▶ PROTOMBINA - Detecção da mutação no gene G20210A;
- ▶ BCR-ABL, Rearranjo por PCR, Vários Materiais;
- ▶ PML-RARA, Translocação, por PCR, Vários Materiais;
- ▶ X-frágil, análise molecular, sangue total;
- ▶ Mutação tipo ITD no gene FLT3, por PCR e eletroforese capilar, Vários Mat.;
- ▶ Trissomias - Detecção por PCR.

Outros:

- ▶ BRCA 1 e 2 - Detecção de mutações nos genes;
- ▶ CROMOSSOMO PHILADÉLFIA - Pesquisa;
- ▶ Detecção RH fetal;
- ▶ FATOR DE RISCO DE ENFARTO (ACE);
- ▶ HLA B27 - Detecção por PCR;
- ▶ HLA Classe I (A e B) - Tipagem;
- ▶ HLA Classe II (DR) - Tipagem;
- ▶ METILENOTETRAIDROFOLATO REDUTASE, Mutação C677T;
- ▶ SEXAGEM FETAL POR AMOSTRA SANGUÍNEA MATERNA;
- ▶ Rh FETAL POR AMOSTRA SANGUÍNEA MATERNA;
- ▶ TESTE DE PATERNIDADE [MÃE, FILHO (A) E SUP. PAI];
- ▶ Mutação V617F no gene JAK2, Det. por PCR em tempo real, Vários Mat.;
- ▶ Clonalidade para células b, detecção por pcr;
- ▶ Clonalidade para células t, detecção por pcr.



StepOne™ - Real Time, PCR System



Cobas Amplicor



Corbett Robotics



Termociclador



Sequenciador ABI Prism™ - 310 Genetic Analyser

Faça da inovação sua maior competência!