

Dados

Solicitante: _____ Data da Colheita: _____
() Laboratório/ Hospital: _____ Tel: _____ Email: _____
() Médico: _____ Tel: _____ Email: _____

Paciente:
Nome: _____ () M () F Data de Nascimento: _____
Dados Clínicos: _____

Diagnóstico: _____

Exames Prévios: _____

Material Enviado:

() Sangue periférico () Plasma () Soro () Urina () Escarro
() Lavado bronco-alveolar () Líquor () Leite materno () Fezes () Saliva
() Swab bucal () Swab nasal () Swab uretral () Swab genital
() Ascite/ fluido peritoneal () Biópsia: _____ () Outros: _____

EXAMES – PCR EM TEMPO REAL

Microbiologia/ Virologia:

Deteção e quantificação

Aspergillus spp

(lavado bronco-alveolar, aspirado traqueal, escarro, sangue)
() Qualitativo () Quantitativo

BK vírus (BKV)

(sangue, urina, biópsia renal)
() Qualitativo () Quantitativo

Chlamydia trachomatis

(swab endocervical, líquido amniótico, urina)
() Qualitativo () Quantitativo

Chlamydomphila pneumoniae

(lavado bronco-alveolar, aspirado traqueal, escarro)
() Qualitativo

Citomegalovirus (CMV)

(sangue, líquido)
() Qualitativo () Quantitativo

Enterovirus

(sangue, líquido, fezes)
() Qualitativo () Quantitativo

Epstein-Barr vírus (EBV)

(sangue, líquido, biópsia)
() Qualitativo () Quantitativo

Herpes simplex vírus 1 (HSV1)

(sangue, swab de lesão, líquido)
() Qualitativo () Quantitativo

Herpes simplex vírus 2 (HSV2)

(sangue, swab de lesão, líquido)
() Qualitativo () Quantitativo

Herpes tipo 6 (HHV-6)

(sangue, líquido)
() Qualitativo () Quantitativo

Herpes tipo 8 (HHV-8)

(sangue, biópsia de lesão)
() Qualitativo () Quantitativo

Influenza A/B matriz

(swab nasal/ faríngea, aspirado traqueal, lavado brônquico)
() Qualitativo

Legionella pneumophila

(lavado bronco-alveolar, aspirado traqueal, escarro)
() Qualitativo

Micobacterium tuberculosis

(lavado bronco-alveolar, aspirado traqueal, escarro, biópsia)
() Qualitativo

Mycoplasma pneumoniae

(lavado bronco-alveolar, aspirado traqueal, escarro)
() Qualitativo

Vírus varicela zoster

(sangue, líquido, swab)
() Qualitativo () Quantitativo

Fatores de Coagulação:

Deteção da mutação

() **Fator II** (sangue)
() **Fator V (Leiden)** (sangue)
() **Fator V - HR2** (sangue)
() **MTHFR (C677T)** (sangue)
() **MTHFR (A1298C)** (sangue)

Oncologia:

Cromossomo Philadelphia

Deteção e quantificação

() **P210** (sangue)
() **P190** (sangue)

URGÊNCIA

O solicitante será
contatado pelo laboratório
imediatamente após a
liberação do resultado do teste.

● ● ● **PCR EM TEMPO REAL**

Orientações para colheita e envio de material

Sangue total:

- 1 tubo 4 ml (mínimo) com EDTA (tampa roxa).
- Para Cromossomo Philadelphia colher 4 tubos de 4 ml com EDTA.
- Enviar em isopor em temperatura ambiente.

Swabs:

- Cotonete/ escova em frasco estéril, seco.
- Swab endocervical seco ou em meio líquido.
- Enviar em isopor em temperatura ambiente.

Secreções e líquidos corporais (exceto sangue):

- Líquor;
- Fluido Amniótico;
- Lavado Bronco-Alveolar;
- Urina;
- Ascite;
- Escarro;
- Líquido sinovial;
- Derrame pleural;
- Outros.
- Acondicionar em tubo/ frasco estéril, sem anticoagulante.
- Enviar em isopor com gelo reciclável.

● ● ● **TODAS AS AMOSTRAS DEVEM SER ENVIADAS AO LABORATÓRIO PARA ANÁLISE NO MESMO DIA, NO MENOR PRAZO POSSÍVEL E DEVIDAMENTE IDENTIFICADAS.**

- ● ● **Todos os testes são realizados com kits comerciais licenciados pela Anvisa e com o selo europeu de qualidade.**

- ● ● **Dúvidas, contate-nos (51) 3029.1559**

O diagnóstico em Tempo Real evita resultados falso-positivos e permite a quantificação de patógenos e de transcritos de interesse.