

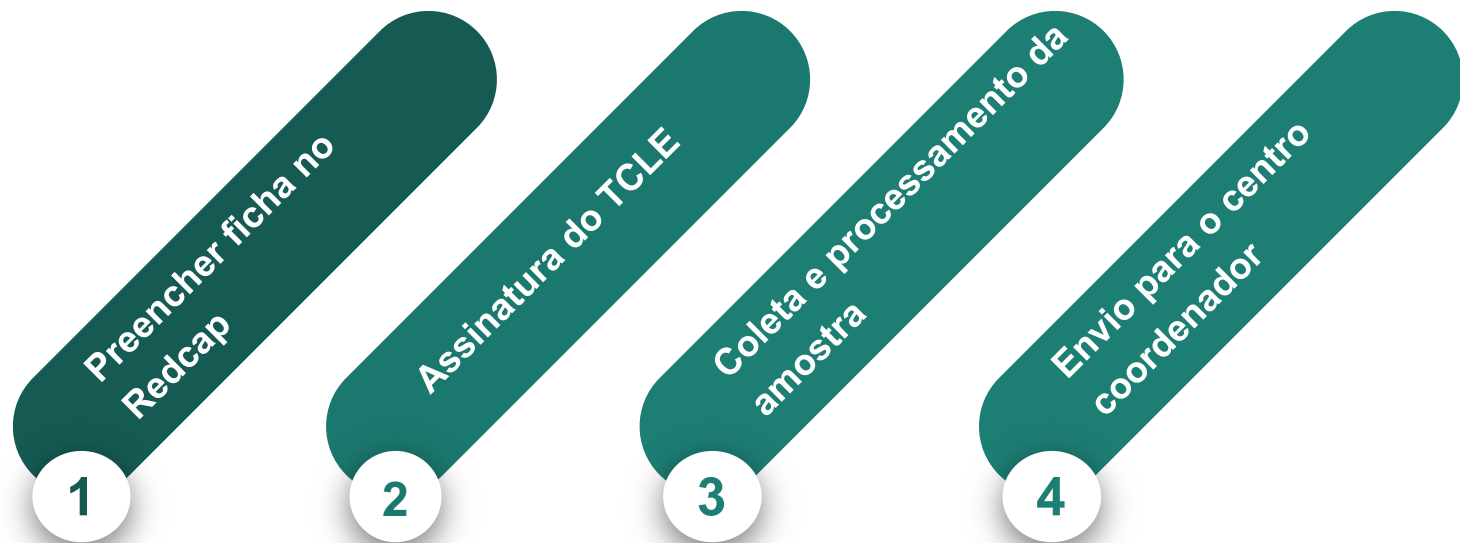
Tutorial de envio

BrAIN REGISTRY



BrAIN
Brazilian Autoimmune
encephalitis Network

Fluxo dos casos suspeitos



Responsabilidade do médico

Preenchimento ficha Redcap
Envio do TCLE assinado por email



BrAIN
Brazilian Autoimmune
encephalitis Network

Passo 1: Preenchimento da ficha REDCAP

LINK ATUALIZADO:

<https://redcap.link/redebrain2021>

- Preencher a ficha em inglês
 - Fornecer história clínica detalhada, com a cronologia de aparecimento dos sintomas
 - É necessário colocar o Email do médico de referência (não residente) para preenchimento e recebimento dos resultados



Passo 1: Preenchimento da ficha REDCAP

LINK ATUALIZADO: <https://redcap.link/redebrain2021>

- Paciente **deve** preencher critérios para encefalite autoimune possível
- Início subagudo (rápida progressão em < 3 meses) de déficit de memória (curto prazo), rebaixamento do nível de consciência, ou sintomas psiquiátricos
- Pelo menos um dos seguintes:
 - Novo achado neurológico focal
 - Crise epiléptica não explicada previamente
 - LCR com pleocitose (> 5 células)
 - RNM sugestiva de encefalite
- Exclusão de causas alternativas



Passo 1: Preenchimento da ficha REDCAP

- Preencher a ficha em inglês
 - Fornecer história clínica detalhada, com a cronologia de aparecimento dos sintomas
 - É necessário colocar o Email do médico de referência (não residente) para preenchimento e recebimento dos resultados



Passo 2: Enviar TCLE assinado pelo paciente ou responsável

- Enviar fotos do TCLE assinado para:
projetobrainnetwork@gmail.com

**LEMBRAR DE PEDIR PARA O
PACIENTE/RESPONSÁVEL E MÉDICO RESPONSÁVEL
RUBRICAR TODAS AS PÁGINAS DO TERMO DE
CONSENTIMENTO**



Forma de preparo das amostras

Laboratorio



BrAIN
Brazilian Autoimmune
encephalitis Network

Passo 3: Coletar líquido e sangue



Tubo falcon



Tubo roxo



Tubo amarelo

É necessário coletar:

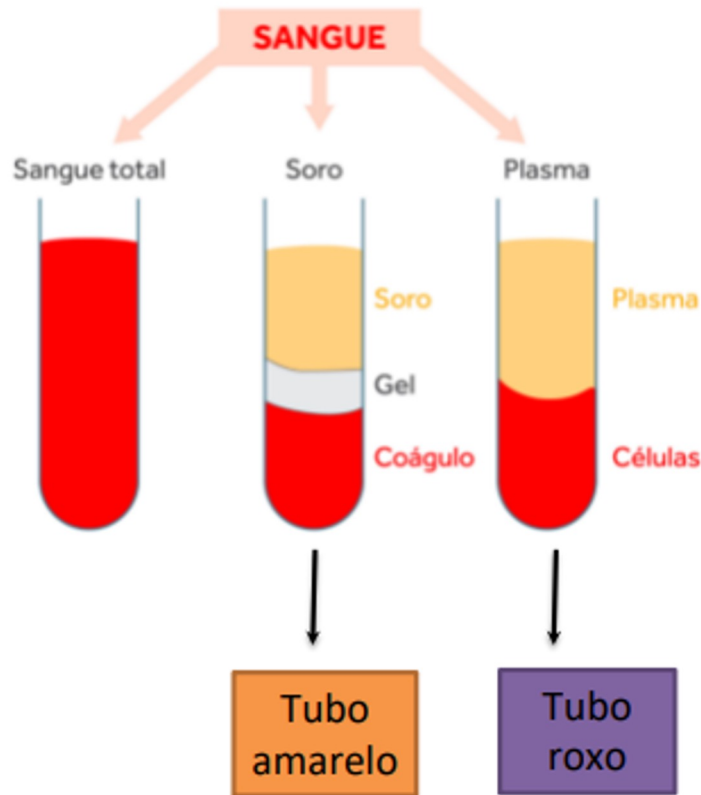
- 1 tubo Falcon com 5 ml de LCR
- 1 tubo roxo com 5 ml de sangue
- 1 tubo amarelo com 5 ml de sangue

Os tubos roxo e amarelo devem ser centrifugados **no dia da coleta**.

- **O tubo roxo em até 4 horas da coleta !**



Passo 3: Após centrifugação



- Tubo Roxo produz **Plasma**
- Tubo Amarelo produz **Soro**

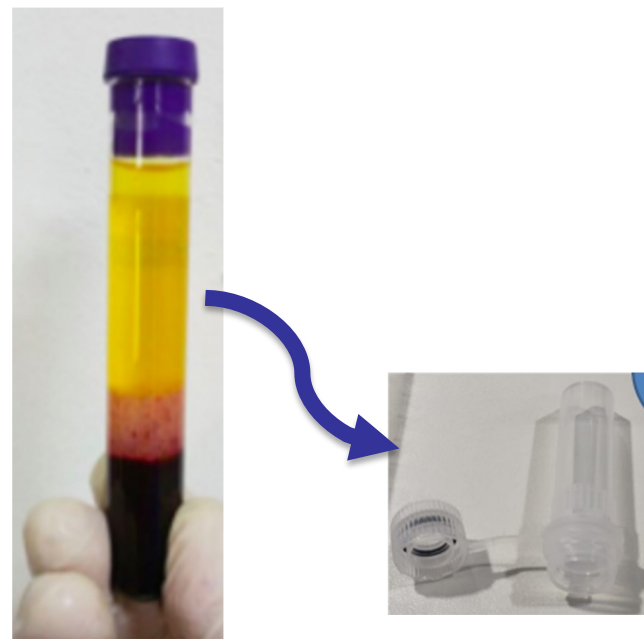
Se necessário, as amostras podem ser armazenadas **APÓS CENTRIFUGAÇÃO** em geladeira a -20°



Passo 3: Tubo Roxo

- **3 ml de sangue**
 - ❑ **Centrifugar 3000 G por 10 min**
 - ❑ **Temperatura 18°C**
 - ❑ **No máximo 4h após a coleta**

- **Transferir todo o plasma com pipeta estéril, evitando tocar a camada de leucócitos**
- **Identificar o Eppendorf como “PLASMA”, com NOME COMPLETO do paciente em letra legível**
- **ENVIAR O MATERIAL CENTRIFUGADO E O TUBO ROXO !**



Passo 3: Tubo Amarelo

- **5 ml de sangue**
 - ❑ **Centrifugar 3000 G por 5 min**
 - ❑ **Temperatura 18°C**



- **Transferir o soro para um Eppendorf com rosca**
- **Identificar o Eppendorf como “SORO”, com NOME COMPLETO do paciente em letra legível**
- **Enviar somente o material centrifugado. Não enviar hemácias.**

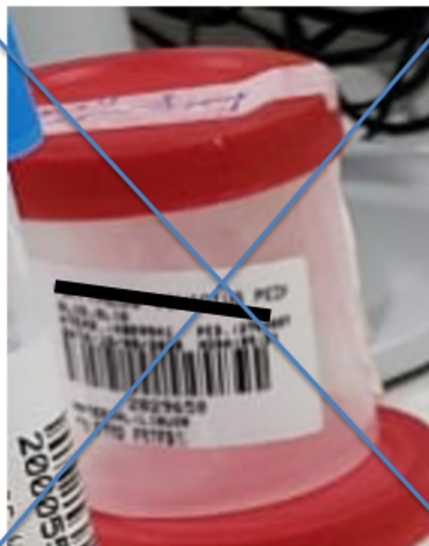


Eppendorf
com Rosca



Orientação: Não enviar o tubo amarelo

É proibido o embarque em tubos de urina



Orientação: Passar parafilme em todos os tubos



Passo 3: Acondicionamento de amostras

- Importante:
 - O tubo cônico deve ser homologado para evitar vazamentos
 - Soro e plasma devem ser aliquotados em tubos COM ROSCA (tubos de pressão podem abrir)
 - Enviar as amostras “em pé”, de maneira vertical para evitar derramamentos durante o transporte



Passo 4: Acondicionamento das amostras



Caixa de isopor com gelox, dentro de caixa homologada para transporte de amostras biológicas



Amostras acondicionadas na vertical em caixas colmeia dentro da caixa de isopor



Transporte das amostras

Transportadora de material
biológico



BrAIN
Brazilian Autoimmune
encephalitis Network

Passo 5: Envio das Amostras

- Deve-se contratar uma empresa para transporte de material biológico
- Telefones de contato de empresas para transporte:

Rodoair (11) 5031-6357

Fedex (11) 3003-3339

Biofenix(11) 98314-4996



Passo 5: Envio das amostras

Realizar a entrega do material no Hospital Israelita Albert Einstein, no seguinte endereço:

**Rua Comendador Elias Jafet n.755, Piso L4 – laboratório de neurociências,
Morumbi, São Paulo – SP**

Aos cuidados das enfermeiras Alda e Karina

*** Importante: As entregas devem ser feitas apenas em horário comercial até as 16 horas.**



Sempre que houver entrega de material comunicar à Lívia (liviaadutra@hotmail.com) ou João Henrique (jhfregadolli@gmail.com) dois dias antes da entrega.

Obrigada

