



Tubos para amostra

Guia completo para o envio das suas amostras de maneira segura para garantir a qualidade do diagnóstico

TUBOS

ANTICOAGULANTE

EXAMES

OBSERVAÇÕES



Tampa Vermelha ou Amarela com Gel

Gel separador e ativador para aceleração da retração do coágulo

Dosagens bioquímicas
Dosagens hormonais
Sorologias

Coletar de 3 a 10 mL.
Manter sob refrigeração até 24 horas.
Congelar somente o soro, se necessário.



Tampa Branca

Sem Anticoagulante (tubo esteril)

Pesquisa de Células L.E.
Líquidos cavitários + Líquor (Colocar também no E.D.T.A)
Cultura Aeróbica de líquidos
Cultura Aeróbica de fragmento em solução fisiológica

Coletar de 3 a 10 mL.
Manter sob refrigeração até 24 horas.



Tampa Roxa

E.D.T.A (pó ou líquido)

Hemograma Completo
Pesquisa de Hematozoários
Pesquisa de Microfilárias
Pesquisa de Reticulócitos
Contagem de Plaquetas

Coletar de 1 a 2 mL.
Homogenizar lentamente.
Manter sob refrigeração até 24 horas.



Tampa Cinza

Fluoreto de Sódio

Glicose
Lactato

Jejum de 12 horas (Glicose).
Coletar 0,5 mL.
Homogenizar lentamente.
Manter sob refrigeração até 24 horas.



Tampa Azul

Citrato de Sódio

Fatores de Coagulação

Coletar 2 mL.
Separar e congelar o plasma até 20 minutos após a coleta.



Tampa Verde

Heparina Lítio

Exames Bioquímicos
Testes Toxicológicos
Hemograma para Aves e Répteis

Coletar 1 a 5 mL.
Homogenizar lentamente.
Manter sob refrigeração até 24 horas.



Meio de transporte (Microbiologia)

Stuart

Cultura para Bactérias Aeróbicas
Cultura para Bactérias Anaeróbicas até 2 horas após coleta

Coletar amostra com swab estéril.
Guardar o swab no gel.
Manter o tubo em temperatura ambiente após a coleta.

TUBOS

ANTICOAGULANTE

EXAMES

OBSERVAÇÕES



Meio de transporte (Microbiologia)



Tioglicolato (Hemoprov)
(líquido amarelo)

Cultura para
Bactérias Anaeróbicas
(materiais líquidos)

Colocar a amostra no frasco
utilizando seringa e agulha. Não
romper o lacre do frasco. Manter em
temperatura ambiente após a coleta.



Tubo Cônico ou Coletor Universal



Sem Anticoagulante
(grande ou pequeno)

Urina
Líquidos Cavitários
Fezes (Coletor Universal)
Pêlos

Coletar 5 a 10 ml de urina ou líquidos
Coletar amostra de fezes ou pêlos
Manter em refrigeração até 24 horas



Swab Seco



Sem anticoagulante e
sem gel

PCR

Colher o material em local
adequado.
Manter sob refrigeração.



Lâminas + Porta lâminas



Sem Conservantes

Citologia
Raspado de pele

Colher o material e aguardar a
secagem
Manter em temperatura ambiente.



Meio de transporte
Hemocultura (Microbiologia)



Frasco Bactec

Hemocultura
Cultura de Bactérias
Aeróbicas (líquidos)

Fazer antisepsia na região da
coleta.
Coletar 1 a 3 mL de sangue e
colocar no frasco.
Manter em temperatura ambiente
após a coleta.
Enviar ao laboratório em, no
máximo, 36 horas após a coleta.



Meio de transporte
(Microbiologia)



Tioglicolato em frasco com
tampa de rosca

Cultura de
Bactérias Anaeróbicas
(fragmentos ou amostras
colhidas com swab)

Colocar a amostra no fundo do
frasco e fechar bem a tampa.
Manter em temperatura ambiente
após a coleta.



Meio de transporte
(Microbiologia)



Cary-Blair

Cultura de fezes para
Bactérias Aeróbicas

Coletar amostra com swab estéril.
Guardar o swab no gel.
Manter o tubo em temperatura
ambiente após a coleta.

Retirada de Amostras

Para auxiliar o médico veterinário, o Provet conta com serviço de logística para retirada de amostras nas clínicas veterinárias. Entre em contato e saiba mais:

11 4210-7200 / 11 96076-0437

e-mail: logistica@provet.com.br