




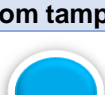






TABELA DE ACONDICIONAMENTO DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS

Acondicionamento	Característica	Exame	Amostra/conservação
 Tubo com tampa roxa	Anticoagulante E.D.T.A	Hematologia	2 - 4 ml de sangue Homogeneizar lentamente Manter até 24 horas refrigerado
 Tubo com tampa vermelha	Tubo estéril Sem anticoagulante	Sorologia Bioquímicas Hormonais Urina Líquidos cavitários	2 - 4 ml de sangue Manter em refrigeração Até 24 horas. Congelar somente o soro
 Tubo com tampa amarela	Gel acelerador de formação de coágulo	Sorologia Bioquímicas Hormonais	2 - 4 ml de sangue Manter em refrigeração Até 24 horas. Congelar somente o soro
 Tubo com tampa verde	Heparina	Exames bioquímicos Testes toxicológicos	2 - 4 ml de sangue Manter em refrigeração Até 24 horas.
 Tubo com tampa cinza	Fluoreto	Glicose Lactato	2 - 4 ml de sangue Jejum de 12 horas. Homogenizar lentamente. Manter em refrigeração Até 24 horas.
 Tubo com tampa azul	Citrato de sódio	Provas de coagulação	2 - 4 ml de sangue Homogeneizar lentamente Separar e congelar o Plasma até 30 minutos Após a coleta.
 Meio de transporte	Meio de Stuart	Cultura para bactérias Aeróbicas.	Colher amostra com swab Estéril. Deixar o swab no gel. Manter o tubo em temperatura ambiente após a coleta.
 Tubo Falcon	Frasco não estéril Sem Anticoagulante	Urinálise Líquidos cavitários	3 -12 ml de amostra Manter em refrigeração Até 24 horas
 Frasco coletor Universal	Frasco estéril	Parasitológico de fezes Tricograma Urinálise Líquidos cavitários	Fezes: no mínimo 10 g Amostras de pêlo Urina ou efusão: 3 -12 ml de amostra Manter em refrigeração Até 24 horas.
 Frasco coletor universal	Formol 10 %	Biopsia Imunohistoquímica	Colher material com espessura de 1 cm Manter no formol até envio.