



Tubos	Anticoagulante/ aditivos	Exames	Observações
 Tampa vermelha ou amarela com Gel	Gel separador e ativador para aceleração da retração do coágulo. Tampa vermelha também disponível em microcoleta.	Dosagens bioquímicas. Dosagens hormonais. Sorologias.	Colher de 3 a 10 ml. Homogeneizar Manter em refrigeração até 24 horas. Congelar somente o soro, se necessário.
 Tampa Roxa	E.D.T.A. (pó ou líquido). Também disponível em microcoleta.	Hemograma Completo. Pesq. de Hematozoários. Pesq. de Microfilárias. Contagem Reticulócitos. Contagem de Plaquetas. Liq. cavitários (colocar também tubo seco)	Colher de 1 a 2 ml. 0,5 mL (microcoleta) Homogenizar lentamente. Manter em refrigeração até 24 horas.
 Tampa Cinza	Fluoreto de Sódio (pó ou líquido). Também disponível em microcoleta.	Glicose. Lactato.	Jejum de 12 horas. Colher de 1 a 2 ml. 0,5 mL (microcoleta) Homogenizar lentamente. Manter em refrigeração até 24 horas.
 Tampa Azul	Citrato de Sódio (pó ou líquido).	Testes de coagulação.	Avaliar precisamente vol. (indicação fabricante). Separar e congelar o plasma até 30 minutos após a coleta.
 Tampa Verde	Heparina (pó ou líquido)	Exames Bioquímicos Testes Toxicológicos Hemograma para Aves e Répteis	Colher de 1 a 5 ml. Homogenizar lentamente. Manter em refrigeração até 24 horas.
 Meio de transporte (microbiologia)	Stewart (gel azul claro)	Cultura para Bactérias Aeróbicas. Cultura para Bactérias Anaeróbicas (até 2 horas após coleta)	Colher amostra com Swab estéril. Deixar o Swab no gel. Manter o tubo em temperatura ambiente após a colheita.
 Meio de transporte (microbiologia)	Tioglicolato (Hemoprov) (líquido amarelo)	Cultura para Bactérias Anaeróbicas (material líquido)	Colocar amostra no frasco (seringa + agulha). Não romper o lacre do frasco. Manter em temperatura ambiente após a colheita.
 Meio de transporte Hemocultura (microbiologia)	Frasco Bactec	Hemocultura Cultura para Bactérias Aeróbicas (material líquido)	Fazer assepsia na região da coleta. Colher 1 a 3 mL sangue e colocar no frasco. Manter em temperatura ambiente após a colheita Enviar ao lab em até 36 h
 Tubo Cônico / Coletor Universa seringal	Sem Anticoagulante (grande ou pequeno)	Urina Fezes (Coletor Universal) Pêlos	Urina. Colher amostra de fezes ou pêlos Manter em refrigeração até 24 horas.