

Guia Pré Coleta

LABORATÓRIO UNIMED



Amostras	Exame	Aceitação	Rejeição
Sangue total	Hemograma	- coleta em EDTA - livre de hemólise ou ligeira hemólise	- coleta com outro anticoagulante (fluoreto, citrato, etc) - hemolisado
	Coagulograma (TAP/PTT)	- coleta em citrato - plasma - livre de coágulo	- coleta com outro anticoagulante - presença de coágulo
	Hemocultura	- coleta no pico do acesso febril, preferentemente - inoculado diretamente no meio de cultura - coleta com seringas e agulhas estéreis	- coleta fora do acesso febril - coleta em seringa/agulha não estéreis
Soro	Bioquímica	- sangue coletado sem anticoagulante - após centrifugação do sangue, o soro deve ser livre de hemólise e de hemácias.	- sangue coletado com anticoagulante - soro turvo, hemácias, contaminado e com restos de hemólise após a centrifugação.
	Imunologia	- sangue coletado sem anticoagulante - após centrifugação do sangue, o soro deve ser livre de hemólise e de hemácias.	- sangue coletado com anticoagulante - soro turvo, hemácias, contaminado e com restos de hemólise após a centrifugação.
	Hormônios	- sangue coletado sem anticoagulante - após centrifugação do sangue, o soro deve ser livre de hemólise e de hemácias.	- sangue coletado com anticoagulante - soro turvo, hemácias, contaminado e com restos de hemólise após a centrifugação.
Soro	Marcadores tumorais	- sangue coletado sem anticoagulante - após centrifugação do sangue, o soro deve ser livre de hemólise e de hemácias.	- sangue coletado com anticoagulante - soro turvo, hemácias, contaminado e com restos de hemólise após a centrifugação.
Plasma	Bioquímica	- sangue coletado com EDTA/Fluoreto/Heparina - após centrifugação do sangue o plasma deve ser livre de hemólise, contaminação e de hemácias	- sangue coletado com anticoagulante - plasma turvo, hemácias, contaminado e com restos de hemólise após a centrifugação.
	Imunologia	- sangue coletado com EDTA/Fluoreto/Heparina - após centrifugação do sangue o plasma deve ser livre de hemólise, contaminação e de hemácias	- sangue coletado com anticoagulante - plasma turvo, hemácias, contaminado e com restos de hemólise após a centrifugação.
	Hormônios	- sangue coletado com EDTA/Fluoreto/Heparina - após centrifugação do sangue o plasma deve ser livre de hemólise, contaminação e de hemácias	- sangue coletado com anticoagulante - plasma turvo, hemácias, contaminado e com restos de hemólise após a centrifugação.
Plasma	Marcadores Tumorais	- sangue coletado com EDTA/Fluoreto/Heparina - após centrifugação do sangue o plasma deve ser livre de hemólise, contaminação e de hemácias	- sangue coletado com anticoagulante - plasma turvo, hemácias, contaminado e com restos de hemólise após a centrifugação.
	Coagulograma	- sangue coletado com citrato de sódio - após centrifugação do sangue o plasma deve ser livre de hemólise, contaminação e de hemácias	- sangue coletado com anticoagulante - plasma turvo, hemácias, contaminado e com restos de hemólise após a centrifugação.
Urina	EAS	1ª urina da manhã ou urina com retenção na bexiga por pelo menos 3-4 horas	contaminada com fezes ou sangue (menstruação)
	12 horas	- coleta no tempo correto - levar ao laboratório toda a urina emitida - conservação adequada das micções em geladeira ou com conservante	- tempo incorreto - perda de alguma micção - contaminada com fezes ou sangue (menstruação) - não conservada em geladeira
	24 horas	- coleta no tempo correto - juntar todas as micções em geladeira - conservação adequada das micções em geladeira ou com conservante	- tempo incorreto - perda de alguma micção - conservação inadequada - contaminação bacteriana acentuada
Urina (jato médio)	Cultura e antibiograma	- coleta: 1. após lavagem das mãos e genitália com água e sabão e enxugação com toalha de papel ou gaze limpa 2. urina (jato médio) coletada em frasco estéril 3. entregar ao lab. O mais rápido possível 4. conservação em geladeira até a entrega - amostra não contaminada com fezes	- amostra coletada sem as devidas instruções recomendadas para a aceitação. - coleta em frasco não estéril - demora na entrega ao laboratório superior a 1 hora - não conservação na geladeira - amostra contaminada com fezes
Fezes	Parasitologia	- amostra recente até 24 hora - não contaminada com urina	- amostra antiga > 24 horas - contaminada com urina
	MIFC	- coleta de 3 amostras, em 3 dias seguidos ou não - preservadas no MIFC - não contaminada com urina	- não coleta de 3 amostras em 3 dias seguidos ou não - não preservadas no MIFC - não contaminada com urina - contaminada com urina
	Digestibilidade	- coleta após dieta recomendada - entregue ao laboratório o mais rápido possível	- coleta feita sem a dieta recomendada - demora em enviar a amostra ao laboratório
	Cultura e antibiograma	- coleta em frasco esterilizado - coleta não colocada em meio adequado de transporte (salina glicerinada ou outra meio de transporte - ex. meio de Stuart) - entrega ao laboratório o mais rápido possível - conservação em geladeira (exceto para <i>Neisseria</i>) até a remessa para o laboratório.	- coleta em frasco não estéril - coleta sem meio de transporte - demora em entregar ao laboratório - não conservação de amostra na geladeira (exceção: pesquisa de <i>Neisseria</i>)
Esperma	Espermograma	- amostra coletada após 3-5 dias de jejum sexual - entrega ao laboratório o mais rápido possível (≤ 30 minutos) - coletar a amostra, preferentemente no laboratório	- amostra coletada sem a abstinência de 3-5 dias de jejum sexual - entrega ao laboratório após os 30 minutos - amostra coletada pelo cliente em casa em frasco não recomendado
	Cultura	- amostra coletada com as devidas instruções de higiene - colocação em frasco estéril - entrega ao laboratório o mais rápido possível - conservação em geladeira (exceto para <i>Neisseria</i>)	- amostra coletada sem as devidas instruções de higiene - colocação em frasco não estéril - não conservação em geladeira até a remessa para o laboratório (exceto para <i>Neisseria</i>)
	Bacterioscopia	- amostra coletada com as devidas instruções de higiene - colocação em frasco estéril - conservação em geladeira - coletar a amostra, preferentemente no laboratório	- esfregaço muito grosso ou rolo na lâmina - amostra coletada sem as devidas condições de higiene - colocada em frasco não estéril - não conservação em geladeira até a remessa para o laboratório (exceto para <i>Neisseria</i>)
Secreções	Cultura	- coleta com swab ou outro material esterilizado - coleta em meio de transporte (Stuart ou similar) - entrega ao laboratório o mais rápido possível - conservação em geladeira até a entrega (exceto para <i>Neisseria</i>)	- coleta em material não esterilizado - amostra não colocada em meio transporte - demora em entregar amostra ao laboratório - não conservação em geladeira até a remessa para o laboratório (exceto para <i>Neisseria</i>)
Escarro	Cultura	- coleta de amostra em frasco estéril - amostra deve ser de material das vias aéreas inferiores (pulmão) e não de saliva - entrega ao laboratório o mais rápido possível - conservação em geladeira até a remessa ao laboratório	- coleta em frasco não estéril - amostra não ser de escarro (vias aéreas inferiores) - demora a entregar amostra ao laboratório - não conservação em geladeira até a remessa para o laboratório
	Bacterioscopia	- coleta de amostra em frasco estéril - amostra deve ser de material das vias aéreas inferiores (pulmão) e não de saliva - entrega ao laboratório o mais rápido possível - conservação em geladeira até a remessa ao laboratório	- coleta em frasco não estéril - amostra não ser de escarro (vias aéreas inferiores) - demora a entregar amostra ao laboratório - não conservação em geladeira até a remessa para o laboratório