

ORIENTAÇÕES PARA ENVIO DE MATERIAL AO DB

Tabela referente às etiquetas impressas, amostras e tubos, junto com seus respectivos códigos e materiais.

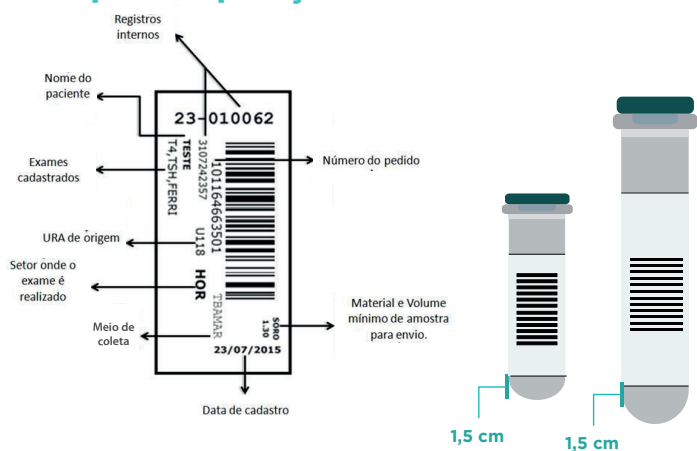
Tubos:

CÓDIGO	TUBO
TBHEPA	Tubo de heparina
TBCITR	Tubo de citrato
TBAMAR	Tubo de transporte ou soro com gel separador
TAMBAR	Coletar no gel ou em transporte, centrifugar e transferir para um âmbar
TTRACE	Tubo Trace
TBEDTA	Tubo de EDTA

Materiais:

CÓDIGO	MATERIAL
SORO	Soro refrigerado
PLACON	Plasma congelado
SRCGPL	Soro congelado e protegido da Luz
SOROC	Soro congelado
SOROP	Soro protegido da luz
SANTAM	Sangue total ambiente
SANTOT	Sangue total refrigerado
URI24H	Urina 24hs
URICON	Urina congelada

Etiqueta e posição no tubo:



Independente do modelo que seu laboratório utilizar, a etiqueta deverá ser colocada na vertical, posicionada cerca de **1,5 cm da base de tubo**.

Acondicionamento de amostras para envio:

SAQUINHO TRANSPARENTE		Transporte em geral, também para identificar amostras ambientes e refrigeradas.
SAQUINHO AMARELO		Materiais enviados ao setor de patologia (Citopatológico e anátomo-patológico)
SAQUINHO AZUL		Materiais de baixa estabilidade
SAQUINHO VERDE		Materiais congelados

Forma ideal de envio das amostras ao DB:

SANGUE	<p>De acordo com o tipo de material as amostras devem ser embaladas em diferentes sacos de transporte (sangue, soro, urina e diversos).</p> <p>Sempre Identificar a temperatura adequada para o transporte (Resfriado, congelado ou temperatura ambiente).</p>
SORO	
URINA	
DIVERSOS	

IMPORTANTE: As amostras devem ser entregues separadamente ao motorista e devem estar identificadas conforme a sua temperatura.
EX: - REFRIGERADOS
- CONGELADOS

SAQUINHO VERMELHO		Materiais de Urgência
SAQUINHO LARANJA		Materiais enviados ao setor de citogenética e/ou citometria de fluxo
SAQUINHO ROXO		<ol style="list-style-type: none"> 1 Uso exclusivo exames de biologia molecular – Tubos 2 Uso exclusivo exames de biologia molecular – Frascos de urina e secreções
SAQUINHO PRETO		Materiais do exame toxicológico do cabelo