

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

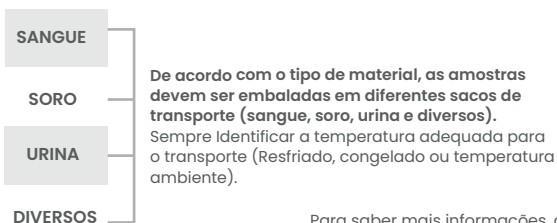
Tubos:

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

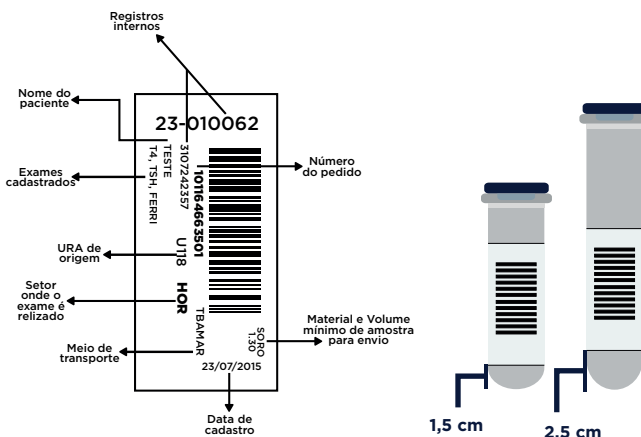
Materiais:

CÓDIGO	MATERIAL
SORO	Soro refrigerado
PLACON	Plasma congelado
SRGPL	Soro congelado e protegido da luz
SOROC	Soro congelado
SOROP	Soro protegido da luz
SANTAM	Sangue total ambiente
SANTOT	Sangue total refrigerado
URI24H	Urina 24 horas
URICON	Urina congelada
URFNJT	Urina final da jornada de trabalho
URINJT	Urina início da jornada de trabalho
SANCAP	Sangue capilar (papel-filtro)

Forma ideal de envio das amostras ao DB:



Etiqueta e posição no tubo:



Independente da marca que seu laboratório utilizar, a etiqueta deverá ser colocada na vertical, posicionada cerca de **1,5 cm ou 2,5 cm da base do tubo**, de acordo com a imagem acima.

Embalagens para acondicionar as amostras para envio:

TRANSPARENTE		Transporte em geral, também para identificar amostras ambientes e refrigeradas.
AMARELA		<ol style="list-style-type: none"> Embalagem primária, de alta gramatura, para acondicionamento direto de amostra biológica. Tem fechamento tipo zip e canaleta para garantia de vedação. Embalagem secundária, de gramatura intermediária, para armazenar a embalagem primária. Este saco não é adequado para receber diretamente a amostra.
AZUL		Materiais de baixa estabilidade incluindo citometria de fluxo.
VERDE		Materiais congelados.
VERMELHA		Materiais de urgência.
ROXA		<ol style="list-style-type: none"> Uso exclusivo exames de Biologia Molecular – Tubos. Uso exclusivo exames de Biologia Molecular – Frascos de urina e secreções.
PRETA		Materiais do exame toxicológico do cabelo ou pelo.

IMPORTANTE: As amostras devem ser entregues separadamente ao motorista e devem estar identificadas conforme a sua **Ex. REFRIGERADO, CONGELADO**