

# FICHE TECHNIQUE

## Références

LAB--PREL-0493-1.8

LAB--PREL-0493-2.7

LAB--PREL-0493-4.5

LAB--PREL-1276-1.8

LAB--PREL-1276-2.7

*Tubes à prélèvement de sang, sous vide, stériles, avec Citrate Sodium 3.2 %, pour le recueil et la conservation des échantillons.*



## Caractéristique générales

Matériaux	Tube:	Polyéthylène terephthalate de grade medical ou verre Double parois : Paroi interieur: PS // Paroi extérieure :PET
	Bouchon :	Bouchon obturateur en élastomère de synthèse (chlorobutyl) recouvert d'un capuchon plastique (résine de polyéthylène de faible densité) - Bouchon siliconé
Fabricant	Jiangsu Yuli Medical Instrument Co.,Ltd (Chine) Certification ISO 13485:2016 par le POSI 381210206R0S	
Stérilité	Intérieur du tube stérile : 10-6 SAL (SAL = Sterility Assurance Level = Niveau d'Assurance de Stérilité) Procédé de stérilisation: stérilisation par irradiation	
Marquage CE	Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro Directive européenne 98/79 – Classe : non Annexe II Auto-déclaration de conformité (disponible sur demande)	
Conservation	Conditions de conservation : 4 - 25°C, Tenir à l'abri des rayons solaires	
Conditionnement	Portoir (polystyrène) filmé : 100 tubes Unité de vente tubes 13*75mm : carton de 18 x 100 tubes   52*38*28cm , 13.5 Kgs	



## Caractéristique spécifiques

Références de commande	LAB-PREL-	0493-1.8	0493-2.7	0493-4.5	1276-1.8	1276-2.7
Matériau du tube		PET	PET	Verre	PET	PET
Double parois		Non	Non	Non	Oui	Oui
Diamètre externe du tube		13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm
Hauteur du tube(sans le bouchon)		75 mm	75 mm	100 mm	75 mm	75 mm
Volume de prélèvement (vide nominal)		<b>1.8 ml</b>	<b>2.7 ml</b>	<b>4.5 ml</b>	<b>1.8 ml</b>	<b>2.7 ml</b>
Additif:	Anticoagulant : solution de citrate tri-sodique tamponnée 0.109 mol/l (9NC) Ratio citrate tri-sodique / sang : 1 pour 9					
Volume d'additive (mL)	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	
Couleur du bouchon	Bleu clair					
Étiquetage : Type d'étiquette unitaire	Papier					
Étiquetage : Couleur de l'étiquette	Blanche					
Durée de vie:		6 mois	9 mois	18 mois	6 mois	9 mois

## FICHE TECHNIQUE (suite)

Etiquetage	Etiquetage unitaire	Portoir 100 tubes	Carton 18*100 tubes
	Etiquette papier		
Nom du fabricant, pays de fabrication	✓	✓	✓
Marque du produit	✓	✓	✓
Référence du produit - Vide nominal	✓	✓	✓
Mention "STERILE" et mode de stérilisation	✓	✓	✓
Nature de l'additif, concentration et volume (si applicable), rappel du code couleur	✓	✓	✓
Marquage CE, Produit à usage unique	✓	✓	✓
N° de lot, Date de péremption	✓	✓	✓
Recommandations d'utilisation sous forme graphique		✓	
Visualisation du tube		✓	✓
Dimensions du tube (sans le bouchon)		✓	✓
Conditions de conservation		✓	✓
Nombre d'unités produit contenues dans l'emballage		✓	✓
Adresse de Fabrication		✓	✓

## Recommandations d'utilisation

### Prélèvement

- Désinfecter le site de ponction.
- Bras du patient incliné vers le bas et tube en dessous du point de ponction.
- Ne pas excéder 1 minute pour la pose du garrot.
- Laisser le tube se remplir complètement.
- Homogénéisation du tube par 8 à 10 retournements lents et successifs.

### Ordre de prélèvement

(basé sur les recommandations CLSI)

1. Flacons pour hémoculture) ou Tube sans additif
2. Tube pour l'étude de la coagulation (Citrates / CTAD)
3. Tubes avec additif : SST et CAT, Héparine, EDTA, autres tubes et Thrombine en dernier.

### Traitement

- Délai minimum avant centrifugation : 30 minutes après le prélèvement.
- Conditions de centrifugation : force 3500g - 4000g, durée 5 min, temp 20 - 25°C

### Conservation de l'échantillon

- Se référer aux recommandations des fabricants de réactifs. En général, le sérum peut être conservé en tube primaire après centrifugation jusqu'à 48 heures à 4°C.
- La stabilité dépend du paramètre
- Le tube doit être conservé en position verticale, bouchon vers le haut.