

## Tubes pour prélèvements sanguins - références/additif/couleur/échantillon

Processus :

Version n°02

Date d'application : 15/02/2023

Page 1 sur 2

Rédaction	Vérification	Validation	Approbation
L-JEAN Isabelle 06/01/2023	L-BENAKLI Samya 13/01/2023	L-JEAN Isabelle 16/01/2023	L-SALVUCCI Marina 16/01/2023

Références	dénominations	Dénominations / volumes	Couleur bouchon	Additifs	Nature de l'échantillon	Remarques
362725	Tube purge	Tube de purge		Sans – tube neutre	Sérum	
363048	Tube Bleu	Tube citrate de sodium 9NC - 2,7 mL		Citrate de sodium 0.109 M	Plasma citaté Sang total citaté	
363047	Tube Bleu	Tube citrate de sodium 9NC - 1,8 mL		Citrate de sodium 0.109 M	Plasma citaté Sang total citaté	
369032	Tube Rouge	Tube sec avec activateur de la coagulation - 4 mL		Silice – activateur de la coagulation	Sérum	
366882	Tube Jaune	Tube sec avec séparateur de sérum 3,5 mL		Séparateur de sérum (gel) et activateur de coagulation - silice	Sérum	
367374 ou 368497	Tube Vert	Tube héparinate de lithium avec séparateur gel - 3 mL		Héparinate de lithium (17 UI/ml) et séparateur de plasma (gel)	Plasma hépariné	
368494	Tube Vert	Tube héparinate de lithium sans gel (2 mL)		Héparinate de lithium	Plasma hépariné Sang total hépariné	
365986	Tube Vert Microtainer	Tube Microtainer héparinate de lithium et séparateur de plasma		Héparinate de lithium	Plasma hépariné	Réservé pour les services de pédiatrie et néonats
368861	Tube Violet	Tube EDTA 2K - 4 mL		EDTA 2K (dipotassique)	Plasma EDTA Sang total EDTA	

## Tubes pour prélèvements sanguins - références/additif/couleur/échantillon

Processus :

Version n°02

Date d'application : 15/02/2023

Page 2 sur 2

Rédaction	Vérification	Validation	Approbation
L-JEAN Isabelle 06/01/2023	L-BENAKLI Samya 13/01/2023	L-JEAN Isabelle 16/01/2023	L-SALVUCCI Marina 16/01/2023

Références	dénominations	Dénominations / volumes	Couleur bouchon	Additifs	Nature de l'échantillon	Remarques
368856	Tube Violet	Tube EDTA 2K - 3 mL		EDTA 2K (dipotassique)	Plasma EDTA Sang total EDTA	
363706	Tube Violet Microtainer MAP	Tube EDTA 2K 250 à 500 µL		EDTA 2K (dipotassique)	Plasma EDTA Sang total EDTA	Réservé pour les services de pédiatrie et néonatal ImmunoHématologie uniquement
368920	Tube Gris	Tube fluorure de sodium - 2 mL		Fluorure de Sodium	Plasma Fluoré Sang total Fluoré	
368500	Tube Beige	Tube de recueil d'urines pour biochimie - 4 mL		Sans – tube neutre	Urine	Sans additif, pour la biochimie urinaire UNIQUEMENT
364958	Tube Kaki	Tube de recueil d'urines pour microbiologie - 4 mL		Acide borique, borate de sodium	Urine	Pour bactériologie urinaire UNIQUEMENT