

<h1>Bioventis</h1> <p>Laboratoire de Biologie Médicale</p> <p>Ordre de prélèvement des tubes avec délai de transmission de 24h Température de conservation des prélèvements : < +25°C</p>		<p>Il est impératif d'identifier tous les tubes avec le nom, prénom et date de naissance ; et le nom de jeune fille en cas de groupe sanguin (étiquettes fournies)</p> <p>Il est rigoureusement interdit de replacer les aiguilles utilisées dans les boîtes de prélèvement. Risques d'AES pour le personnel du laboratoire et pour les patients</p>					
En cas de prescription conjointe de chimie et d'immunologie prélevé un tube rouge et un tube vert							
Bouchon vert Tube hépariné avec gel		Bouchon Violet Tube EDTA		Bouchon bleu Tube citraté		Bouchon rouge Tube sec	
Ionogramme : Na-K-Cl Réserve alcaline RA BIOCHIMIE (cholestérol, Ca, TGO TGP etc...)		NFS - Plaquettes Réticulocytes GROUPE SANGUIN + RAI (+1 tube sec) Hémoglobines glycosylées (HbA1C)		Remplir impérativement jusqu'au trait Taux de prothrombine (TQ-TP-INR)* Temps de céphaline (TCA-TCK)* Fibrinogène (FIB) Antithrombine III (AT III) D - dimères Activité anti-Xa* Héparinémie*		ALLERGIES : Phadiatop, Trophatop, CLA, RAST ELECTROPHORESE DES PROTEINES Sérologie Hépatite B et E ACAT (Carbodesoxy Transferine)	
TROPONINE, NT Pro BNP PROTEINES SPECIFIQUES : Ferritine, IGG, IGA, IGM, CPK, transferrine... Marqueurs tumoraux ACE CA153 PSA... ; SEROLOGIES virales bactériennes ou parasitaires. AUTO-IMMUNITE : ACAN, FR, ac DNA HORMONOLOGIE : TSH, FSH, Cortisol etc... Dosage des médicaments sauf traitement anti rejet de greffes		Rénine active FK506 (prograf-tacrolimus) Ciclosporine		Bouchon Gris Tube fluoré		Bouchon noir Tube citraté	
		Test de Coombs HLAB27-HLA Classe I ou II* Charge virale du VIH * * pas de prélèvement le vendredi ou samedi (délai d'acheminement du prélèvement incompatible avec l'analyse)		Protéine C anticoagulante, Protéine S anticoagulante facteur II-V-IX-X...facteur willebrand Anticoagulant circulant		Remplir impérativement jusqu'au trait Vitesse de sédimentation (VS)	
				Glycémie		IT A0 098 03 Fiche de recommandation des prélèvements sanguins	

<h1>Bioventis</h1> <p>Laboratoire de Biologie Médicale</p> <p>Ordre de prélèvement des tubes avec délai de transmission de 24h Température de conservation des prélèvements : < +25°C</p>		<p>Il est impératif d'identifier tous les tubes avec le nom, prénom et date de naissance ; et le nom de jeune fille en cas de groupe sanguin (étiquettes fournies)</p> <p>Il est rigoureusement interdit de replacer les aiguilles utilisées dans les boîtes de prélèvement. Risques d'AES pour le personnel du laboratoire et pour les patients</p>					
En cas de prescription conjointe de chimie et d'immunologie prélevé un tube rouge et un tube vert							
Bouchon vert Tube hépariné avec gel		Bouchon Violet Tube EDTA		Bouchon bleu Tube citraté		Bouchon rouge Tube sec	
Ionogramme : Na-K-Cl Réserve alcaline RA BIOCHIMIE (cholestérol, Ca, TGO TGP etc...)		NFS - Plaquettes Réticulocytes GROUPE SANGUIN + RAI (+1 tube sec) Hémoglobines glycosylées (HbA1C)		Remplir impérativement jusqu'au trait Taux de prothrombine (TQ-TP-INR)* Temps de céphaline (TCA-TCK)* Fibrinogène (FIB) Antithrombine III (AT III) D - dimères Activité anti-Xa* Héparinémie*		ALLERGIES : Phadiatop, Trophatop, CLA, RAST ELECTROPHORESE DES PROTEINES Sérologie Hépatite B et E ACAT (Carbodesoxy Transferine)	
TROPONINE, NT Pro BNP PROTEINES SPECIFIQUES : Ferritine, IGG, IGA, IGM, CPK, transferrine... Marqueurs tumoraux ACE CA153 PSA... ; SEROLOGIES virales bactériennes ou parasitaires. AUTO-IMMUNITE : ACAN, FR, ac DNA HORMONOLOGIE : TSH, FSH, Cortisol etc... Dosage des médicaments sauf traitement anti rejet de greffes		Rénine active FK506 (prograf-tacrolimus) Ciclosporine		Bouchon Gris Tube fluoré		Bouchon noir Tube citraté	
		Test de Coombs HLAB27-HLA Classe I ou II* Charge virale du VIH * * pas de prélèvement le vendredi ou samedi (délai d'acheminement du prélèvement incompatible avec l'analyse)		Protéine C anticoagulante, Protéine S anticoagulante facteur II-V-IX-X...facteur willebrand Anticoagulant circulant		Remplir impérativement jusqu'au trait Vitesse de sédimentation (VS)	
				Glycémie		IT A0 098 03 Fiche de recommandation des prélèvements sanguins	

<h1>Bioventis</h1> <p>Laboratoire de Biologie Médicale</p> <p>Ordre de prélèvement des tubes avec délai de transmission de 24h Température de conservation des prélèvements : < +25°C</p>		<p>Il est impératif d'identifier tous les tubes avec le nom, prénom et date de naissance ; et le nom de jeune fille en cas de groupe sanguin (étiquettes fournies)</p> <p>Il est rigoureusement interdit de replacer les aiguilles utilisées dans les boîtes de prélèvement. Risques d'AES pour le personnel du laboratoire et pour les patients</p>					
En cas de prescription conjointe de chimie et d'immunologie prélevé un tube rouge et un tube vert							
Bouchon vert Tube hépariné avec gel		Bouchon Violet Tube EDTA		Bouchon bleu Tube citraté		Bouchon rouge Tube sec	
Ionogramme : Na-K-Cl Réserve alcaline RA BIOCHIMIE (cholestérol, Ca, TGO TGP etc...)		NFS - Plaquettes Réticulocytes GROUPE SANGUIN + RAI (+1 tube sec) Hémoglobines glycosylées (HbA1C)		Remplir impérativement jusqu'au trait Taux de prothrombine (TQ-TP-INR)* Temps de céphaline (TCA-TCK)* Fibrinogène (FIB) Antithrombine III (AT III) D - dimères Activité anti-Xa* Héparinémie*		ALLERGIES : Phadiatop, Trophatop, CLA, RAST ELECTROPHORESE DES PROTEINES Sérologie Hépatite B et E ACAT (Carbodesoxy Transferine)	
TROPONINE, NT Pro BNP PROTEINES SPECIFIQUES : Ferritine, IGG, IGA, IGM, CPK, transferrine... Marqueurs tumoraux ACE CA153 PSA... ; SEROLOGIES virales bactériennes ou parasitaires. AUTO-IMMUNITE : ACAN, FR, ac DNA HORMONOLOGIE : TSH, FSH, Cortisol etc... Dosage des médicaments sauf traitement anti rejet de greffes		Rénine active FK506 (prograf-tacrolimus) Ciclosporine		Bouchon Gris Tube fluoré		Bouchon noir Tube citraté	
		Test de Coombs HLAB27-HLA Classe I ou II* Charge virale du VIH * * pas de prélèvement le vendredi ou samedi (délai d'acheminement du prélèvement incompatible avec l'analyse)		Protéine C anticoagulante, Protéine S anticoagulante facteur II-V-IX-X...facteur willebrand Anticoagulant circulant		Remplir impérativement jusqu'au trait Vitesse de sédimentation (VS)	
				Glycémie		IT A0 098 03 Fiche de recommandation des prélèvements sanguins	

<h1>Bioventis</h1> <p>Laboratoire de Biologie Médicale</p> <p>Ordre de prélèvement des tubes avec délai de transmission de 24h Température de conservation des prélèvements : < +25°C</p>		<p>Il est impératif d'identifier tous les tubes avec le nom, prénom et date de naissance ; et le nom de jeune fille en cas de groupe sanguin (étiquettes fournies)</p> <p>Il est rigoureusement interdit de replacer les aiguilles utilisées dans les boîtes de prélèvement. Risques d'AES pour le personnel du laboratoire et pour les patients</p>					
En cas de prescription conjointe de chimie et d'immunologie prélevé un tube rouge et un tube vert							
Bouchon vert Tube hépariné avec gel		Bouchon Violet Tube EDTA		Bouchon bleu Tube citraté		Bouchon rouge Tube sec	
Ionogramme : Na-K-Cl Réserve alcaline RA BIOCHIMIE (cholestérol, Ca, TGO TGP etc...)		NFS - Plaquettes Réticulocytes GROUPE SANGUIN + RAI (+1 tube sec) Hémoglobines glycosylées (HbA1C)		Remplir impérativement jusqu'au trait Taux de prothrombine (TQ-TP-INR)* Temps de céphaline (TCA-TCK)* Fibrinogène (FIB) Antithrombine III (AT III) D - dimères Activité anti-Xa* Héparinémie*		ALLERGIES : Phadiatop, Trophatop, CLA, RAST ELECTROPHORESE DES PROTEINES Sérologie Hépatite B et E ACAT (Carbodesoxy Transferine)	
TROPONINE, NT Pro BNP PROTEINES SPECIFIQUES : Ferritine, IGG, IGA, IGM, CPK, transferrine... Marqueurs tumoraux ACE CA153 PSA... ; SEROLOGIES virales bactériennes ou parasitaires. AUTO-IMMUNITE : ACAN, FR, ac DNA HORMONOLOGIE : TSH, FSH, Cortisol etc... Dosage des médicaments sauf traitement anti rejet de greffes		Rénine active FK506 (prograf-tacrolimus) Ciclosporine		Bouchon Gris Tube fluoré		Bouchon noir Tube citraté	
		Test de Coombs HLAB27-HLA Classe I ou II* Charge virale du VIH * * pas de prélèvement le vendredi ou samedi (délai d'acheminement du prélèvement incompatible avec l'analyse)		Protéine C anticoagulante, Protéine S anticoagulante facteur II-V-IX-X...facteur willebrand Anticoagulant circulant		Remplir impérativement jusqu'au trait Vitesse de sédimentation (VS)	
				Glycémie		IT A0 098 03 Fiche de recommandation des prélèvements sanguins	