

























<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 : &lt; +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>						
						
<p><b>En cas de prescription conjointe de chimie et d'immunologie prélevé un tube rouge et un tube vert</b></p>						
<p><b>Bouchon vert</b> <b>Tube hépariné avec gel</b></p> <p>Ionogramme : Na-K-Cl</p> <p>Réserve alcaline RA</p> <p>BIOCHIMIE (cholestérol, Ca, TGO TGP etc...)</p> <p><b>TROPONINE, NT Pro BNP</b> PROTEINES SPECIFIQUES : Ferritine, IGG, IGA, IGM, CPK, transferrine....</p> <p>Marqueurs tumoraux ACE CA153 PSA... ; SEROLOGIES virales bactériennes ou parasitaires.</p> <p>HORMONOLOGIE : TSH, FSH, Cortisol etc...</p>	<p><b>Bouchon Violet</b> <b>Tube EDTA</b></p> <p>NFS - Plaquettes</p> <p>Réticulocytes</p> <p><b>GROUPE SANGUIN + RAI (+1 tube sec)</b></p> <p>Hémoglobines glycosylées (HbA1C)</p> <p><b>Rénine active</b></p> <p><b>FK506 (prograf-tacrolimus)</b></p> <p><b>Ciclosporine</b></p> <p>Test de Coombs</p> <p><b>HLAB27-HLA Classe I ou II*</b></p> <p><b>Charge virale du VIH *</b></p> <p><small>* pas de prélèvement le vendredi ou samedi (délai d'acheminement du prélèvement incompatible avec l'analyse)</small></p>	<p><b>Bouchon bleu</b> <b>Tube citraté</b></p> <p><b>Remplir impérativement jusqu'au trait</b></p> <p>Taux de prothrombine (TQ-TP-INR)*</p> <p>Temps de céphaline (TCA-TCK)*</p> <p>Fibrinogène (FIB)</p> <p>Antithrombine III (AT III)</p> <p>D – dimères</p> <p>Activité anti-Xa*</p> <p>Héparinémie*</p> <p>Protéine C anticoagulante, Protéine S anticoagulante</p> <p>facteur II-V-IX-X...facteur willebrand</p> <p>Anticoagulant circulant</p>	<p><b>Bouchon rouge</b> <b>Tube sec</b></p> <p>ALLERGIES : Phadiatop, Trophatop, CLA, RAST</p> <p>ELECTROPHORESE DES PROTEINES</p> <p><b>Sérologie Hépatite B et E</b></p> <p><b>ACAT</b></p> <p>CDT (Carbodesoxy Transferrine)</p> <p>AUTO-IMMUNITÉ : ACAN, FR, ac DNA</p> <p>Dosage des médicaments sauf traitement anti rejet de greffes</p>	<p><b>Bouchon Gris</b> <b>Tube fluoré</b></p> <p>Glycémie</p>	<p><b>Bouchon noir</b> <b>Tube citraté</b></p> <p><b>Remplir impérativement jusqu'au trait</b></p> <p>Vitesse de sédimentation (VS)</p> <p><small>IT A0 098 04 Fiche de recommandation des prélèvements sanguins</small></p>	

<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 : &lt; +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>						
						
<p><b>En cas de prescription conjointe de chimie et d'immunologie prélevé un tube rouge et un tube vert</b></p>						
<p><b>Bouchon vert</b> <b>Tube hépariné avec gel</b></p> <p>Ionogramme : Na-K-Cl</p> <p>Réserve alcaline RA</p> <p>BIOCHIMIE (cholestérol, Ca, TGO TGP etc...)</p> <p><b>TROPONINE, NT Pro BNP</b> PROTEINES SPECIFIQUES : Ferritine, IGG, IGA, IGM, CPK, transferrine....</p> <p>Marqueurs tumoraux ACE CA153 PSA... ; SEROLOGIES virales bactériennes ou parasitaires.</p> <p>HORMONOLOGIE : TSH, FSH, Cortisol etc...</p>	<p><b>Bouchon Violet</b> <b>Tube EDTA</b></p> <p>NFS - Plaquettes</p> <p>Réticulocytes</p> <p><b>GROUPE SANGUIN + RAI (+1 tube sec)</b></p> <p>Hémoglobines glycosylées (HbA1C)</p> <p><b>Rénine active</b></p> <p><b>FK506 (prograf-tacrolimus)</b></p> <p><b>Ciclosporine</b></p> <p>Test de Coombs</p> <p><b>HLAB27-HLA Classe I ou II*</b></p> <p><b>Charge virale du VIH *</b></p> <p><small>* pas de prélèvement le vendredi ou samedi (délai d'acheminement du prélèvement incompatible avec l'analyse)</small></p>	<p><b>Bouchon bleu</b> <b>Tube citraté</b></p> <p><b>Remplir impérativement jusqu'au trait</b></p> <p>Taux de prothrombine (TQ-TP-INR)*</p> <p>Temps de céphaline (TCA-TCK)*</p> <p>Fibrinogène (FIB)</p> <p>Antithrombine III (AT III)</p> <p>D – dimères</p> <p>Activité anti-Xa*</p> <p>Héparinémie*</p> <p>Protéine C anticoagulante, Protéine S anticoagulante</p> <p>facteur II-V-IX-X...facteur willebrand</p> <p>Anticoagulant circulant</p>	<p><b>Bouchon rouge</b> <b>Tube sec</b></p> <p>ALLERGIES : Phadiatop, Trophatop, CLA, RAST</p> <p>ELECTROPHORESE DES PROTEINES</p> <p><b>Sérologie Hépatite B et E</b></p> <p><b>ACAT</b></p> <p>CDT (Carbodesoxy Transferrine)</p> <p>AUTO-IMMUNITÉ : ACAN, FR, ac DNA</p> <p>Dosage des médicaments sauf traitement anti rejet de greffes</p>	<p><b>Bouchon Gris</b> <b>Tube fluoré</b></p> <p>Glycémie</p>	<p><b>Bouchon noir</b> <b>Tube citraté</b></p> <p><b>Remplir impérativement jusqu'au trait</b></p> <p>Vitesse de sédimentation (VS)</p> <p><small>IT A0 098 04 Fiche de recommandation des prélèvements sanguins</small></p>	

<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 : &lt; +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>						
						
<p><b>En cas de prescription conjointe de chimie et d'immunologie prélevé un tube rouge et un tube vert</b></p>						
<p><b>Bouchon vert</b> <b>Tube hépariné avec gel</b></p> <p>Ionogramme : Na-K-Cl</p> <p>Réserve alcaline RA</p> <p>BIOCHIMIE (cholestérol, Ca, TGO TGP etc...)</p> <p><b>TROPONINE, NT Pro BNP</b> PROTEINES SPECIFIQUES : Ferritine, IGG, IGA, IGM, CPK, transferrine....</p> <p>Marqueurs tumoraux ACE CA153 PSA... ; SEROLOGIES virales bactériennes ou parasitaires.</p> <p>HORMONOLOGIE : TSH, FSH, Cortisol etc...</p>	<p><b>Bouchon Violet</b> <b>Tube EDTA</b></p> <p>NFS - Plaquettes</p> <p>Réticulocytes</p> <p><b>GROUPE SANGUIN + RAI (+1 tube sec)</b></p> <p>Hémoglobines glycosylées (HbA1C)</p> <p><b>Rénine active</b></p> <p><b>FK506 (prograf-tacrolimus)</b></p> <p><b>Ciclosporine</b></p> <p>Test de Coombs</p> <p><b>HLAB27-HLA Classe I ou II*</b></p> <p><b>Charge virale du VIH *</b></p> <p><small>* pas de prélèvement le vendredi ou samedi (délai d'acheminement du prélèvement incompatible avec l'analyse)</small></p>	<p><b>Bouchon bleu</b> <b>Tube citraté</b></p> <p><b>Remplir impérativement jusqu'au trait</b></p> <p>Taux de prothrombine (TQ-TP-INR)*</p> <p>Temps de céphaline (TCA-TCK)*</p> <p>Fibrinogène (FIB)</p> <p>Antithrombine III (AT III)</p> <p>D – dimères</p> <p>Activité anti-Xa*</p> <p>Héparinémie*</p> <p>Protéine C anticoagulante, Protéine S anticoagulante</p> <p>facteur II-V-IX-X...facteur willebrand</p> <p>Anticoagulant circulant</p>	<p><b>Bouchon rouge</b> <b>Tube sec</b></p> <p>ALLERGIES : Phadiatop, Trophatop, CLA, RAST</p> <p>ELECTROPHORESE DES PROTEINES</p> <p><b>Sérologie Hépatite B et E</b></p> <p><b>ACAT</b></p> <p>CDT (Carbodesoxy Transferrine)</p> <p>AUTO-IMMUNITÉ : ACAN, FR, ac DNA</p> <p>Dosage des médicaments sauf traitement anti rejet de greffes</p>	<p><b>Bouchon Gris</b> <b>Tube fluoré</b></p> <p>Glycémie</p>	<p><b>Bouchon noir</b> <b>Tube citraté</b></p> <p><b>Remplir impérativement jusqu'au trait</b></p> <p>Vitesse de sédimentation (VS)</p> <p><small>IT A0 098 04 Fiche de recommandation des prélèvements sanguins</small></p>	

<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 : &lt; +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>						
						
<p><b>En cas de prescription conjointe de chimie et d'immunologie prélevé un tube rouge et un tube vert</b></p>						
<p><b>Bouchon vert</b> <b>Tube hépariné avec gel</b></p> <p>Ionogramme : Na-K-Cl</p> <p>Réserve alcaline RA</p> <p>BIOCHIMIE (cholestérol, Ca, TGO TGP etc...)</p> <p><b>TROPONINE, NT Pro BNP</b> PROTEINES SPECIFIQUES : Ferritine, IGG, IGA, IGM, CPK, transferrine....</p> <p>Marqueurs tumoraux ACE CA153 PSA... ; SEROLOGIES virales bactériennes ou parasitaires.</p> <p>HORMONOLOGIE : TSH, FSH, Cortisol etc...</p>	<p><b>Bouchon Violet</b> <b>Tube EDTA</b></p> <p>NFS - Plaquettes</p> <p>Réticulocytes</p> <p><b>GROUPE SANGUIN + RAI (+1 tube sec)</b></p> <p>Hémoglobines glycosylées (HbA1C)</p> <p><b>Rénine active</b></p> <p><b>FK506 (prograf-tacrolimus)</b></p> <p><b>Ciclosporine</b></p> <p>Test de Coombs</p> <p><b>HLAB27-HLA Classe I ou II*</b></p> <p><b>Charge virale du VIH *</b></p> <p><small>* pas de prélèvement le vendredi ou samedi (délai d'acheminement du prélèvement incompatible avec l'analyse)</small></p>	<p><b>Bouchon bleu</b> <b>Tube citraté</b></p> <p><b>Remplir impérativement jusqu'au trait</b></p> <p>Taux de prothrombine (TQ-TP-INR)*</p> <p>Temps de céphaline (TCA-TCK)*</p> <p>Fibrinogène (FIB)</p> <p>Antithrombine III (AT III)</p> <p>D – dimères</p> <p>Activité anti-Xa*</p> <p>Héparinémie*</p> <p>Protéine C anticoagulante, Protéine S anticoagulante</p> <p>facteur II-V-IX-X...facteur willebrand</p> <p>Anticoagulant circulant</p>	<p><b>Bouchon rouge</b> <b>Tube sec</b></p> <p>ALLERGIES : Phadiatop, Trophatop, CLA, RAST</p> <p>ELECTROPHORESE DES PROTEINES</p> <p><b>Sérologie Hépatite B et E</b></p> <p><b>ACAT</b></p> <p>CDT (Carbodesoxy Transferrine)</p> <p>AUTO-IMMUNITÉ : ACAN, FR, ac DNA</p> <p>Dosage des médicaments sauf traitement anti rejet de greffes</p>	<p><b>Bouchon Gris</b> <b>Tube fluoré</b></p> <p>Glycémie</p>	<p><b>Bouchon noir</b> <b>Tube citraté</b></p> <p><b>Remplir impérativement jusqu'au trait</b></p> <p>Vitesse de sédimentation (VS)</p> <p><small>IT A0 098 04 Fiche de recommandation des prélèvements sanguins</small></p>	