

 <p>L'ALLIANCE HOSPITALIÈRE DE L'OUEST PARISIEN HAUTS DE SEINE, HAUTS DE SAÏTE</p>	<p>STABILITE PRE-ANALYTIQUE DES PARAMETRES</p>	<p>Réf : BC/PR24/MO02/ENR01 Version : 18 Date d'application : 13/02/2023</p>
<p>Pré-analytique Délai de transport</p>		

A la réception centrale des prélèvements ou dans les secteurs techniques, des délais d'alerte d'acceptabilité des échantillons primaires ont été définis. Ils s'appuient sur des recommandations bibliographiques (conférer l'enregistrement « Documents sources des délais d'acceptabilité des échantillons primaires »).

Lorsque ces délais sont dépassés l'opérateur en charge de l'enregistrement du dossier applique le mode opératoire « Conduite à tenir à la réception d'un prélèvement non conforme ».

DANS LE SANG TOTAL

Paramètres d'hémostase

Paramètres	<2h	<3h	<4h	<6h	<24h
TP+INR, fibrinogène, ddimères, FII, FV, FVII, FX					<input type="checkbox"/>
TCA (sans traitement)				<input type="checkbox"/>	
Facteur Willebrand				<input type="checkbox"/>	
Voie endogène (FVIII, FIX, FXI, FXII)			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> si FIX ou XI seuls
Recherche d'ACC			<input type="checkbox"/>		
Bilan de thrombose (FVIII, AT, PC, PS, recherche d'ACC)			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> si AT ou PC seuls
Activité anti-Xa (Lovenox, Inhixa, Innohep, Arixtra, Orgaran)				<input type="checkbox"/>	
Activité anti-Xa (héparine IV, calciparine)	<input type="checkbox"/>				
Dosage de : dabigatran, rivaroxaban, apixaban	<input type="checkbox"/>				
PFA - Temps d'occlusion plaquettaire			<input type="checkbox"/>		
Thromboélastogramme (Clot Pro)		<input type="checkbox"/>			

AT : antithrombine ; PC : protéine C ; PS : protéine S ; ACC : anticoagulant circulant

Paramètres d'hémo-cytologie

Paramètres	<2h	<4h	<6h	<8h
Numération- formule				<input type="checkbox"/>
Frottis sanguin				<input type="checkbox"/>
Réticulocytes				<input type="checkbox"/> 24 h
Lymphocytes 3/4/8				<input type="checkbox"/> 48 h
VS	<input type="checkbox"/>			
TK				<input type="checkbox"/> 72 h
Electrophorèse de l'hémoglobine		<input type="checkbox"/>		

Paramètres d'immuno-hématologie

Paramètres	<4h	<12h	autres
RAI			24h
Groupe			24h
Agglutinines froides	<input type="checkbox"/>		
Coombs direct		<input type="checkbox"/>	
Compatibilité prétransfusionnelle			72h

Paramètres de sérologie

Paramètres	<4h	<6h	<12h
HIV - Hépatite B - Hépatite C - CMV - Rubéole - Toxoplasmose - Hépatite A HTLV - COVID IgG			<input type="checkbox"/>

Paramètres de biochimie et pharmacologie

Paramètres	<2h	<4h	<6h	<8h	<12h
Bicarbonates		<input type="checkbox"/>			
BNP		<input type="checkbox"/>			
Cortisol		<input type="checkbox"/>			
Fer			<input type="checkbox"/>		
Glycémie tube sec	<input type="checkbox"/>				
Glycémie tube gris		<input type="checkbox"/>			
LDH		<input type="checkbox"/>			
Phosphore		<input type="checkbox"/>			
Potassium		<input type="checkbox"/>			
Gentamicine		<input type="checkbox"/>			

Paramètres de virologie

Paramètres	<4h	<6h	<12h
EBV, CMV			<input type="checkbox"/>
Charges virales VIH, VHC, VHB, virus BK (BKv)		<input type="checkbox"/>	
PCR COVID + VRespi			<input type="checkbox"/>
PCR STI			<input type="checkbox"/>
PCR Herpès		<input type="checkbox"/>	

Paramètres de génétique constitutionnelle

Paramètres	<4h	<8h	<12h
Recherche des mutations G20210A du facteur II et facteur V Leiden		<input type="checkbox"/>	

Paramètres d'autoimmunité

Paramètres	<4h	<8h	<12h
Pour tous les anticorps			<input type="checkbox"/>

Paramètres sous-traités

Paramètres	<20 minutes	<30 minutes	1h	1h30	<4h	<6h	<12h	<24h	Autres
Ammonium	<input type="checkbox"/>								
Vitamine C		<input type="checkbox"/>							
Métanéphrines Normétanéphrines			<input type="checkbox"/> congelé						
Phénotypage DPD				<input type="checkbox"/> ambient	<input checked="" type="checkbox"/>				
ACTH					<input type="checkbox"/>				
Inhibiteurs Tyrosine Kinase						<input type="checkbox"/> ambient			
Test d'iso-immunisation							<input checked="" type="checkbox"/>		
CNR <i>Helicobacter pylori</i>								<input checked="" type="checkbox"/>	
Génotypage fœtal KELL								<input type="checkbox"/>	
Dépistage de la trisomie 21 par ADN circulant								<input type="checkbox"/>	
Immunophénotypage lymphocytaire sanguin									<input checked="" type="checkbox"/> <4h
Immunophénotypage lymphocytaire sur LBA ou liquide pleural									<input checked="" type="checkbox"/> dès que possible

DANS LES URINES
Paramètres de biochimie et de pharmacologie

Paramètres	<4h
Glycosurie	<input type="checkbox"/>
Drogues urinaires	<input type="checkbox"/>

DANS LES AUTRES LIQUIDES :
liquide pleural, liquide d'ascite, ponction genou, ponction articulaire, redon, liquide de dérivation, drain, LCR
Paramètres de biochimie

Paramètres	Dès que possible
tous	<input type="checkbox"/>