NI Nom :	Etiquette UH HAT BIOCHIMIE -	Mous Nom : Fonction : Tél :	Fonction :	
AP-HP. Nord Université de Paris Université de Paris	6 Résultats	s : 53558 Recto / 56864 garde : 58130	SACHET VERT SACHET NOIR : traitement prioritaire à l'ACEBM	
B0A1 V01 06-2022				
Date de Prélèvement JJ/MM/AA /		Heure		
Renseigner le contexte clinique Labo 1 Diagnostic Labo 2 Suivi thérapeuti	☐ Traitement p	oar Biotine	EFR N° d'échantillon : □ Avant Séance d'hémodialyse □ Après Séance d'hémodialyse	
SANG 1 Tube hépariné avec gel (vert) (5ml bien plein)		c avec gel (jaune) ITE / AMP	URINES Monovette jaune	
☐ Potassium K ☐ Sodium Na ☐ Chlore Cl ☐ Bicarbonates ☐ Protides ☐ Créatinine ☐ Urée ☐ Glucose ☐ Calcium	□ Bilan AMP (Estradi □ Bilan AMP avec H Date des dernières règles: Merci d'entourer l'indication du Stimular/ IIU / FIV / ICSI / TEC □ Rapport SFIt1/PIGI Merci d'indiquer le terme de la et d'entourer l'indication : suspicion / suivi de pré-éclam □ PCT (sang de cord	i bilan AMP F a grossesse :	□ Echantillon □ Diurèse des 24h □ □ □ □ □ □ mL □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
☐ Phosphore ☐ Magnésium ☐ Acide Urique ☐ ASAT	SANG 1 Tube Ammoniémie <3 Acide urique sous GAZ DL	0mn à +4°C Fasturec	☐ Microalbuminurie (+créatinine) ☐ Calcium ☐ Phosphore ☐ Amylase ☐ Magnésium ☐ Acide Urique	
□ ALAT □ Bilirubine Totale □ Gamma GT □ Phosph. Alcalines	Prélèvement sans garr	nent <30 min rot sur seingue SafePic sachet violet	URINES DES 24 h + SANG sur héparinate de lithium (vert) Clairance de la créatinine	
□ <u>Lipase</u> □ <u>Amylase</u> □ <u>CK</u> □ <u>LDH</u>	Température : Ventilation spontané	,°C	☐ Clairance du phosphate ☐ TRP (taux réabsorption des phosphates) SANG 1 Tube oxalate-fluorure (gris)	
☐ Troponine T☐ NT pro BNP * Date des dernières règles :	☐ Air ambiant Ventilation assistée ☐ FiO2:	□ Sous O2 □ Débit :	☐ Lactate ☐ Glucose à jeun ☐ Glucose (post prandial)	
☐ HCG totale, grossesse *	Pvt artériel	Pvt veineux	Diabète gestationnel charge en glucose (75g) ☐ T0 ☐ T1h ☐ T2h	
☐ Procalcitonine ☐ CRP ☐ Albumine ☐ B12 # ☐ Haptoglobine ☐ Folates # ☐ Orosomucoïde ☐ A1AT	□ <u>Gazométrie</u> □ <u>Lactate</u> □ <u>Na</u> □ <u>K</u>	□ <u>Gazométrie</u> □ <u>Lactate</u> □ <u>Na</u> □ <u>K</u>	LCR Tube neutre Protides et Glucose ** **Merci de demander une glycémie en parallèle	
☐ Préalbumine ☐ Cystatine C☐ Ferritine ☐ Fer + Transferrine + coef.Sat.☐ Récepteur Sol. Transferrine	☐ Glucose ☐ Met Hb ☐ Hb CO ☐ Calcium ionisé	☐ Glucose ☐ Met Hb ☐ HbCO ☐ Calcium ionisé	*Feuille de demande dédiée à joindre IMPERATIVEMENT pour demande de : Pigments biliaires * (1mL) LIQUIDE DE PONCTION Tube neutre	
☐ Triglycérides ☐ ☐ Cholestérol Total☐ EAL (à jeun)☐ HDL-C/LDL ☐	□ □ DAV		□ Ascite □ Plèvre □ Autre Nature :	
☐ Recherche de Chylomicrons ☐ Hémoglobine plasmatique libre ☐ IL6 Seuls les examens soulignés peuvent être pres	☐ CEC Temps ☐ Oxymétrie Etagée ☐ Sang de cordon	Site :	☐ Protides et Glucose ☐ LDH ☐ Lactate ☐ Amylase ☐ Lipase ☐ Triglycérides ☐ Autres :	

CADRE RESERVE AU LABORATOIRE					
Prélèvement reçus : Vert Gris	Jaune Violet Urines LCF	Seringue Date et heure d'arrivé au Laboratoire			
Identification d'une non-conformité Cocher la case non-conformité critique so Echantillon(s) non identifié(s) Discordance Echt-Prescription Identification d'une non-conformité Cocher la case du tires de non-conformité	te non-conformité ccidenté tiques Sachet noir				
Cocher la case du type de non-conformité non critique sous le Code à barres					
NC Critique □ Prescripteur abs. □ Pb Cond. Transport □ UH abs. □ Analyse non cochée □ Urgent □ Préleveur abs. □ Pb Cond Pré-ana □ Tube en +					
SANG 1 Tube sec avec gel (jaune)	SANG 1 Tube sec avec gel (jaune) 7ml	SANG 1 Tube EDTA (violet)			
☐ PSA Totale ☐ PSA Libre (si 2< PSA Totale <10) ☐ TSH ☐ T4 libre	□ Electrophorèse Protéines Sériques Pour le suivi/quantification de gammapathie monoclonale,utliser la feuille de demande des dysfonctionnements immunitaires. □ Enz. Conversion Angiotensine (ECA) Diagnostic / suivi de : O Sarcoïdose O Gaucher □ Ferritine Glycosylée Diagnostic / exploration de : O Maladie de Still O SAM □ CDT (Marqueur de l'alcoolisation)	☐ HbA1C (Hémoglobine glyquée) ☐ Dépistage anomalie de l'Hémoglobine * ☐ Suivi du taux d'HbS ☐ d'HbF ☐ G6PD ☐ Folates érythrocytaires # à jeun * Origine géographique :			
☐ Insuline à jeun #☐ Insuline post prandial #☐ Peptide C à jeun #☐ Peptide C post prandial #☐ FSH* ☐ LH*	SANG 1 Tube sec avec gel Vitamine D 25OH (Carence) Calcitriol (1.25 OH) Phosphatase alcaline osseuse Ostéocalcine	SANG 1 Tube EDTA (violet) Homocystéine à jeun transport à +4°C PTH ACTH # Transport à +4°C			
☐ Estradiol* ☐ Progestérone* ☐ Prolactine*	☐ CTX crosslaps ☐ TRAP5b (TRAP isoenzyme osseux) Transport à +4°C	SANG 1 Tube EDTA (violet) pour chaque analyse Aldostérone / Rénine Test d'orthostatisme			
* Renseigner la date des dernières règles DDR://	SANG Tube héparinate de lithium sans gel (vert foncé) 2 tubes si plus de 2 analyses	Aldostérone ☐ Debout ☐ Assis ☐ Couché Rénine #			
☐Testostérone totale	☐ Vitamine A (Rétinol)☐ Bêta-Carotène	□ Debout □ Assis □ Couché ■ EFR : Utiliser la feuille dédiée pour complèment de cycle.			
SANG 1 Tube héparinate de lithium sans gel (vert foncé) Citrulline Dérivés méthoxylés Métanéphrine + Normétanéphrine	 □ Vitamine B2 (Riboflavine) □ Vitamine PP (B3 Nicotinamide) □ Vitamine B6 (Phosphate de pyridoxal) □ Vitamine C (Ac. ascorbique) # (Scorbut) Transport à +4°C et à l'obscurité □ Vitamine E (alpha-tocophérol) 	Test de charge en sel □ Avant Nacl □ Après NaCl Test au Synacthène □ T0 □ T60			
TESTS DYN Faire parvenir tous les dans la	Site				
Tube sec avec gel (jaune) et/ou tube oxalate-fluorure (gris) si spécifié URINES 1 Monovette jaune					
CORTISOL Stimulation Freir Temps 0 Temps 60mn HGPO (Hyper Glycémie Provoquée -30 0 15 30	5 6	Cortisol Libre Urinaire CLU * Aldostérone* * Diurèse des 24h : Dérivés Methoxylés Métanéphrine + Normétanéphrine			
Glucose		Désoxypyridinoline libre (2ème miction du matin)			