

Identification du patient

coller l'étiquette administrative ou la vignette mutuelle

Nom Prénom :

Date de naissance : / /

sexe : masculin
 féminin

Adresse :

vignette mutuelle

Mutuelle :

ou

Matricule : étiquette administrative CHM

 URGENT Analyses complémentaires
à la demande du : / /**Renseignements cliniques**.....
.....
.....**Autres analyses**.....
.....**Identification du prescripteur**

Cachet + signature obligatoire

Nom Prénom :

INAMI :

Date de prescription : / /

Signature :

Copies : Médecin traitant Patient
 Dr**Identification du préleveur**

Date/...../..... Heureh..... Initiales

HEMATOLOGIEHB hémoglobine
GR globules rouges
GB globules blancs
GBF formule leucocytaire
PL plaquettes sanguines
RET réticulocytes**IMMUNO-HEMATOLOGIE**GS groupe sanguin M
M (+ carte de groupe)
CD test Coombs direct M
RAIAN agglutinines irrégulières M
AGGLUF agglutinines froides J
KLEI test Kleihauer (GR foetaux) M**HEMOSTASE**PTT temps de Quick - INR B
TCA TCA B
DD D-dimères [◆] B
FIBRI fibrinogène [◆] B
PFA Fonct. plaquettaires (PFA) [◆] B**Marqueurs cardiaques**TROPI hs Tropionine i V
CKMB CK-MB V
PROBNP NT-proBNP J
CK CK (créatine kinase) V**BIOCHIMIE SANGUINE****Ionogramme**NA Na (sodium) V
K K (potassium) V
CL Cl (chlorures) V
MG Mg (magnésium) V
CO2 CO2 (bicarbonates) V
CA Ca (calcium) V
P P (phosphore) V
OSMO osmolalité J**Hormonologie – gonadotrope**BHCG β-H.C.G. (grossesse) J
LH L.H. J
FSH F.S.H. J
PROG progestérone J
OEST œstradiol J
TESTO testostérone J
TESTLI testostérone libre J
SHBG S.H.B.G. J
DHEAS D.H.E.A. sulfate J
17PROG 17OH-progesterone [→] J
ADIONE Δ4-androstènedione [→] J**Hormonologie – lactotrope**PRL prolactine J**Hormonologie - thyréotrope**TSH T.S.H. J
T4L T4 libre J
T3L T3 libre [◆] J
THYRO thyroglobuline J**Hormonologie – corticotrope**CORM cortisol matin (6h-10h) J
CORS cortisol soir (17h-21h) J
CORSYN cortisol post-synacthen J
ACTH A.C.T.H. M***Hormonologie – somatotrope**GH hormone de croissance J
SOMA somatomédine C (IGF1) J**Hormonologie – régulation glycémique**INSI insuline (à jeûn) J
CPEPJ C-peptide (à jeûn) J
INSP insuline (post-prandial) J
CPEPP C-peptide (post-prandial) JHOMA indices HOMA + QUICKI G+J**Hormonologie – régulation tensionnelle**RENI rénine directe M
ALDSG aldostérone sérique J**Bilan inflammatoire**CRP C-réactive protéine V
VS vitesse sédimentation [◆] M**Marqueurs métabolisme osseux**PTH parathormone intacte J
VITD Vitamine D (25OH)[D₂+D₃] [◆] J
..... Dans les critères = 3x/an
..... Hors critères = 1x/anCTX C-télopeptides [→] J**Bilan rhumatismal**RF facteur rhumatoïde V
CCP anticorps anti-CCP J
CRYOGL cryoglobuline recherche 2xZ** (quantification si positif)
CRYOFI cryofibrinogène 2xB****Bilan hématologique**FER fer V
FERR ferritine J
SATU transferrine (saturation) V
B12 vitamine B12 [◆:1x/an] J
FOL folates [◆:1x/an] JFOLERY fol érythro [◆:1x/an] MHAPTO haptoglobine V**TESTS DYNAMIQUES****Epreuve d'hyperglycémie provoquée**

(75g glucos e)

Dépistage diabète gestationnel

(T0-T60-T120)

HPGROS glucose 3x G

.....

Epreuve hyperglycémie 2 paliers

(T0-T120)

HPNORM glucose 2x GHPINS insuline 2xJHPCPEP C-peptide 2xJ

.....

.....

Epreuve hyperglycémie 4 paliers

(T0-T60-T120-T180)

HP4T glucose 4x GHPINS4T insuline 4xJHPCPEP4T C-peptide 4xJ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Formulaire de prescription d'analyses de biologie clinique

Urines – Selles – Microbiologie

1 PRELEVEMENT = 1 DEMANDE ; Microbiologie = 1 demande à part

ECHANTILLON URINAIRE SIMPLE			RECUETL URINAIRE DE 24 HEURES			MICROBIOLOGIE : URINE			MICROBIOLOGIE : SELLES		
<i>Ionogramme urinaire</i>			<i>Ionogramme urinaire</i>			<input type="checkbox"/> Tigette + Sédiment U			<input type="checkbox"/> Coproculture SL		
OSMOUR	<input type="checkbox"/> osmolalité U		NA24	<input type="checkbox"/> sodium U24		<input type="checkbox"/> Culture ordinaire U			<input type="checkbox"/> [Salmonella, Shigella, Campylobacter, Yersinia]		
NAUR	<input type="checkbox"/> sodium U		K24	<input type="checkbox"/> potassium U24		<input type="checkbox"/> PCR Chlam tracho / <i>Neisseria gono</i> U			<input type="checkbox"/> Ag/toxine Clostridium difficile (>2ans)		
KUR	<input type="checkbox"/> potassium U		CL24	<input type="checkbox"/> chlorure U24		<input type="checkbox"/> Antigène <i>S.pneumoniae</i> U			<input type="checkbox"/> Screening parasites SL		
CLUR	<input type="checkbox"/> chlorure U		MG24	<input type="checkbox"/> magnésium U24		<input type="checkbox"/> Antigène Legionella U			<input type="checkbox"/> Parasitologie recherche étendue SL		
PUR	<input type="checkbox"/> phosphore U		P24	<input type="checkbox"/> phosphore U24					<input type="checkbox"/> Hyperéosinophilie		
CAUR	<input type="checkbox"/> calcium U		CA24	<input type="checkbox"/> calcium U24					<input type="checkbox"/> Voyage récent :		
<i>Glycosurie</i>			<i>Glycosurie</i>			<input type="checkbox"/> Autre :					
GLUUR	<input type="checkbox"/> glucose U		GLU24	<input type="checkbox"/> glucose U24					<input type="checkbox"/> Ag Rotavirus (enfant ≤ 2ans) SL		
<i>Fonction rénale</i>			<i>Fonction rénale</i>			<input type="checkbox"/> Ag Adenovirus (enfant ≤ 2ans) SL					
UREUR	<input type="checkbox"/> urée U		URE24	<input type="checkbox"/> urée U24							
CREAUR	<input type="checkbox"/> créatinine U		CREA24	<input type="checkbox"/> créatinine U24							
URICUR	<input type="checkbox"/> acide urique U		URIC24	<input type="checkbox"/> ac urique U24							
PROUR	<input type="checkbox"/> protéines totales U		PRO24	<input type="checkbox"/> prot totales U24							
MICRAL	<input type="checkbox"/> microalbuminurie [◆] U		MICRAL24	<input type="checkbox"/> microalbumine [◆] U24							
PCUR	<input type="checkbox"/> rapport prot / créat U		PC24	<input type="checkbox"/> rap prot/créat U24							
<i>Electrophorèse</i>			<i>Hormonologie</i>								
ELPU	<input type="checkbox"/> électrophorèse prot ur (typage protéinurie + rech chaînes légères libres) U		ALDO	<input type="checkbox"/> aldostéronurie [+] U24							
			OL24	<input type="checkbox"/> cortisolurie [+] U24							
<i>Drogues urinaires</i>											
UDROG	<input type="checkbox"/> recherche globale U (THC-OPI-METHA-COC-BZD-BBT-AMP-METAMP)										
<i>SELLES</i>											
<i>Marqueurs fécaux</i>											
CALPRO	<input type="checkbox"/> calprotectine [€€] SL					<input type="checkbox"/> Culture Aspergillus F					
GAIAC	<input type="checkbox"/> sang humain occulte fécal SL					<input type="checkbox"/> Galactomannanes F					
ELASTA	<input type="checkbox"/> élastase fécale [+]SL					<input type="checkbox"/> Spermie BK : <input type="checkbox"/> culture F			<input type="checkbox"/> BK : <input type="checkbox"/> culture F		
FAE3	<input type="checkbox"/> graisses fécales [+]SL24					<input type="checkbox"/> Urétral F			<input type="checkbox"/> PCR F		
STEAT	<input type="checkbox"/> stéatocrite [+]SL24										
<i>LITHIASE</i>											