

Informations sur les procédures de prélèvement

Nom du tech. Méd./inf. : _____

Endroit du prélèvement : _____

Date + heure du prélèvement : _____

M F
Sexe

Nom Prénom

Adresse Appartement

Ville Province Code Postal Date de naissance (AAAA/MM/JJ)

Tél. résidence Courriel

Nom du médecin + coordonnées

id. laboratoire Date réception au laboratoire :

PROFIL GÉNÉRAL # 1 *GLU
Glucose, Créatinine, Calcium, Urée, CK, Protéines totales, LDH, Amylase, AST + ALT, GGT, Acide urique, Bilirubine totale, Globuline, Cholestérol, Triglycérides, Cholestérol HDL & LDL, Électrolytes (Na, K, Cl), Phosphatase alcaline, Albumine, Phosphore, Fer total, Analyse d'urine, FSC.
Patient à jeun 12 heures
PROFIL GÉNÉRAL # 2 *GLU
Glucose, Cholestérol, Triglycérides, Cholestérol HDL & LDL, AST + ALT, Analyse d'urine, Créatinine, FSC.
Patient à jeun 12 heures
PROFIL LIPIDIQUE *G
Cholestérol, Triglycérides, Cholestérol HDL & LDL.
Patient à jeun 12 heures
PROFIL THYROIDIEN *G
TSH & T4 Libre. Options : <input type="checkbox"/> T3 Libre <input type="checkbox"/> Ac. Antithyroïdiens
PROFIL HÉPATIQUE *G
Phosphatase alcaline, AST + ALT, GGT, Bilirubine totale.
DÉPISTAGE DU CANCER DE LA VESSIE ET DE L'URETÈRE XU4
Cytologie urinaire & u-Cyt+. (immunohistofluorescence)
PROFIL HORMONAL FEMME *G
FSH, LH, Estradiole. Options : <input type="checkbox"/> Prolactine <input type="checkbox"/> Progestérone <input type="checkbox"/> Testostérone totale <input type="checkbox"/> Testostérone libre

PROFIL PRÉNATAL **GLU
FSC, Groupe Sanguin + Rh, VDRL, Rubéole, Recherche d'Anticorps (Coombs indirect), Analyse et Culture d'urine. Options : <input type="checkbox"/> VIH <input type="checkbox"/> Parvovirus IgG <input type="checkbox"/> Parvovirus IgM <input type="checkbox"/> Chlamydia par PCR (tige/urine) <input type="checkbox"/> Glucose 2 heures PC50 Patiente à jeun 8 heures
PROFIL ARTHRITIQUE *GL
FSC, Acide urique, Albumine, Protéines totales, Globuline, Facteur RA, Protéine C-Réactive.
PROFIL M.T.S. **GU#4
Chlamydia & Gonorrhée par PCR (tige/urine), VDRL, VIH, HBsAg. Options: <input type="checkbox"/> Herpès IgM sérum <input type="checkbox"/> Herpès types 1 & 2 IgG <input type="checkbox"/> Culture vaginale
PROFIL ANÉMIE *GL
Formule sanguine complète, Réticulocytes, Ferritine, Fer total & % Saturation, Vitamine B12, Acide folique.
PROFIL 5 DROGUES *U
Cannabis, Cocaïne, PCP, Opiacés, Amphétamines.
PROFIL HORMONAL HOMME ***G
Testostérone totale, Testostérone libre, Testostérone biodisponible. Options : <input type="checkbox"/> Prolactine <input type="checkbox"/> Estradiole <input type="checkbox"/> FSH & LH <input type="checkbox"/> PSA Totale

ANALYSES INDIVIDUELLES	
HÉMATOLOGIE	BIOCHIMIE
<input type="checkbox"/> Formule sanguine (FSC) *L	<input type="checkbox"/> Acide Urrique *G
<input type="checkbox"/> Groupe Sanguin & Rh *R	<input type="checkbox"/> Albumine *G
<input type="checkbox"/> INR (PT) *B	<input type="checkbox"/> ALT *G
<input type="checkbox"/> PTT *B	<input type="checkbox"/> AST *G
<input type="checkbox"/> Réticulocytes *L	<input type="checkbox"/> Amylase *G
<input type="checkbox"/> Sédimentation *N	<input type="checkbox"/> Analyse d'urine + microscopie *U
MICROBIOLOGIE	<input type="checkbox"/> Bilirubine totale *G
<input type="checkbox"/> Clostridium difficile **2	<input type="checkbox"/> Bilirubine totale & directe *G
<input type="checkbox"/> Culture gorge **1	<input type="checkbox"/> Calcium *G
<input type="checkbox"/> Culture herpès X1	<input type="checkbox"/> Cholestérol total *G
<input type="checkbox"/> Culture selles **2	<input type="checkbox"/> Cholestérol HDL + LDL *G
<input type="checkbox"/> Culture urine **U	<input type="checkbox"/> CK *G
<input type="checkbox"/> Culture vaginale **1	<input type="checkbox"/> Créatinine *G
<input type="checkbox"/> Œufs & parasites **3	<input type="checkbox"/> Électrolytes (Na, K, Cl) *G
<input type="checkbox"/> Spermogramme (post vasesc.) *2	<input type="checkbox"/> Fer total & % saturation *G
<input type="checkbox"/> Strep Groupe A (rapide) *1	<input type="checkbox"/> GGT *G
<input type="checkbox"/> Test de fertilité (sperme) *2	<input type="checkbox"/> Glucose *G
SÉROLOGIE	<input type="checkbox"/> Hyperglycémie prov. *G#5
<input type="checkbox"/> Chlamydia par PCR (tige/urine)***4	<input type="checkbox"/> 2 h <input type="checkbox"/> 3 h
<input type="checkbox"/> Cytomégalovirus (IgM) ***G	<input type="checkbox"/> Hb glycosylée (A1c) *L
<input type="checkbox"/> Facteur Rhumatoïde *G	<input type="checkbox"/> LDH *G
<input type="checkbox"/> Gonorrhée par PCR (tige/urine)***4	<input type="checkbox"/> Lipase *G
<input type="checkbox"/> HAV-Totale (A) *G	<input type="checkbox"/> Magnésium *G
<input type="checkbox"/> HAV-IgM (A) *G	<input type="checkbox"/> Phosphatase alcaline *G
<input type="checkbox"/> HBsAb (B) *G	<input type="checkbox"/> Phosphore *G
<input type="checkbox"/> HBsAg (B) *G	<input type="checkbox"/> Protéines totales *G
<input type="checkbox"/> HCV (C) *G	<input type="checkbox"/> Protéine C-Réactive *G
<input type="checkbox"/> Hélicobacter pylori anticorps *G	<input type="checkbox"/> Sang dans les selles *7
<input type="checkbox"/> Herpès IgM sérum ***G	<input type="checkbox"/> Triglycérides *G
<input type="checkbox"/> Herpès types 1&2 IgG ***G	<input type="checkbox"/> Urée *G
<input type="checkbox"/> Monotest *G	ENDOCRINOLOGIE
<input type="checkbox"/> Parvovirus IgG ***G	<input type="checkbox"/> Acide Folique *G
<input type="checkbox"/> Parvovirus IgM ***G	<input type="checkbox"/> Ac. Anti-thyroïdiens ***G
<input type="checkbox"/> Rubéole IgG *G	<input type="checkbox"/> Beta HCG qualitatif <input type="checkbox"/> sang <input type="checkbox"/> Urine *G/U
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgG ***G	<input type="checkbox"/> Beta HCG quantitatif *G
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgM ***G	<input type="checkbox"/> Ca-125 (ovaire) *G
<input type="checkbox"/> VDRL *G	<input type="checkbox"/> Ca-15.3 (sein) **G
<input type="checkbox"/> VIH *G	<input type="checkbox"/> Ca-19.9 (pancréas) **G
DROGUES	<input type="checkbox"/> CEA *G
<input type="checkbox"/> Amphétamines *U	<input type="checkbox"/> CK-MB **G
<input type="checkbox"/> Barbituriques *U	<input type="checkbox"/> Cortisol <input type="checkbox"/> am <input type="checkbox"/> pm *G
<input type="checkbox"/> Benzodiazépines *U	<input type="checkbox"/> Estradiole *G
<input type="checkbox"/> Cannabis (THC) *U	<input type="checkbox"/> Ferritine *G
<input type="checkbox"/> Cocaine *U	<input type="checkbox"/> FSH *G
<input type="checkbox"/> Lithium **G	<input type="checkbox"/> LH *G
<input type="checkbox"/> Opiacés *U	<input type="checkbox"/> Progestérone *G
<input type="checkbox"/> PCP *U	<input type="checkbox"/> Prolactine *G
<input type="checkbox"/> Phénobarbital *G	<input type="checkbox"/> PSA totale *G
<input type="checkbox"/> Méthadone *U	<input type="checkbox"/> PSA libre *G
CYTOLOGIE	<input type="checkbox"/> TSH *G
<input type="checkbox"/> Dépistage du VPH ***4	<input type="checkbox"/> T4 Libre *G
<input type="checkbox"/> Test Pap Frottis ***4	<input type="checkbox"/> T3 Libre *G
<input type="checkbox"/> Test Pap ThinPrep ***4	<input type="checkbox"/> Testostérone totale *G
	<input type="checkbox"/> Testostérone libre ***G
	<input type="checkbox"/> Testostérone biodisponible ***G
	<input type="checkbox"/> Vitamine B12 *G

LÉGENDE

Délai des résultats	Fournitures médicales	Autres :
* 24 heures	G : Tube avec gel #1 Tige simple	
** 48 à 72 heures	L : Tube lavande #2 Contenant stérile	
*** 3-6 jours ouvrables	R : Tube rose #3 Contenant SAF	
X 5-10 jours ouvrables	B : Tube bleu #4 Kit spécial	
	N : Tube noir #5 Voir diète à suivre	
	U : Contenant d'urine stérile	