



15933

Externe labo

Prélevé le à H

Nom : Prénom : Né le : Sexe : Tel : Adresse :	MEDECIN PRESCRIPTEUR (Cachet, date et signature)
Numéro sécurité sociale :	<input type="checkbox"/> Copie
Vignette Mutuelle	<input type="checkbox"/> Renseignements Cliniques Diabète <input type="checkbox"/> Grossesse <input type="checkbox"/> DDR:..... A jeun : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>

HEMATOLOGIE	GLUCIDES	IONOGRAMME	(2) MARQUEURS HEPAT	MEDICAMENTS
<input type="checkbox"/> 1 Hémoglobine (HGB)	<input type="checkbox"/> 2 Glycémie <input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 2 Na <input type="checkbox"/> 2 Ca	<input type="checkbox"/> Ag HBs (AGA) <input type="checkbox"/> Ac HBs (ACBS)	<input type="checkbox"/> 5 Ethanol (ALCO)
<input type="checkbox"/> 1 Globules rouges (GLR)	<input type="checkbox"/> 1 Hb Glycosylée (HBGL)	<input type="checkbox"/> 2 K <input type="checkbox"/> 2 Ph	<input type="checkbox"/> Anticorps Hbc (ACBC)	<input type="checkbox"/> 2 Digoxine (DIGO)
<input type="checkbox"/> 1 Globules blancs (GLB)	<input type="checkbox"/> 2 Insuline (INSB)	<input type="checkbox"/> 2 CL <input type="checkbox"/> 2 Mg	<input type="checkbox"/> HA IgG(ACAG) <input type="checkbox"/> HA IgM(ACAM)	<input type="checkbox"/> 2 Amiodarone (CORD)
<input type="checkbox"/> 1 Formule (FOR)	<input type="checkbox"/> 2 C Peptide (CPEP)	<input type="checkbox"/> 4 Réserve alcaline(BICA)	<input type="checkbox"/> Ac Hép C IgG (HEPC)	<input type="checkbox"/> 2 Valproate(Depakine) (ACVA)
<input type="checkbox"/> 1 Plaquettes (PLA)	<input type="checkbox"/> 12 Triangle Hyper (HYP)	<input type="checkbox"/> 2 Osmolalité (OSM)	<input type="checkbox"/> Bili Totale et Dir (BILI)	<input type="checkbox"/> 2 Phénylhydantoïne (PHET)
<input type="checkbox"/> 1 Réticulocytes (RET)	<input type="checkbox"/> 12 Triangle Hyper+Insu(INSU)	(2) THYROIDE	(2) ENZYMOLOGIE	<input type="checkbox"/> 2 Phénobarbital (PHEB)
<input type="checkbox"/> 2 Fer Sérique (FERS)	<input type="checkbox"/> 5 Profil de Glycémie (PROF)	<input type="checkbox"/> T4 LI (b) <input type="checkbox"/> T3 LI (b)	<input type="checkbox"/> TGO et TGP (STGOP)	<input type="checkbox"/> 2 Carbamazépine (CAR)
<input type="checkbox"/> 2 Transferrine (TRAN)	<input type="checkbox"/> 5 Profil + Insuline (PINS)	<input type="checkbox"/> TSH <input type="checkbox"/> TSI	<input type="checkbox"/> LDH (LDH)	<input type="checkbox"/> 2 Lithium (LIT)
<input type="checkbox"/> 2 Ferritine (FERR)	<input type="checkbox"/> 12 Epreuve O' Sullivan (SULLI)	<input type="checkbox"/> Ac anti Thyroglobuline (ACT)	<input type="checkbox"/> iso LDH (ISOL)	<input type="checkbox"/> 2 Théophylline (THE)
<input type="checkbox"/> 2 B12 & Ac Fol (SB12)	(2) LIPIDES	<input type="checkbox"/> Ac anti Peroxidase(ACM)	<input type="checkbox"/> Phosphatase Alc (PALC)	
<input type="checkbox"/> 1 Ac Fol érythro (ACFE)	<input type="checkbox"/> Cholestérol (CHO)	<input type="checkbox"/> Thyroglobuline (TYRO)	<input type="checkbox"/> iso Phosphatase (EPAL)	<input type="checkbox"/> URINE(aliquot)
IMMUNOHEMATO	<input type="checkbox"/> Triglycérides (TRY)	(2) STEROIDES	<input type="checkbox"/> Gamma GT (GGT)	<input type="checkbox"/> Réact Urin Sédiment (USU)
<input type="checkbox"/> 1+2 Groupe Rh (GROR)	<input type="checkbox"/> HDL (HDL)	<input type="checkbox"/> Oestradiol (ODIO)	<input type="checkbox"/> Amylase Totale (AMYL)	<input type="checkbox"/> Gram (GRUR)
<input type="checkbox"/> 1+2 Sous Groupe Rh (SGRO)	<input type="checkbox"/> LDL (HDL)	<input type="checkbox"/> Oestrone (OONE)	<input type="checkbox"/> Lipase (LIPA)	<input type="checkbox"/> Culture Aérobie (BAUR)
<input type="checkbox"/> 1+2 Aggl irrég (CIND)	(2) PROTIDES	<input type="checkbox"/> Progesterone (PROG)	<input type="checkbox"/> Cholinestérase et Dibu(ESTE)	<input type="checkbox"/> Antibiogramme (BAUR)
<input type="checkbox"/> 1 Coombs Direct (COOD)	<input type="checkbox"/> Urée (UREE)	<input type="checkbox"/> 17OH Progesterone (OHPR)	<input type="checkbox"/> CPK Totale et MB (CPK) (c)	<input type="checkbox"/> Osmolalité (OSMU)
(3) HEMOSTASE	<input type="checkbox"/> Créatinine (CREA)	<input type="checkbox"/> Delta4 Androstènedi(DAND)	(2) INFARCTUS	<input type="checkbox"/> Levures Cult et Ident (MYUR)
<input type="checkbox"/> Prothrombine (PTT)	<input type="checkbox"/> Ac Urique (ACUR)	<input type="checkbox"/> Testostérone (TEST)	<input type="checkbox"/> Myoglobine (MYOG) (c)	<input type="checkbox"/> BK Recherche et cult (BKUR)
<input type="checkbox"/> T.Céph Activée (TFAX)	<input type="checkbox"/> Protéines Totales (PS)	<input type="checkbox"/> Testostérone libre(SHBG)	<input type="checkbox"/> Troponine I (TROPO) (c)	<input type="checkbox"/> Test de Grossesse (TDG)
<input type="checkbox"/> Fibrinogène (FIB) (a)	<input type="checkbox"/> Electrophorèse (ELEC)	<input type="checkbox"/> DHEA Sulfate (DHEA)	(2) MARQUEURS TUM	<input type="checkbox"/> 9 Calcium/Créatinine (CACR)
<input type="checkbox"/> T. Thrombine (THRO)	<input type="checkbox"/> Préalbumine (PRAL)	<input type="checkbox"/> Androstanediol Gluc(3ANDRO)	<input type="checkbox"/> A F P (AFOE) <input type="checkbox"/> CEA *	<input type="checkbox"/> 9 OH Proline/Créat (HYCR)
<input type="checkbox"/> D Dimères (DDI)	<input type="checkbox"/> Albumine (ALBU)	<input type="checkbox"/> Cortisol 8h(CO08)	<input type="checkbox"/> Beta HCG Libre (HCGL) *	<input type="checkbox"/> Elec (Bence-Jones) (BEJ)
<input type="checkbox"/> Von Willebrand (FWV)	<input type="checkbox"/> alpha1 Antitrypsine (ANTI)	<input type="checkbox"/> Cortisol 18h (CO18)	<input type="checkbox"/> PSA <input type="checkbox"/> PSA LI (e)	<input type="checkbox"/> Potassium (KU)
<input type="checkbox"/> Marqueurs Thrombose (MT) (f)	<input type="checkbox"/> Orosomucoïde (OROS)	(2) GROSSESSE	<input type="checkbox"/> CA 153 * <input type="checkbox"/> CA125 *	<input type="checkbox"/> Sodium (NAU)
<input type="checkbox"/> Anticoagulant du Lupus (LUPUS)	<input type="checkbox"/> alpha2 Macroglobuline(A2MA)	<input type="checkbox"/> H.C.G.	<input type="checkbox"/> CA 19.9 * <input type="checkbox"/> NSE *	<input type="checkbox"/> Microalbuminurie (MIAL)
INFLAMMATION	<input type="checkbox"/> Haptoglobine (HAPT)	<input type="checkbox"/> A F P (AFOG)	(2) HYPOPHYSE	<input type="checkbox"/> Screening Stupéfiants (DRUG)
<input type="checkbox"/> 6 VS (a) <input type="checkbox"/> 2 CRP	<input type="checkbox"/> Transferrine (TRAN)	<input type="checkbox"/> Progesterone (PROG)	<input type="checkbox"/> FSH <input type="checkbox"/> LH	<input type="checkbox"/> Méthadone (METHADO)
<input type="checkbox"/> 2 Latex (LAT)	<input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> C3	<input type="checkbox"/> Trisomie 21 (TRISO)	<input type="checkbox"/> Prolactine (PROL)	
<input type="checkbox"/> 2 W Rose (WR)	<input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgM	Remplir la feuille ad hoc		

(a) ; (b) ; * non cumulables entre elles
 (c) maximum deux
 (e) facturé au patient
 (f) règle diagnostique 20 sinon (e)

**Attention ! Encodage par scanner: ne pas chiffonner,
 bien cocher, éviter les ratures**

BACTERIOLOGIE

- Gorge (GOR)
- Expectoration (EXP)
- Frottis Vaginal (GEN)
- Frottis Urétral (GEN)
- Selles (COP)
- Pus (PUS)
- Examen direct (Gram)
- Culture aérobie et ABG
- Culture anaérobie et ABG
- Cult mycoplasma urea (UREA)
- Culture levure et champignon
- B.K. rech. et culture (BKEX)
- Clostr.dif (+ de 2 ans) (CLDI)
- Parasites (PAR)
- Recherche de sang (GAI)
- Diphtérie (DIPH)

RECH. DIRECTE AG

- 11 Gonocoque (GOZY)
- 11 Chlamydia trachomatis(CHZY)
- 10 R.S.V. (BRVS)
- 10 Adénovirus (ADEN)
- 10 Herpès I et II (HERPES)
- Rotavirus(- de 2 ans) (ROTA)
- PARASITES**
- MAXIMUM 5**
- Toxoplasmose IgG (TOXG)
- Toxoplasmose IgM (TOXM)
- Amibiase (AMIB)
- Malaria Falciparum (MAL)
- Echino Hydatidose (HYDA)
- Distomatose (DIST)

URINES 24 h

- Clear. Créatinine (CLEC)
- 8 Calcium (CA24)
- Hydroxyproline (HY24)
- Acide Urique (AC24)
- 17 Cétostéroïdes (17OS)
- 17 OH Stéroïdes (17OH)
- Cortisol libre (CORU)
- Protéines (AL24)
- 8 V.M.A.
- 8 5HIAA (HIA)
- 8 Adrénaline noradr.(SADRE)
- 8 Méтанéphrine (META)

(2) ALLERGENES**MAXIMUM 6**

- IGE (IGE:IGEP)

HERBACEES

- Mix 5 (W1,6,7,8,12) (SMIX5)
- Mix 6 (W 9,10,11,18) (SMIX6)
- W1 Ambroise élanée
- W6 Armoise commune
- W7 Marguerite
- W8 Pissenlit
- W9 Plantain
- W10 Chénopode
- W11 Soude Kali
- W12 Solidage
- W18 Petite oseille

ACARIENS

- D1 Dermato Ptéro
- D2 Dermato farinae
- D71 Dermato stockage

GRAMINEES

- Mix (G 1,5,6,12,13) (GX3)
- G1 Flouve odorante
- G5 Ray grass anglais
- G6 Fléole des prés
- G12 Seigle
- G13 Houlique velue
- ARBRES**
- Mix précoces(T2,4,8,12,14)
- Mix tardifs (T 1,3,5,7,10)

- T1 Erable

- T2 Aulne

- T3 Bouleau

- T4 Noisetier

- T5 Hêtre

- T7 Chêne

- T8 Orme

- T10 Noyer

- T12 Saule

- T14 Peuplier

MOISSISSURES

- Mix. (M1,2,3,6) (SMX1)
- M1 Penicillium notatum
- M2 Cladosporium
- M3 Aspergillus
- M4 Mucor racemosus
- M6 Alternaria tenuis

ANIMAUX

- Mixt. (E1,3,4,5) (SMIXA)
- E1 Epith. chat
- E5 Epith. chien
- E3 Epith. cheval
- E4 Epith. vache

DIVERS

- C1 Pénicilloyl G
- C2 Pénicilloyl V
- K82 Latex

ALIMENTS

- Mix. Alim.(F1,2,3,4,13,14) (SFX5)
- F1 Blanc d'oeuf
- F2 Lait de vache
- F3 Poisson (morue)
- F4 Froment
- F5 Seigle
- F6 Orge
- F13 Arachides
- F14 Soja
- F17 Noisette
- F18 Noix du Brésil
- F23 Crabe
- F24 Crevette
- F49 Pomme
- F76 a Lactalbumine
- F77 B Lactoglobuline

(2) PRECIPITINES

- Poumon fermier (POUM)
- Sérum perroquet (PERO)
- Sérum perruche (PERU)
- Sérum canari (CANA)
- Sérum poulet (POUL)
- Sérum pigeon (PIGE)
- Excréments pigeon (EPIG)

(2) AUTO-ANTICORPS

- Anti-nucléaire (FAN)
- Anti-muscle lisse (MULTI)
- Anti-mitochondries (MITO)
- Anti-cellules pariétales (ESTO)
- A N C A L K M
- Anti-gliadine (GLIA)
- Anti-endomysium (ACENDO)
- (2) METAB. CALCIQUE**
- Parathormone (PTH)
- 25 OH Vitamine D (VITD)

(2) SEROLOGIE VIRALE

- MAXIMUM 8**
Y Compris hépatites
- EBV IgG (EBVG)
- EBV IgM (EBVM)
- Paul et Bunnell (PEB)
- CMV IgG (CMVG)
- CMV IgM (CMVM)
- Herpès IgG (HERPG)
- Rubéole IgG (RUBG)
- Rubéole IgM (RUBM)
- HIV (1et2)
- Herpès zoster (VZ)
- Coxsackie B (6 Ag) (COXA)
- Influenza A et B (INFL)
- Para influenza (PARA)
- Adénovirus (ADEN)
- Resp Syncitial (RSV)

(2) SERO BACT**MAXIMUM 5**

- TPHA VDRL
- ASLO (ASL) Widal (WIDA)
- Yersinia (YERS)
- Brucella (WRIG)
- Legionella (LEGI)
- Borrelia (LYME)

(2) SERO. BACT. CELL.**MAXIMUM 5**

- Mycoplasma pneumoniae (MYPL)
- Rickettsia conorii (RICC)
- Rickettsia moseri (RICM)
- Coxiella Burnetti (RICB)
- Chlamydia trachomatis (TRACHO)
- Chlamydia pneumoniae (PNEUMO)
- Chlamydia psittaci (PSIT)

Réservé au labo

A P F K GO G POP AUTRES

Version 10/1998

Codification des modalités de prélèvement

- 1 : Tube EDTA (bouchon lilas) 5 : Tube Fluoré (bouchon gris) 10 : Prél spéciaux s'adresser au labo
- 2 : Tube sec (bouchon rouge) 6 : Tube VS (bouchon noir) 11 : Ecouvillon spécial s'adresser au labo
- 3 : Tube citrate (bouchon bleu) 8 : A ajouter de l'acide 12 : Prélever uniquement au labo
- 4 : Tube héparine (bouchon vert) 9 : Diurèse 2 heures après urine du matin patient à jeun

Brun.....

Mauve.....

Noir.....

Bleu.....

Vert.....

Gris.....

Urine.....