

Nom: _____ Sexe: M ☐ F ☐
Prénom: _____ Né(e) le: _____
Nom jeune fille/
Répondant légal: _____ Téléphone: _____
Rue: _____
NPA: _____ Localité: _____
Réf. Méd.: _____ Assurance: _____

A faxer ☐

A tél. ☐

iPhone ☐

Urgence ☐ sachet rouge

Rés. pour le: _____ à ____ h.

Copies: ☐ Patient

☐ Dr



E-facture envoyée à la caisse maladie (si accord avec elle). Si autre, cochez SVP: ☐ Au patient (papier)

☐ Au médecin

☐ Autre:

Remarques / Renseignements cliniques: _____

☐ Sérothèque

☐ Prise de sang au labo

☐ Prise de sang à domicile

Date de prélèvement:

____ à: _____

☐ Analyse 1

☐ Analyse 2

☐ Analyse 3

☐ Analyse 4

☐ Analyse 5

☐ Analyse 6

HÉMATOLOGIE

HEM2 ☐ Hémogramme II (FSS)
HEM5 ☐ Hémogramme V (FSC)
RET ☐ Réticulocytes
VS ☐ Vitesse de sédimentation
ELHB ☐ Recherche
d'hémoglobinopathie ¹¹⁺¹²
G6PD ☐ G-6-PDH ¹¹
PARSG ☐ Malaria / parasites sanguins ¹⁴
HEMO ☐ Hémochromatose (PCR) ¹¹

IMMUNO-HÉMATOLOGIE ⁹

ABOBB ☐ Groupe sang. n.-né + Coombs
ABOP ☐ Groupe sanguin + carte
AIRR ☐ Rech. ac. irréguliers (7 ml)
CD ☐ Coombs direct
AGFR ☐ Agglutinines froides ^{5 (2 tubes)}

COAGULATION

TP ☐ TP-Quick
PTT ☐ aPTT
FBG ☐ Fibrinogène
DDI ☐ D-Dimères
FVW ☐ Facteur von Willebrand
BTHRO ☐ Bilan de thrombophilie ^{11 et 3 tubes}
AT3F ☐ Antithrombine III ³
PRCF ☐ Protéine C ³
PRSL ☐ Protéine S ³
RPRC ☐ Résist. à la prot. C activée
FVM ☐ Facteur V mutation (Leiden) ¹¹
FIIM ☐ Facteur II mutation ¹¹
APL ☐ Ac Anti-phospholipides
ACL ☐ Anticoagulant lupique (screen)
ACARD ☐ Ac Anti-cardiolipines
AB2GP1 ☐ Ac Anti-β2 GP1

BIOCHIMIE

Enzymes & métabolisme

ASAT ☐ GOT/ASAT
ALAT ☐ GPT/ALAT
GGT ☐ GGT
PAL ☐ Phosphatase alcaline
LDH ☐ LDH
BTD ☐ Bilirubine totale + directe
BILT ☐ Bilirubine totale
BILD ☐ Bilirubine directe (conjuguée)
BILL ☐ Bilirubine libre
CDT ☐ CDT
ETHAN ☐ Alcool (Ethanol)
AMYL ☐ Amylase
AMYLP ☐ Amylase pancréatique
LIP ☐ Lipase
CK ☐ CK totale
URAT ☐ Acide urique

UREE ☐ Urée
CREA ☐ Créatinine
CYSC ☐ Cystatine C
ANGIO ☐ Enzyme de conv. Angio. (ACE)

Electrolytes & oligoéléments

NA ☐ Sodium
K ☐ Potassium
CL ☐ Chlorure
CA ☐ Calcium total
CAC ☐ Calcium corrigé (+ Albumine)
CO2 ☐ Bicarbonates
PHOS ☐ Phosphates
MG ☐ Magnésium
MGE ☐ Magnésium érythrocytaire
CU ☐ Cuivre
ZN ☐ Zinc (min. 1 ml)
AMMO ☐ Ammonium ²

Anémie

BMAR ☐ Bilan martial+ coeff. sat. & c. fix.
FER ☐ Fer
FERR ☐ Ferritine
TRAN ☐ Transferrine
RTRAN ☐ Récepteur sol. transf.
B12HTC ☐ Vit. B12 + HoloTC si nécess.
VITB12 ☐ Vitamine B12
HOLOTC ☐ Holotranscobalamine (B12 active)
FOL ☐ Folates (Vitamine B9)
EPO ☐ Erythropoïétine (EPO) ³

Cardio-vasculaire

BCARD ☐ Bilan cardiaque
CKMB ☐ CK-MB (massique)
TRKP ☐ Troponine
PROBNP ☐ NT-pro BNP
BLI ☐ Bilan lipidique
CHOL ☐ Cholestérol total
HDL ☐ Cholestérol HDL
LDL ☐ Cholestérol LDL
TRIG ☐ Triglycérides
LDLOX ☐ LDL oxydé ³
APOA1 ☐ Apolipoprotéine A1
APOB ☐ Apolipoprotéine B
LPA ☐ Lipoprotéine (a)
HOMO ☐ Homocystéine ³

Métabolisme des glucides

GLUF ☐ Glucose à jeun
GLUPP ☐ Glucose post prandial
HBA1C ☐ Hb glyquée (HbA1c)
HG75 ☐ Hyperglycémie prov. (75g) ¹³
sur rdv si prélèvement au labo
HOMA ☐ HOMA (Glucose + Insuline)
INSU ☐ Insuline
PEPC ☐ Peptide C
FRUC ☐ Fructosamine
LACT ☐ Lactate

Métabolisme phospho-calcique

CAC ☐ Calcium corrigé
PHOS ☐ Phosphates
CTX ☐ β-Crosslaps ³
PALOS ☐ PAL osseuse
PTH ☐ PTH (intacte)
VITD25 ☐ 25-OH-Vitamine D
VITD125 ☐ 1-25-di-OH-Vit D

Protéines - Inflammation

PROT ☐ Protéines totales
ALB ☐ Albumine
CRP ☐ Protéine C-réactive
ASLO ☐ Anti-streptolysine O ASLO
IGA ☐ Immunoglobulines A
IGG ☐ Immunoglobulines G
IGM ☐ Immunoglobulines M
IGGSC ☐ Sous-classes IgG
ELPR ☐ Electrophorèse des prot.
IMEL ☐ Immunofixation
RKLL ☐ Chaînes Kappa/Lambda
CRYO ☐ Cryoglobuline ^{5 (2 tubes)}
PROCT ☐ Procalcitonine (PCT)
OROSO ☐ Orosomucoïde
HAPTO ☐ Haptoglobine
C3 ☐ Complément C3
C4 ☐ Complément C4
CH50 ☐ Complém. total (CH-50) ³
PP ☐ Profil d'orientation
PPIMM ☐ Profil immunitaire
PPINF ☐ Profil inflammatoire
PPNUT ☐ Profil nutritionnel

Vitamines

VITA ☐ Vitamine A ⁴
VITD25 ☐ 25-OH-Vitamine D
VITD125 ☐ 1-25-di-OH-Vit D
VITE ☐ Vitamine E ⁴
VITB1 ☐ Vitamine B1 ⁴
VITB6 ☐ Vitamine B6
B12HTC ☐ Vit. B12 + HoloTC si nécess.
VITB12 ☐ Vitamine B12
HOLOTC ☐ Holotranscobalamine (B12 active)
FOL ☐ Folates (Vitamine B9)

Marqueurs tumoraux

AFPM ☐ AFP
B2MG ☐ β2 Microglobuline
CA125 ☐ CA 125
HE4 ☐ HE4 + ROMA
CA153 ☐ CA 15-3
CA199 ☐ CA 19-9
CA724 ☐ CA 72-4
CALCI ☐ Calcitonine ²
CEA ☐ CEA
CYF211 ☐ CYFRA 21-1
GAST ☐ Gastrine ²

HCGM ☐ β-HCG (marqueur)

NSE ☐ NSE ²
PSAD ☐ PSA Dépistage (+ libre si néc.)
PSAS ☐ PSA suivi (sans libre)
SCC ☐ SCC
TGM ☐ Thyroglobuline (Marqueur)
TPA ☐ TPA (min. 1 ml)

ENDOCRINOLOGIE

Thyroïde

THY ☐ Bilan thyroïdien
TSH ☐ TSH
T4L ☐ T4 libre
TSHD ☐ TSH (T4 libre si néc.)
TSHTT ☐ TSH sous ttt L-T4
T3L ☐ T3 libre
T3T ☐ T3 totale
ARTSH ☐ Ac Anti-récepteurs de la TSH
ATHYR ☐ Ac Anti-thyroïdiens (TPO-TG)
TG ☐ Thyroglobuline

Fertilité

Dernières règles: ____ à: ____
HCG ☐ β-HCG
TGROSS ☐ Test de grossesse urinaire
BH ☐ Bilan hormonal
EST ☐ Estradiol
FSH ☐ FSH
LH ☐ LH
PRG ☐ Progestérone
PROL ☐ Prolactine ¹⁰
AMH ☐ AMH (h. anti-Mullérienne)
ANDRO ☐ Androstédone
DHEAS ☐ DHEA-S
DHT ☐ DHT (dihydrotestostérone) ^(4 ml sang)
17-OH-PRO ☐ 17-OH-Progestérone
SHBG ☐ SHBG
TEST ☐ Testostérone
TESTL ☐ Testostérone libre

Cortico-surrénales

CORTM ☐ Cortisol 8h
CORT ☐ Cortisol
TDEX ☐ Cortisol freiné (dexaméth.)
TSYN ☐ Cortisol stimulé (Synacthène)
ACTH ☐ ACTH (2ml pl. cong.) ²

Autres

ALDOS ☐ Aldostérone
HGH ☐ HGH (hormone de croissance)
IGF1 ☐ IGF-1
IGFBP3 ☐ IGF-BP3

Autres analyses

ASAIISR ☐ _____
ASAIISR ☐ _____
ASAIISR ☐ _____

☒ juste ☐ Tube sérum (gel) ☐ Tube EDTA ☐ Tube citraté 1+9
☒ faux ☐ Tube fluoré

SÉROLOGIE

Infektions actives

ADEN

Griffe de chat

B. henselae

Adénovirus

GRIF

Griffe de chat

B. henselae

Adénovirus

BORR

Borreliose de Lyme

Borrelia burgdorferi

Borrelia burgdorferi

BRUC

Brucellose (Bang)

Brucella abortus

Brucella abortus

CAMP

Campylobacter

Campylobacter

Campylobacter

CHPN

Chlam. pneumoniae

Chlamydia pneumoniae

Chlamydia pneumoniae

CMV

Cytomégalovirus (CMV)

Cytomegalovirus

Cytomegalovirus

ENTE

Entérovirus

Enterovirus

Enterovirus

MONO

Epstein-Barr Virus

Epstein-Barr Virus

Epstein-Barr Virus

FI3

Fièvre de 3 jours (HHV6)

Human herpesvirus 6

Human herpesvirus 6

FIQ

Fièvre Q

Q fever

Q fever

HEPY

Helicobacter pylori

Helicobacter pylori

Helicobacter pylori

HERP

Herpès simplex 1 + 2

Herpes simplex virus

Herpes simplex virus

GRIP

Influenza A/B

Influenza A/B

Influenza A/B

MYPN

Mycoplasma pneumoniae

Mycoplasma pneumoniae

Mycoplasma pneumoniae

OREI

Oreillons

Epidemic parotitis

Epidemic parotitis

PARV

Parvovirus B19

Parvovirus B19

Parvovirus B19

RICK

Rickettsioses

Rickettsia

Rickettsia

ROUG

Rougeole

Measles

Measles

RUBE

Rubéole

German measles

German measles

TOXO

Toxoplasmose

Toxoplasma gondii

Toxoplasma gondii

VARI

Varicelle/Zona (Zoster)

Varicella-zoster virus

Varicella-zoster virus

VIH

VIH 1+2 (dépistage)

HIV-1 and HIV-2

HIV-1 and HIV-2

DENG

Dengue

Dengue fever

Dengue fever

CHIK

Chikungunya

Chikungunya

Chikungunya

ZIKA

Zika virus sérologie

Zika virus

Zika virus

ZIKAS

Zika virémie PCR

Zika virus

Zika virus

ZIKAU

Zika Urine PCR

Zika virus

Zika virus

Vaccination / Immunité (IgG)

IDIPH

Diphtérie IgG

Diphtheria

Diphtheria

IHAEM

Haemophilus IgG

Haemophilus influenzae

Haemophilus influenzae

IOREI

Oreillons IgG

Epidemic parotitis

Epidemic parotitis

IPNEU

Pneumocoques IgG

Pneumococcus

Pneumococcus

IPOLI

Poliomyélite IgG

Poliomyelitis

Poliomyelitis

IRAGE

Rage IgG

Rabies

Rabies

IROUG

Rougeole IgG

Measles

Measles

IRUBE

Rubéole IgG

German measles

German measles

ITETA

Tétanos IgG

Tetanus

Tetanus

IVARI

Varicelle / Zona IgG

Varicella-zoster virus

Varicella-zoster virus

Tests épreuves

MTUQ

Quantiferon-TB Gold

Quantiferon-TB Gold

Quantiferon-TB Gold

MTUB

T-Spot.TB

T-Spot.TB

T-Spot.TB

HELPY

Helicobacter pylori

Helicobacter pylori

Helicobacter pylori

Hépatites virales

VHABC

Screening hépatites A/B/C

Hepatitis A, B, and C

Hepatitis A, B, and C

VHA

Hépatite A screening

Hepatitis A

Hepatitis A

IVHA

Hépatite A immunité (IgG)

Hepatitis A

Hepatitis A

VHBCH

Hépatite B screening

Hepatitis B

Hepatitis B

PHB

Hépatite B avant vaccination

Hepatitis B

Hepatitis B

APV

Hépatite B après vaccination

Hepatitis B

Hepatitis B

VHBAI

Hépatite B aiguë

Hepatitis B

Hepatitis B

HEPB

Hépatite B complète

Hepatitis B

Hepatitis B

HBSAG

Antigène HBs

Hepatitis B

Hepatitis B

HBEAG

Antigène HBe

Hepatitis B

Hepatitis B

HBCT

Anticorps Anti-HBc

Hepatitis B

Hepatitis B

HBCM

Anticorps Anti-HBc IgM

Hepatitis B

Hepatitis B

HBEG

Anticorps Anti-HBe

Hepatitis B

Hepatitis B

HBSG

Anticorps Anti-HBs

Hepatitis B

Hepatitis B

VHBV

Virémie VHB (PCR)

Hepatitis B

Hepatitis B

VHC

Hépatite C screening

Hepatitis C

Hepatitis C

VHCV

Virémie VHC (RT-PCR)

Hepatitis C

Hepatitis C

VHCG

Génotype VHC

Hepatitis C

Hepatitis C

Parasitologie

Bilans helminthiases

SASETR

Dépistage sans séjour tropical

Anguillulose, Toxocarose, Trichinose, Distomatose

Anguillulose, Toxocarose, Trichinose, Distomatose

APSETR

Dépistage après séjour tropical

Anguillulose, Toxocarose, Trichinose, Distomatose

Anguillulose, Toxocarose, Trichinose, Distomatose

Autres parasitoses

AMIBIA

Amibiase invasive

Amoebiasis

Amoebiasis

ECHINO

Echinococcoses

Echinococcosis

Echinococcosis

MALARI

Malaria (Sérol. rétrospective)

Malaria

Malaria

TOXOCA

Toxocarose

Toxocarosis

Toxocarosis

TRYAFR

Trypanosomiase africaine

Trypanosomiasis

Trypanosomiasis

TRYAME

Trypanosomiase amér. (Chagas)

Trypanosomiasis

Trypanosomiasis

Autre(s):

ASAISIR

IMMUNOLOGIE/AUTO-IMMUNITÉ

Rhumatologie

ANUCL

Ac anti-nucléaires (FAN)

Antinuclear antibodies

Antinuclear antibodies

AENA

Ac Anti-ENA

Antinuclear antibodies

Antinuclear antibodies

AENAD

Ac anti-ENA (détail)

Antinuclear antibodies

Antinuclear antibodies

ASSA

Ac Anti-SSA

Antinuclear antibodies

Antinuclear antibodies

ASSB

Ac Anti-SSB

Antinuclear antibodies

Antinuclear antibodies

ARNP

Ac Anti-RNP

Antinuclear antibodies

Antinuclear antibodies

ASM

Ac Anti-SM

Antinuclear antibodies

Antinuclear antibodies

ASCL

Ac Anti-SCL 70

Antinuclear antibodies

Antinuclear antibodies

AJO

Ac Anti-Jo1

Antinuclear antibodies

Antinuclear antibodies

ANUC

Ac Anti-nucléosomes

Antinuclear antibodies

Antinuclear antibodies

AADN

Ac Anti-ADN natif

Antinuclear antibodies

Antinuclear antibodies

PR

Polyarthrite rhumatoïde

Rheumatoid arthritis

Rheumatoid arthritis

FR

Facteurs rhumatoïdes

Rheumatoid arthritis

Rheumatoid arthritis

ACCP

Ac Anti-CCP

Antinuclear antibodies

Antinuclear antibodies

ASLO

Antistreptolysine O (ASLO)

Antistreptolysin O

Antistreptolysin O

B27

HLA-B27

HLA-B27

HLA-B27

Hépatogastro-entérologie

MC

Maladie coeliaque

Celiac disease

Celiac disease

ATRA

Ac Anti-transglutaminase IgA

Celiac disease

Celiac disease

AGLI

Ac Anti-gliadine (IgA + IgG)

Celiac disease

Celiac disease

ATRA

Ac Anti-transglutaminase IgG

Celiac disease

Celiac disease

AENDO

Ac Anti-endomysium (IgA + IgG)

Celiac disease

Celiac disease

MCR

Régime dès:

Celiac disease

Celiac disease

HLAMC

HLA-DQ2 / HLA-DQ8

Celiac disease

Celiac disease

ELAS

Elastase pancréatique (selles)

Celiac disease

Celiac disease

CALPRO

Calprotectine (selles)

Celiac disease

Celiac disease

INTLACR

Intol. au lactose (test resp.)

Lactose intolerance

Lactose intolerance

POIDS.ci

Poids patient(e):

Patient weight

Patient weight

TAILLE.ci

Taille patient(e):

Patient height

Patient height

INTLAC

Intol. au lactose (mutation)

Lactose intolerance

Lactose intolerance

TLAC

Test au lactose

Lactose intolerance

Lactose intolerance

AFAC

Ac Anti-facteur intrinsèque

Acute inflammation

Acute inflammation

AMSK

Profil screen, AMSK

Acute inflammation

Acute inflammation

AMITO

Ac Anti-mitochondries

Acute inflammation

Acute inflammation

AMUL

Ac Anti-muscles lisses

Acute inflammation

Acute inflammation

ACELP

Ac Anti-cellules pariétales

Acute inflammation

Acute inflammation

DIABE

Diabète

Diabetes

Diabetes

AGAD

Ac Anti-GAD

Diabetes

Diabetes

APANC

Ac Anti-îlots de Langerhans

Diabetes

Diabetes

AIA2

Ac Anti-IA2

Diabetes

Diabetes

Auto-anticorps divers

ANCA

ANCA (Ac Anti-cytoplasme des PN)

Antinuclear antibodies

Antinuclear antibodies

ALKM

Ac Anti-microsomes foie, rein (LKM)

Antinuclear antibodies

Antinuclear antibodies

AEPI

Ac Anti-épiderme

Antinuclear antibodies

Antinuclear antibodies

AMUS

Ac Anti-muscles striés

Antinuclear antibodies

Antinuclear antibodies

ARACH

Ac Anti-récepteurs de l'acétylcholine

Antinuclear antibodies

Antinuclear antibodies

MÉDICAMENTS

Posologie:

!!! Sauf exception, les médicaments sont dosés au taux résiduel (juste avant la prise suivante) !!!

Spot

24h

Spot

24h

Spot

24h

Spot

24

Urine 24h

Volume: ml

Recueil du

à h.

au

à h.

Spot urinaire

Chimie urinaire

URAT

Acide urique

Uric acid

Uric acid

AMYL

α - amylase

Alpha amylase

Alpha amylase

CA

Calcium

Calcium

Calcium

CL

Chlore

Chloride

Chloride

CITR

Citrate

Citrate

Citrate

CREA

Créatinine

Creatinine

Creatinine

CLCREA

Clairance créat. (+sérum)

Creatinine

Creatinine

Protéines

PROF

Profil urinaire

Urine

Urine

ALB

(Micro) Albumine

Albumin

Albumin

PROT

Protéines totales

Protein

Protein

IMEL

Immunofixation

Immunofixation

Immunofixation

BJ

Bence Jones

Bence Jones

Bence Jones

IMEL

Immunofixation

Immunofixation

Immunofixation

KL

Kappa / Lambda libres

Immunofixation

Immunofixation

Divers

CALC

Calcul urinaire

Urine

Urine

Endocrinologie

TGROSS

Test de grossesse

Pregnancy test

Pregnancy test

17CS

17-cétostéroïdes

Corticosteroids

Corticosteroids

17OHC

17-OH-corticostéroïdes

Corticosteroids

Corticosteroids

CORT

Cortisol libre

Cortisol

Cortisol

PYCRU

Pyridinolines (2e urine matin)

Pyridinolines

Pyridinolines

META

Métanéphrines et Norméta.

Metanephrines

Metanephrines

ALDO

Aldostérone

Aldosterone

Aldosterone

HIA

Acide 5 OH-indolacétique

5-Hydroxytryptophan

5-Hydroxytryptophan

VMA

Acide vanilmandélique (VMA)

Vanillylmandelic acid

Vanillylmandelic acid

CATE

Catécholamines

Catecholamines

Catecholamines

ADA

Acide δ-aminolévulinique

Delta-aminolävulinic acid

Delta-aminolävulinic acid

PORPHO

Porphobilinogène

Porphobilinogen

Porphobilinogen

PORPHY

Porphyries (profil)

Porphyria

Porphyria

PORPT

Porphyries totales

Porphyria

Porphyria

Recherche de drogues

AMPHE

Amphétamines

Amphetamine

Amphetamine

BARBI

Barbituriques

Barbiturate

Barbiturate

BENZO

Benzodiazépines

Benzodiazepine

Benzodiazepine

CANN

Cannabis

Cannabis

Cannabis

COCA

Cocaïne

Cocaine

Cocaine

COTI

Cotinine

Nicotine

Nicotine

ECSTA

Ecstasy (MDMA)

MDMA

MDMA

LSD

LSD

LSD

LSD

METHA

Méthadone

Methadone

Methadone

OPIA

Opiacés

Opioid

Opioid

MICROBIOLOGIE

UZUCUL

Culture aérobie

Culture

Culture

UZUSED

Sédiment

Sediment

Sediment

UZUBAN

Chimie bandelette

Chemistry

Chemistry

Le catalogue des analyses renseigne sur les méthodes et les lieux de réalisation des analyses, ainsi que sur les conditions de prélèvements; vous pouvez obtenir un login auprès de votre laboratoire et l'appeler en cas de questions.

Légende:

1

Prélèvement au laboratoire indispensable

2

Centrifuger, décanter et congeler immédiatement ou

3

Acheminement rapide au laboratoire (demander coursier urgent)

ou 2

ou 1

4

Conserver à l'abri de la lumière dès le prélèvement

5

Conditions de prélèvement particulières, merci de consulter le LabGUIDE

ou de vous renseigner au laboratoire

6

Demander le matériel adéquat au laboratoire

7

Récolte d'urine sur HCl (disponible au laboratoire)

9

Grand tube

10

20 min de repos avant la prise de sang

juste

faux

Tube sérum (gel)

Tube EDTA

Tube hépariné

Tube fluoré

Récepteur urines

Se renseigner au laboratoire

Kit spécial

Pot selles

11

Consentement éclairé relatif aux analyses génétiques diagnostiques:

(Formulaire patient disponible sur notre site internet): J'ai dûment expliqué la procédure de l'analyse génétique à la personne nommée ci-dessus, y compris les limites, et répondu aux questions qu'elle souhaitait poser. Merci de cocher pour confirmer le consentement du patient:

Signature du médecin demandeur:

12

Origine géographique:

13

Protocole fourni sur demande ou disponible dans le catalogue en ligne

14

Malaria: Lieu de séjour:

Durée:

Date du retour:

Recherche de parasite particulier:

Tube citraté 1+9

02_Générale version 12.0 / 430940020012 / 09.09.2019 / col