

SIGNALÉTIQUE PATIENT + RENSEIGNEMENTS MUTUELLE

NOM PRENOM SEXE :

RUE N

CP LOCALITE

Date de naissance A effectuer le

RACHET AU PRESCRIPTEUR (OBLIGATOIRE !!)

Prélèvement IDENTIFICATION OBLIGATOIRE

Date et heure du prélèvement / / à

Reserve LABO

AB : IDENTIFICATION des prélèvements → obligatoire

Date et heure de RECEPTION / / à

DR MARIA THEODORA
MEDECINE INTERNE

1-20211-69-560

CABINET CLINIC
2 RUE DES ARCHERS 7000 MONS

Date / /

Copie au Docteur

RENSEIGNEMENTS CLINIQUE

Grossesse : Non Oui de semaines

Diabète : Non Oui

GROSSESSE

DDR : Non Oui

Stimulation : Oui Non

VIGNETTE MUTUELLE avec n° national

OBLIGATOIRE

TRANSMISSION DES RESULTATS: Urgent Non Oui Téléphonez ou faxez au n°

HEMATOLOGIE HEMOSTASE IONS BIOCHIMIE ENDOCRINOLOGIE

HEMATOLOGIE

Hémoglobine

GR + Hématocrite

Globules blancs

Formule leucocytaire

Plaquettes

Réticulocytes

Leucoconcentration (x 1000/L, blanc ou rouge)

VS

Parasites sanguins (Goutte épaisse)

Fer

Transferrine + saturation

Ferritine

Vitamine B12

Ac folique sérique

Folates érythrocytaires

Morphologie globules rouges

Electrophorèse Hémoglobine

Hématies fœtales

G6PDase érythrocytaires

HEMOSTASE

Sérum (plasma) :

Bilan Pré-Op

Bilan hémostatique

Bilan thrombose

Bilan Fibrinolyse

AVK

Héparine

HBPM

Aulic

PTT (Quick) + INR

TCA

D-Dimères

Indic. clin. Oblig.

Fibrinogène (hémor.)

(Serum ou plasma hémostatique)

Fibrinogène (hors INAM)

Temps de Thrombine

PFA (PFO)

PFA (sans formule)

Fact. von Willebrand Act

Fact. von Willebrand Ag

Facteur VIII

D. Facteur IX

Autre(s) :

IONS

Na

Cl

K

Ca

Mg

P

Zn

Cu

Ure

Créatinine

Ac urique

PROTEINES

Protéines totales

Electrophorèse prot. au Albumine

Immunofixation

Préalbumine

CRP

IgG

IgA

IgM

Haptoglobine

C3

C4

Cryoglobulines (garder tube à 37°C)

Bilirubine totale

Bilirubine directe

BIOCHIMIE

LIPIDES

Triglycérides

Cholestérol

HDL-Cholestérol

LDL-Cholestérol

HYDRATES de CARBONE

Glycémie à jeun

Glycémie post-prandiale

Heures

Hb glyquée (diabétique connu)

Hb glyquée (non diabétique) \$

Insuline à jeun

C Peptide à jeun

Ac lactique (4°C)

EPREUVES DYNAMIQUES

Sur RDV (voir page 63-65)

- HYPERGLYCEMIE ORALE (75g)

Glucose (120 min) (0,30,60,90,120 min)

Insuline (0,30,60,90,120,180 min)

Glucose (180 min) (0,30,60,90,120,180 min)

Insuline (0,30,60,90,120,180 min)

- O'SULLIVAN (50g)

50g à jeun ou 25g à 0h et 25g à 1h

Glucose (80 min)

ENDOCRINOLOGIE

THYROÏDE

Max 2 sauf en 1 test anormal (sans \$)

TSH

T4 libre

T3 libre

Max 1 (sans \$)

AC anti-Microsome

AC anti-Thyroglobuline

Thyroglobuline (hors INAM)

Thyroglobuline (hors INAM) \$

AC anti-Récepteur TSH

HYPOPHYSE GONADES ANDROGENES

LH

FSH

Prolactine

Oestradiol

Progesterone

Testostérone totale

Androsténone/glycémie

Testostérone libre

Hormone de croissance (GH)

IGF 1

IMMUNO-HEMATOLOGIE

Groupe ABO + Rhesus D

Groupe Rhesus Co-Ee

Agglutinations (RAI)

Prétransfusionnelles

Biais Grossesse

Autres

Coombs direct

AGGLUTININES FROIDES (tube brun observé à chaud)

U Glob Rfgs

U Plaquettes

U Plasma

U

BILAN THROMBO-EMBOLIQUE

Résistance Prot C activée

Mutation Fact V Leiden

R Prot C possible

AC anti-Phospholipides

AC anti-Cardiolipine

Protéine S

Protéine C

Antithrombine II

Mutation Fact II

Homocystéine

ENZYMES

FOIE ET PANCREAS

GOT

GPT

GGT

PAL

LDH

Amylase (Meq/L)

Lipase (Meq/L)

MYOGARDE

CK

CKMB

LDH

Troponine I

Myoglobine

BNP \$

GROSSESSE (Grossistes)

HCG (< 20 semaines)

Progesterone

Oestradiol

Risque Down T1 (s9-s13), 1st grossesse non consultable avec T2 (FO)

Risque Down T2 (s13 à s22), 1st grossesse non consultable avec T1 (FO)

Risque NTD (Trimestre 2) (FO)

CORTICO SURRENALES

Max 1 (S27-31)

Cortisol 8h

Cortisol 16h

Triamcinolone

17 OH Progesterone

DHEAS

s4 Androsténone

Aldostérone debout

Aldostérone couché

ACTH 8h

ACTH 16h

HEMATOLOGIE SPECIALE

CYTOMETRIE de sang :

Lymphos T et B

Lym. CD4 et CD8

Lymphos NK

HLA B27 \$

Recherche de PNH

BIOLOGIE MOLECULAIRE

BCR-ASL

JAK 2

Hémochromatose

X fragile

Mucopolysaccharose

LEGENDA

Tube rouge IDENTIFICATION DES TUBES OBLIGATOIRE !!!!!

Tube vert \$ à analyser en immuno-hématologie (RAI)

Tube mauve → 4 tubes au patient

Tube blanc (PFO) immuno-hématologie

Tube gris immuno-hématologie

Tube vert clair Contact : 065/28.58.68

Tube brun

Tube mauve ET rouge Intervent OU rouge

DIVERS

Ammoniaque (4°C)

Vitamine A

Vitamine E

Vitamine C

Doc 87.000001.10 de chimie

FAIRE LA PRISE DE SANG A JEUN ET 3 SEMAINES AVANT LE RDV CONSULTATION

SERO VIRALE (Max 9) **ALLERGIE** **MARKERS TUMORAUX**

Max 9 (90 \$)

HEPATITE A

- 386 HAV IgM
- 387 HAV IgG

HEPATITE B

- 388 Antigène HBs
- 389 Antigène HBe
- 390 AC anti-HBe
- 391 AC anti-HBc
- 392 AC anti-HBc
- 393 AC anti-HBs
- 394 PCR HBV quantitat (FQ)

HEPATITE C

- 395 AC anti-HCV
- 396 PCR HCV quantitat (FQ)
- 397 PCR HCV quantitat (FQ)
- 398 HCV génotype (FQ)

HBV

- 399 IgM EBV VCA
- 400 IgG EBV VCA
- 401 IgG anti-EBNA

CMV

- 402 CMV IgM
- 403 CMV IgG

HSV

- 404 IgM HSV
- 405 IgG HSV

HSV

- 406 IgM HSV
- 407 IgG HSV (S)

OREILLONS

- 408 Oreillons IgM
- 409 Oreillons IgG

AUTRES

- 410 AC anti-Haémato Virus
- 411 IgM Parvovirus
- 412 IgG Parvovirus

ALLERGIE

- 413 IgE totale (Adulte)
- 414 IgE totale (Enfant)
- 415 Trypsase (choc anaphy)
- 416 Trypsase (autre condition) \$

IgE anti- (Max 11)

- 417 Mixture Aliments
- 418 Mixture Epithéles Animaux
- 419 Mix pollens Arbres précocax
- 420 Mix pollens Arbres tardax
- 421 Mix pollens Graminées
- 422 Mix pollens Herbacées
- 423 Mixture Plumes
- 424 Mixture Mousseuses
- 425 Dermatophagoides pteron.
- 426 Pollen Coix
- 427 Epithélium Chat
- 428 Epithélium Chien
- 429 Epithélium Hamster

IgG anti-

- 430 AC Dermatoph. pteron. \$
- 431 AC aphel.Lactarium \$
- 432 AC beta Lactoglobuline
- 433 AC anti-Soya

ALVEOLITE ALLERGIQUE

- 434 Précapitres ovales
- 435 Précapitres mousures
- 436 Précapitres levures

MARKERS TUMORAUX

- 437 PSA suri néo et max Zelex
- 438 PSA déstape avec ATCO (semisur, de néoplas. Diagn + 65ans (max 1/12 mois)
- 439 PSA autre (payant) \$
- 440 PSA libre (payant) \$
- 441 a Foeto Protéine aFP
- 442 Caetone
- 443 Chromogranine
- 444 Béta 2 u globuline sérique

MONITORING (Subst) - Max 1

- 445 CA 125 (ovaire)
- 446 CA 15.3 (sein)
- 447 CA 19.9 (pancréas)
- 448 CEA
- 449 NSE (poumons)
- 450 hHCG libre
- 451 Ag squamo cellulaire

SCREENING (test diagnostique)

- 452 CA 125 (ovaire) \$
- 453 CA 15.3 (sein) \$
- 454 CA 19.9 (pancréas) \$
- 455 CEA \$
- 456 NSE (poumons) \$
- 457 hHCG libre \$
- 458 Ag squamo cellulaire \$

SERO PARASITAIRE

- 459 IgM Toxoplasma
- 460 IgG Toxoplasma
- 461 Autres: _____

SERO BACTERIENNE

- 462 Syphilis (VDRL)
- 463 Syphilis (ITPA)
- 464 ASLO hors INAM
- 465 AC Brucella (Max 1)
- 466 AC anti-Léptospi (Max 1)
- 467 IgG Borrelia
- 468 IgM Borrelia \$
- 469 AC Brucella (griffe de chat)
- 470 AC Legionella pneum (sur 1-6) \$
-> prélever rech Ag de Urines
- 471 AC Helicobacter pylori
-> respirer par rech Ag de SELLES
- 472 AC Salmonella -> abandonné
- 473 AC Yersinia -> abandonné

SERO AUTO-IMMUNE

- 474 Facteur Rhumatoïde
- 475 AC anti CCP

Max 5 sérons \$

- 476 ANCA (Rachetche) et (+)
+ Identification si positif
- 477 ANCA (Rachetche) et (+)
+ Rech et quantif IgG et MPO
- 478 AC anti-Mitochondries
- 479 AC anti-Muscles lisses
- 480 AC anti-Muscles striés
- 481 AC anti-PO (Cochet)
- 482 AC anti-Membr bas generat.
- 483 AC anti-Membr basale Peau
- 484 Autre AAC anti-tissu \$

Rech et Ident. Cryoglobulines (garder à 4°C)

MONITORING THERAPEUTIQUE

Antibiotiques

- 485 Ac. Valproïque
- 486 Carbimazole
- 487 Phénytoïne
- 488 Phénobarbital

Max 20 sérons \$

- 489 Lithoglycémie
- 490 Topiramate
- 491 Phénitoin
- 492 Lamotrigine
- 493 Oxcarbazépine
- 494 Clonazepam

Autres

- 495 Amadorose
- 496 Digoxine
- 497 Lithium
- 498 Catéchine (<1an)
- 499 Théophylline
- 500 Théophrine
- 501 Amikacine
- 502 Vancomycine

TOXICOLOGIE sur URINES

- 503 Opioïdes (hérosine, morphine,...)
- 504 Cannabis (marjuana)
- 505 Cocaine
- 506 Amphotérisine
- 507 métamphétamines
- 508 MDMA (ecstasy)
- 509 Méthadone
- 510 Antidépresseur tricyclique
- 511 Benzodiazépines
- 512 Barbituriques
- 513 Butyrophéne (bupropion)
- 514 Transacét (cristaline)

TOXICOLOGIE sur SANG

- 515 Carboxyémoglobine
- 516 Benzodiazépines
- 517 Zolpidem
- 518 Zolpidem
- 519 Antidépresseur tricyclique
- 520 Antidépresseur Non tricyclique
- 521 Opioïdes
- 522 Salicylés
- 523 Paracétamol
- 524 Ethanol
- 525 Méthadone (suivi intoxic)

Max 2 (90 \$)

- 526 IgM Mycoplasma pneumoniae
- 527 AC Rickettsia (Max 4)
- 528 AC R. conori (fièvre bout md)
- 529 AC R. mooseri (Typh)
- 530 AC Coxiella burnetii (Fièvre Q)
- 531 AC Chlamydia (Max 3)
- 532 IgG IgA Chlamydia pneumosae
- 533 AC Chlamydia psittaci
- 534 IgG IgA Chlam. Trachomatis (MOMP)

Max 5 sérons \$

Matéris continue - Max 2 sérons \$

- 535 IgA anti-Gladine
- 536 IgG anti-Gladine
- 537 IgA anti-Transglutaminase

Immuno-dépresseurs

- 538 Cyclosporine
- 539 Mycophénolates
- 540 Tacrolimus
- 541 Sirolimus
- 542 Everolimus

CHIMIE SUR URINES

Substances

- 543 Sodium
- 544 Potassium
- 545 Chlaurum
- 546 Calcium
- 547 Phosphore
- 548 Magnésium
- 549 Uree
- 550 Acide urique
- 551 Créatinine
- 552 Clearance Créatinine
- 553 Créatinolite
- 554 Microalbumine (diabète)
- 555 Microalbumine (autre) \$
- 556 Amylase
- 557 Protéines
- 558 Electrolytes
- 559 Bence Jones
- 560 Immunoelectroph (EIV)
- 561 Rech H de Porphyries
- 562 Delta ALA
- 563 Phosphoblogène
- 564 Cortisol

Chimie sur SELLES

- 565 Bilirubin
- 566 NorAdréraline
- 567 NorMéthadone
- 568 Dopamine
- 569 VMA
- 570 5-HAA

LD - Pharmacie L'union des pharmaciens

BACTERIOLOGIE

DIVERS

- Fr gorge
- Ag Streplo A (extrait 1, couvillon soci)
- Expectoration
- Dépose MRSA
- Fr gorge
- Ag Streplo B
- Fr vaginocoli (Streplo B)
- Asp nasale
- Ag RSV
- Ag Influenza A et B
- Ag Adenovirus
- PCR Coqueluche \$
- Dépresse respiratoire
- Vinik de la grippe "influenza"
- Fr urétral
- Fr col
- Sperme
- Fr orale
- Fr nez
- Fr œil
- Ongt squames
- Ig Nasale
- Autre prélèvement.

HÉMOLOGIES

- 1 seul prélevement bactérien par demande !!

URINES

- Sédiment
- Gram (si necess.)
- Culture aérobie
- Cult Levures
- AP éventuel
- Zell
- Cult. Mycobactéries
- Rech virus (CMV)
- Chlamydia trachomatis (PCR)
- Gonococque (PCR)
- Analyse calcul urinaires

SELLES

- Ex à frais
- Rech Sq occulte
- Rech Parasites après conc. (rb formol saline)
- Rech Cryptosporidium
- Rech Salm, Shig, Yers, Camp
- Rech G. difficile + tox (< 2 ans) \$
- Rech G. difficile + Tox (> 2 ans)
- Calprotectine (dépistage)
- Calprotectine (suivi)
- Adenovirus, Rotavirus (< 2 ans)
- Adenovirus, Rotavirus (> 2 ans) \$
- Ag Helicobacter pylori

EMERGENCES

- 1 seul prélevement bactérien par demande !!

URINES

- Ex à frais
- Gram
- Culture aérobie
- Culture anaérobie
- Culture Levures
- Culture Champignons
- Audiogramme si nécessaire
- Zell
- Culture Mycobactéries

EMERGENCES

- Culture virus
- Chlamydia trachomatis (PCR)
- Gonococque (PCR)
- Ag HSV 1 et 2
- Myoxi, hom. et unsept (sur FFR VAG)

CHIMIE SUR URINES

Substances

- 571 Sodium
- 572 Potassium
- 573 Chlaurum
- 574 Calcium
- 575 Phosphore
- 576 Magnésium
- 577 Uree
- 578 Acide urique
- 579 Créatinine
- 580 Clearance Créatinine
- 581 Créatinolite
- 582 Microalbumine (diabète)
- 583 Microalbumine (autre) \$
- 584 Amylase
- 585 Protéines
- 586 Electrolytes
- 587 Bence Jones
- 588 Immunoelectroph (EIV)
- 589 Rech H de Porphyries
- 590 Delta ALA
- 591 Phosphoblogène
- 592 Cortisol

Chimie sur SELLES

- 593 Bilirubin
- 594 NorAdréraline
- 595 NorMéthadone
- 596 Dopamine
- 597 VMA
- 598 5-HAA

CHIMIE SUR URINES

Substances

- 571 Sodium
- 572 Potassium
- 573 Chlaurum
- 574 Calcium
- 575 Phosphore
- 576 Magnésium
- 577 Uree
- 578 Acide urique
- 579 Créatinine
- 580 Clearance Créatinine
- 581 Créatinolite
- 582 Microalbumine (diabète)
- 583 Microalbumine (autre) \$
- 584 Amylase
- 585 Protéines
- 586 Electrolytes
- 587 Bence Jones
- 588 Immunoelectroph (EIV)
- 589 Rech H de Porphyries
- 590 Delta ALA
- 591 Phosphoblogène
- 592 Cortisol

Chimie sur SELLES

- 593 Bilirubin
- 594 NorAdréraline
- 595 NorMéthadone
- 596 Dopamine
- 597 VMA
- 598 5-HAA