

ANALYSES MÉDICALES

45A, route des Acacias - 1211 Genève 26

Parcage devant l'immeuble

Tram 15 et 17, arrêt J. Pictet-Thellusson
ou bus 21, 43 et D, arrêt P+R Etoile

Heures d'ouverture:

lun.-ven. 7h30 - 18h30
samedi 8h00 - 12h00Accréditation
ISO/CEI
15189
STS 0383**Laboratoire MGD**Tél. 022 309 15 20 - Fax 022 343 30 44
info@labomgd.ch - www.labomgd.ch**Demande d'examen**

Nom (Mme, Mlle, M., Enf.)

Prénom

Adresse

NP / Ville

Assurance

Prélèvement: médecin labo domicile

Date:

Résultats: urgent à téléphoner à faxer

chez

tél. privé

heure:

urine vol. ml:

Date de naissance

jour

mois

année

tél. prof.

visa:

récolté sur: 12h 24h Sérum congelé

Remarques et/ou indications cliniques:

Médecin:

Semaine grossesse:

Cycle (phase):

Copie(s):

HÉMATOLOGIE

- 1 Vitesse de sédimentation
- 6 CRP
- 2 Hémogramme complet
 - Ery
 - Hb
 - Ht
 - Plaquettes
 - Leuco. num.
 - Leuco. rép.
- 2 Réticulocytes
- 6 Hb libre (sur sérum)

Hémostase

- Crase sang. complète
 - △ 2x tube 3 + 1x tube 2
- 3 Quick (INR)
- 3 P.T.T
- 3 Fibrinogène
- 2 Plaquettes
- 3 D-dimère
- 3 Anti-thrombine III
- 3 Protéine C (coag.)
- 3 Protéine S
- 3 Bilan anti-phospholipides
 - 3 Ac anti-cardiolipine
- 3x Anti-coag. circulants
- 3 Anti-β2 glycoprotéine
- 3 *Mutation facteur 2
- 3 *Mut. fact. 5 (Leiden)

Immuno-hématologie

- 2 Groupe, Rh & phénotype
- 2 Anticorps irréguliers
 - Rhesuman oui non
- 2 Coombs direct
- R Agglutinines froides

Hématologie spéciale

- 2 Typis. lympho. T (CD4+CD8)
- 2 HLA-B27
- 2 G-6-PDH
- 2 *Electro. hémoglobine
- R Cryoglobulines

Hématologie parasitaire

- (frottis et goutte épaisse, 1 tube EDTA)
- 2 Hématozoaires
- 2 Microfilaires

BIOCHIMIE

- 6 Potassium
- 6 Sodium
- 6 Chlore
- 6 CO₂
- 6 Calcium
- 6 Ca corrigé
- 6 Magnésium
- 6 Phosphore
- 2 Mg érythrocytaire
- R Ammonium

Métabolites

- 4 Glycémie à jeun
- 4-6 HOMA
- 4 Glycémie post-prandiale
- 2 Hb glyquée
- 4 Hyperglycémie sur ____h
- 4 Test de O'Sullivan
- 7 Ethanolémie
- 6 Urée
- 6 Urates
- 6 Créatinine
 - Clairance MDRD Cockcroft
- 4 Lactate
- 6 Bilirubine totale
- 6 Bilirubine directe
- 6 Bilirubine indirecte
- R Pyruvate

Enzymes

- 6 ASAT (GOT)
- 6 ALAT (GPT)
- 6 Amylase
- 6 Amylase pancréatique
- 6 Phosphatase alc (PAL)
- 6 Electro iso-PAL
- 6 PAL-osseuse (Ostase)
- 6 LDH
- 6 γ-GT
- 6 Lipase
- 6 CK
- 6 CK-MB
- 6 Electro iso-CK
- 6 Troponine
- 2 BNP
- 6 Pro-BNP (N-terminal)
- 6 PSA total
- 6 PSA libre

Métabolisme du fer

- 6 Fer
- 6 Transferrine
- 6 Sat. transferrine
- 6 Ferritine
- 6 Récept. sol. transferrine
- 6 Ac. folique
- 6 Vitamine B12
- 6 Holo-transcobalamine
- 2+6 Erythropoïétine

Lipides

- 6 Cholestérol total
- 6 HDL
- 6 LDL
- 6 Triglycérides
- 6 Apolipoprot. A1
- 6 Apolipoprot. B
- 6 Apolipoprot. E
- 6 Ac. gras libres
- 6 Lipoprotéine (a)

Protéines

- 6 Protéines totales
- 6 Electrophorèse
- 6 Immunofixation
- 6 IgG
- 6 IgA
- 6 IgM
- 6 Chaines légères totales
- 6 Chaines légères libres
- 6 Albumine
- 6 α-1 anti-trypsin
- 6 Complément C3
- 6 Complément C4
- 6 CRP
- 6 Céruloplasmine
- 6 Orosomucoïde
- 6 Télopeptide (CTX)
- R Myoglobine
- 6 Haptoglobine
- 7 Histamine
- 6 CDT
- 6 Procalcitonine

Thyroïde

- 6 TSH
- 6 T4 libre
- 6 T4

(suite thyroïde)

- 6 T3
- 6 T3 libre
- 6 Ac anti-récepteur TSH
- 6 Ac anti-thyroïdiens
- 6 Thyroglobuline

Allergie - immunologie

- 6 Bilan anti-gluten
 - 6 Ac anti-gliadine IgG/IgA
 - 6 Ac transglutaminase IgA
 - 6 IgA
- R TTL (MELISA)
- 6 IgE
- 6 Alatop
- 6 RX1 saisonniers
- 6 RX2 perannuels
- 6 RSX1 pneumallergènes
- 6 RT3 bouleau
- 6 RFX5 aliments
- 6 RE1 chat
- 6 RD1 Dermatoph. pteron.
- 6 RHX2 Mél. (acariens, poussière)
- 6 RD2 Dermatoph. farinae
- 6 RGX4 pollen graminées
- 6 Rast (à préciser)

Rhumatisme et auto-immunité

- 6 ASLO
- 6 Facteur rhumatoïde
 - IgG IgA IgM
- 2 HLA-B27
- 6 Ac anti-nucléaire (FAN)
- 6 Ac anti-CCP
- 6 Ac anti-DNA natif
- 6 Ac a-nucléosome
- 6 ENA
 - a-CENp
 - a-Jo-1
 - a-RNP
 - a-Sm
 - a-Sci-70
 - a-Ro (SS-A)
 - a-La (SS-B)
- 6 Ac a-cytopla. neutroph. (ANCA)
- 6 Ac a-récepteur acétylcholine

Éléments trace

- 6 Cuivre
- 6 Zinc
- 2 Manganèse
- 6 Sélénium
- 6 Cobalt
- 6 Chrome
- Autre _____

Éléments toxiques

- R Aluminium
- 2 Cadmium
- 2 Mercure
- 2 Plomb
- Autre _____

Vitamines

- 6 Vitamine A
- 2R Vitamine B1
- 2R Vitamine B2
- 2R Vitamine B6
- 6 Vitamine B12
- 6R Vitamine C
- 6 Vitamine D
- 6R Vitamine D 1,25 OH
- 6 Vitamine E
- 6R Vitamine H
- 6R Vitamine K
- 6 Caroténoïdes

Médicaments

- 6 Ac. valproïque
- 6 Amiodarone
- 6 Amitriptyline
- 6 Carbamazépine
- 6 Clomipramine
- 2 Ciclosporine
- 6 Digoxine
- 6 Lamotrigine
- 6 Lithium
- 6 Phénobarbital
- 6 Phénytoïne
- 6 Autres _____

1 = citraté 1:5
9 = héparinate Na2 = EDTA
A = acidifié avec HCl 2N3 = citraté 1:10
4 = fluorure
R = tél. labo ou site internet MGD5 = sérum
6 = sérum-gel
7 = héparinate Li
* = consentement éclairé selon LAGH8 = ACD
Visa : _____

ENDOCRINOLOGIE

- 6 β-HCG
- 6 FSH
- 6 LH
- 6 Prolactine
- 6 Estradiol
- 6 Progèstèrone
- 6 17-OH-progèstèrone
- 6 AMH
- 6 Testostèrone
- 6 Testostèrone libre
- 6R ACTH tube aprotinine Δ
- 2 ADH h. anti-diurétique
- 6 AFP (2e trim. grossesse)
- 6 Aldostèrone
- 6 Androstènedione
- 6 Cortisol
- 6 DHEA-S
- 6 Estriol total
- 6 Estrone
- 6 Gastrine
- 6 Insuline
- 4+6 HOMA
- 6 Peptide C
- 6R PTH intacte
- 2 Rénine
- 6 SHBG (TeBG)
- 6 STH (hGH)

SÉROLOGIE

- 6 HIV (anticorps type I et II / Ag p24)
- 2 Virémie HIV (6 ml EDTA)
- 6 Antigène p24
- 6 Western-blot HIV
- 6 Toxoplasmose
- 6 Rubéole
- 6 CMV
- 6 Tréponématose
- VDRL TPHA FTA

(suite sérologie)

- 6 Mononucléose (test rapide)
- 6 Epstein-Barr
- 6 Bartonella (griffe chat)
- 6 Babesia 6 Ehrlichiose
- 6 Bordetella
- 6 Borréliose (Lyme)
- 6 Brucellose
- 6 Campylobacter
- 6 Chlamydia pneum.
- 6 Chlamydia trachomatis
- 6 Helicobacter pylori
- 6 Herpès 1 et 2
- 6 Mycoplasme pneum.
- 6 Oreillons
- 6 Parvovirus B19
- 6 Rougeole
- 6 Salmonelles (Widal)
- 6 Varicelle
- 6 Yersinia
- 6 Zona

Hépatites

- 6 Hépatite A (séro. complète)
- 6 Ac anti-HA totaux
- 6 Ac anti-HA-IgM spéc.
- 6 Hépatite B (séro. complète)
- 6 Ag HBs
- 6 Ac anti-HBs
- 6 Ac anti-HBc
- 6 Ac anti-HBc IgM spéc.
- 6 Ag HBe
- 6 Ac anti-HBe
- 2 ADN viral par PCR (6 ml sang EDTA)
- 6 Hépatite C (anticorps)
- 2 Virémie (6 ml sang EDTA)
- 2 Génotype (6 ml sang EDTA)
- 6 Hépatite D (anticorps)

Sérologie infectieuse (bilan)

- 6 Arthrite
- 6 Exanthèmes
- 6 Embryopathies
- 6 Inf. oculaires
- 6 M. du système nerveux
- 6 M. fébriles
- 6 M. gastro-intest.
- 6 M. respiratoires
- 6 MST

Sérologie parasitaire

- 6 Amibiase
- 6 Anguillulose
- 6 Anisakiase
- 6 Ascariadiase
- 6 Echinococcose
- 6 Fasciolase
- 6 Filariose
- 6 Paludisme
- 6 Retour pays tropicaux
- 6 Schistosomiase
- 6 Toxocarose
- 6 Trichinose
- 6 Trypanosomiase

Indiquer si possible le lieu de séjour à l'étranger

Eosinophilie _____

Carcinomarqueurs

- 6 CEA
- 6 PSA total
- 6 PSA libre
- 6 CA 15-3
- 6 CA 19-9

(suite carcinomarqueurs)

- 6 CA 125
- 6 CA 50
- 6 CA 72-4
- 6 β-2-microglobuline
- 6 AFP
- 6 Cyfra 21-1
- 6 βHCG
- 6 NSE
- 6 SCC
- 6 TPA
- 6 Calcitonine

URINES (spot)

- Urines complètes
- Sédiment
- Culture
- Calcul
- Osmolalité
- Drogues

U (spot) ou dU (urines de 24h)

- Protéines
- Electrophorèse protéines
- Bence-Jones
- Microalbumine
- Glucose
- Potassium
- Sodium
- Calcium
- Magnésium
- Phosphore
- Créatinine
- +6 Clairance créatinine
- Urée
- Urates
- Cotinine
- Plomb
- Mercure

dU-métabolites et hormones

- A Ac. 5-HIA
- A Aldostèrone
- A Catécholamines
- A Oxalate
- A Citrate
- A Méтанéphrines
- Peptides urinaires
- Porphobilinogène
- Porphyrines (bilan)
- A VMA
- 17-cétostéroïdes
- 17-OH corticostéroïdes

Examens fonctionnels

- 4 Hyperglycémie provoquée sur _____h
- 4 Hyperglycémie gesta.
- R Helicobacter pylori (test respiratoire)
- 4 Test au lactose
- R Spermogramme complet
- R Sperm. post-vasectomie
- R Lavage sperme
- R Test post-coïtal
- 6 Ac. anti-spermatozoïdes

Liquide de ponction

- 9 Recherche cristaux
- 9 Cellules num./rép.
- 9 Protéines totales
- 9 Acide urique
- 9 Glucose
- Autre _____

Test génétique

- 2 *Intolérance gluten (PCR)
- 2 *Intolérance lactose (PCR)

| MICROBIOLOGIE Prélèvement: | Site ou matériel | Bactériologie courante | Recherche spéciale | PCR | Mycologie | Parasites | Autres |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|---|---|
| Expectoration | | <input type="checkbox"/> Culture | <input type="checkbox"/> MRSA <input type="checkbox"/> Culture BK | <input type="checkbox"/> Mycoplasma pn. <input type="checkbox"/> Chlamydia pn. <input type="checkbox"/> Legionella pn. <input type="checkbox"/> Virus resp. (21) | <input type="checkbox"/> Levures + Aspergillus | | <input type="checkbox"/> BK-TB Test sanguin (héparinate de Li sans billes) |
| Gorge | | <input type="checkbox"/> Str. β, hémol. A, C, G | <input type="checkbox"/> SHA rapide <input type="checkbox"/> SHA culture | <input type="checkbox"/> Herpès 1 et 2 <input type="checkbox"/> CMV | <input type="checkbox"/> Levures | | |
| Bouche | | | | <input type="checkbox"/> Herpès 1 et 2 <input type="checkbox"/> CMV, EBV, HPV | <input type="checkbox"/> Levures | | |
| Nez /Aspiration naso-pharyngée | | <input type="checkbox"/> Culture | <input type="checkbox"/> MRSA | <input type="checkbox"/> Mycoplasma pn. <input type="checkbox"/> Chlamydia pn. <input type="checkbox"/> Bordetella pert. <input type="checkbox"/> VRS <input type="checkbox"/> Influenza A et B <input type="checkbox"/> Virus resp. (21) | | | <input type="checkbox"/> Eosinophiles |
| Oreille | | <input type="checkbox"/> Culture | | | <input type="checkbox"/> Levures + Aspergillus | | |
| Oeil | | <input type="checkbox"/> Culture | | <input type="checkbox"/> Chlamydia trach. <input type="checkbox"/> Herpès 1 et 2 <input type="checkbox"/> CMV | <input type="checkbox"/> Levures | | |
| Urine | <input type="checkbox"/> Mi-jet <input type="checkbox"/> Vacutainer <input type="checkbox"/> Uricult <input type="checkbox"/> Urètre <input type="checkbox"/> Sondée | <input type="checkbox"/> Culture | <input type="checkbox"/> Myco./Uréaplasma <input type="checkbox"/> Légionella Ag. ur. <input type="checkbox"/> Pneumocoque Ag <input type="checkbox"/> Culture BK | <input type="checkbox"/> Chlamydia trach. <input type="checkbox"/> N. gonorrhoeae <input type="checkbox"/> M. génitalium | <input type="checkbox"/> Levures | <input type="checkbox"/> Schistosoma <input type="checkbox"/> Trichomonas | <input type="checkbox"/> Bandelette <input type="checkbox"/> Urine complète <input type="checkbox"/> Sédiment <input type="checkbox"/> Erythr. glomérulaires |
| Uro-génital | <input type="checkbox"/> Col <input type="checkbox"/> Vagin <input type="checkbox"/> Vulve <input type="checkbox"/> Urètre <input type="checkbox"/> Sperme | <input type="checkbox"/> Culture (y compris Levures, Mycoplasma et Uréaplasma) <input type="checkbox"/> Spermoculture | <input type="checkbox"/> SHB <input type="checkbox"/> Myco./Uréaplasma | <input type="checkbox"/> Chlamydia trach. <input type="checkbox"/> N. gonorrhoeae <input type="checkbox"/> M. génitalium <input type="checkbox"/> Herpès 1 et 2 <input type="checkbox"/> HPV <input type="checkbox"/> SHB | <input type="checkbox"/> Levures | <input type="checkbox"/> Trichomonas | |
| Selle | | <input type="checkbox"/> Culture (Salmonelles, Shigelles, Campylobacter) <input type="checkbox"/> BLSE (frottis ano-rectal) | <input type="checkbox"/> Clostridium dif.(toxine) <input type="checkbox"/> Rotavirus <input type="checkbox"/> Adenovirus <input type="checkbox"/> H. pylori (Ag) <input type="checkbox"/> Campylobacter Ag | <input type="checkbox"/> EPEC <input type="checkbox"/> Norovirus | <input type="checkbox"/> Levures | <input type="checkbox"/> Parasites / amibes <input type="checkbox"/> Crypto-Microsporidies <input type="checkbox"/> Scotch test | <input type="checkbox"/> Leucocytes <input type="checkbox"/> Sang <input type="checkbox"/> Digestion <input type="checkbox"/> Calprotectine <input type="checkbox"/> Elastase |
| Peau | <input type="checkbox"/> Pli inguinal <input type="checkbox"/> Pli axillaire <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> Culture <input type="checkbox"/> MRSA | <input type="checkbox"/> Pityriasis versicolor <input type="checkbox"/> Demodex | | <input type="checkbox"/> Levures | | |
| Ongles/Squames | <input type="checkbox"/> Cuir chev. <input type="checkbox"/> _____ | | <input type="checkbox"/> Erythrasma <input type="checkbox"/> Malassezia | | <input type="checkbox"/> Examen direct <input type="checkbox"/> Cult. dermatophytes | | |
| Plaie superficielle | <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> Culture | <input type="checkbox"/> MRSA | <input type="checkbox"/> Herpès 1 et 2 <input type="checkbox"/> Varicelle | <input type="checkbox"/> Levures <input type="checkbox"/> Mycètes (champignons) | | |
| Plaie profonde/Biopsie | <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> Culture aéro./anaéro. | | | <input type="checkbox"/> Levures <input type="checkbox"/> Mycètes (champignons) | | |
| LCR | | <input type="checkbox"/> Culture <input type="checkbox"/> Levures | <input type="checkbox"/> Culture anaérobie | <input type="checkbox"/> Herpès 1 et 2 | <input type="checkbox"/> Mycètes (champignons) | | <input type="checkbox"/> Cryptococcus |
| Liquide ponction | <input type="checkbox"/> Synovial <input type="checkbox"/> Pleural <input type="checkbox"/> Ascite | <input type="checkbox"/> Culture aéro./anaéro. <input type="checkbox"/> Levures | <input type="checkbox"/> Culture BK | | <input type="checkbox"/> Levures + Aspergillus <input type="checkbox"/> Mycètes (champignons) | | |
| Hémoculture | | <input type="checkbox"/> Culture aéro./anaéro. | | | <input type="checkbox"/> Levures | | |

ec. sec expectorations urine nature urine vacu uricult selles hémoculture sperme IF e-swab autre _____