

8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1	8	4	2	1
<input type="checkbox"/>																							
<input type="checkbox"/>																							

Marquer les cases d'un trait noir:
 juste faux



Laboratoire de chimie clinique
 Réception des laboratoires BH 18-100
 1011 Lausanne



Tél. : 021 31 44 121
 PP 439
 www.chuv.ch/lab

Patient

Nom:
 Prénom:
 Sexe:
 Date de naissance complète:
 Adresse complète:
 N° postal / Localité:
 V/réf.:

Facture:

Patient stationnaire / hospitalisé (Demandeur)
 Patient ambulatoire (assurance / patient)
 Assurance :

Etiquette code barres pour le CHUV



Date et heure du prélèvement indispensables

Jour:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

Mois:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Heure:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

 Min.:

15	30	45
----	----	----

COPIE(S) À (Adresse complète)

Nom du médecin:
 Service, adresse:
 Localité:

DEMANDEUR

Nom du médecin:
 Service, adresse:
 Tél.:

Etiquette déviation
 ou
 Etiquette de projet

INDICATIONS CLINIQUES

Dialyse : Avant Après
 Grossesse :

REMARQUES

.....

MATERIEL

Sang (si autre que veineux) : Capillaire Artériel

Tube : Monovette héparine 2.6 ml 4.9 ml*	Monovette EDTA-K 2.6 ml 4.9 ml*	Monovette sérum 4.9 ml
Monovette fluorure de sodium 2.7 ml	Vacutainer EDTA-Aprotinin 5.0 ml	Seringue à gazométrie
		Tube PCA : acide perchlorique 0.6 N

* Si indication **4.9 ml** prélever 1 Monovette 4.9 ml au lieu de 2.6 ml.

ANALYSES (en gras : 24h/24)

Informations complémentaires sous: www.chuv.ch/lab

Gaz du sang

Artériel
 Veineux
 Capillaire
 Fract. Insp. O₂ :
 Température : °C

Gazométrie ²⁾⁵⁾ (y.c. co-oxymétrie)
 Gazométrie + Lactate ²⁾⁵⁾
 Calcium ionisé ²⁾⁵⁾

Fonction hépatique et pancréatique

ASAT (aspartate aminotransférase)
 ALAT (alanine aminotransférase)
 GGT (γ-glutamyltransférase)
 PAL (phosphatase alcaline)
 Bilirubine totale
 Bilirubine directe
 Amylase pancréatique
 Lipase
 LDH (lactate déshydrogénase)
 CDT (carbohydre déficient transferrine)
 Gastrine ⁴⁾⁶⁾

Cardiovasculaire

Troponine T
 CK (créatine kinase totale)
 CK-MB (créatine kinase MB)
 NT-proBNP
 Cholestérol total
 Cholestérol HDL
 Triglycérides
 Bilan lipidique spécialisé ¹⁰⁾
 Lp(a) (lipoprotéine a)
 ApoA1 (apolipoprotéine A1)
 ApoB (apolipoprotéine B)
 Troponine I

Protéines et inflammation

CRP (protéine C-réactive)
 Procalcitonine
 Albumine
 Protéines totales
 Préalbumine
 Haptoglobine
 Céruloplasmine
 SAA (amyloïde A sérique)
 Electrophorèse des protéines

Electrolytes et oligoéléments

Sodium
 Potassium
 Chlorure
 Magnésium
 Calcium total
 Phosphate
 Bicarbonate
 Osmolalité
 Cuivre ⁶⁾
 Sélénium ⁶⁾
 Zinc ⁶⁾

Fonction rénale

Créatinine
 Urée
 Urate
 Cystatine C

Métabolisme phosphocalcique

Vitamine D (25-OH)
 Parathormone (PTH) ⁴⁾
 β-Crosslaps (β-CTX)
 P1NP (total procollagen 1 N propeptide)
 Ostéocalcine ³⁾⁶⁾ **4.9 ml**

Métabolisme des glucides

Glucose ¹¹⁾ délai : <45 min >45 min
 Hémoglobine glyquée (HbA1c)
 Fructosamine ⁶⁾
 Insuline ⁴⁾⁵⁾ **4.9 ml**
 C-peptide **4.9 ml**
 Lactate
 β-hydroxybutyrate (test rapide) ⁷⁾¹²⁾
 Anticorps anti-GAD ⁶⁾
 Anticorps anti-IA2 ⁶⁾
 Anticorps anti-insuline ⁶⁾
 Anticorps anti-ZnT8 ⁶⁾
 Glucagon ¹⁾³⁾⁶⁾



LID

Norm
Prénom

Vitamines

- Vitamine B12
- Folate (vitamine B9)
- Vitamine D (25-OH)
- Vitamine A
- Vitamine B1
- Vitamine B2
- Vitamine B6
- Vitamine E

Fertilité / Grossesse

- β-HCG totale** (y. c. test de grossesse) 4.9 ml
- LH 4.9 ml
- FSH 4.9 ml
- Estradiol (oestradiol, E2) 4.9 ml
- Progéstérone 4.9 ml
- Prolactine 4.9 ml
- + Macroprolactine
- Testostérone 4.9 ml
- SHBG (sex hormone binding globulin) 4.9 ml
- AMH (hormone anti-müllérienne) ⁸⁾
- Inhibine B ⁸⁾

Thyroïde

- TSH
- T4 libre
- T3 libre
- T4 totale
- T3 totale
- T3 reverse ^{6) 7)}
- AC anti-récepteur TSH (TRAK)
- AC anti-thyroperoxydase (anti-TPO)
- AC anti-thyroglobuline (anti-Tg)
- Thyroglobuline (Tg)
- Calcitonine ⁴⁾
- TBG (thyroxin binding globulin) ⁶⁾

Cortico-surrénale

- Cortisol
- ACTH (corticotrophine) ^{1) 3)}
- Androstènedione 4.9 ml
- Progéstérone 17-OH 4.9 ml
- DHEA-S 4.9 ml
- Profil stéroïdes ¹⁰⁾ 4.9 ml

Marqueurs tumoraux

- PSA (prostate specific antigen)
- AFP (α-1-foetoprotéine) 4.9 ml
- β-HCG totale 4.9 ml
- β-HCG libre
- CA 125 (carbohydrate antigen 125)
- CA 15-3 (carbohydrate antigen 15-3)
- CA 19-9 (carbohydrate antigen 19-9)
- CEA (carcinoembryonic antigen)
- NSE (neuron specific enolase) ^{4) 5)}
- SCC (squamous cell carcinoma) ⁶⁾

Croissance

- HGH (hormone de croissance)
- IGF-1 (somatomédine C)
- IGFBP-3 (IGF binding protein 3)

Dépistage prénatal

- 1^{er} trimestre**
- Marqueurs biochimiques : T21 + T13/18
- Calculs des risques ⁹⁾
- Pré-éclampsie : PIGF ⁸⁾
- 2^{ème} trimestre**
- Trisomies : T21 + T18 ⁹⁾
- Pré-éclampsie : sFit-1/PIGF

Autres

- Acides aminés (profil) ^{4) 10)}
- Acide(s) aminé(s) spécifique(s) ^{4) 10)} (spécifier sous remarques)
- Acylcarnitines (profil) ¹⁰⁾
- Alcool (éthanol)
- Ammonium ³⁾
- Benzoate / Hippurate ⁷⁾
- Carnitine libre et totale
- CDG ⁶⁾ (congenital disorders of glycosylation)
- Cholinestérase ⁶⁾
- + indice dibucaïne sang ⁶⁾
- Corps cétoniques (quantitatif) ^{10) 14)}
- Créatine / GAA (guanidinoacétate)
- Enzyme de conversion
- EPO (érythropoïétine)
- Homocystéine totale ³⁾
- Leptine ^{7) 6)}
- Méthylmalonate
- NEFA (acides gras libres)
- Porphyrines (profil plasmatique) ⁶⁾
- Porphyrines (spectre de fluorescence) ⁶⁾
- Pyruvate / lactate (rapport) ¹⁴⁾
- Sous-unité α libre ^{6) 7)}
- Autre analyse (spécifier sous remarques)

Néphrologie / Hypertension (lu-ve: 6h30-18h30 au BH18-100; 49400 pour solliciter un acheminement.)

Indications cliniques

(Attention: un formulaire de demande par conditions de prélèvement)

Poids du patient (si connu): kg
 Taille du patient (si connu): cm
 Diagnostic:

.....

Traitements en cours:

- Béta-bloquants
- Diurétiques
- IEC ou Sartans
- Antihypertenseurs centraux

Autres (spécifier):

.....

Aldostérone et activité de la rénine (dépistage)

Prélevé dans les conditions standardisées/recommandées ¹³⁾

- Aldostérone (standard) ³⁾
- Activité de la rénine (standard) ³⁾

Aldostérone et activité de la rénine

Prélevé dans d'autres conditions / non-standard (expliquer les conditions):

.....

- Aldostérone (non-standard / autres) ³⁾
- Activité de la rénine (non-standard / autres) ³⁾

Autres analyses

- Copeptine ³⁾ 4.9 ml

REMARQUES

.....

LEGENDE

- 1) Tubes disponibles sur demande à la réception des laboratoires.
- 2) Acheminer immédiatement au laboratoire.
- 3) Acheminer immédiatement au laboratoire sur glace ou décanter / congeler.
- 4) Acheminer immédiatement au laboratoire ou décanter / congeler.
- 5) Ne pas envoyer par poste pneumatique.
- 6) Prestation sous-traitée.
- 7) Prestation hors accréditation.
- 8) Le prescripteur doit informer le patient que cette analyse ne fait pas partie de la liste des analyses de l'OFSP et n'est pas remboursée par l'assurance de base.
- 9) Joindre le formulaire de dépistage correspondant dûment complété.
- 10) Liste des analyses dans le fichier des examens: www.chuv.ch/lab
- 11) Si délai d'acheminement au laboratoire < 45 min: monovette héparine. Si délai d'acheminement au laboratoire > 45 min ou si patient leucémique: monovette fluorure de sodium.
- 12) Acheminer au laboratoire dans les 30 minutes après le prélèvement.
- 13) Conditions standards selon les recommandations de «Endocrine Society Clinical Practice Guidelines» / voir fichier des examens.
- 14) Tube contenant de l'acide perchlorique, disponible sur demande à la réception des Laboratoires. Voir fichier des examens.