

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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Marquer les cases d'un trait noir:

juste faux



Centre hospitalier universitaire vaudois



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

Tél. : 021 31 44 280
Fax : 021 31 42 978
PP 439
www.chuv.ch/lab

Patient

Nom:

Prénom:

Sexe:

Date de naissance complète:

Adresse complète:

N° postal / Localité:

V/réf.:

Facture:

Patient Demandeur

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.: FAX:

Etiquette déviation ou Etiquette de projet

UN SEUL MATERIEL PAR BON DE COMMANDE

CONSULTER le fichier des examens avant le prélèvement

Caractères gras: 24 h. sur 24 h.

- 1) Joindre un tube de sérum / Renseignements cliniques sous Commentaire (à remplir par le médecin)
- 2) Joindre un tube de sang sur héparinate de lithium
- 3) Prélever dans un tube fluorure
- 4) Selles liquides uniquement
- 5) Prestation sous-traitée
- 6) Seringue à gazométrie

LCR

Ponction

Lombaire

Sous-occipitale

Ventriculaire

Analyses

Glucose

Sodium

Potassium

Protéines totales

β2-Transferrine (Recherche présence LCR dans un écoulement)

Spectrophotométrie² (xanthochromie)

Lactate

LDH

Profil protéines¹ (Protéines totales, albumine, bandes oligoclonales IgG, électrophorèse des protéines)

Quotient albumine¹

Acides aminés

Acides aminés spécifiques

Acides organiques

GAA et créatine

Pyruvate / lactate (rapport)

h-Tau, Phospho-Tau (p181), β-Amyloid (1-42)

L1433

ASCITE

Albumine

Protéine tot.

Sodium

Potassium

Glucose³

Cholestérol

Triglycérides

Adénosine désaminase

Lactate³

LDH

Amylase pancr.

LIQUIDE PLEURAL

Albumine

Protéine tot.

Sodium

Potassium

Glucose³

Cholestérol

Triglycérides

Adénosine désaminase

Lactate³

LDH

Amylase pancr.

pH⁶

DIALYSAT

Glucose

Sodium

Potassium

Chlorure

Calcium

Phosphate

Protéines tot.

Urée

Créatinine

SELLES

Sodium⁴

Potassium⁴

Chlorure⁴

Calcium⁴

Magnésium⁴

Osmolalité⁴

Porphyrines⁵

SUEUR

Test de la sueur (chlorure, sodium, potassium)

AUTRE

(décrire matériel sous Commentaire)

Amylase pancr.

Lipase

Créatinine

Glucose

Sodium

Potassium

Autre(s) analyse(s):

SOLUTION PHARMACIE

Glucose

Sodium

Potassium

Chlorure

Calcium

Commentaire:

LID



Nom Prénom