

CHIMIE - BACTÉRIOLOGIE - HÉMATOLOGIE
SÉROLOGIE

Enregistré N° 64 26
Agréé N° 23.80

Jean BIDEGAIN

64 - CAMBO-LES-BAINS

LABORATOIRE D'ANALYSES
MÉDICALES

ANALYSE N° 98 115

Pour M **onsieur l'abbé LAFITTE** **arditeya**

Demandée par M. le Docteur **LASTRADE**

ANALYSE CYTO-CHIMIQUE DES URINES

I. - GÉNÉRALITÉS

Volume des 24 h. **non indéqqé**
Couleur **ambré**
Odeur **sui generis**
Réaction **acide**
Aspect **limpide**
Consistance **fluide**
Dépôt **minime**
Activité Ionique : pH = **6**

II. - EXAMEN CHIMIQUE

A - ÉLÉMENTS NORMAUX (Dosages)

	QUANTITÉ par litre	QUANTITÉ par 24 h.	QUANTITÉ NORMALE par 24 h.
Urée			25 à 30 g
Acide urique			0,65 g
Chlorures (en NaCl) ..			10 à 15 g
Phosphates (en P ₂ O ₅) ..			2,80 g
Calcium			0,10 à 0,25 g

B - ÉLÉMENTS ANORMAUX

	QUANTITÉ par litre	QUANTITÉ par 24 h.
Albumine		
Glucose	11,30 g	
Acétone	néant	
Urobiline		
Pigments biliaires ...		

III. - EXAMEN CYTOLOGIQUE

CULOT DE CENTRIFUGATION

Constitué par :

Leucocytes
Hématies
Cellules rénales
Cellules vésicales
Cylindres
Sédiment minéral

CONCLUSION

urine contenant 11 grammes 30 cent. de glucose par litre . Pas d'acétone.

Le **18 avril 1972** 19

Jrey

1921

CONCLUSIONES

III - EXAMEN CITOLOGICO

Examen de Gram	Examen de Gram	Examen de Gram	Examen de Gram
Examen de Gram	Examen de Gram	Examen de Gram	Examen de Gram
Examen de Gram	Examen de Gram	Examen de Gram	Examen de Gram
Examen de Gram	Examen de Gram	Examen de Gram	Examen de Gram

IV - EXAMEN QUIMICO

Examen de Gram	Examen de Gram	Examen de Gram	Examen de Gram
Examen de Gram	Examen de Gram	Examen de Gram	Examen de Gram
Examen de Gram	Examen de Gram	Examen de Gram	Examen de Gram
Examen de Gram	Examen de Gram	Examen de Gram	Examen de Gram

V - EXAMEN QUIMICO

Examen de Gram	Examen de Gram	Examen de Gram	Examen de Gram
Examen de Gram	Examen de Gram	Examen de Gram	Examen de Gram
Examen de Gram	Examen de Gram	Examen de Gram	Examen de Gram
Examen de Gram	Examen de Gram	Examen de Gram	Examen de Gram

ANALISE GATO-QUIMICA DES URINES

1921 BIDECEM

ANALISE QUIMICA

ANALISE QUIMICA

ANALISE QUIMICA

ANALISE QUIMICA

de 5 anis 62 A
de 21 .. 69 A.

CHIMIE - BACTÉRIOLOGIE - HÉMATOLOGIE
SÉROLOGIE
Enregistré N° 64.26
Agréé N° 23.80

Jean BIDEGAIN
64 - CAMBO-LES-BAINS

LABORATOIRE D'ANALYSES
MÉDICALES

ANALYSE N° 98 114

Pour M **onsieur l'abbé LAFITTE** arditeya
Demandée par M. le Docteur **LASTRADE**

EXAMEN CHIMIQUE DU SANG

	RÉSULTATS	VARIATIONS NORMALES CHEZ L'ADULTE
AZOTEMIE (Dosage photométrique): <i>Microméthode à la diacetyl monoxyme</i> UREE par litre de sérum		0.20 à 0.35
CHOLESTEROLEMIE (Dosage photométrique direct): <i>Technique de Libermann</i> Cholestérol total par litre de sérum		1.70 à 2.20
Cholestérol estérifié		1 à 1.40
Rapport: $\frac{\text{Cholestérol estérifié}}{\text{Cholestérol total}} =$		0.50 à 0.70
GLYCEMIE (Dosage photométrique): <i>Microméthode à l'Ortho-Toluidine</i> Glucose par litre de sang total	1,45 g	0.70 à 0.90
URICEMIE (Dosage photométrique): Acide urique par litre de sérum	au 22 unités	0.030 à 0.050
CALCEMIE (Technique aux Complexons): Calcium par litre de sérum	$\frac{20/4}{72} \frac{16-8}{80}$	0.090 à 0.110
LIPIDEMIE (Procédé photométrique): Lipides totaux par litre de sérum		5 à 7
BILIRUBINEMIE (Procédé photométrique): <i>Méthode d'après Jendrassik</i> Bilirubine totale par litre de sérum		0 à 0.008
Bilirubine libre		0 à 0.008
Bilirubine conjuguée		0
PROTIDEMIE (Technique électrocolorimétrique): Protéines totale par litre de sérum		70 à 80
Albumine		45 à 50
Globulines		25 à 30
Rapport: $\frac{\text{Albumine}}{\text{Globuline}} =$		1.5 à 1.8
FIBRINEMIE (Technique électrocolorimétrique): Fibrine par litre de sérum		3 à 5
PHOSPHOREMIE (Technique de Briggs): Phosphore minéral par litre de sérum		0.035

Le 18 avril 1972

19

J. Bidegain

LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES

ENREGISTRÉ N° 6409

16, RUE THIERS - 64100 BAYONNE

C. C. P. BORDEAUX N° 31 67 24

TÉLÉPHONE { (59) 25.07.14
(59) 25.57.14

JEAN CASTILLON

DIPLOMÉ DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE
ET DE PHARMACIE DE BORDEAUX
EX-INTERNE PH. DES HÔPITAUX DE BORDEAUX

Bayonne, le 2.08.1979

N° 79 08 01 60

DOCTEUR ALAIN GOALARD

MÉDECIN BIOLOGISTE
DIPLOMÉ DE L'INSTITUT PASTEUR
ANATOMOPATHOLOGISTE

Mr LAFITTE Pierre

Cl. GUILLAUME ch. 254

EXAMEN DES URINES

ALBUMINE : NEANT.

GLUCOSE : 16 g par litre.

CYTOLOGIE : Présence de rares leucocytes isolés. Pas d'hématies.

Rares cellules épithéliales. Pas de cylindres. Pas
d'éléments minéraux.

BACTERIOLOGIE :

Coloration de gram : Absence de germes.

Culture : Stérile.

