

Erref. kodea: LAF-203-025

**Izenburua: Piarres Lafitten osasun
azterketak.**

P. Laflin

Höhhe

2 mai 1942	1,74	gr. glucose per liter su sang tobat
15 juin 1942	0,90	
13 octobre 1942	1,10	
17 février 1943	0,76	
2 nov. 1943	5,00	
7 nov. 1943	1,30	
10 nov. 1943	2,50	
18 nov. 1943	2,40	
30 nov. 1943	2,66	
26 avril 1944	1,10	
19 février 1945	1,73	

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

Jean BIDEGAIN
64250 CAMBO-LES-BAINS

LABORATOIRE D'ANALYSES
MÉDICALES

ANALYSE N° 125.573

Pour M r. l'Abbé LAFITTE


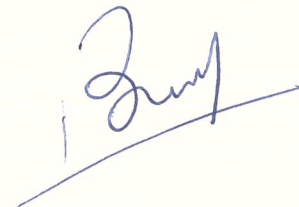
Demandée par M. le Docteur LASTRADE

EXAMEN CHIMIQUE DU SANG

	RESULTATS	VARIATIONS NORMALES CHEZ L'ADULTE
AZOTEMIE (Dosage photométrique) : Microméthode à la diacetyl monoxyme UREE par litre de sérum		0,20 à 0,35
CHOLESTEROLEMIE (Dosage photométrique direct) : Technique de Libermann 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) : Microméthode à l'Ortho-Toluidine Glucose par litre de sang total	1,73	0,70 à 0,90
URICEMIE (Dosage photométrique) : Acide urique par litre de sérum	au 22 unités référer à 24 unités	0,030 à 0,050
LIPIDEMIE (Procédé photométrique) : Lipides totaux par litre de sérum	+ régime ↓	5 à 7
TRIGLYCÉRIDES SÉRIQUES : (Méthode de Van Handel - ZILVERSMIT modifiée)		0,80 à 1,50

Le 19 FEVRIER 19 75

TA = 22-12
de 5/12
75

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

Jean BIDEGAIN
64250 CAMBO-LES-BAINS

LABORATOIRE D'ANALYSES
MÉDICALES

ANALYSE N° 125 574

Pour M r 1^{er} Abbé LAFITTE

Demandée par M. le Docteur LASTRADE

ANALYSE CYTO-CHIMIQUE DES URINES

I. - GÉNÉRALITÉS

Volume des 24 h **1.700 ml**
Couleur **ambré**
Odeur **sui-généris**
Réaction **acide**
Aspect **louche**
Consistance **fluide**
Dépôt **floconneux**
Activité Ionique : pH =

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	Traces	
Glucose	22 gr	37 gr
Acétone		
Urobiline		
Pigments biliaires		

III. - EXAMEN CYTOLOGIQUE

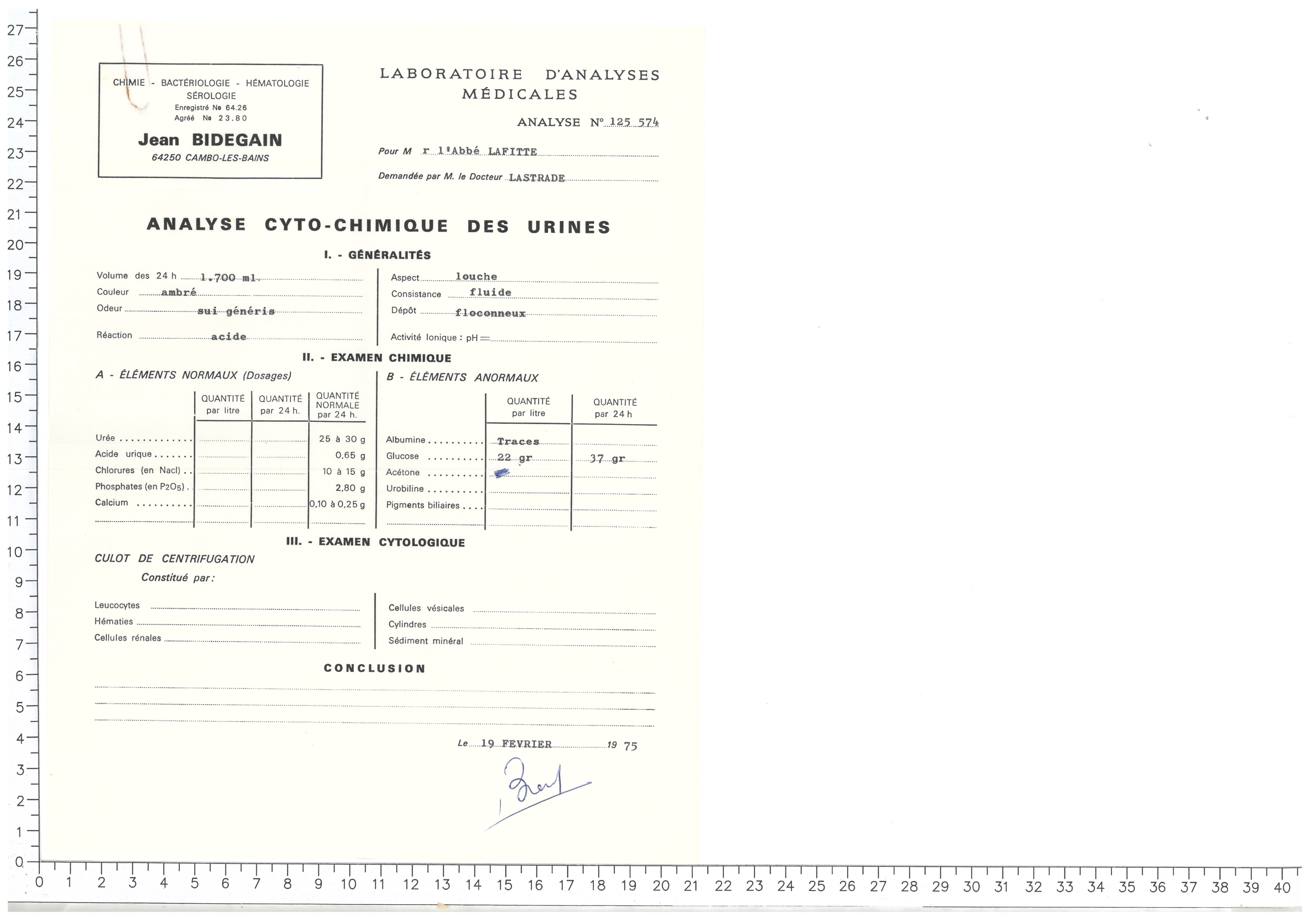
CULOT DE CENTRIFUGATION

Constitué par :

Leucocytes
Hématies
Cellules rénales
Cellules vésicales
Cylindres
Sédiment minéral

CONCLUSION

Le 19 FEVRIER 19 75



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

Jean BIDEGAIN
 64250 CAMBO-LES-BAINS

LABORATOIRE D'ANALYSES
 MÉDICALES

ANALYSE N° 116 580

Pour M^r le Chanoine LAFITTE

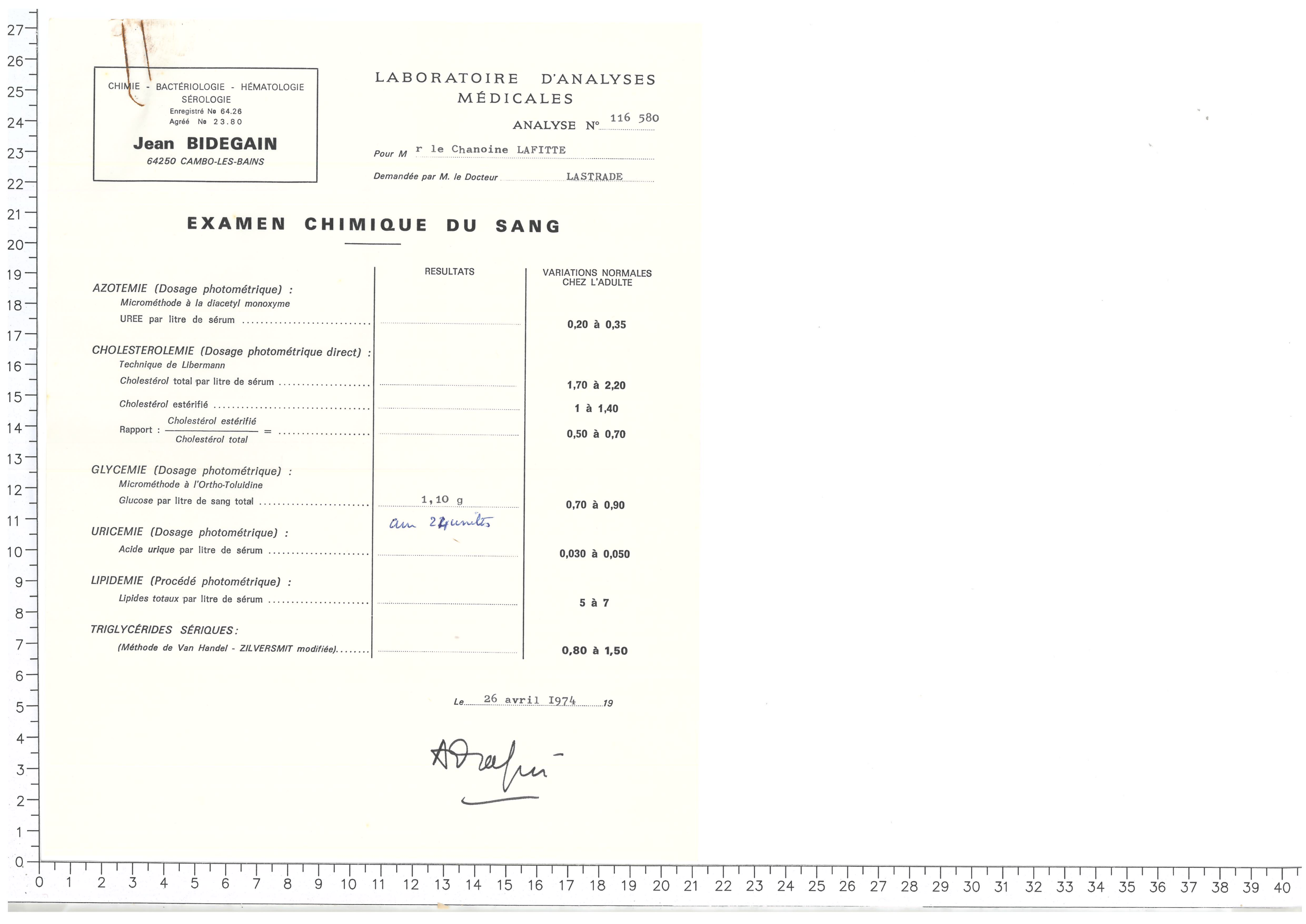
Demandée par M. le Docteur LASTRADE

EXAMEN CHIMIQUE DU SANG

	RESULTATS	VARIATIONS NORMALES CHEZ L'ADULTE
AZOTEMIE (Dosage photométrique) : Microméthode à la diacetyl monoxyme UREE par litre de sérum		0,20 à 0,35
CHOLESTEROLEMIE (Dosage photométrique direct) : Technique de Libermann 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) : Microméthode à l'Ortho-Toluidine Glucose par litre de sang total	1,10 g	0,70 à 0,90
URICEMIE (Dosage photométrique) : Acide urique par litre de sérum	au 2 ^e quart	0,030 à 0,050
LIPIDEMIE (Procédé photométrique) : Lipides totaux par litre de sérum		5 à 7
TRIGLYCÉRIDES SÉRIQUES : (Méthode de Van Handel - ZILVERSMIT modifiée).....		0,80 à 1,50

Le 26 avril 1974 19

AD Lafite



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

Jean BIDEGAIN
64250 CAMBO-LES-BAINS

LABORATOIRE D'ANALYSES
MÉDICALES

ANALYSE N° 116 58I

Pour M^e le chanoine LAFITTE

Demandée par M. le Docteur LASTRADE

ANALYSE CYTO-CHIMIQUE DES URINES

I. - GÉNÉRALITÉS

Volume des 24 h 1 700 ml
Couleur jaune citrin
Odeur sui generis
Réaction acide
Aspect l'empâde
Consistance fluide
Dépôt floconneux
Activité Ionique: pH =

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	<u>traces</u>	
Glucose	<u>7,50 g</u>	<u>12,75 g</u>
Acétone		
Urobiline		
Pigments biliaires		

III. - EXAMEN CYTOLOGIQUE

CULOT DE CENTRIFUGATION

Constitué par:

Leucocytes Cellules vésicales
Hématies Cylindres
Cellules rénales Sédiment minéral

CONCLUSION

urine contenant des traces d'albumine et 7 grammes 50 Ctg de glucose par litre.

Le 26 avril 1974 19

A. Dupuy

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

Jean BIDEGAIN
64 - CAMBO-LES-BAINS

LABORATOIRE D'ANALYSES
MÉDICALES

ANALYSE N° 98 446/7

Pour M^{onsieur} LAFFITTE Pierre 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> URÉE par litre de sérum	0,43 g	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	1,74 g	0.70 à 0.90
URICEMIE (Dosage photométrique): Acide urique par litre de sérum	en µm 0,90	0.030 à 0.050
CALCEMIE (Technique aux Complexons): Calcium par litre de sérum		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 2 mai 1972 19

Jean

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

Jean BIDEGAIN
64 - CAMBO-LES-BAINS

LABORATOIRE D'ANALYSES
MÉDICALES

Le 2 mai 1972 19

ANALYSE N° 98 448

Pour M^{onsieur} LAFFITTE Pierre arditeya

Demandée par M. le Docteur LA STRADE

EXAMEN HÉMATOLOGIQUE

	RÉSULTATS	RÉSULTATS NORMAUX CHEZ L'ADULTE
I - ERYTHROGRAMME		
Globules rouges (par mm ³)	4 460 000	4 500 000 à 5 000 000
Hémoglobine (pour cent)	88 p 100	90 à 100 p. 100
Valeur globulaire	1	1 = 30 yy gr
Basophilie cellulaire :		
Hématies granuleuses	néant	néant
Réticulocytes (pour cent)		1,5 à 2 p. 100
Anisocytose	nulle	nulle ou discrète
Poïkilocytose	nulle	nulle
Erythoblastes :		
Mégalo blastes	néant	néant
Normoblastes	néant	néant
II - LEUCOGRAMME		
Globules blancs (par mm ³)	6 375	5 000 à 9 000
FORMULE LEUCOCYTAIRE :		
A - Formes adultes :		
Polynucléaires neutrophiles	46	60 à 65 p. 100
Polynucléaires éosinophiles	2	1 à 3 p. 100
Polynucléaires basophiles	1	0 à 1/2 p. 100
Monocytes	9	3 à 6 p. 100
Moyens mononucléaires		
Lymphocytes	42	25 à 30 p. 100
B - Formes jeunes :		
Myélocytes neutrophiles	néant	néant
Myélocytes éosinophiles	néant	néant
Myélocytes basophiles	néant	néant
Myéloblastes	néant	néant
Lymphoblastes	néant	néant
III - PLAQUETTES SANGUINES		200 000 à 300 000
IV - HEMATOCRITE	37	40 à 50

CONCLUSION

L. Guy

CHIMIE - BACTÉRIOLOGIE - HÉMATOLOGIE
SÉROLOGIE

Enregistré N° 64 26
Agréé N° 23.80

Jean BIDEGAIN

64 - CAMBO-LES-BAINS

LABORATOIRE D'ANALYSES
MÉDICALES

ANALYSE N° 98 449

Pour M. Monsieur LAFFITTE Pierre arditeya

Demandée par M. le Docteur LA STRADE

ANALYSE CYTO-CHIMIQUE DES URINES

I. - GÉNÉRALITÉS

Volume des 24 h. 1580 ml
Couleur jaune citrin
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	néant	
Glucose	7,50 g	11,90 g
Acétone		
Urobiline		
Pigments biliaires		

III. - EXAMEN CYTOLOGIQUE

CULOT DE CENTRIFUGATION

Constitué par:

Leucocytes
Hématies
Cellules rénales
Cellules vésicales
Cylindres
Sédiment minéral

CONCLUSION

urine contenant 7 grammes 50 centigrammes de glucose par litre,
pas d'albumine.

Le 2 mai 1972

Jey

le 17 juin 1,30 / 2,60

duplicata

LABORATOIRE D'ANALYSES MÉDICALES

ANALYSE N° 102 307

Pour Monsieur le Chanoine LAFITTE Pierre

Demandée par M. le Docteur LA STRADE

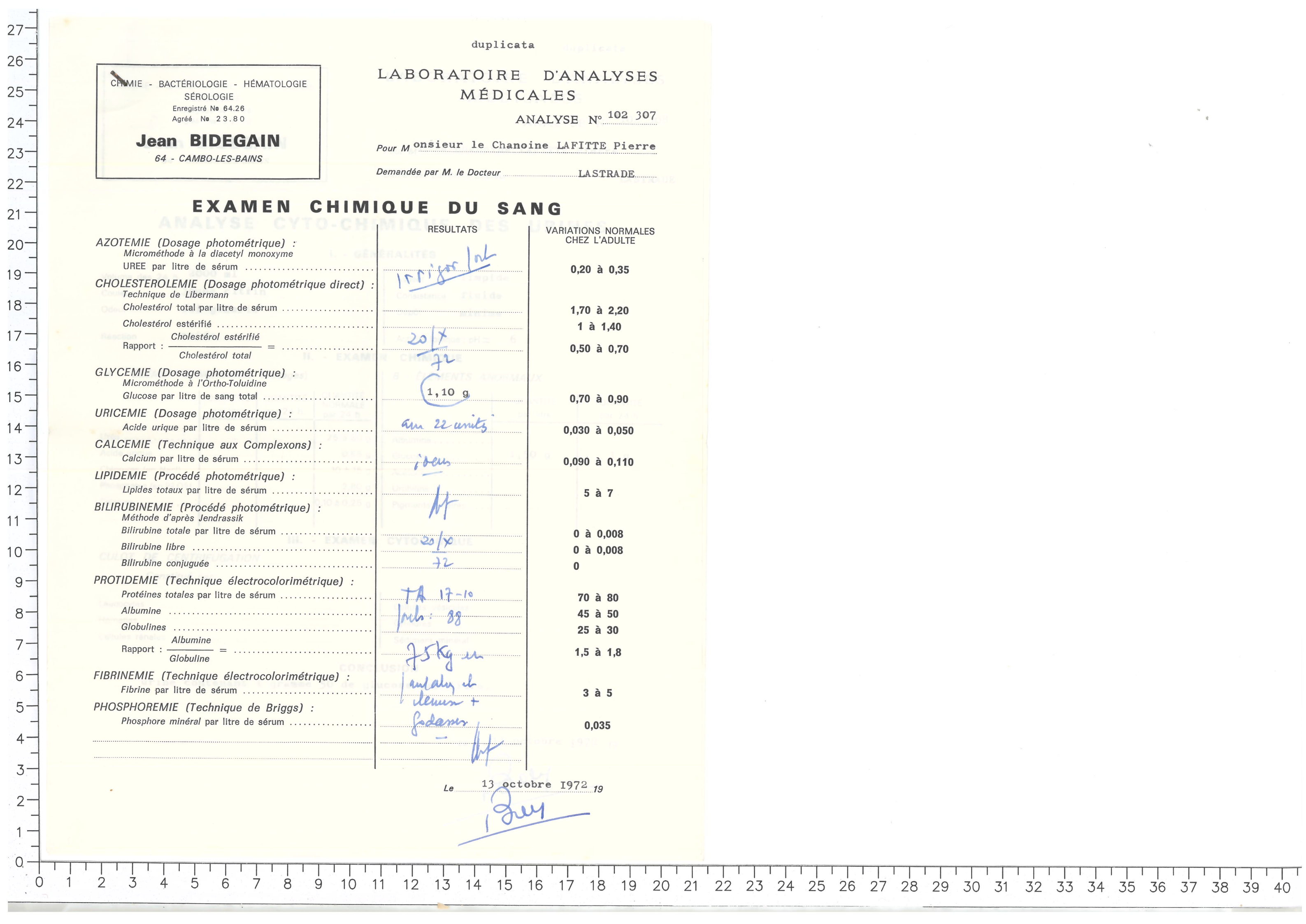
CHIMIE - BACTÉRIOLOGIE - HÉMATOLOGIE
SÉROLOGIE
Enregistré N° 64.26
Agréé N° 23.80
Jean BIDEGAIN
64 - CAMBO-LES-BAINS

EXAMEN CHIMIQUE DU SANG

Table with 3 columns: Test Name, Results, and Normal Variations. Includes tests like AZOTEMIE, CHOLESTEROLEMIE, GLYCEMIE, URICEMIE, CALCEMIE, LIPIDEMIE, BILIRUBINEMIE, PROTIDEMIE, FIBRINEMIE, and PHOSPHOREMIE. Handwritten results are present in the Results column.

Le 13 octobre 1972

Signature of the doctor



CHIMIE - BACTÉRIOLOGIE - HÉMATOLOGIE
SÉROLOGIE
Enregistré No 64 26
Agréé No 23.80
Jean BIDEGAIN
64 - CAMBO-LES-BAINS

duplicata
LABORATOIRE D'ANALYSES
MÉDICALES

ANALYSE N° 102 308

Pour M^r le chanoine LAFITTE Pierre

Demandée par M. le Docteur LASTRADE

ANALYSE CYTO-CHIMIQUE DES URINES

I. - GÉNÉRALITÉS

Volume des 24 h. 2000 ml	Aspect limpide
Couleur jaune citrin	Consistance fluide
Odeur sui generis	Dépôt minime
Réaction acide	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	1,50 g	3 g
Acétone		
Urobiline		
Pigments biliaires		

III. - EXAMEN CYTOLOGIQUE

CULOT DE CENTRIFUGATION

Constitué par:

Leucocytes	Cellules vésicales
Hématies	Cylindres
Cellules rénales	Sédiment minéral

CONCLUSION

urine contenant 1 gramme 50 de glucose par litre.

Le 13 octobre 1972 19

J. Bidgain

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

Jean BIDEGAIN
64250 CAMBO-LES-BAINS

LABORATOIRE D'ANALYSES
MÉDICALES

ANALYSE N° 105 610

Pour M^r le Chanoine LAFITTE

Demandée par M. le Docteur LASTRADE

EXAMEN CHIMIQUE DU SANG

	RESULTATS	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	0,76 g	0,70 à 0,90
URICEMIE (Dosage photométrique) : <i>Acide urique par litre de sérum</i>		0,030 à 0,050
LIPIDEMIE (Procédé photométrique) : <i>Lipides totaux par litre de sérum</i>		5 à 7
TRIGLYCÉRIDES SÉRIQUES : <i>(Méthode de Van Handel - ZILVERSMIT modifiée)</i>		0,80 à 1,50

Le 17 février 1973

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

Jean BIDEGAIN
64250 CAMBO-LES-BAINS

LABORATOIRE D'ANALYSES
MÉDICALES

ANALYSE N° 105 611

Pour M^r le chanoine LAFITTE

Demandée par M. le Docteur LASTRADE

ANALYSE CYTO-CHIMIQUE DES URINES

I. - GÉNÉRALITÉS

Volume des 24 h	non indiqué	Aspect	limpide
Couleur	jaune citrin	Consistance	fluide
Odeur	sui generis	Dépôt	nul
Réaction	acide	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	néant	
Glucose	4 g	
Acétone	néant	
Urobiline		
Pigments biliaires		

III. - EXAMEN CYTOLOGIQUE

CULOT DE CENTRIFUGATION

Constitué par :

Leucocytes	Cellules vésicales
Hématies	Cylindres
Cellules rénales	Sédiment minéral

CONCLUSION

urine contenant 4 grammes de glucose par litre .
Pas d'albumine. Pas d'acétone.

Le 17 février 1973 19

Jean Bidegain

DÉPARTEMENT
DES
PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

CENTRE HOSPITALIER
DE BAYONNE

Bayonne, le 19. Novembre 1973

Monsieur le Docteur LASTRADE

USTARITZ

Téléphone { 25.34.60 à 64
25.46.70
9 lignes groupées

Service : MEDECINE III

Médecin-Chef : Docteur LESCA

Allegre : à La Pinaillon

Mon Cher Confrère,

A son arrivée, Monsieur LAFITTE a eu un bilan sanguin qui montrait une glycémie à 5 g et un E.C.G. qui montrait une tachycardie sinusale régulière avec des séquelles d'infarctus mais aucun trouble du rythme majeur

Dans les urines il n'y avait pas d'acétone.

Nous avons entrepris un traitement de Bicarbonaté, Glucosé et Insuline pendant quelques jours. La glycémie est tombée rapidement à 1,30 g. Nous avons réduit la dose d'INSULINE car cette chute était très brutale. Avec 30 unités d'INSULINE ORDINAIRE 15 unités le midi et 15 le soir la glycémie est remontée à 2,50 g. Nous sommes alors passés à 1'INSULINE RETARD 20 unités et actuellement il est à 22 unités avec une glycémie à 2,40 g et nous pensons que vous pourriez augmenter cette dose d'INSULINE progressivement pour arriver à une glycémie autour de la normale.

En ce qui concerne son état cardiaque, nous avons entrepris un traitement par DIGITALE et actuellement il est à 1 DIGOXINE tous les 2 j.

Le bilan sanguin pratiqué à son entrée avait montré :

Bilirubine 21 mg (directe 4 mg indirecte 17 mg)

Cholestérol : 2,70 g

V.S. : 24 mm la première heure

Ionogramme et Taux de prothrombine : normaux ainsi que Protides et Lipides.

Nous pensons qu'il faut surtout insister sur le régime qui dans le service était à 200 g. (*à l'usage*)

Il a quitté le service avec le traitement que nous vous avons indiqué :

- INSULINE RETARD 22 unités
- DIGOXINE 1 tous les 2 jours

Sa glycosurie était dernièrement à 20 g le matin Acétone 0
20 g la nuit Acétone 0

Croyez, Mon Cher Confrère, en l'assurance de nos meilleurs sentiments.

P/Docteur LESCA,

L'Interne G. DARVICHE,

Darviche