

LABORATOIRE DU MARCHE

Laboratoire du groupe **BIOALLAN**
6 Rue du Dr Duvernoy 25400 AUDINCOURT
Tél: 03.81.30.69.72 – Fax: 03.81.30.80.64

Biologistes : **Dr Christophe PINSTON**
Ouverture : Du lundi au vendredi : 07h30–12h00 / 14h00–18h00 et le samedi : 07h30 – 12h00

Patient :

Nom usuel : **SEMONIN**
Prénom : **JACQUELINE**
Nom de naissance : **PIOppo**
Né(e) le **08/01/1946** ; sexe **F**
Adresse : 36 RUE CHARLES ALLEMAND, 25400 AUDINCOURT

Mme. SEMONIN JACQUELINE
36 RUE CHARLES ALLEMAND

Prescrit par **DR MICHEL LAMBERT**
49 AVENUE DU 8 MAI 25400 AUDINCOURT
Copie pour :

25400 AUDINCOURT

Dossier N° Q210107162 du 07/01/2021 Prélèvement externe le
Réceptionné le - Edité le 08/01/2021 à 08:09 – 2 demandes pour ce jour.

Compte-rendu complet

Notre site internet www.bioallan.fr vous apporte tous les renseignements sur vos analyses et votre laboratoire. Vous pouvez consulter vos résultats d'analyses sur notre serveur de résultats puis les imprimer et enregistrer. C'est simple, rapide, confidentiel. Pour en bénéficier lors de votre prochaine prise de sang, il suffit de le préciser à votre infirmière et d'indiquer votre email.

MICROBIOLOGIE

Sur tissus/liquides d'origine humaine
ou matériel d'implantation

EXAMEN CYTO-BACTERIOLOGIQUE DES URINES

Renseignements clinico/biologiques

Recueil	Urines amenées au laboratoire en moins de 2H
Renseignements cliniques	Présence d'une symptomatologie urinaire
Prise d'ATB actuellement ?	non

Examen cytologique et microscopique

Cytologie sur automate IQ 200 Iris.

(Peut être réalisée en cellule Kova si non réalisable en automatique)

Leucocytes	3 / μ L	(<10)
Hématies	1 / μ L	(<10)
Cellules épithéliales	Rares	
Cylindres	Absence	
Cristaux	Absence	
Levures	Absence	

Examen microbiologique

Culture après ensemencement à l'ose calibrée de 10 μ l sur gélose CPS. Identification par spectrométrie de masse Bruker. Valeurs de référence Remic

Culture	Cultures stériles
---------	-------------------

Interprétation

Absence d'infection urinaire.


Edition validée par : Dr Christophe PINSTON

INFORMATIONS

Le dépistage d'une infection par le virus du COVID-19 est possible:

- pour tout le monde, **avec ou sans** prescription médicale

Pour réaliser ce test dans nos laboratoires:

- si le patient est **SYMPTOMATIQUE, SUJET CONTACT** d'un patient infecté ou au **retour d'un voyage, avec ou sans rendez-vous dans un de nos centres de dépistage :**

* à Belfort : 6a Avenue de la République 90400 DANJOUTIN (ancienne Chambre des Metiers , à l'entrée de Belfort , à côté nouveau Leclerc Sport)

* à Montbéliard : Temple St Georges, 16B rue St Georges

* à Pont de Roide (Laboratoire)

Pour prendre rendez-vous, prière de se connecter au site Internet **DOCTOLIB**, en saisissant **COVID PCR** dans la case « Médecin, établissement, spécialité » , puis le lieu . Choisir le lieu et l'horaire de son rendez-vous .

- **sans rendez-vous, dans son laboratoire habituel**, en cas de bilan pré-opératoire ou avant départ à l'étranger, mais à condition que le patient soit **ASYMPTOMATIQUE**



Edition validée par : Dr Christophe PINSTON

LABORATOIRE DU MARCHE

Laboratoire du groupe **BIOALLAN**
6 Rue du Dr Duvernoy 25400 AUDINCOURT
Tél: 03.81.30.69.72 – Fax: 03.81.30.80.64

Biologistes : **Dr Christophe PINSTON**
Ouverture : Du lundi au vendredi : 07h30–12h00 / 14h00–18h00 et le samedi : 07h30 – 12h00

Patient :

Nom usuel : **SEMONIN**
Prénom : **JACQUELINE**
Nom de naissance : **PIOppo**
Né(e) le **08/01/1946** ; sexe **F**
Adresse : 36 RUE CHARLES ALLEMAND, 25400 AUDINCOURT

Mme. SEMONIN JACQUELINE
36 RUE CHARLES ALLEMAND

Prescrit par **DR EMMANUELLE RICHARD**
CABINET D'ENDOCRINOLOGIE 2 RUE DANIELLE CASANOVA 90000 BELFORT
Copie pour : DR MICHEL LAMBERT

25400 AUDINCOURT

Dossier N° Q210107165 du 07/01/2021 Prélèvement interne le 07/01/2021 09:48
Réceptionné le 07/01/2021 09:48 - Edité le 07/01/2021 à 14:31 – 2 demandes pour ce jour.

Compte-rendu complet

Notre site internet www.bioallan.fr vous apporte tous les renseignements sur vos analyses et votre laboratoire. Vous pouvez consulter vos résultats d'analyses sur notre serveur de résultats puis les imprimer et enregistrer. C'est simple, rapide, confidentiel. Pour en bénéficier lors de votre prochaine prise de sang, il suffit de le préciser à votre infirmière et d'indiquer votre email.

BIOCHIMIE

Sur Sérum (Tube sec) sauf si annotation : *

HEMOGLOBINE GLYQUEE A1c
soit (IFCC)

6,00 % (NGSP) (4,00–6,00)
43 mmol/mol (20–42)

26/09/2020

5,30

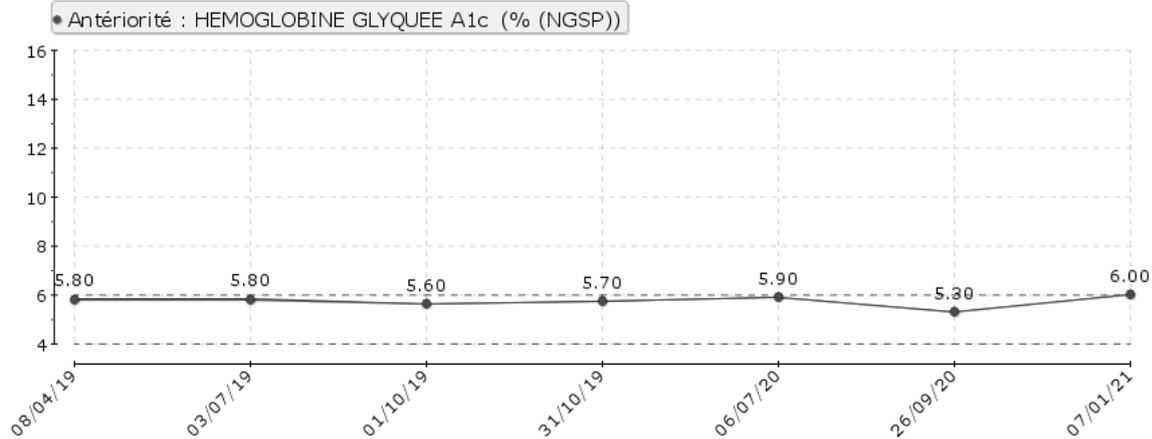
35

(Electrophorèse capillaire sur Capillarys)

Critères d'interprétation selon l'HAS (en % NGSP, soit en mmol/mol IFCC) :

- Valeurs de référence chez un sujet non diabétique : 4% à 6%, soit 20 à 42 mmol/mol
- Objectif pour le suivi du diabète de type 1 : < 7.5%, soit < 59 mmol/mol
- Objectif optimal pour le suivi du diabète de type 2 : < 6.5 %, soit < 48 mmol/mol

Le suivi du diabète de type 1 et 2 est effectué notamment par un contrôle d'HbA1c tous les 3 mois.



FERRITINE

(Immunoenzymologie (CMI) sur Alinity, Abbott)

25 ng/ml

(5–204)

26/09/2020

25

Edition validée par : Dr Anne-Laure GARAND

PROTEINES-MARQUEURS-VITAMINES

Sur Sérum (Tube sec) sauf si annotation : *

26/09/2020

VITAMINE B12

(Chimiluminescence (CMIA) sur Alinity, Abbott)

<148,0 ng/L

(187,0-883,0)

<148,0

<109,2 pmol/L

(138,0-651,5)

Les anticorps hétérophiles et le facteur rhumatoïde (FR) peuvent interférer avec le dosage de la VIT B12.

INFORMATIONS

Le dépistage d'une infection par le virus du COVID-19 est possible:

- pour tout le monde, **avec ou sans** prescription médicale

Pour réaliser ce test dans nos laboratoires:

- si le patient est **SYMPTOMATIQUE, SUJET CONTACT** d'un patient infecté ou au **retour d'un voyage, avec ou sans rendez-vous dans un de nos centres de dépistage :**

* à Belfort : 6a Avenue de la République 90400 DANJOUTIN (ancienne Chambre des Metiers , à l'entrée de Belfort , à côté nouveau Leclerc Sport)

* à Montbéliard : Temple St Georges, 16B rue St Georges

* à Pont de Roide (Laboratoire)

Pour prendre rendez-vous, prière de se connecter au site Internet **DOCTOLIB**, en saisissant **COVID PCR** dans la case « Médecin, établissement, spécialité » , puis le lieu . Choisir le lieu et l'horaire de son rendez-vous .

- **sans rendez-vous, dans son laboratoire habituel**, en cas de bilan pré-opératoire ou avant départ à l'étranger, mais à condition que le patient soit **ASYMPTOMATIQUE**



Edition validée par : Dr Anne-Laure GARAND

LABORATOIRE DU CHATEAU

Laboratoire du groupe BIOALLAN

22 Rue de la Schliffe 25200 MONTBELIARD

Tél: 03.81.91.12.83 – Fax: 03.81.91.27.81

Biologistes : **Dr Nicolas THEVENON**

Ouverture : Du lundi au vendredi : 07h30–12h /14h–18h

Le samedi de 7h30 à 12h

Patient :

Nom usuel : **SEMONIN**

Prénom : **JACQUELINE**

Nom de naissance : **PIOppo**

Né(e) le **08/01/1946** ; sexe **F**

Adresse : 36 RUE CHARLES ALLEMAND, 25400 AUDINCOURT

Mme. SEMONIN JACQUELINE
36 RUE CHARLES ALLEMAND

25400 AUDINCOURT

Prescrit par **DR MICHEL LAMBERT**
49 AVENUE DU 8 MAI 25400 AUDINCOURT
Copie pour :DR EMMANUELLE RICHARD

Dossier N° N210504435 du 04/05/2021 Prélèvement externe le 04/05/2021 11:30

Réceptionné le 04/05/2021 14:10 - Edité le 04/05/2021 à 18:17 –

Compte-rendu complet

Notre site internet www.bioallan.fr vous apporte tous les renseignements sur vos analyses et votre laboratoire. Vous pouvez consulter vos résultats d'analyses sur notre serveur de résultats puis les imprimer et enregistrer. C'est simple, rapide, confidentiel. Pour en bénéficier lors de votre prochaine prise de sang, il suffit de le préciser à votre infirmière et d'indiquer votre email.

BIOCHIMIE

Sur Sérum (Tube sec) sauf si annotation : *

22/08/2018

GLYCEMIE A JEUN

(Technique à l'hexokinase sur Alinity, Abbott)

1,29 g/L

(0,82–1,15)

1,08

7,16 mmol/L

(4,55–6,38)



Edition validée par : Dr Nicolas THEVENON

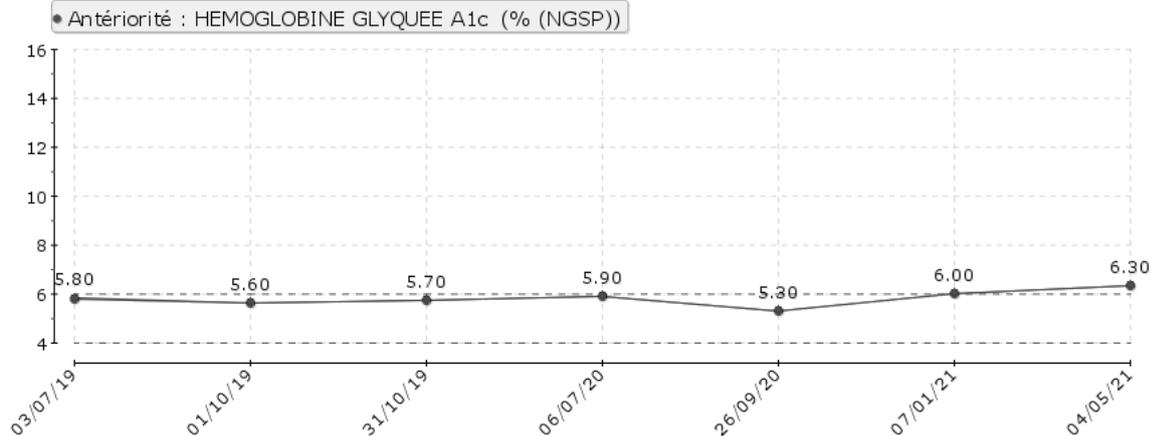
07/01/2021

HEMOGLOBINE GLYQUEE A1c	6,30	% (NGSP)	(4,00–6,00)	6,00
soit (IFCC)	45	mmol/mol	(20–42)	43

(Electrophorèse capillaire sur Capillarys)

Critères d'interprétation selon l'HAS (en % NGSP, soit en mmol/mol IFCC) :

- Valeurs de référence chez un sujet non diabétique : 4% à 6%, soit 20 à 42 mmol/mol
 - Objectif pour le suivi du diabète de type 1 : < 7.5%, soit < 59 mmol/mol
 - Objectif optimal pour le suivi du diabète de type 2 : < 6.5 %, soit < 48 mmol/mol
- Le suivi du diabète de type 1 et 2 est effectué notamment par un contrôle d'HbA1c tous les 3 mois.



PROTEINES-MARQUEURS-VITAMINES

Sur Sérum (Tube sec) sauf si annotation : *

VITAMINE B12	>2 000,0	ng/L	(187,0–883,0)	<148,0
(Chimiluminescence (CMIA) sur Alinity, Abbott)	>1 475,6	pmol/L	(138,0–651,5)	

Les anticorps hétérophiles et le facteur rhumatoïde (FR) peuvent interférer avec le dosage de la VIT B12.

INFORMATIONS

Le dépistage d'une infection par le virus du COVID-19 est possible pour tout le monde, **avec ou sans** prescription médicale.
Pour réaliser ce test dans nos laboratoires:

– si le patient est **SYMPTOMATIQUE** ou **SUJET CONTACT** d'un patient infecté ou au **RETOUR D'UN VOYAGE**, prendre RV sur « Doctolib » et **choisir**: Belfort : 6A Avenue de la République 90400 DANJOUTIN / Montbéliard : Temple St Georges, 16B rue St Georges / Pont de Roide : au Laboratoire

– si le patient est **ASYMPTOMATIQUE** et que le test est demandé pour un **bilan pré-opératoire** ou **avant un départ en voyage**, se rendre dans son laboratoire habituel sans RV.

Edition validée par : Dr Nicolas THEVENON

LABORATOIRE DU MARCHE

Laboratoire du groupe BIOALLAN
6 Rue du Dr Duvernoy 25400 AUDINCOURT
Tél: 03.81.30.69.72 – Fax: 03.81.30.80.64

Biologistes : **Dr Christophe PINSTON**
Ouverture : Du lundi au vendredi : 07h30–12h00 / 14h00–18h00 et le samedi : 07h30 – 12h00

Patient :

Nom usuel : **SEMONIN**
Prénom : **JACQUELINE**
Nom de naissance : **PIOppo**
Né(e) le **08/01/1946** ; sexe **F**
Adresse : 36 RUE CHARLES ALLEMAND, 25400 AUDINCOURT

Mme. SEMONIN JACQUELINE
36 RUE CHARLES ALLEMAND

Prescrit par **DR ANDRE PRENAT**
49 AVENUE DU 8 MAI 25400 AUDINCOURT
Copie pour :

25400 AUDINCOURT

Dossier N° **Q210525613 du 25/05/2021** Prélèvement externe le 25/05/2021 10:50
Réceptionné le 25/05/2021 13:00 - Edité le 25/05/2021 à 18:28 –

Compte-rendu complet

Notre site internet www.bioallan.fr vous apporte tous les renseignements sur vos analyses et votre laboratoire. Vous pouvez consulter vos résultats d'analyses sur notre serveur de résultats puis les imprimer et enregistrer. C'est simple, rapide, confidentiel. Pour en bénéficier lors de votre prochaine prise de sang, il suffit de le préciser à votre infirmière et d'indiquer votre email.

HEMATOLOGIE

Sang total EDTA (sauf annotation *)

NUMERATION FORMULE SANGUINE

(GR, Hct par impédance Electrique, Hb par photométrie, GB et formule sanguine par fluorocytométrie); automate: SYSMEX XN9000

06/07/2020

Hématies			4,44	Tera/L	(3,84–5,12)	3,35
Hémoglobine			12,7	g/dL	(11,8–15,0)	11,2
Hématocrite			39,2	%	(35,0–45,0)	33,5
VGM			88,3	fL	(83,0–97,0)	100,0
TCMH			28,6	pg	(27,5–33,2)	33,4
CCMH			32,4	g/dL	(31,9–35,9)	33,4
IDR			13,2	%	(11,5–14,5)	16,9
Leucocytes			6,17	Giga/L	(3,80–9,10)	5,17
Polynucléaires neutrophiles	57,4 %	soit	3,54	Giga/L	(1,90–5,70)	2,72
Polynucléaires éosinophiles	2,8 %	soit	0,17	Giga/L	(0,04–0,52)	0,22
Polynucléaires basophiles	1,6 %	soit	0,10	Giga/L	(0,00–0,09)	0,08
Lymphocytes	29,3 %	soit	1,81	Giga/L	(1,07–3,90)	1,70
Monocytes	8,9 %	soit	0,55	Giga/L	(0,17–0,56)	0,45

NUMERATION DES PLAQUETTES

(Par impédance ou optique); automate : SYSMEX XN9000

06/07/2020

Plaquettes :			288	Giga/L	(177–379)	265
VPM			11,3	fL	(<11,0)	11,1

Edition validée par : Dr VERA BLANCHEMANCHE

BIOCHIMIE

Sur Sérum (Tube sec) sauf si annotation : *

SODIUM

(Électrodes sélectives sur Alinity, Abbott)

141,0 mmol/L (136,0–145,0)
141,0 meq/L (136,0–145,0)

01/10/2019

142,0

POTASSIUM

(Électrodes sélectives sur Alinity, Abbott)

4,0 mmol/L (3,5–5,1)
4,00 meq/L (3,50–5,10)

01/10/2019

4,5

Remarque pré-analytique :

Prélèvement arrivé dans les délais pré-analytiques.

GLYCEMIE A JEUN

(Technique à l'hexokinase sur Alinity, Abbott)

1,34 g/L (0,82–1,15)
7,44 mmol/L (4,55–6,38)

04/05/2021

1,29

HEMOGLOBINE GLYQUEE A1c soit (IFCC)

(Electrophorèse capillaire sur Capillarys)

6,40 % (NGSP) (4,00–6,00)
47 mmol/mol (20–42)

04/05/2021

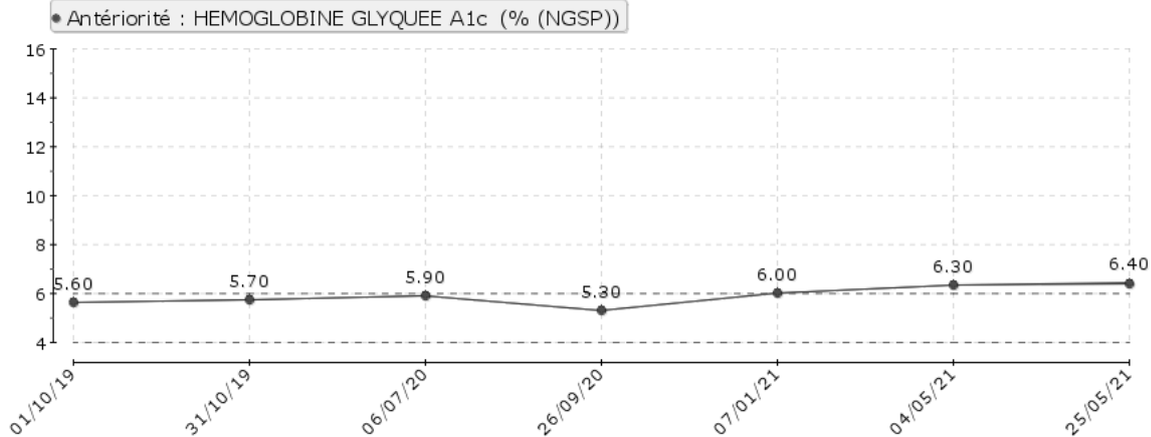
6,30

45

Critères d'interprétation selon l'HAS (en % NGSP, soit en mmol/mol IFCC) :

- Valeurs de référence chez un sujet non diabétique : 4% à 6%, soit 20 à 42 mmol/mol
- Objectif pour le suivi du diabète de type 1 : < 7.5%, soit < 59 mmol/mol
- Objectif optimal pour le suivi du diabète de type 2 : < 6.5 %, soit < 48 mmol/mol

Le suivi du diabète de type 1 et 2 est effectué notamment par un contrôle d'HbA1c tous les 3 mois.



CREATININE

(Créatininase sur Alinity, Abbott)

6,4 mg/L (5,5–10,2)
57 µmol/L (49–90)

26/09/2020

6,6

Edition validée par : Dr VERA BLANCHEMANCHE

LABORATOIRE DU MARCHE

Laboratoire du groupe BIOALLAN

6 Rue du Dr Duvernoy 25400 AUDINCOURT

Tél: 03.81.30.69.72 – Fax: 03.81.30.80.64

Biologistes : **Dr Christophe PINSTON**

Horaires d'ouverture : Du lundi au vendredi : 07h30–12h00 / 14h00–18h00 et le samedi : 07h30 – 12h00

Examen de : **Mme. SEMONIN JACQUELINE** Né(e) le : 08/01/1946
Adresse : 36 RUE CHARLES ALLEMAND 25400 AUDINCOURT

Dossier N° : **Q210525613** du 25/05/2021 Prescripteur : **DR ANDRE PRENAT**

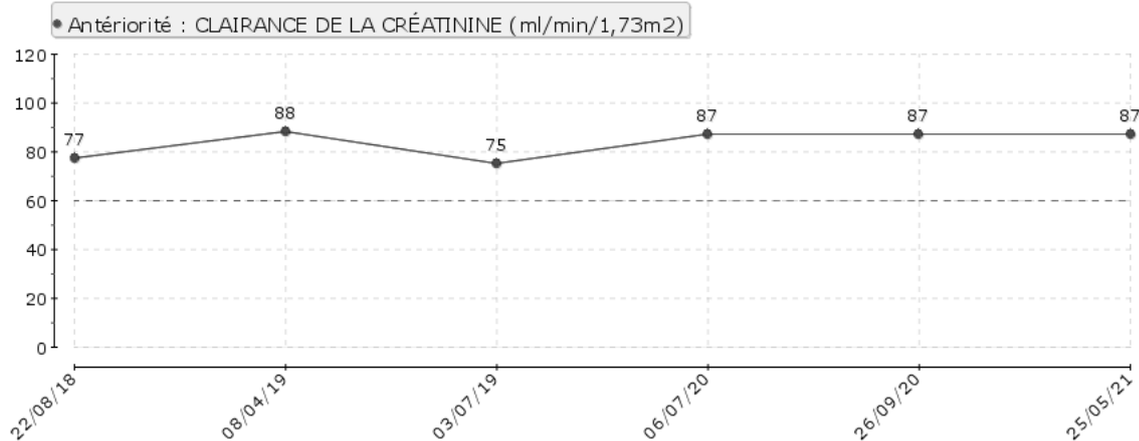
26/09/2020

CLAIRANCE DE LA CRÉATININE

87 ml/min/1,73m² (>60)

87

Estimation du DFG selon la formule CKD-EPI : valable pour un individu caucasien de sexe F âgé(e) de 75 ans



ASPECT DU SERUM

Sérum limpide

TRIGLYCERIDES

(Glycerol phosphate oxydase, Alinity Abbott)

4,03 g/L (<1,50)
4,59 mmol/l (<1,71)

26/09/2020

2,86

CHOLESTEROL TOTAL

(Technique cholestérol oxydase sur Alinity, Abbott)

1,98 g/L (<2,00)
5,13 mmol/L (<5,18)

26/09/2020

1,80

CHOLESTEROL-HDL

(Cholestérol-Oxydase et détergent sélectif sur Alinity, Abbott)

0,54 g/L (>0,35)
1,40 mmol/L (>0,91)

26/09/2020

0,46

CHOLESTEROL-LDL calculé

Le calcul du cholestérol-LDL selon la formule de Friedwald n'est pas applicable lorsque les triglycérides sont supérieurs à 3,4 g/L. Dans ce cas, le cholestérol-LDL est dosé directement (Résultat ci dessous). Lorsque les triglycérides sont supérieurs à 12,9 g/L, le cholestérol LDL ne peut ne être ni calculé, ni dosé. Dans ce cas, l'ensemble du bilan biologique est à contrôler après amélioration du bilan lipidique.

(Le taux de LDL cholestérol à atteindre dépend du risque cardio-vasculaire de chaque patient, calculé selon le SCORE).

Edition validée par : Dr VERA BLANCHEMANCHE

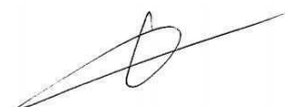
CHOLESTEROL-LDL mesuré (Cholestérol oxydase et Détergent sélectif sur Alinity, Abbott)	0,84 g/L 2,17 mmol/L	(<2,00) (<5,17)	01/10/2019 0,84
ACIDE URIQUE (Technique a l'uricase sur Alinity, Abbott)	86,4 mg/L 514 µmol/L	(26-60) (155-357)	
FERRITINE (Immunoenzymologie (CMIA) sur Alinity, Abbott)	31 ng/ml	(5-204)	07/01/2021 25
TRANSAMINASES S.G.O.T (ASAT) (Technique enzymatique (NADH [avec P-5'-P]) sur Alinity, Abbott (IFCC))	20 U/L	(5-34)	01/10/2019 18
TRANSAMINASES S.G.P.T (ALAT) (Technique enzymatique (NADH [avec P-5'-P]) sur Alinity, Abbott (IFCC))	19 U/L	(0-55)	01/10/2019 17
GGT (L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide sur Alinity, Abbott)	42 U/L	(8-33)	01/10/2019 30

INFORMATIONS

Le dépistage d'une infection par le virus du COVID-19 est possible pour tout le monde, **avec ou sans** prescription médicale.
Pour réaliser ce test dans nos laboratoires:

- si le patient est **SYMPTOMATIQUE** ou **SUJET CONTACT** d'un patient infecté ou au **RETOUR D'UN VOYAGE**, prendre RV sur « **Doctolib** » et **choisir**: Belfort : 6A Avenue de la République 90400 DANJOUTIN / Montbéliard : Temple St Georges, 16B rue St Georges / Pont de Roide : au Laboratoire

- si le patient est **ASYMPTOMATIQUE** et que le test est demandé pour un **bilan pré-opératoire** ou **avant un départ en voyage**, se rendre dans son laboratoire habituel sans RV.



Edition validée par : Dr VERA BLANCHEMANCHE

LABORATOIRE DU MARCHE

Laboratoire du groupe BIOALLAN

6 Rue du Dr Duvernoy 25400 AUDINCOURT

Tél: 03.81.30.69.72 – Fax: 03.81.30.80.64

Biologistes : **Dr Christophe PINSTON**

Ouverture : Du lundi au vendredi : 07h30–12h00 / 14h00–18h00 et le samedi : 07h30 – 12h00

Patient :

Nom usuel : **SEMONIN**
Prénom : **JACQUELINE**
Nom de naissance : **PIOppo**
Né(e) le **08/01/1946** ; sexe **F**
Adresse : 36 RUE CHARLES ALLEMAND, 25400 AUDINCOURT

Mme. SEMONIN JACQUELINE
36 RUE CHARLES ALLEMAND

Prescrit par **DR MICHEL LAMBERT**
49 AVENUE DU 8 MAI 25400 AUDINCOURT
Copie pour :

25400 AUDINCOURT

Dossier N° Q210917045 du 17/09/2021 Prélèvement interne le 17/09/2021 08:10

Réceptionné le 17/09/2021 08:10 - Edité le 17/09/2021 à 12:51 –

Compte-rendu complet

Notre site internet www.bioallan.fr vous apporte tous les renseignements sur vos analyses et votre laboratoire. Vous pouvez consulter vos résultats d'analyses sur notre serveur de résultats puis les imprimer et enregistrer. C'est simple, rapide, confidentiel. Pour en bénéficier lors de votre prochaine prise de sang, il suffit de le préciser à votre infirmière et d'indiquer votre email.

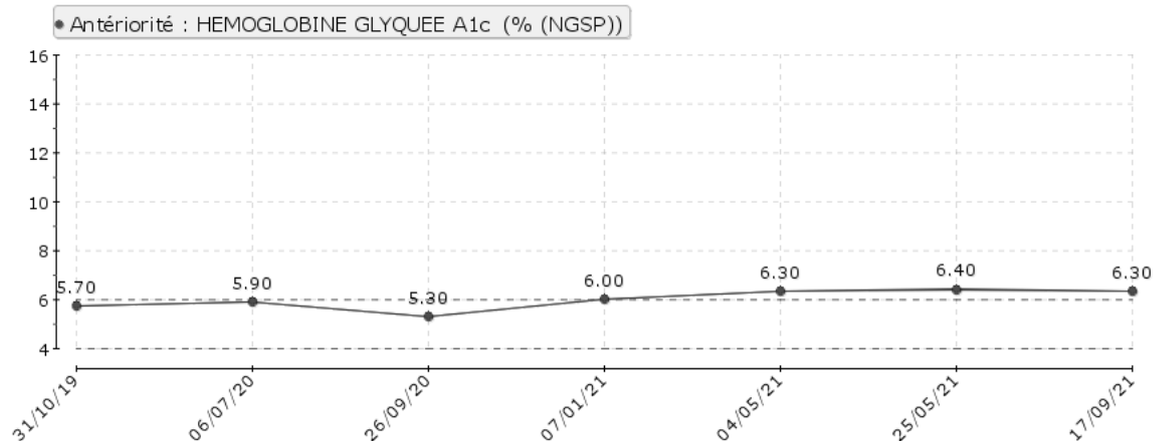
BIOCHIMIE

Sur Sérum (Tube sec) sauf si annotation : *

GLYCEMIE A JEUN <small>(Technique à l'hexokinase sur Alinity, Abbott)</small>	0,87 g/L	(0,82–1,15)	25/05/2021	1,34
	4,83 mmol/L	(4,55–6,38)		
HEMOGLOBINE GLYQUEE A1c soit (IFCC) <small>(Electrophorèse capillaire sur Capillarys)</small>	6,30 % (NGSP)	(4,00–6,00)	25/05/2021	6,40
	45 mmol/mol	(20–42)		47

Critères d'interprétation selon l'HAS (en % NGSP, soit en mmol/mol IFCC) :

- Valeurs de référence chez un sujet non diabétique : 4% à 6%, soit 20 à 42 mmol/mol
 - Objectif pour le suivi du diabète de type 1 : < 7.5%, soit < 59 mmol/mol
 - Objectif optimal pour le suivi du diabète de type 2 : < 6.5 %, soit < 48 mmol/mol
- Le suivi du diabète de type 1 et 2 est effectué notamment par un contrôle d'HbA1c tous les 3 mois.



Edition validée par : Dr Nicolas THEVENON

INFORMATIONS

COVID-19 : veuillez consulter notre site internet, rubrique "patients" (www.bioallan.fr)



Edition validée par : Dr Nicolas THEVENON

Patient :Nom usuel : **SEMONIN**Prénom : **JACQUELINE**Nom de naissance : **PIOPPO**Né(e) le **08/01/1946** ; sexe **F**

Adresse : 36 RUE CHARLES ALLEMAND, 25400 AUDINCOURT

Mme. SEMONIN JACQUELINE
36 RUE CHARLES ALLEMANDPrescrit par **Dr GABRIELA PREPELIUC**
21 RUE DE MONTBELIARD 25400 AUDINCOURT
Copie pour :

25400 AUDINCOURT

Dossier N° Q211013238 du 13/10/2021 Prélèvement externe le 13/10/2021 11:10

Réceptionné le 13/10/2021 14:00 - Edité le 14/10/2021 à 10:22 -

Compte-rendu complet

Valeurs usuelles

Antériorité

HEMATOLOGIE

Sang total EDTA (sauf annotation #)

NUMERATION FORMULE SANGUINE*

(GR, Hct par impédance Electrique, Hb par photométrie, GB et formule sanguine par fluorocytométrie); automate: SYSMEX XN9000

					25/05/2021
Hématies		4,28	Tera/L	(3,84–5,12)	4,44
Hémoglobine		12,4	g/dL	(11,8–15,0)	12,7
Hématocrite		38,3	%	(35,0–45,0)	39,2
VGM		89,5	fL	(83,0–97,0)	88,3
TCMH		29,0	pg	(27,5–33,2)	28,6
CCMH		32,4	g/dL	(31,9–35,9)	32,4
IDR		13,8	%	(11,5–14,5)	13,2
Leucocytes		6,53	Giga/L	(3,80–9,10)	6,17
Polynucléaires neutrophiles	57,2 %	soit	3,74 Giga/L	(1,90–5,70)	3,54
Polynucléaires éosinophiles	3,1 %	soit	0,20 Giga/L	(0,04–0,52)	0,17
Polynucléaires basophiles	1,7 %	soit	0,11 Giga/L	(0,00–0,09)	0,10
Lymphocytes	30,3 %	soit	1,98 Giga/L	(1,07–3,90)	1,81
Monocytes	7,7 %	soit	0,50 Giga/L	(0,17–0,56)	0,55

NUMERATION DES PLAQUETTES*

(Par impédance ou optique); automate : SYSMEX XN9000

					25/05/2021
Plaquettes :		339	Giga/L	(177–379)	288
VPM		11,1	fL	(<11,0)	11,3

VITESSE DE SEDIMENTATION

					01/10/2019
Vitesse de sédimentation 1ère heure*		9	mm	(<20)	8
<small>(Photométrie capillaire, Alifax JOPLUS Analyser)</small>					



Edition validée par : Dr Nicolas THEVENON

BIOCHIMIE

Sur Sérum (Tube sec) sauf si annotation : #

				25/05/2021
SODIUM*	145,0 mmol/L	(136,0–145,0)		141,0
(Électrodes sélectives sur Alinity, Abbott)	145,0 meq/L	(136,0–145,0)		

				25/05/2021
POTASSIUM*	4,2 mmol/L	(3,5–5,1)		4,0
(Électrodes sélectives sur Alinity, Abbott)	4,20 meq/L	(3,50–5,10)		

Remarque pré-analytique : Prélèvement arrivé dans les délais pré-analytiques recommandés

CHLORE*	103 mmol/L	(98–107)		
(Électrodes sélectives sur Alinity, Abbott)	103 meq/L	(98–107)		

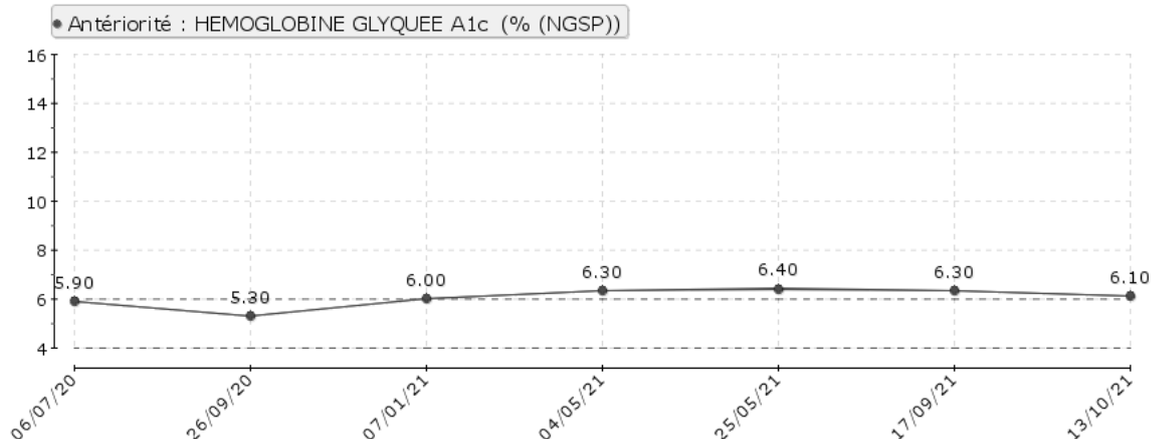
				17/09/2021
GLYCEMIE A JEUN*	0,94 g/L	(0,82–1,15)		0,87
(Technique à l'hexokinase sur Alinity, Abbott (#))	5,22 mmol/L	(4,55–6,38)		

				17/09/2021
HEMOGLOBINE GLYQUEE A1c	6,10 % (NGSP)	(4,00–6,00)		6,30
soit (IFCC)	43 mmol/mol	(20–42)		45
(Electrophorèse capillaire sur Capillarys)				

Critères d'interprétation selon l'HAS (en % NGSP, soit en mmol/mol IFCC) :

- Valeurs de référence chez un sujet non diabétique : 4% à 6%, soit 20 à 42 mmol/mol
- Objectif pour le suivi du diabète de type 1 : < 7.5%, soit < 59 mmol/mol
- Objectif optimal pour le suivi du diabète de type 2 : < 6.5 %, soit < 48 mmol/mol

Le suivi du diabète de type 1 et 2 est effectué notamment par un contrôle d'HbA1c tous les 3 mois.



Edition validée par : Dr Nicolas THEVENON

Biologiste : **Dr Christophe PINSTON**

Examen de : **Mme. SEMONIN JACQUELINE** Né(e) le : 08/01/1946
 Adresse : **36 RUE CHARLES ALLEMAND 25400 AUDINCOURT**

Dossier N° : **Q211013238** du 13/10/2021 Prescripteur : **Dr GABRIELA PREPELIUC**

Valeurs usuelles

Antériorité

CREATININE*

(Créatininase sur Alinity, Abbott)

6,7 mg/L (5,5–10,2)
 59 µmol/L (49–90)

25/05/2021

6,4

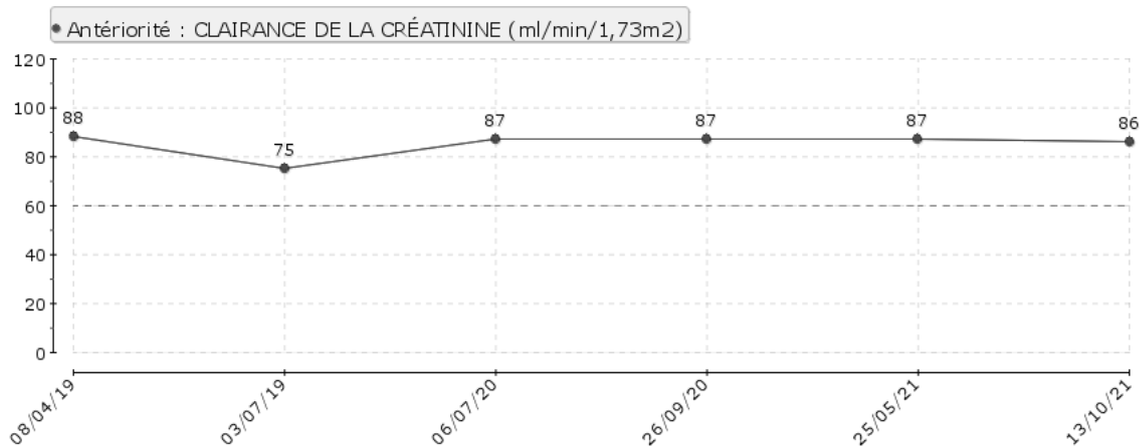
CLAIRANCE DE LA CRÉATININE

Estimation du DFG selon la formule CKD-EPI : valable pour un individu caucasien de sexe F âgé(e) de 75 ans

86 ml/min/1,73m² (>60)

25/05/2021

87



ASPECT DU SERUM

Sérum limpide

TRIGLYCERIDES*

(Glycerol phosphate oxydase, Alinity Abbott)

3,60 g/L (<1,50)
 4,10 mmol/l (<1,71)

25/05/2021

4,03

CHOLESTEROL TOTAL*

(Technique cholestérol oxydase sur Alinity, Abbott)

2,10 g/L (<2,00)
 5,44 mmol/L (<5,18)

25/05/2021

1,98

Edition validée par : Dr Nicolas THEVENON

		Valeurs usuelles	Antériorité
CHOLESTEROL-HDL* <small>(Cholestérol-Oxydase et détergent sélectif sur Alinity, Abbott)</small>	0,53 g/L	(>0,35)	25/05/2021 0,54
	1,37 mmol/L	(>0,91)	
CHOLESTEROL-LDL calculé	Le calcul du cholestérol-LDL selon la formule de Friedwald n'est pas applicable lorsque les triglycérides sont supérieurs à 3,4 g/L. Dans ce cas, le cholestérol-LDL est dosé directement (Résultat ci dessous). Lorsque les triglycérides sont supérieurs à 12,9 g/L, le cholestérol LDL ne peut ne être ni calculé, ni dosé. Dans ce cas, l'ensemble du bilan biologique est à contrôler après amélioration du bilan lipidique. <i>(Le taux de LDL cholestérol à atteindre dépend du risque cardio-vasculaire de chaque patient, calculé selon le SCORE).</i>		
CHOLESTEROL-LDL mesuré* <small>(Cholestérol oxydase et Détergent sélectif sur Alinity, Abbott)</small>	0,98 g/L	(<2,00)	25/05/2021 0,84
	2,53 mmol/L	(<5,17)	
ACIDE URIQUE* <small>(Technique a l'uricase sur Alinity, Abbott)</small>	73,5 mg/L	(26-60)	25/05/2021 86,4
	437 µmol/L	(155-357)	
TRANSAMINASES S.G.O.T (ASAT)* <small>(Technique enzymatique (NADH [avec P-5'-P]) sur Alinity, Abbott (IFCC))</small>	24 U/L	(5-34)	25/05/2021 20
TRANSAMINASES S.G.P.T (ALAT)* <small>(Technique enzymatique (NADH [avec P-5'-P]) sur Alinity, Abbott (IFCC))</small>	23 U/L	(0-55)	25/05/2021 19
GGT* <small>(L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide sur Alinity, Abbott)</small>	75 U/L	(8-33)	25/05/2021 42

BIOCHIMIE URINAIRE

ANALYSES SUR ECHANTILLON D'URINES

CREATININE URINAIRE* <small>Créatininase sur Alinity, Abbott</small>	0,50 g/L	Normales (0,45-1,06)	26/09/2020 0,52
	Soit : 4,42 mmol/L	(3,98-9,37)	
GLUCOSE URINAIRE* <small>Technique à l'hexokinase sur Alinity, Abbott</small>	0,02 g/L	Normales (0,00-0,15)	
	Soit : 0,11 mmol/L	(0,00-0,83)	
MICROALBUMINURIE <small>Immunoturbidimétrie sur Alinity, Abbott</small>	13,3 mg/L	Normales	26/09/2020 12,9



Edition validée par : Dr Nicolas THEVENON

OuiLab
LABORATOIRE DU MARCHE
6 Rue du Dr Duvernoy 25400 AUDINCOURT
Tél: 03.81.30.69.72 – Fax: 03.81.30.80.64 - labm.audincourt@bioallan.fr

Biologiste : **Dr Christophe PINSTON**

Examen de : **Mme. SEMONIN JACQUELINE** Né(e) le : 08/01/1946
Adresse : 36 RUE CHARLES ALLEMAND 25400 AUDINCOURT

Dossier N° : **Q211013238** du 13/10/2021 Prescripteur : **Dr GABRIELA PREPELIUC**

Valeurs usuelles

Antériorité

			Normales	26/09/2020
Soit rapport Microalbumine/créatinine	27	mg/g	(<30)	25
Soit :	3,05	mg/mmol	(<3,39)	

Interprétation (NICE) : Une albuminurie est dite cliniquement significative lorsqu'elle dépasse :

30 mg/mmol chez le patient non diabétique.

2,5 mg/mmol chez l'homme diabétique.

3,5 mg/mmol chez la femme diabétique

Etant donné la variabilité de l'excrétion d'albumine dans l'urine, au moins deux résultats sur trois obtenus sur une période de 6 mois doivent indiquer des concentrations élevées avant de poser le diagnostic d'une microalbuminurie.

Un effort physique dans les 24 heures précédentes, une infection, de la fièvre, une insuffisance cardiaque congestive, une hyperglycémie importante ou une hypertension importante peuvent entraîner une augmentation de l'excrétion d'albumine dans l'urine à des niveaux supérieurs aux valeurs de référence.



Edition validée par : Dr Nicolas THEVENON

Patient :

Nom usuel : SEMONIN
Prénom : JACQUELINE
Nom de naissance : PIOPPO
Né(e) le 08/01/1946 ; sexe F
Adresse : 36 RUE CHARLES ALLEMAND, 25400 AUDINCOURT

Mme. SEMONIN JACQUELINE
36 RUE CHARLES ALLEMAND

Prescrit par DR EMMANUELLE RICHARD
2 RUE MAURICE LOUIS DE BROGLIE 90000 BELFORT
Copie pour :DR MICHEL LAMBERT

25400 AUDINCOURT

Dossier N° Q220225163 du 25/02/2022 Prélèvement externe le 25/02/2022 06:30
Réceptionné le 25/02/2022 10:00 - Edité le 25/02/2022 à 14:53 –

Compte-rendu complet

Valeurs usuelles

Antériorité

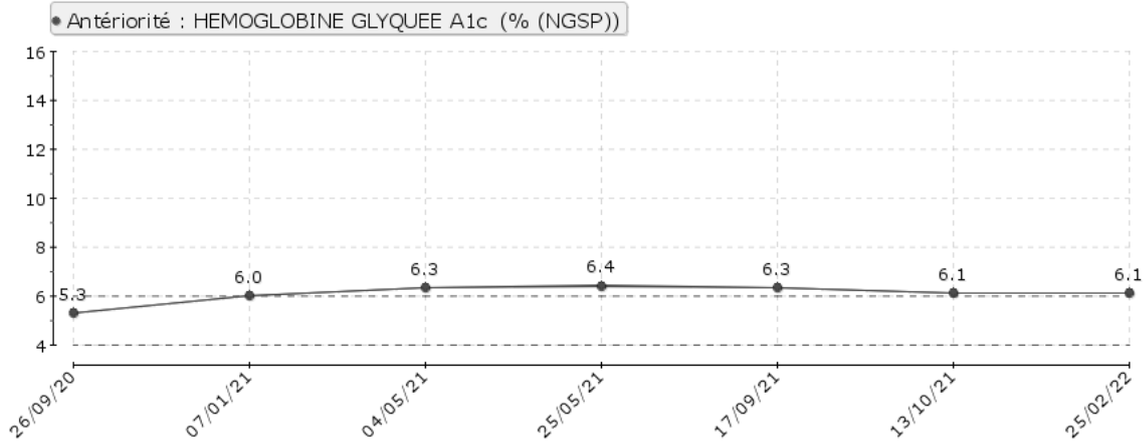
BIOCHIMIE

Sur Sérum (Tube sec) sauf si annotation : #

		Valeurs usuelles	Antériorité
HEMOGLOBINE GLYQUEE A1c	6,1 % (NGSP)	(4,0–6,0)	13/10/2021
soit (IFCC)	43 mmol/mol	(20–42)	43
<small>(Electrophorèse capillaire sur Capillarys)</small>			

Critères d'interprétation selon l'HAS (en % NGSP, soit en mmol/mol IFCC) :

- Valeurs de référence chez un sujet non diabétique : 4% à 6%, soit 20 à 42 mmol/mol
 - Objectif pour le suivi du diabète de type 1 : < 7.5%, soit < 59 mmol/mol
 - Objectif optimal pour le suivi du diabète de type 2 : < 6.5 %, soit < 48 mmol/mol
- Le suivi du diabète de type 1 et 2 est effectué notamment par un contrôle d'HbA1c tous les 3 mois.



ASPECT DU SERUM

Sérum limpide

Edition validée par : Dr Dominique CAILLY

		Valeurs usuelles	Antériorité
TRIGLYCERIDES* (Glycerol phosphate oxydase, Alinity Abbott)	3,93 g/L 4,48 mmol/l	(<1,50) (<1,71)	13/10/2021 3,60
CHOLESTEROL TOTAL* (Technique cholestérol oxydase sur Alinity, Abbott)	1,78 g/L 4,61 mmol/L	(<2,00) (<5,18)	13/10/2021 2,10
CHOLESTEROL-HDL* (Cholestérol-Oxydase et détergent sélectif sur Alinity, Abbott)	0,46 g/L 1,19 mmol/L	(>0,35) (>0,91)	13/10/2021 0,53
CHOLESTEROL-LDL calculé	Le calcul du cholestérol-LDL selon la formule de Friedwald n'est pas applicable lorsque les triglycérides sont supérieurs à 3,4 g/L. Dans ce cas, le cholestérol-LDL est dosé directement (Résultat ci dessous). Lorsque les triglycérides sont supérieurs à 12,9 g/L, le cholestérol LDL ne peut ne être ni calculé, ni dosé. Dans ce cas, l'ensemble du bilan biologique est à contrôler après amélioration du bilan lipidique. (Le taux de LDL cholestérol à atteindre dépend du risque cardio-vasculaire de chaque patient, calculé selon le SCORE).		
CHOLESTEROL-LDL mesuré* (Cholestérol oxydase et Détergent sélectif sur Alinity, Abbott)	0,77 g/L 1,99 mmol/L	(<2,00) (<5,17)	13/10/2021 0,98
CALCIUM* (Technique Arsenazo III sur Alinity, Abbott)	93,9 mg/L 2,35 mmol/L	(84,0-102,0) (2,10-2,55)	06/07/2020 92,4
FERRITINE* (Immunoenzymologie (CMIA) sur Alinity, Abbott)	16 ng/ml	(10-204)	25/05/2021 31

PROTEINES-MARQUEURS-VITAMINES

Sur Sérum (Tube sec) sauf si annotation #

VITAMINE B12* (Chimiluminescence (CMIA) sur Alinity, Abbott)	148,3 ng/L 109,4 pmol/L	(187,0-883,0) (138,0-651,5)	04/05/2021 >2 000,0
--	----------------------------	--------------------------------	------------------------

Les anticorps hétérophiles et le facteur rhumatoïde (FR) peuvent interférer avec le dosage de la VIT B12.

Edition validée par : Dr Dominique CAILLY

Biologiste : **Dr Beya MOKDAD**

Examen de : **Mme. SEMONIN JACQUELINE** Né(e) le : 08/01/1946
Adresse : **36 RUE CHARLES ALLEMAND 25400 AUDINCOURT**

Dossier N° : **Q220225163** du 25/02/2022 Prescripteur : **DR EMMANUELLE RICHARD**

Valeurs usuelles

Antériorité

VITAMINE D2/D3*

(Chimiluminescence (CLIA) sur Liaison, Diasorin)

11,7 ng/mL (>30,0)
29,3 nmol/L (>75,0)

Critères d'interprétation		
Niveau	ng/ml	mmol/l
Carence	<10	<25
Insuffisant	10 - 29	25 - 74
Suffisant	30 - 100	75 - 250
Toxicité	>100	>250

La prise en charge du dosage par l'Assurance maladie est limitée à :

- Evaluation et prise en charge des patients âgés sujets aux chutes répétées
- suspicion de rachitisme ou ostéomalacie
- avant et après chirurgie bariatrique
- suivi de l'adulte transplanté rénal
- suivi de certains médicaments

HORMONOLOGIE

Sur Sérum (Tube sec) sauf si annotation : #

T.S.H ultrasensible*

(Chimiluminescence (CLIA) sur Alinity, Abbott)

0,802 mUI/L (0,35-4,94)

26/09/2020

1,037



Edition validée par : Dr Dominique CAILLY

Patient :

Nom usuel : **SEMONIN**
 Prénom : **JACQUELINE**
 Nom de naissance : **PIOPO**
 Né(e) le **08/01/1946** ; sexe **F**
 Adresse : 36 RUE CHARLES ALLEMAND, 25400 AUDINCOURT

Mme. SEMONIN JACQUELINE
 36 RUE CHARLES ALLEMAND

Prescrit par **Dr GABRIELA PREPELIUC**
 21 RUE DE MONTBELIARD 25400 AUDINCOURT
 Copie pour :DR MICHEL LAMBERT

25400 AUDINCOURT

Dossier N° N220528129 du 28/05/2022 Prélèvement externe le 28/05/2022 07:20
 Réceptionné le 28/05/2022 11:00 - Edité le 28/05/2022 à 14:01 -

Compte-rendu complet

Valeurs usuelles

Antériorité

HEMATOLOGIE

Sang total EDTA (sauf annotation #)

NUMERATION FORMULE SANGUINE*

(GR,Hct par impédance Electrique,Hb par photométrie, GB et formule sanguine par fluorocytométrie); automate: SYSMEX XN9000

					13/10/2021
Hématies		4,14	Tera/L	(3,84–5,12)	4,28
Hémoglobine		12,3	g/dL	(11,8–15,0)	12,4
Hématocrite		36,9	%	(35,0–45,0)	38,3
VGM		89,1	fL	(83,0–97,0)	89,5
TCMH		29,7	pg	(27,5–33,2)	29,0
CCMH		33,3	g/dL	(31,9–35,9)	32,4
IDR		13,7	%	(11,5–14,5)	13,8
Leucocytes		6,82	Giga/L	(3,80–9,10)	6,53
Polynucléaires neutrophiles	52,3 %	soit	3,57 Giga/L	(1,90–5,70)	3,74
Polynucléaires éosinophiles	2,5 %	soit	0,17 Giga/L	(0,04–0,52)	0,20
Polynucléaires basophiles	1,6 %	soit	0,11 Giga/L	(0,00–0,09)	0,11
Lymphocytes	32,7 %	soit	2,23 Giga/L	(1,07–3,90)	1,98
Monocytes	10,9 %	soit	0,74 Giga/L	(0,17–0,56)	0,50

NUMERATION DES PLAQUETTES*

(Par impédance ou optique); automate : SYSMEX XN9000

					13/10/2021
Plaquettes :		270	Giga/L	(177–379)	339
VPM		11,4	fL	(<11,0)	11,1

VITESSE DE SEDIMENTATION

					13/10/2021
Vitesse de sédimentation 1ère heure*		8	mm	(<20)	9

(Photométrie capillaire, Alifax JOPLUS Analyser)



Edition validée par : Dr Anne-Laure GARAND

BIOCHIMIE

Sur Sérum (Tube sec) sauf si annotation : #

				13/10/2021
SODIUM*	140,0 mmol/L	(136,0–145,0)		145,0
(Électrodes sélectives sur Alinity, Abbott)	140,0 meq/L	(136,0–145,0)		

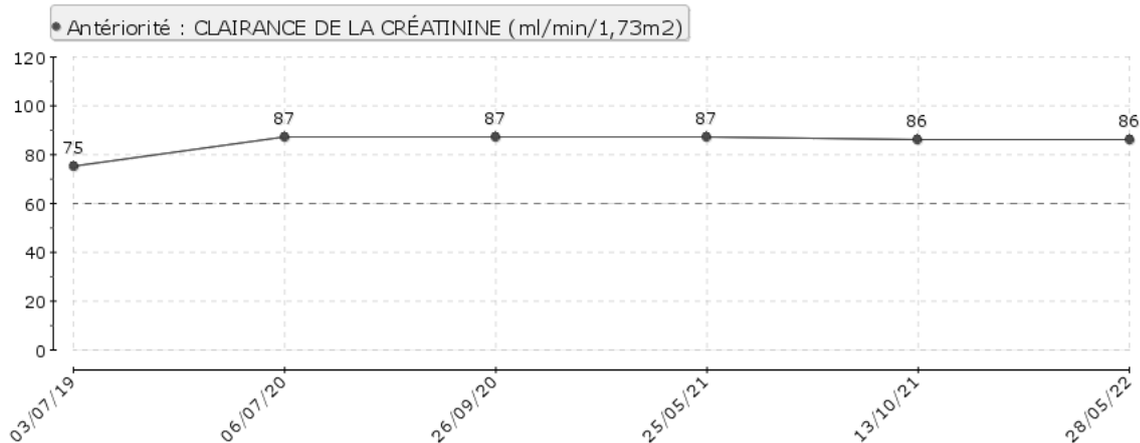
				13/10/2021
POTASSIUM*	4,6 mmol/L	(3,5–5,1)		4,2
(Électrodes sélectives sur Alinity, Abbott)	4,60 meq/L	(3,50–5,10)		

Remarque pré-analytique : Délai pré-analytique respecté (<4H). Prélèvement conforme.

				13/10/2021
CHLORE*	101 mmol/L	(98–107)		103
(Électrodes sélectives sur Alinity, Abbott)	101 meq/L	(98–107)		

				13/10/2021
CREATININE*	6,6 mg/L	(5,5–10,2)		6,7
(Créatininase sur Alinity, Abbott)	58 µmol/L	(49–90)		

				13/10/2021
CLAIRANCE DE LA CRÉATININE	86 ml/min/1,73m ²	(>60)		86
Estimation du DFG selon la formule CKD-EPI : valable pour un individu caucasien de sexe F âgé(e) de 76 ans				



				13/10/2021
GLYCEMIE A JEUN*	0,96 g/L	(0,82–1,15)		0,94
(Technique à l'hexokinase sur Alinity, Abbott (#))	5,33 mmol/L	(4,55–6,38)		

Edition validée par : Dr Anne-Laure GARAND

Biologiste : **Dr Nicolas THEVENON**

Examen de : **Mme. SEMONIN JACQUELINE** Né(e) le : 08/01/1946
 Adresse : 36 RUE CHARLES ALLEMAND 25400 AUDINCOURT

Dossier N° : **N220528129** du 28/05/2022 Prescripteur : **Dr GABRIELA PREPELIUC**

Valeurs usuelles

Antériorité

HEMOGLOBINE GLYQUEE A1c
 soit (IFCC)

6,1 % (NGSP) (4,0–6,0)
 43 mmol/mol (20–42)

25/02/2022

6,1

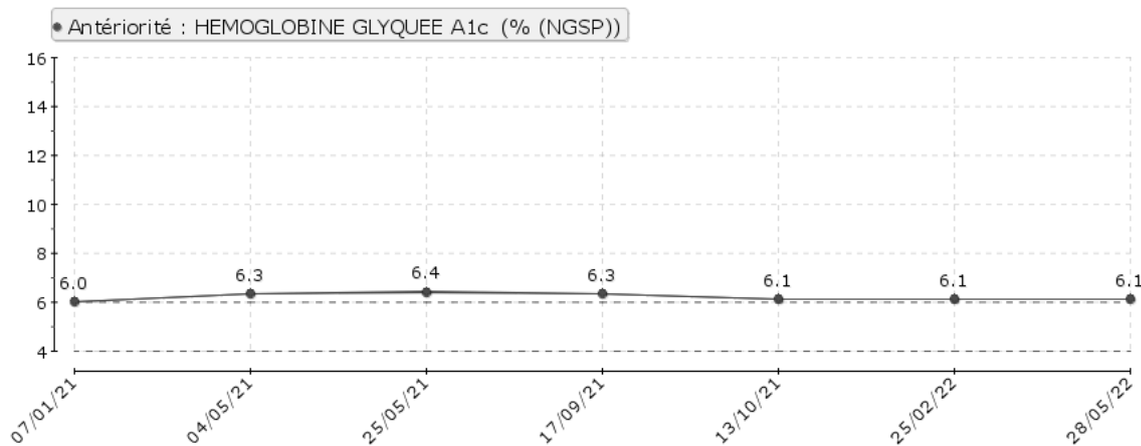
43

(Electrophorèse capillaire sur Capillarys)

Critères d'interprétation selon l'HAS (en % NGSP, soit en mmol/mol IFCC) :

- Valeurs de référence chez un sujet non diabétique : 4% à 6%, soit 20 à 42 mmol/mol
- Objectif pour le suivi du diabète de type 1 : < 7.5%, soit < 59 mmol/mol
- Objectif optimal pour le suivi du diabète de type 2 : < 6.5 %, soit < 48 mmol/mol

Le suivi du diabète de type 1 et 2 est effectué notamment par un contrôle d'HbA1c tous les 3 mois.



ASPECT DU SERUM

Sérum limpide

TRIGLYCERIDES*

(Glycerol phosphate oxydase, Alinity Abbott)

5,41 g/L (<1,50)
 6,17 mmol/l (<1,71)

25/02/2022

3,93

CHOLESTEROL TOTAL*

(Technique cholestérol oxydase sur Alinity, Abbott)

2,18 g/L (<2,00)
 5,65 mmol/L (<5,18)

25/02/2022

1,78

Edition validée par : Dr Anne-Laure GARAND

		Valeurs usuelles	Antériorité
CHOLESTEROL-HDL* (Cholestérol-Oxydase et détergent sélectif sur Alinity, Abbott)	0,50 g/L	(>0,35)	25/02/2022
	1,29 mmol/L	(>0,91)	0,46
CHOLESTEROL-LDL calculé	Le calcul du cholestérol-LDL selon la formule de Friedwald n'est pas applicable lorsque les triglycérides sont supérieurs à 3,4 g/L. Dans ce cas, le cholestérol-LDL est dosé directement (Résultat ci dessous). Lorsque les triglycérides sont supérieurs à 12,9 g/L, le cholestérol LDL ne peut ne être ni calculé, ni dosé. Dans ce cas, l'ensemble du bilan biologique est à contrôler après amélioration du bilan lipidique. (Le taux de LDL cholestérol à atteindre dépend du risque cardio-vasculaire de chaque patient; échelle SCORE).		
CHOLESTEROL-LDL mesuré* (Cholestérol oxydase et Détergent sélectif sur Alinity, Abbott)	0,89 g/L	(<2,00)	25/02/2022
	2,30 mmol/L	(<5,17)	0,77
ACIDE URIQUE* (Technique a l'uricase sur Alinity, Abbott)	82,4 mg/L	(26-60)	13/10/2021
	490 µmol/L	(155-357)	73,5
FERRITINE* (Immunoenzymologie (CMA) sur Alinity, Abbott)	28 ng/ml	(10-204)	25/02/2022
			16
TRANSAMINASES S.G.O.T (ASAT)* (Technique enzymatique (NADH [avec P-5'-P]) sur Alinity, Abbott (IFCC))	18 U/L	(5-34)	13/10/2021
			24
TRANSAMINASES S.G.P.T (ALAT)* (Technique enzymatique (NADH [avec P-5'-P]) sur Alinity, Abbott (IFCC))	17 U/L	(0-55)	13/10/2021
			23
GGT* (L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide sur Alinity, Abbott)	59 U/L	(8-33)	13/10/2021
			75

PROTEINES-MARQUEURS-VITAMINES

Sur Sérum (Tube sec) sauf si annotation #

VITAMINE B12* (Chimiluminescence (CMA) sur Alinity, Abbott)	224,9 ng/L	(187,0-883,0)	25/02/2022
	165,9 pmol/L	(138,0-651,5)	148,3

Les anticorps hétérophiles et le facteur rhumatoïde (FR) peuvent interférer avec le dosage de la VIT B12.



Edition validée par : Dr Anne-Laure GARAND

Biologiste : **Dr Nicolas THEVENON**

Examen de : **Mme. SEMONIN JACQUELINE** Né(e) le : 08/01/1946
Adresse : 36 RUE CHARLES ALLEMAND 25400 AUDINCOURT

Dossier N° : **N220528129** du 28/05/2022 Prescripteur : **Dr GABRIELA PREPELIUC**

Valeurs usuelles

Antériorité

VITAMINE D2/D3*

(Chimiluminescence (CLIA) sur Liaison, Diasorin)

22,6 ng/mL (>30,0)
56,5 nmol/L (>75,0)

25/02/2022

11,7

Critères d'interprétation		
Niveau	ng/ml	mmol/l
Carence	<10	<25
Insuffisant	10 - 29	25 - 74
Suffisant	30 - 100	75 - 250
Toxicité	>100	>250

La prise en charge du dosage par l'Assurance maladie est limitée à :

- Evaluation et prise en charge des patients âgés sujets aux chutes répétées
- suspicion de rachitisme ou ostéomalacie
- avant et après chirurgie bariatrique
- suivi de l'adulte transplanté rénal
- suivi de certains médicaments

HORMONOLOGIE

Sur Sérum (Tube sec) sauf si annotation : #

T.S.H ultrasensible*

(Chimiluminescence (CLIA) sur Alinity, Abbott)

1,389 mUI/L (0,35-4,94)

25/02/2022

0,802



Edition validée par : Dr Anne-Laure GARAND

OuiLab

LABORATOIRE DU CHATEAU

22 Rue de la Schliffe 25200 MONTBELIARD
Tél: 03.81.91.12.83 – Fax: 03.81.91.27.81 - labm.chateau@bioallan.fr

Biologiste : **Dr Nicolas THEVENON**

Patient :

Nom usuel : **SEMONIN**
Prénom : **JACQUELINE**
Nom de naissance : **PIOPPO**
Né(e) le **08/01/1946** ; sexe **F**
Adresse : 36 RUE CHARLES ALLEMAND, 25400 AUDINCOURT

Mme. SEMONIN JACQUELINE
36 RUE CHARLES ALLEMAND
25400 AUDINCOURT

Prescrit par **COVID (SANS ORDONNANCE)**
CPAM 90000 BELFORT
Copie pour : Dr GABRIELA PREPELIUC

Dossier N° N220927389 du 27/09/2022 Prélèvement externe le 27/09/2022 15:52
Réceptionné le 27/09/2022 15:52 - Edité le 27/09/2022 à 21:26 -

Compte-rendu complet

Valeurs usuelles

Antériorité

MICROBIOLOGIE

Sur tissus/liquides d'origine humaine
ou matériel d'implantation

RECHERCHE DU CORONAVIRUS SARS-CoV-2 PAR RT-PCR

Kit ID Solutions – cibles N1 et N2 ou N et RdRP du gène N de la nucleocapside-

Origine du prélèvement	Ecouvillonnage naso-pharyngé
Date du prélèvement	27-09-2022
Recherche du Coronavirus SARS-CoV-2	Négative

Votre test de dépistage du virus de la Covid-19 s'est révélé négatif .
En cas de forte suspicion clinique, un nouveau prélèvement de contrôle est souhaitable.
Toutefois, vous devez comprendre que ce résultat ne vous protège pas d'une contamination ultérieure et qu'il est indispensable de continuer à respecter les gestes barrières.



Edition validée par : Dr Nicolas THEVENON

Real-time PCR test for SARS-CoV-2

ID Solutions kit – N gene: N1 and N2 targets or N and RdRP targets

Sampling type	Nasopharyngeal swab
Sampling date	27-09-2022
Sampling time	15:52
Result	Negative

Remark : the fact that your test is negative on that given date does not mean that you are protected against the virus. You have to keep practicing social distancing and wear a mask.

All the personal data recorded about this Covid epidemic are recorded in the national data base called SI-DEP, managed by The Ministry of Health. The aim of this collection of data is to pool the tests in order to better detect and research this epidemic.
For more information about your right, check the Ministry of Health website(<https://solidarites-sante.gouv.fr/ministere/article/donnees-personnelles-et-cookies>). To exert your rights, please contact the following address :
Correspondant à la protection des données ? Direction Générale de la Santé – Ministère des Solidarités et de la santé – 14, Avenue Duquesne – 75350 – PARIS 07 or rgpd@sante.gouv.fr

« Les données vous concernant collectées dans le cadre du présent examen biologique, en lien avec l'épidémie du Covid-19, sont enregistrées dans le système d'information national dénommé SI-DEP, mis en oeuvre par la Direction générale de la santé du ministère chargé de la santé. Ce traitement d'intérêt public a pour finalité de centraliser les résultats des examens de dépistage Covid-19 en vue de leur réutilisation à des fins d'enquête sanitaire, de surveillance épidémiologique et de recherche via la plateforme des données de santé. Pour plus d'information sur ce traitement et vos droits : consultez le site du ministère de la santé (<https://solidarites-sante.gouv.fr/ministere/article/donnees-personnelles-et-cookies>). Pour exercer vos droits (accès, rectification, limitation, voire opposition), nous vous invitons à contacter l'adresse postale : Correspondant à la protection des données – Direction Générale de la Santé (DGS) – Ministère des solidarités et de la santé – 14 avenue Duquesne – 75350 PARIS 07 SP ou l'adresse électronique sidep-rgpd@sante.gouv.fr. »



Edition validée par : Dr Nicolas THEVENON