

SELAS Diagnostica Stago SAS

 Nom et prénom utilisés : **ESSAIBERGER3** Essaiberger3

 Nom de naissance : **ESSAIBERGER3**

 1^{er} prénom de naissance : **Essaiberger3**

 Date de naissance : **09-11-1992** (33 ans) Sexe: M

Lieu de naissance : 06088

Matricule INS : Indisponible

DEMANDE AD2512010004 DU 01-12-2025
TEST_DSI_BERGERE

à l'extérieur du laboratoire

Edité le 01-12-2025 11:30 – Compte-rendu complet

Transmis par : TEST_DSI_BERGERE

Intervalle de référence
Antériorités
Hématologie

Nature de l'échantillon : Sang

HEMOGRAMME**

(Cytométrie en flux, photométrie pour l'hémoglobine,hématocrite mesuré,VGM et CCMH calculés)

Hématies	4,00	T/L	(4,28–6,00)
Hémoglobine	12,0	g/dL	(13,4–16,7)
Hématocrite	35,0	%	(39,0–49,0)
V.G.M.	80	fL	(78–98)
T.C.M.H.	25,0	pg	(26,0–34,0)
C.C.M.H.	35,0	%	(31,0–36,5)
I.D.R.	14,0	%	(11,2–15,9)
Leucocytes	5,00	G/L	(4,00–11,00)

Anisocytose

Aniso-poïkilocytose

Aniso-poïkilocytose

FORMULE LEUCOCYTAIRE**

Automate Sysmex (Impédance – Cytométrie en flux - Spectrophotométrie –/+ microscopie optique)

Polynucléaires neutrophiles	30,0 %	Soit	1,80 G/L	(1,80–6,90)
Polynucléaires éosinophiles	20,0 %	Soit	0,02 G/L	(0,02–0,63)
Polynucléaires basophiles	30,0 %	Soit	0,11 G/L	(0,00–0,11)
Lymphocytes	20,0 %	Soit	2,00 G/L	(1,00–4,80)
Monocytes	20,0 %	Soit	0,18 G/L	(0,18–1,00)

Cellules immatures granuleuses

Soit

20,0 %

1,00 G/L

Présence de polynucléaires neutrophiles hypersegmentés

Présence de polynucléaires neutrophiles hypersegmentés

Présence de polynucléaires neutrophiles hypersegmentés

Plaquettes ++

140 G/L

(150–400)

SELAS DIAGNOSTICA STAGO SAS
Demande AD2512010004
Edité le 01-12-2025 11:30

LABORATOIRE PLATEAU TECHNIQUE SAINT DENIS - FINESS 123456
Patient ESSAIBERGER3 Essaiberger3
Né(e) ESSAIBERGER3 Essaiberger3, 09-11-1992 – Sexe: M

Intervalle de référence

Antériorités

SELAS DIAGNOSTICA STAGO SAS
LABORATOIRE PLATEAU TECHNIQUE SAINT DENIS - FINESS 123456

Demande AD2512010004
Edité le 01-12-2025 11:30

Patient ESSAIBERGER3 Essaiberger3
Né(e) ESSAIBERGER3 Essaiberger3, 09-11-1992 – Sexe: M

Intervalle de référence

Antériorités

Ionogramme

Nature de l'échantillon : Sang

Sodium plasmatique ** 136 mmol/L (136–145)
(Potentiométrie indirecte)

Potassium plasmatique **
(Potentiométrie indirecte)

3,4 mmol/L (3,4–4,5)

Biochimie			
Nature de l'échantillon : Sang			
Créatininie ** (Colorimétrique enzymatique)	6,7 mg/L 59 µmol/L	(6,7–11,7) (59–103)	12–11–2025 5,0
Acide Urique ** (Enzymatique colorimétrie)	34 mg/L 202 µmol/L	(34–70) (202–417)	12–11–2025 35
Une cible < 300 µmol/L (50 mg/L) est recommandée au cours d'un traitement hypo–uricémiant. Un taux < 360 µmol/L (60 mg/L) est acceptable si la cible recommandée ne peut être atteinte (SFR 2020).			
Ferritine ** (Test immunoturbidimétrique sur particules de latex)	30,0 µg/L 67,5 pmol/L	(30,0–400,0) (67,5–900,0)	12–11–2025 29,0
Vitamine B12 ** (Electrochimiluminescence)	197 pg/mL 145,35 pmol/L	(197–771) (145,35–568,84)	

Bilan hépatique

Bilirubine totale ** (Test colorimétrique)	14,0 mg/L 23,9 µmol/L	(< 14,0) (< 23,9)	
Phosphatases alcalines ** (Colorimétrie cinétique standardisée IFCC)	30 UI/L	(40–129)	
ASAT (Transaminases TGO) ** (IFCC, ECCLS avec phosphate de pyridoxal)	40 U/L	(< 50)	12–11–2025 40
ALAT (Transaminases TGP) ** (IFCC, avec phosphate de pyridoxal)	80 U/L	(< 50)	
GGT (Gamma Glutamyl Transpeptidase) ** (Test colorimétrique enzymatique)	50 U/L	(8–61)	
FIB-4 (Score Fibrosis 4)	1,05		
Un parcours de soins spécialisé est recommandé pour une valeur de FIB-4 supérieure à 2,67 en l'absence de cause connue de cytolysse et/ou de thrombopénie. Une valeur inférieure à 1,3 permet d'affirmer l'absence d'hépatopathie chronique avancée (Recommandations pour le diagnostic et le suivi non-invasifs des maladies chroniques du foie, AFEF 2020).			

Bilan phospho–calcique

Calcium ** (Test photométrique)	90,0 mg/L 2,25 mmol/L	(86,0–100,0) (2,15–2,50)	12–11–2025 85,0
Phosphore ** (Test photométrique, Molybdate UV)	30 mg/L 0,97 mmol/L	(25–45) (0,81–1,45)	

Intervalle de référence

Antériorités

Bilan glycémique et lipidique

Nature de l'échantillon : Sang

12-11-2025

0,60

Glycémie à jeun ** (Technique de référence à l'hexokinase)	1,10 g/L 6,11 mmol/L	(0,70–1,10) (3,89–6,11)	
---	-------------------------	----------------------------	--

Une glycémie à jeun > ou = 1,26 g/L (7 mmol/L) à 2 reprises est en faveur d'un diabète (OMS).

HbA1c – Hémoglobine glyquée (NGSP) ** (Chromatographie liquide haute performance (HPLC)) (IFCC) ** (Chromatographie liquide haute performance (HPLC))	5,0 % 30 mmol/mol	(4,0–6,0) (20–42)	
--	----------------------	----------------------	--

Résultat à interpréter en dehors des contextes suivants : hémoglobinopathies, anémies, transfusions, insuffisance rénale, grossesse, traitements interférents. Un dosage des fructosamines plasmatiques est alors conseillé.

Objectifs d'HbA1c (recommandations SFD 2021 et SFE 2022) :

Cible d'HbA1c	Contexte du patient
<= 6,5 %	– Patients diabétiques de type 2 sans autre(s) pathologie(s) associée(s) et ayant un DFG >= 30 mL/min/1.73 m2 en cas de modifications du mode de vie et/ou de traitements ne provoquant pas d'hypoglycémie.
<= 7,0 %	– Patients diabétiques de type 1. – Patients diabétiques de type 2 sans autre(s) pathologie(s) associée(s) et ayant un DFG >= 30 mL/min/1.73 m2.
> 7,0 et <= 8,0 %	– Patients diabétiques de type 2 présentant une (ou plusieurs) pathologie(s) associée(s) et/ou ayant un DFG < 30 mL/min/1.73 m2 (en cas de traitement par sulfamides hypoglycémiants, glinide ou insuline). – Patients diabétiques de type 2 ayant une longue durée d'évolution du diabète (> 10 ans) et pour lesquels la cible de 7% s'avère difficile à atteindre car l'intensification thérapeutique expose au risque d'hypoglycémies sévères.
<= 8,0 %	– Patients diabétiques de type 2 présentant une (ou plusieurs) pathologie(s) associée(s) et/ou ayant un DFG < 30 mL/min/1.73 m2.

L'objectif de l'HbA1c est personnalisé et réévalué régulièrement, en fonction du contexte clinique et thérapeutique.

Bilan lipidique

Aspect Limpide

12-11-2025

1,60

Triglycérides ** (Colorimétrie enzymatique)	1,30 g/L 1,47 mmol/L	(< 1,50) (< 1,69)	
--	-------------------------	----------------------	--

12-11-2025

1,80

Cholestérol total ** (Colorimétrie enzymatique)	1,50 g/L 3,88 mmol/L	(< 1,90) (< 4,91)	
--	-------------------------	----------------------	--

		Intervalle de référence	Antécédents
Cholestérol HDL ** (Enzymatique HDL-direct)	0,40 g/L 1,03 mmol/L	(0,40–0,80) (1,03–2,07)	
Cholestérol non-HDL	1,10 g/L 2,84 mmol/L		
Cholestérol LDL calculé (Formule de Friedewald)	0,84 g/L 2,17 mmol/L	(< 1,60) (< 4,14)	

Objectifs à atteindre de LDL-c et non-HDL-c (ESC 2021) :

	Objectif LDL-c	Objectif secondaire non-HDL-c*
Prise en charge initiale		
Patient à Haut Risque Cardiovasculaire	< 2,6 mmol/L (< 1,00 g/L)	< 3,4 mmol/L (< 1,30 g/L)
Patient à Très Haut Risque Cardiovasculaire	< 1,8 mmol/L (< 0,70 g/L)	< 2,6 mmol/L (< 1,00 g/L)
Intensification thérapeutique		
Patient à Haut Risque Cardiovasculaire	< 1,8 mmol/L (< 0,70 g/L) et baisse de 50%	< 2,6 mmol/L (< 1,00 g/L)
Patient à Très Haut Risque Cardiovasculaire	< 1,4 mmol/L (< 0,55 g/L) et baisse de 50%	< 2,2 mmol/L (< 0,85 g/L)

*notamment en cas de comorbidités (obésité, diabète), de triglycéridémie élevée et/ou de LDL-c significativement bas

Biochimie urinaire

Nature de l'échantillon : urines

Sodium urinaire **
(Potentiométrie indirecte)

2 mmol/L

Potassium urinaire **
(Potentiométrie indirecte)

3 mmol/L

Uries recueillies sur échantillon. L'interprétation se fait sur des urines recueillies sur 24h

Hormonologie

Nature de l'échantillon : Sang

Bilan thyroïdien – informations

La NABM encadre désormais la prise en charge des paramètres thyroïdiens, selon le contexte et les résultats des examens de 1ère intention (JO du 30/4/2024). En l'absence de renseignements cliniques, l'exploration du bilan thyroïdien sera réalisée conformément aux recommandations (HAS 2023).

TSH **
(Chimiluminescence)

12-11-2025
2,000 mUI/L (0,400–4,000)

0,600

Validé par Dr Christian MASAMUNA


Le laboratoire est accrédité pour les examens suivis du signe **.
Accréditation n°8-3024.
Liste des sites et portées disponible sur www.cofrac.fr

