

# LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES SUNULABO

NINEA 005459492

Ancienne Piste x Route Ouakam

Site Urgences Cardio

Tél : 33 860 55 98 - 77 332 25 26

Laboratoire agréé par l'arrêté 02176 du 18.02.2015  
du Ministère de la Santé et de l'Action Sociale

Dr Karim Houdrouge  
PHARMACIEN BIOLOGISTE  
Diplômé des Universités de Montpellier  
et de Besançon  
Ancien interne des Hôpitaux de Besançon

⇒ Suite dossier : d0502225 du 2.05.2019 Mr VIVENOT Jean-Pierre né le 20.04.1956 - 63 ans

Tr: Assistance Médicale AMS

## BIOCHIMIE

			Valeurs de référence	Antériorités
Cholestérol H.D.L. (Lisa200/Hycel)	=	0,58 g/l 1,50 mmol/l	{0,58-0,94}	
Rapport Chol. Total/H.D.L.	=	4,05	(inf. à 4,90)	
Cholestérol V.L.D.L. (calculé)	=	0,68 g/l 1,76 mmol/l	(inf. à 0,28)	
Cholestérol L.D.L. (calculé) (Formule de Friedewald)	=	1,09 g/l 2,82 mmol/l	(0,90-1,58)	

Cette formule n'est applicable que pour les Triglycérides < 3,50 g/l

☞ Rapport Cholestérol total/HDL-c, facteur de risque  
< 3,43 ..... demi-moyenne  
3,43-4,97 ..... moyenne  
4,97-9,55 .... double de la moyenne  
9,55-23,40 ... triple de la moyenne

Triglycérides (Lisa200/Hycel) ☞ Résultat contrôlé	=	3,40 g/l 3,84 mmol/l	(0,35-1,75)	
Glycémie à jeun (Lisa200/Hycel) ☞ Résultat contrôlé	=	1,26 g/l 7,0 mmol/l	(0,70-1,10)	
Créatinine (Jaffé Lisa200/Hycel)	=	10,4 mg/l 92 µmol/l	(7,0-13,0)	

La clairance de la créatinine calculée selon la formule MDRD peut être estimée pour ce patient à = 75,8 ml/min (60,0-120,0)

La formule de la clairance calculée n'est pas adaptée pour des personnes de plus de 75 ans et/ou en cas d'obésité ou d'anorexie.

### CONCLUSION

Recommandations pour la pratique clinique : Association Société de néphrologie

  
Dr K. HOUDROUGE

MELLEURS SENTIMENTS

# LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES SUNULABO

NINEA 005459492

Ancienne Piste x Route Ouakam

Site Urgences Cardio

Tél : 33 860 55 98 - 77 332 25 26

Laboratoire agréé par l'arrêté 02176 du 18.02.2015  
du Ministère de la Santé et de l'Action Sociale

Dr Karim Houdrouge  
PHARMACIEN BIOLOGISTE  
Diplômé des Universités de Montpellier  
et de Besançon  
Ancien interne des Hôpitaux de Besançon

⇒ Suite dossier : d0502225 du 2.05.2019 Mr VIVENOT Jean-Pierre né le 20.04.1956 - 63 ans Tr: Assistance Médicale AMS

## BIOCHIMIE

	Valeurs de référence	Antériorités
DFG $\geq$ 90		
DFG 60 à 89		
DFG 30 à 59		
DFG 15 à 29		
DFG < 15		

: Pas d'insuffisance rénale  
: Insuffisance rénale légère  
: Insuffisance rénale chronique modérée  
: Insuffisance rénale chronique sévère  
: Insuffisance rénale chronique terminale

## ENZYMOLOGIE

		Valeurs de référence	Antériorités
Transaminase SGOT (Lisa200/Hycel)	=	34 UI/l	(10-40)
Transaminase SGPT (Lisa200/Hycel)	=	31 UI/l	(10-45)
Gamma-G.T. (Lisa200/Hycel)	=	29 UI/l	(10-45)

✉ Pour un âge > 50 ans, une augmentation physiologique de de +20 à +100% peut être observée par rapport au sujet jeune.

Dr K.HOUDROUGE

MILLEURS SENTIMENTS

# LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES SUNULABO

NINEA 005459492

Ancienne Piste x Route Ouakam

Site Urgences Cardio

Tél : 33 860 55 98 - 77 332 25 26

Laboratoire agréé par l'arrêté 02176 du 18.02.2015  
du Ministère de la Santé et de l'Action Sociale

Dr Karim Houdrouge  
PHARMACIEN BIOLOGISTE  
Diplômé des Universités de Montpellier  
et de Besançon  
Ancien interne des Hôpitaux de Besançon

Dossier : d0502225 Prélèvement du : 2.05.2019

Patient né le 20.04.1956 - 63 ans

Tr: Assistance Médicale AMS

Monsieur **VIVENOT Jean-Pierre**

Prescrit par : Dr CORREA Patrick

## HEMATOLOGIE

NUMERATION FORMULE SANGUINE (Micros-Pentra60/ABX)

Valeurs de référence

Antériorités

NUMERATION GLOBULAIRE

Globules rouges	=	4,54 Millions/mm <sup>3</sup>	(4,20-5,70)
Hémoglobine	=	14,1 g/100ml	(14,0-17,0)
Hématocrite	=	41,7 %	(40,0-52,0)
Volume globulaire (V.G.M.)	=	92 μ <sup>3</sup>	(80-95)
Charge (T.G.M.H.)	=	31 pg	(28-32)
Concentration (C.C.M.H.)	=	34 %	(30-35)
Plaquettes	=	179.000 /mm <sup>3</sup>	(150000-450000)
Volume plaquettaire moyen	=	7,3 fl	(6,5-11,0)
Globules blancs	=	5.400 /mm <sup>3</sup>	(4000-10000)

FORMULE LEUCOCYTAIRE

Polynucléaires neutrophiles	=	60,4 % soit	3262 /mm <sup>3</sup>	(2000-7000)
Polynucléaires éosinophiles	=	<b>6,2</b> % soit	335 /mm <sup>3</sup>	(100-400)
Polynucléaires basophiles	=	0,7 % soit	38 /mm <sup>3</sup>	(0-150)
Lymphocytes	=	26,3 % soit	<b>1420</b> /mm <sup>3</sup>	(1500-4000)
Monocytes	=	6,4 % soit	346 /mm <sup>3</sup>	(200-800)

## BIOCHIMIE

Cholestérol total  
(Lisa200/Hycel)

= 2,35 g/l  
6,09 mmol/l

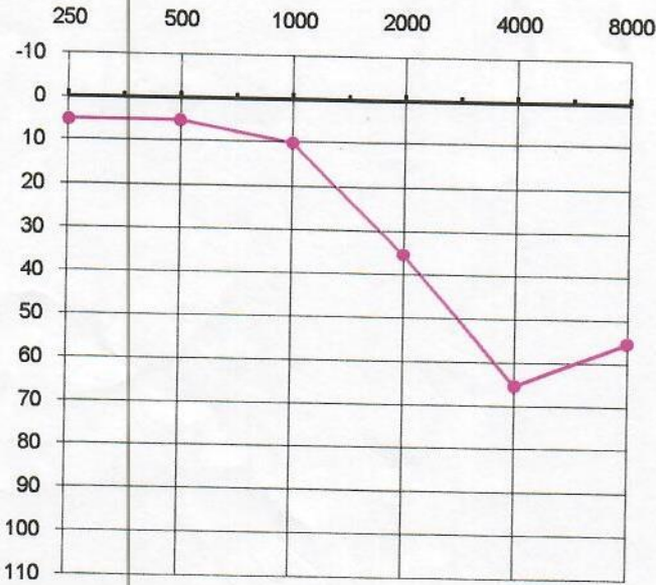
Valeurs de référence  
(1,40-2,65)

Antériorités

Dr K.HOUDROUGE

MEILLEURS SENTIMENTS

**OD - Audiogramme - OG**



Perte	OD	OG
moyenne	29	28

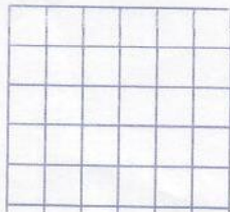
WEBER	250	500	1000	2000	4000	8000
front	0	0	0	0	0	0

RS ipsi	droit
500	0
1000	0
2000	0
4000	0

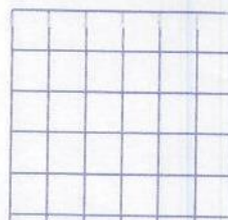
tympano	droite	gauche
VCA en ml	0	0
POM	0	0
CS en ml	0	0
Ampl en daf	0	0

RS ipsi	gauche
500	0
1000	0
2000	0
4000	0

TYMPANOMETRIE OD



TYMPANOMETRIE OG



**Observations:**

**AUDIOGRAMME TONAL: hypoacousie bilatérale de perception**