

CONCORDANCE VALEURS DE REFERENCE ET

TICKETS AUTOMATES (CHL)

11-AN07-SILDEGL - Version : 1 - Date d'application : 23/02/2022 - Page 1 sur 1
LABORATOIRE COMMUN DE BIOLOGIE MEDICALE TARBES-LOURDES

En cas de panne de SIL:

Abréviations des tests (examens de la liste de garde) et valeurs de référence d'une population adulte

Numération formule plaquettes (NFSP)	Ticket automate	Valeurs de référence adulte
Hématies	RBC	3.8 à 5,9 (F) ou 4.08 à 6 (M) <i>M/mm3</i>
Hémoglobine	HGB	11.5à 17.5 (F) ou 13 à 18 (M) <i>g/100ml</i>
Hématocrite	HCT	34 à 53 (F) ou 39 à 53 (M) %
VGM	MVC	76-96 (F) ou 78 à 98 (M) fl
T.C.M.H	MCH	26 à 34 pg
C.C.M.H	MCHC	31 à 36,5 <i>g/dl</i>
Plaquettes	PLT	150 à 445 G/I
Leucocytes	WBC	3.8 à 10 G//
PN neutrophiles	NEUT	1.4 à 7.7 G/l
PN oesinophiles	EO	Inf. 0.8 <i>G/I</i>
PN basophiles	BASO	Inf à 0.2 <i>G/l</i>
Lymphocytes	LYMPH	1 à 4.8G//
Monocytes	MONO	0.2 à 1 G/I
Erythroblastes	NRBC	0 %
Myélémie	IG	0%
Biochimie sanguine	Ticket automate	Valeurs de référence
Biochimic Sanguine	Ticket automate	adulte
Glycémie	GLUC	4.1 à 5.9 mmol/l
Urée	BUN	2.5 à 6.4 mmol/l
Sodium	Na	136 à 145 <i>mmol/l</i>
Potassium	K	3.5 à 5.1 mmol/l
Chlore	CI	98 à 107 <i>mmol/l</i>
Bicarbonate	ECO2	21 à 32 mmol/l
Protides	TP	64 à 82 <i>g/l</i>
Calcium	CA	2.12 à 2.52 mmol/l
Bilirubine totale	TBI	Inf à 17 µmol/l
TGO (ASAT)	ast	15 à 37 <i>Ul/l</i>
GGT	ggt	5 à 55 (F) ou 15 à 85 (M) <i>UI/I</i>
Lipase	LIPL	73 à 393 <i>UI/I</i>
Phospatases alcalines	ALPI	45 à 117 <i>UI/I</i>
Créatinine	EZCR	45 à 84 (F) ou 59 à 104 (M) μmol/l
TGP (ALAT)	ALTI	13 à 59 (F) ou 16 à 63 (M) <i>UI/I</i>
Troponine	TNI	Inf à 51 (F) ou à 71 (M) ng/l
ProBNP	NTP	Inf 125 pg/ml
		Seuil exclusion < 300
		Seuil inclusion 50 à 75 ans > 900
		Seuil inclusion au dela 75 ans > 1800
CRP	RCRP	Inf à 3 mg/l
Myoglobine	MYOG	13 à 71 (F) ou 16 à 116 (M) <i>μg/</i> l
СРК	CKI	26 à 192 (F) ou 39 à 308 (H) <i>Ul/l</i>
LDH	LDI	81 à 246 <i>UI/I</i>
Alcool	ETOH	
TSH	TSHL	0.36 à 3.74 <i>mUI/I</i>
T4L	T4L	9.8 à 18.6 pmol/l
Gazométrie		5 - pO2 = 83 à 108 - pC02 = 35 à 48 -
	sO2 = 95 à 98% TCO2 = 19 à 24 BE (B) = -2 à +3 -	
	METHb < 3% - COHb < 2.1%	
	LAC < 1.3 mmol/l CA ionisé 1.15-1.33 mmol/l	

F = Femme M= Homme

Code: I1-AN07-SILDEGL - Version: 1 - Seule la version électronique est valide.