

## Valeurs de référence

Analyses laboratoire CISSSL-CHRD

Mise à jour: 2019-02-27

**\*\* En cas de disparité entre cette liste et les valeurs de référence du rapport de laboratoire, le rapport à préséance \*\***

Analyses	Sous-groupe	Sexe / Âge / Précisions	Valeurs de référence	Unités	Commentaires
5HIAA	C.URI	Femme	6,3 - 14,6	mmol / d	---
		Homme	8,4 - 22,0		
	5HIAA	---	3 - 41	umol / d	
Acétaminophène	---	---	66 - 199	umol / L	---
Acide urique	---	0 à 15 jours	165 - 749	umol / L	---
		16 jours à < 1 an	94 - 372		
		1 an à < 12 ans	106 - 289		
		Femme 12 ans à < 19 ans	153 - 348		
		Homme 12 ans à < 19 ans	153 - 448		
		Femme 19 ans et plus	150 - 350		
		Homme 19 ans et plus	210 - 420		
Acide Valproïque	---	---	347,0 - 693,0	umol / L	Valeur "panique" : 1387 umol / L
Albumine	---	0 à 15 jours	33 - 45	g / L	---
		16 jours à < 1 an	28 - 47		
		1 an à < 8 ans	38 - 47		
		8 ans à < 15 ans	41 - 48		
		Femme 15 ans à < 19 ans	40 - 49		
		Homme 15 ans à < 19 ans	41 - 51		
		19 ans à < 60 ans	35 - 52		
		60 ans à < 90 ans	32 - 46		
		90 ans et plus	29 - 45		
Alpha 1 Antitrypsine	---	---	0,90 - 2,00	g / L	---
ALT (sgpt)	---	0 à < 1 an	5 - 33	U / L	---
		1 an à < 13 ans	9 - 25		
		Femme 13 ans à < 19 ans	8 - 22		
		Homme 13 ans à < 19 ans	9 - 24		
		19 ans et plus	s/o - 55		
Ammoniaque	---	0 à 1 mois	5,00 - 80,00	umol / L	---
		1 mois à 19 ans	5,00 - 55,00		
		20 ans et plus	18,00 - 72,00		
Amylase	---	0 à 15 jours	3 - 10	U / L	---
		16 jours à < 3 mois	2 - 22		
		3 mois à < 1 an	3 - 50		
		1 an à < 19 ans	25 - 101		
		19 ans à < 70 ans	25 - 125		
		70 ans et plus	20 - 160		

## Valeurs de référence

Analyses laboratoire CISSSL-CHRD

Mise à jour: 2019-02-27

**\*\* En cas de disparité entre cette liste et les valeurs de référence du rapport de laboratoire, le rapport à préséance \*\***

Analyses	Sous-groupe	Sexe / Âge / Précisions	Valeurs de référence	Unités	Commentaires
Anti-TPO	---	---	0 - 5,61	U / ml	---
AST	---	0 à 14 jours	32 - 162	U / L	---
		15 jours à < 1 an	20 - 67		
		1 an à < 7 ans	21 - 44		
		7 ans à < 12 ans	18 - 36		
		Femme 12 ans à < 19 ans	13 - 26		
		Homme 12 ans à < 19 ans	14 - 35		
		19 ans et plus	5 - 34		
BHCG	---	Non enceinte	< 5	U / L	---
Bilan ferrique	Fer sérique	0 à < 14 ans	2,9 - 22,9	umol / L	---
		Femme 14 ans à < 19 ans	3,6 - 29,0		
		Homme 14 ans à < 19 ans	5,6 - 30,1		
		Femme 19 ans et plus	9,0 - 30,0		
		Homme 19 ans et plus	11,0 - 30,0		
	UIBC	Femme	22,0 - 52,0	umol / L	
		Homme	22,0 - 52,0		
	TIBC	0 - < 1 an	17,9 - 71,6	umol / L	
		1 an et plus	44,8 - 71,6		
	% SAT	Femme	0,15 - 0,50	%	
Homme		0,20 - 0,50			
Bilirubine totale	---	0 à 15 jours	3,2 - 284	umol / L	---
		16 jours à < 1 mois	0,8 - 11,6		
		1 mois et plus	0 - 21,0		

## Valeurs de référence

Analyses laboratoire CISSSL-CHRDL

Mise à jour: 2019-02-27

**\*\* En cas de disparité entre cette liste et les valeurs de référence du rapport de laboratoire, le rapport à préséance \*\***

Analyses	Sous-groupe	Sexe / Âge / Précisions	Valeurs de référence	Unités	Commentaires
C3	---	0 à 15 jours	0,50 - 1,21	g / L	---
		16 jours à < 1 an	0,51 - 1,60		
		1 an à < 19 ans	0,83 - 1,52		
		Femme 19 ans et plus	0,83 - 1,93		
		Homme 19 ans et plus	0,82 - 1,85		
C4	---	0 à < 1 an	0,07 - 0,30	g / L	---
		1 an à < 19 ans	0,13 - 0,37		
		Femme 19 ans et plus	0,15 - 0,57		
		Homme 19 ans et plus	0,15 - 0,53		
Calcium total	---	0 à < 1 an	2,12 - 2,75	mmol / L	---
		1 an à < 18 ans	2,30 - 2,62		
		18 ans et plus	2,19 - 2,62		
Calcium urinaire 24h	---	---	2,50 - 7,50	mmol / d	---
Carbamazépine	---	---	17,0 - 51,0	umol / L	---
Cortisol AM	---	---	140 - 535	nmol / L	---
Cortisol PM	---	---	79 - 478	nmol / L	---
Cortisol urinaire 24h	---	---	12 - 486	nmol / L	---

## Valeurs de référence

Analyses laboratoire CISSSL-CHRDL

Mise à jour: 2019-02-27

**\*\* En cas de disparité entre cette liste et les valeurs de référence du rapport de laboratoire, le rapport à préséance \*\***

Analyses	Sous-groupe	Sexe / Âge / Précisions	Valeurs de référence	Unités	Commentaires
Créatinine	---	0 à 14 jour	37 - 93	umol / L	---
		15 jours à < 1 an	28 - 47		
		1 an à < 4 ans	34 - 48		
		4 ans à < 7 ans	39 - 57		
		7 ans à < 12 ans	46 - 61		
		12 ans à < 15 ans	50 - 71		
		Femme 15 ans à < 17 ans	52 - 76		
		Homme 15 ans à < 17 ans	58 - 92		
		Femme 17 ans à < 19 ans	53 - 78		
		Homme 17 ans à < 19 ans	61 - 97		
		Femme 19 ans à < 60 ans	53 - 97		
		Homme 19 ans à < 60 ans	80 - 115		
		Femme 60 ans et plus	53 - 106		
Homme 60 ans et plus	71 - 115				
Créatinine urinaire 24h	---	Femme	6,3 - 14,6	mmol / d	---
		Homme	8,4 - 22,0		
CPK (Créatine phosphokinase)	---	Femme	29 - 168	U / L	---
		Homme	30 - 200		
CRP	---	État inflammatoire	> 8,0	mg/L	La CRP peut être utile pour l'évaluation du risque cardiaque seulement pour homme >50 ans ou femme >60 ans avec un LDL-C < 3,5 et ce, afin d'évaluer s'il y a un motif de traiter avec une statine
Débit de filtration glomérulaire calculé	Créatinine	*** Voir créatinine ***			---
	DFG	(Débit de filtration glomérulaire calculé, mL/min/1,73m <sup>2</sup> ) Si personne musclée, multiplier le résultat par 1,16. Le calcul n'est pas valide si < 18 ans, > 70 ans, race autre que caucasienne ou noire, enceinte, créatinine sérique pas stable, cirrhose, amputé, végétarien, consommateur de créatine. Pour personnes < 50 ans, une atteinte rénale n'est pas exclue par un DFG > 60.			

## Valeurs de référence

Analyses laboratoire CISSSL-CHRD

Mise à jour: 2019-02-27

**\*\* En cas de disparité entre cette liste et les valeurs de référence du rapport de laboratoire, le rapport à préséance \*\***

Analyses	Sous-groupe	Sexe / Âge / Précisions	Valeurs de référence	Unités	Commentaires
DHEAS	---	Femme 20 ans à 29 ans	1,8 - 10,3	umol / L	Pour les enfants de 18 ans et moins, veuillez communiquer avec le biochimiste pour obtenir les valeurs de référence
		Femme 30 ans à 39 ans	1,2 - 7,3		
		Femme 40 ans à 49 ans	0,9 - 6,5		
		Femme 50 ans à 59 ans	0,7 - 5,4		
		Femme 60 ans à 69 ans	0,4 - 3,5		
		Femme 70 ans à 79 ans	0,5 - 2,4		
		POST-MÉNAUPEUSE	0,3 - 5,2		
		Femme 80 ans et plus	Médiane = 0,7		
		Homme 20 ans à 29 ans	7,6 - 17,4		
		Homme 30 ans à 39 ans	3,3 - 14,1		
		Homme 40 ans à 49 ans	2,6 - 14,4		
		Homme 50 ans à 59 ans	1,9 - 8,4		
		Homme 60 ans à 69 ans	1,1 - 7,9		
		Homme 70 ans à 79 ans	0,8 - 4,7		
Homme 80 ans et plus	médiane = 1,0				
Digoxin	---	---	1,02 - 2,56	nmol / L	---
Électrolytes (Na, K, Cl)	Na	0 à 1 jour	126,0 - 166,0	mmol / L	---
		2 jours à 7 jours	133,0 - 146,0		
		8 jours à < 1 an	139,0 - 146,0		
		1 an à < 12 ans	138,0 - 145,0		
		12 ans et plus	133,0 - 145,0		
	K	0 à 14 jours	3,7 - 5,9		
		15 jours à < 2 ans	4,1 - 5,3		
		2 ans à < 12 ans	3,4 - 4,7		
		12 ans et plus	3,5 - 5,1		
	Cl	0 à 1 jour	96,0 - 104,0		
		2 jours à 30 jours	98,0 - 113,0		
		31 jours et plus	97,0 - 108,0		

## Valeurs de référence

Analyses laboratoire CISSSL-CHRDL

Mise à jour: 2019-02-27

**\*\* En cas de disparité entre cette liste et les valeurs de référence du rapport de laboratoire, le rapport à préséance \*\***

Analyses	Sous-groupe	Sexe / Âge / Précisions	Valeurs de référence	Unités	Commentaires
Électrophorèse des protéines (Sang)	Protéines totales	0 à 15 jours	53 - 83	g / L	La présence d'une bande monoclonale n'est jamais normal
		16 jours à < 1 an	44 - 71		
		1 an à < 6 ans	61 - 75		
		6 ans à < 9 ans	64 - 77		
		9 ans à < 19 ans	65 - 81		
		19 ans et plus	60 - 83		
	Albumine	---	35,00 - 52,00		
	Alpha 1	---	1,00 - 3,00		
Alpha 2	---	5,00 - 10,00			
Beta	---	5,00 - 11,00			
Gamma	---	5,00 - 13,00			
Éthanol				mmol/L	Un taux d'éthanol de 17 mmol/L correspond à une mesure de 0,08 (80 mg/dL)
Ferritine	---	Femme	14 - 283	ug / L	---
		Homme	38 - 360		
Folate / Vitamine B.12	Folate	---	7,0 - 46,4	nmol / L	---
	Vitamine B.12	---	138 - 652	pmol / L	

## Valeurs de référence

Analyses laboratoire CISSSL-CHRD

Mise à jour: 2019-02-27

\*\* En cas de disparité entre cette liste et les valeurs de référence du rapport de laboratoire, le rapport à préséance \*\*

Analyses	Sous-groupe	Sexe / Âge / Précisions	Valeurs de référence	Unités	Commentaires
FSLH	FSH	0 à 30 jours	s/o	IU / L	---
		Femme 31 jours à < 1 an	0 - 10		
		Femme 1 an à < 9 ans	0 - 5		
		Femme 9 ans à < 11 ans	0 - 4		
		Femme 11 ans à < 19 ans	0 - 8		
		Femme: Phase folliculaire	3 - 8		
		Femme: Pic pré-ovulatoire	3 - 17		
		Femme: Phase lutéale	1 - 6		
		Femme ménopausée	26 - 133		
		Homme 31 jours à < 1 an	0 - 2		
		Homme 1 an à < 5 ans	0 - 1		
		Homme 5 ans à < 10 ans	0 - 2		
		Homme 10 ans à < 13 ans	0 - 4		
		Homme 13 ans à < 19 ans	1 - 5		
	Homme: 13 à 70 ans	1 -12			
	LH	0 à 4 jours	s/o		
		Femme 5 jours à 90 jours	0 - 2		
		Femme 91 jours à < 1 an	0 - 1		
		Femme 1 an à < 10 ans	0 - 0		
		Femme 10 ans à < 13 ans	0 - 4		
		Femme 13 ans à < 15 ans	0 - 7		
		Femme 15 ans à < 17 ans	0 - 13		
		Femme 17 ans à < 19 ans	0 - 8		
		Femme: Phase folliculaire	2 - 7		
		Femme: Pic pré-ovulatoire	9 -74		
		Femme: Phase lutéale	1 - 9		
		Femme ménopausée	10 - 65		
		Homme 5 jours à 90 jours	0 - 4		
		Homme 91 jours à < 1 an	0 - 3		
		Homme 1 an à < 10 ans	0 - 0		
Homme 10 ans à < 13 ans		0 - 4			
Homme 13 ans à < 15 ans	0 - 4				
Homme 15 ans à < 17 ans	1 - 5				
Homme 17 ans à < 19 ans	1 - 7				
Homme: 18 ans et plus	1 - 9				

## Valeurs de référence

Analyses laboratoire CISSSL-CHRDL

Mise à jour: 2019-02-27

**\*\* En cas de disparité entre cette liste et les valeurs de référence du rapport de laboratoire, le rapport à préséance \*\***

Analyses	Sous-groupe	Sexe / Âge / Précisions	Valeurs de référence	Unités	Commentaires
Gentamicine	GEN	---	---	mg/L	L'intervalle thérapeutique se situe entre 5,0 et 10,0 mg/L.
Gentamicine	GENAD (pré-dose)	---	---		Le seuil de toxicité est > 2,0 mg/L.
Pré & post dose	GENPD (post-dose)	---	---		Le seuil de toxicité probable est > 10 mg/L.
GGT	---	0 à 14 jours	23 - 219	U / L	---
		15 jours à < 1 an	8 - 127		
		1 an à < 11 ans	6 - 16		
		11 ans à < 19 ans	7 - 21		
		Femme 19 ans et plus	9 - 36		
		Homme 19 ans et plus	12 - 64		
Glucose	---	0 à 1 jour	2,2 - 3,3	mmol / L	---
		2 jours à 14 jours	2,8 - 4,4		
		15 jours à < 12 ans	3,3 - 6,0		
		12 ans à < 60 ans	3,9 - 6,0		
		60 ans à < 70 ans	4,4 - 6,0		
		70 ans et plus	4,6 - 6,0		
Glucose 2 heures P.C.	---	---	3,3 - 7,7	mmol / L	---
Glucose 2 heures post 75gr.	---	Normal	< 7,8	mmol / L	---
		Intolérance au glucose	7,8 - 11,0		
		Diabète	>= 11,1		
Haptoglobine	---	0 à 15 jours	0,00 - 0,10	g / L	---
		15 jours à < 1 an	0,07 - 2,21		
		1 an à < 12 ans	0,07 - 1,63		
		12 ans à < 19 ans	0,07 - 1,79		
		Femme 12 ans à < 60 ans	0,35 - 2,50		
		Homme 12 ans à < 60 ans	0,14 - 2,58		
		Femme 60 ans et plus	0,63 - 2,73		
		Homme 60 ans et plus	0,40 - 2,68		
TRIG	---	---	0,45 - 2,25	mmol / L	---
	HDL	---	N/A	mmol / L	---
HDL Bilan lipidique	BILAN LIPIDIQUE - TABLEAU INTERPRÉTATIF			---	---
	SI LE NIVEAU DE RISQUE EST ÉLEVÉ:	DÉBUTER LA THÉRAPIE SI	CIBLES THÉRAPEUTIQUES		
	ÉLEVÉ	Tous les patients à risque élevé	LDL < 2,0 ou baisse des LDL > 50% ou Non-HDL-C <= 2,6		
	MODÉRÉ	LDL >3,5 ou Non-HDL-C >= 4,3	LDL < 2,0 ou baisse des LDL > 50% ou Non-HDL-C <= 2,6		
	FAIBLE	LDL > 5,0 ou Hypercholestérolémie familiale	Baisse des LDL > 50%		



## Valeurs de référence

Analyses laboratoire CISSSL-CHRD

Mise à jour: 2019-02-27

**\*\* En cas de disparité entre cette liste et les valeurs de référence du rapport de laboratoire, le rapport à préséance \*\***

Analyses	Sous-groupe	Sexe / Âge / Précisions	Valeurs de référence	Unités	Commentaires
Immunoglobulines totales (IgA - IgG - IgM)	IgA	0 à 1 an	0,00 - 0,30	g / L	---
		1 an à < 3 ans	0,00 - 0,90		
		3 ans à < 6 ans	0,30 - 1,50		
		6 ans à < 14 ans	0,50 - 2,20		
		14 ans à < 19 ans	0,50 - 2,90		
		Femme 19 à < 61 ans	0,65 - 4,21		
		Homme 19 à < 61 ans	0,63 - 4,84		
		Femme 61 ans et plus	0,69 - 5,17		
	Homme 61 ans et plus	1,01 - 6,45			
	IgG	0 à 14 jours	3,20 - 14,00		---
		15 jours à < 1 an	1,10 - 7,00		
		1 an à < 4 ans	3,20 - 11,50		
		4 ans à < 10 ans	5,40 - 13,60		
		10 ans à < 19 ans	6,60 - 15,30		
		Femme 19 ans et plus	5,52 - 16,31		
	Homme 19 ans et plus	5,40 - 18,22			
	IgM	0 à 14 jours	0,10 - 0,40		---
		14 jours à < 13 semaines	0,10 - 0,70		
		13 semaines à < 1 an	0,20 - 0,90		
		Femme 1 an à < 19 ans	0,50 - 1,90		
		Homme 1 an à < 19 ans	0,40 - 1,50		
Femme 19 ans et plus		0,33 - 2,93			
Homme 19 ans et plus	0,22 - 2,40				
Inhibiteur C1 Estérase	---	---	0,21 - ,039	g / L	---
Insuline (à jeun)	---	---	21 - 174	pmol / L	---
LDH	---	0 à 15 jours	309 - 1222	U / L	---
		16 jours à < 1 an	163 - 452		
		1 an à < 10 ans	192 - 321		
		Femme 10 ans à < 15 ans	157 - 272		
		Homme 10 ans à < 15 ans	170 - 283		
		15 ans à < 19 ans	130 - 250		
		19 ans et plus	148 - 380		

## Valeurs de référence

Analyses laboratoire CISSSL-CHRD

Mise à jour: 2019-02-27

**\*\* En cas de disparité entre cette liste et les valeurs de référence du rapport de laboratoire, le rapport à préséance \*\***

Analyses	Sous-groupe	Sexe / Âge / Précisions	Valeurs de référence	Unités	Commentaires
Lipase	---	0 à < 19 ans	4 - 39	U / L	---
		19 ans et plus	8 - 78		
Lithium	---	---	0,60 - 1,20	mmol / L	Zone thérapeutique: 0,6 - 1,2 mmol / L
Magnésium	---	0 à 14 jours	0,82 - 1,62	mmol / L	---
		15 jours à < 1 an	0,81 - 1,27		
		1 an à < 19 ans	0,86 - 1,16		
		19 ans et plus	0,66 - 1,07		
Osmolarité sérique	---	---	275 - 295	mmol / kg	---
Parathyroïde Hormone (PTH)	PTHPM (PTH)	0 à 6 jours	s/o	pmol / L	---
		7 jours à < 1 an	0,68 - 9,39		
		1 an à < 9 ans	1,72 - 6,68		
		9 ans à < 17 ans	2,32 - 9,28		
		17 ans à < 19 ans	1,70 - 6,40		
		19 ans et plus	1,59 - 7,24		
	CA (Calcium total)	0 à < 1 an	2,12 - 2,75	mmol / L	
		1 an à < 18 ans	2,30 - 2,62		
		18 ans et plus	2,19 - 2,62		
	PHOS (Phosphore)	0 à 15 jours	1,80 - 3,39	mmol / L	
		16 jours à < 1 an	1,55 - 2,71		
		1 an à < 5 ans	1,39 - 2,20		
		5 ans à < 13 ans	1,32 - 1,91		
		Femme 13 ans à < 16 ans	1,03 - 1,78		
		Homme 13 ans à < 16 ans	1,13 - 2,00		
16 ans à < 19 ans		0,94 - 1,62			
19 ans et plus	0,81 - 1,45				
Phenobarbital	---	---	65 - 170	umol / L	Zone thérapeutique: 65 - 172 umol / L
Phénytoïne	---	---	40 - 80	umol / L	Zone thérapeutique: 40,0 - 80,0 umol / L
Phosphatase alcaline	---	0 à 15 jours	90 - 273	U / L	---
		16 jours à < 1 an	134 - 518		
		1 an à < 10 ans	156 - 369		
		10 ans à < 13 ans	141 - 460		
		Femme 13 ans à < 15 ans	62 - 280		
		Homme 13 ans à < 15 ans	127 - 517		
		Femme 15 ans à < 17 ans	54 - 128		
		Homme 15 ans à < 17 ans	89 - 365		
		Femme 17 ans à < 19 ans	48 - 95		
		Homme 17 ans à < 19 ans	59 - 164		
		19 ans et plus	40 - 150		

## Valeurs de référence

Analyses laboratoire CISSSL-CHRDL

Mise à jour: 2019-02-27

**\*\* En cas de disparité entre cette liste et les valeurs de référence du rapport de laboratoire, le rapport à préséance \*\***

Analyses	Sous-groupe	Sexe / Âge / Précisions	Valeurs de référence	Unités	Commentaires
Phosphore	---	0 à 15 jours	1,80 - 3,39	mmol / L	---
		16 jours à < 1 an	1,55 - 2,71		
		1 an à < 5 ans	1,39 - 2,20		
		5 ans à < 13 ans	1,32 - 1,91		
		Femme 13 ans à < 16 ans	1,03 - 1,78		
		Homme 13 ans à < 16 ans	1,13 - 2,00		
		16 ans à < 19 ans	0,94 - 1,62		
		19 ans et plus	0,81 - 1,45		
Prolactine	---	0 à 4 jours	s/o	ug / L	<p><b>Valeurs de référence supplémentaires:</b>  <b>Femmes enceinte:</b> La prolactine peut monter dix, vingt fois plus que le seuil de femmes non enceinte.  <b>Femmes ménopausées:</b> La prolactine est habituellement sous le seuil de femmes non enceintes. <b>NOTE sur prolactine:</b> Nouvelle façon de calibrer à partir du 6 sept. 2013. Les nouvelles valeurs sont 73% de ce qu'elles étaient auparavant.</p>
		5 jours à 30 jours	12 - 213		
		31 jours à < 1 an	6 - 114		
		1 an à < 19 ans	4 - 23		
		Femme 19 ans et plus	5 - 26		
		Homme 19 ans et plus	3 - 19		
Protéine sur miction	---	---	0,00 - 0,15	g / d / 1,73	---
Protéine totale	---	0 à 15 jours	53 - 83	g / L	---
		16 jours à < 1 an	44 - 71		
		1 an à < 6 ans	61 - 75		
		6 ans à < 9 ans	64 - 77		
		9 ans à < 19 ans	65 - 81		
		19 ans et plus	60 - 83		
Protéine urinaire 24h	---	---	0,00 - 0,14	g / d	---
Réticulocytes	Réticulocytes absolus	---	0,022 - 0,139	x10.e12 / L	---
	Réticulocytes relatifs	---	0,005 - 0,025	S.I.	

## Valeurs de référence

Analyses laboratoire CISSSL-CHRDL

Mise à jour: 2019-02-27

**\*\* En cas de disparité entre cette liste et les valeurs de référence du rapport de laboratoire, le rapport à préséance \*\***

Analyses	Sous-groupe	Sexe / Âge / Précisions	Valeurs de référence	Unités	Commentaires
Salicylates	---	---	1,10 - 2,20	mmol / L	Une salicylémie entre 1,10 et 2,20 n'élimine pas tout risque de toxicité. L'interprétation du résultat doit tenir compte du type de comprimé, du temps depuis l'ingestion et de l'état clinique. Le suivi d'un cas d'intoxication suspectée requière des dosages sérieux fréquents peu importe la salicylémie initiale
Sédimentation	---	0 à 13 ans	< 10	mm / L	---
		Femme de 13 ans et plus	< 20		
		Homme de 13 ans et plus	< 15		
T3 libre	---	---	3,8 - 6,0	pmol/L	---
T4 libre	---	6 jours à 15 jours	13,5 - 41,4	pmol/L	---
		16 jours à 30 jours	8,8 - 32,6		
		31 jours à < 1 an	11,5 - 21,9		
		1 an à < 19 ans	11,5 - 17,7		
		19 ans et plus	9,0 - 19,0		
Test de sudation	---	---	<30 mmol/L: résultat NEGATIF		---
			30 - 59 mmol/L: résultat INTERMEDIAIRE		
			>59 mmol/L: résultat POSITIF		
Testostérone	---	0 à 3 jours	s/o	nmol / L	---
		Femme 4 jours à 9 ans	0,04 - 2,15		
		Femme 9 ans à < 13 ans	0,00 - 0,98		
		Femme 13 ans à < 15 ans	0,36 - 1,54		
		Femme 15 ans à < 19 ans	0,49 - 1,70		
		Femme 19 ans et plus	0,38 - 1,97		
		Homme 4 jours à 180 jours	0,30 - 10,37		
		Homme 181 jours à < 9 ans	0,00 - 1,24		
		Homme 9 ans à < 11 ans	0,00 - 0,81		
		Homme 11 ans à < 14 ans	0,00 - 15,42		
		Homme de 14 ans à < 16 ans	1,25 - 21,94		
		Homme de 16 ans à < 19 ans	5,13 - 27,55		
		Homme 19 ans et plus	5,00 - 32,00		

## Valeurs de référence

Analyses laboratoire CISSSL-CHRDL

Mise à jour: 2019-02-27

**\*\* En cas de disparité entre cette liste et les valeurs de référence du rapport de laboratoire, le rapport à préséance \*\***

Analyses	Sous-groupe	Sexe / Âge / Précisions	Valeurs de référence	Unités	Commentaires
Théophylline	---	---	28 - 67	umol / L	Zone thérapeutique: 28 - 67 umol / L Toxique = > 110 umol / L
Transferrine	---	0 à 63 jours	1,04 - 2,24	g / L	---
		64 jours à < 1 an	1,07 - 3,24		
		1 an à < 19 ans	2,20 - 3,37		
		Femme 19 ans à < 60 ans	1,80 - 3,82		
		Homme 19 ans à < 60 ans	1,74 - 3,64		
		Femme 60 ans et plus	1,73 - 3,60		
		Homme 60 ans et plus	1,63 - 3,44		
Triglycérides	---	0 à 15 jours	0,93 - 2,93	mmol / L	---
		16 jours à < 1 an	0,60 - 2,92		
		1 an à < 19 ans	0,50 - 2,23		
		19 ans et plus	0,45 - 2,25		
TSH	---	0 à 4 jours	s/o	mU/L	---
		5 jours à < 6 mois	0,73 - 4,77		
		6 mois à < 14 ans	0,70 - 4,17		
		14 ans à < 19 ans	0,47 - 3,41		
		19 ans et plus	0,35 - 4,94		
Urée	---	0 à 14 jours	1,0 - 8,2	mmol / L	---
		15 jours à < 1 an	1,2 - 6,0		
		1 an à < 10 ans	3,2 - 7,9		
		Femme 10 ans à < 19 ans	2,6 - 6,8		
		Homme 10 ans à < 19 ans	2,6 - 7,5		
		Femme 19 ans à < 50 ans	2,5 - 6,7		
		Homme 19 ans à < 50 ans	3,2 - 7,4		
		Femme 50 ans et plus	3,5 - 7,2		
Homme 50 ans et plus	3,0 - 9,2				
Vancomycine	VAN	---	---	mg/L	L'intervalle thérapeutique se situe entre 20,0 et 40,0 mg/L avec un seuil de toxicité > 80,0 mg/L.
Vancomycine Pré & post dose	VANAD (pré-dose)	---	---		Le taux résiduel efficace selon la sévérité de l'infection en pré-dose se situe entre 10,0 et 20,0 mg/L.
	VANPD (post-dose)	---	---		Le seuil de toxicité est > 80,0 mg/L.
Vitamine D (25-OH)	---	Déficient	< 30	nmol / L	---
		Insuffisant	30 - 50		
		Suffisant	>= 50		
		Potentiellement nocif	> 125		
		Toxique	> 250		