

Valeurs de référence

Mise à jour: 2023-08-17

Analyses	Sexe / Catégorie	Valeurs de référence	Unités
5-HIAA		3 - 41	μmol/d
17-HYDROXYPROGESTÉRONÉ	H: 18 ans et +	1,1 - 7,0	nmol/L
	F: 18 ans et +		
	Phase folliculaire	0,4 - 3,3	
	Phase lutéale	< 9,0	
	Post-ménopause	< 3,0	
ACÉTAMINOPHÈNE *	4 h post-dose	<u>Toxique</u> > 990	μmol/L
	6 h post-dose	> 460	
	12 h post-dose	> 260	
ACÉTONE (S)	Toxique	3,4	mmol/L
ACIDE DELTA-AMINO-LÉVULINIQUE (24 H) (ALA)		15 - 70	μmol/d
ACIDE FOLIQUE	Normal	> 13,0	nmol/L
	Déficiência possible	10,0 - 13,0	
	Déficiência	< 10,0	
ACIDE HOMO VANILIQUE (24 H) (HVA)	3 à 6 ans	8 - 24	μmol/d
	6 à 10 ans	12 - 26	
	10 à 16 ans	13 - 48	
	16 - 83 ans	8 - 48	
ACIDE HOMO VANILIQUE (MICTION) (HVA)	0 - 3 mois	7 - 22	mmol/mol créatinine
	3 - 12 mois	5 - 28	
	1 à 2 ans	8 - 20	
	2 à 5 ans	2 - 20	
	5 à 10 ans	4 - 15	
	10 à 15 ans	2 - 8	
	> 15 ans	2 - 6	
ACIDE LACTIQUE		0,6 - 2,4	mmol/L
ACIDE MYCOPHÉNOLIQUE *	Limite thérapeutique	2 - 3	mg/L
	Toxique	3,2	
ACIDE URIQUE (24 H)		1,5 - 4,4	mmol/d
ACIDE URIQUE (S)	H	206 - 441	μmol/L
	F	167 - 409	
ACIDE VALPROÏQUE *	Limite thérapeutique	350 - 700	μmol/L
	Toxique	> 700 (Tietz)	
ACIDE VANYLMANDÉLIQUE URINAIRE (24 H) (VMA)	3 à 6 ans	5 - 13	μmol/d
	6 à 10 ans	10 - 16	
	10 à 16 ans	12 - 26	
	16 à 83 ans	7 - 33	

Analyses	Sexe / Catégorie	Valeurs de référence	Unités
ACIDE VANILMANDÉLIQUE URINAIRE (MICTION) (VM)	0 - 3 mois	3 - 21	mmol/mol créatinine
	3 - 12 mois	5 - 25	
	1 à 2 ans	4 - 13	
	2 à 5 ans	2 - 13	
	5 à 10 ans	3 - 11	
	10 à 15 ans	1 - 6	
	> 15 ans	2 - 5	
ACTH	H et F: 18 ans et +	1,6 - 13,9	pmol/L
ALBUMINE (24 H)	Normal	< 30	mg/d
	Microalbuminurie	30 - 300	
	Albuminurie avérée	> 300	
ALBUMINE MICTION INDICE ALB / CRÉAT	Normal	< 2,0	mg/mmol
ALBUMINE (S)		36 - 45	g/L
ALDOSTÉRON	H et F: 15 ans et +		pmol/L
	Au repos	< 444	
	Debout en mouvement	97 - 833	
ALP (Phosphatase alcaline)		36 - 110	U/L
ALPHA-1-ANTITRYPSINE		1,0 - 2,0	g/L
ALPHA-2-MACROGLOBULINE		1,1 - 2,7	g/L
ALPHA-FÉTOPROTÉINE		0 - 9,0	µg/L
ALP OSSEUSE	H	7-20,1	µg/L
	Pré-ménopause	4-14,3	
	Post-ménopausée	7,5-22,4	
ALT	H	10 - 39	U/L
	F	8 - 31	
ALUMINIUM		0 - 0,70	µmol/L
AMIKACINE PRÉ-DOSE		0 - 4	mg/L
	Critique	> 4	
AMIKACINE POST-DOSE	Régime standard (multidose)	20 - 45	mg/L
	Régime unquotidien	3 - 12	
	Régime unquotidien haute-dose (fibrose kystique)	jusqu'à 80	
	Critique	> 50	
AMITRIPTYLINE *	Limite thérapeutique	289 - 903	nmol/L
	Toxique	1805	
AMMONIAC		11 - 35	µmol/L
AMPHETAMINES, DÉPISTAGE		<u>Seuil positivité</u> 500	µg/L
AMYLASE (24 H)		0 - 900	U/L
AMYLASE (S)		16 - 72	U/L
ANALYSE D'URINE (MACROSCOPIE)	ASPECT	LIMPIDE	mmol/L
	COULEUR	CITRIN	
	GLUCOSE (BAT.)	NORMAL	mmol/L
	CÉTONES (BAT.)	NÉGATIF	
	DENSITÉ (BAT.)	1,002 - 1,030	
	SANG (BAT.)	NÉGATIF	Ery/µL
	PH (BAT.)	5,0 - 8,0	
	PROTÉINES (BAT.)	NÉGATIF	g/L
	NITRITES (BAT.)	NÉGATIF	
	LEUCOCYTES (BAT.)	NÉGATIF	Leuco/µL
	UROBILINOGENE (BAT.)	NORMAL	µmol/L
BILIRUBINE (BAT.)	NÉGATIF	µmol/L	

Analyses	Sexe / Catégorie	Valeurs de référence	Unités
ANCA PR3		≤ 0,9 = NÉGATIF	AI
ANCA MPO		≤ 0,9 = NÉGATIF	AI
ANDROSTÉNEDIONE	Enfant: 1 à 9 ans	0,3 - 3,1	nmol/L
	Enfant: 10 à 17 ans	0,4 - 10,5	
	F: 18 à 34 ans	2,9 - 16,9	
	F: 35 ans et + H: 18 ans et +	1,3 - 10,3 1,5 - 9,0	
ANTI-CARDIOLIPINE (ANTI-PHOSPHOLIPIDE)		< 20 = Négatif	kUI/L
ANTICORPS ANTI-21-HYDROXYLASE		< 36 = NÉGATIF > 54 = POSITIF 36-54 = INDÉTERMINÉ	AI
ANTICORPS ANTI-GAD		≤ 4,9 = NÉGATIF > 4,9 = POSITIF	kUI/L
ANTICORPS ANTI-RÉCEPTEUR DE LA TSH		≤ 1,8 = NÉGATIF > 1,8 = POSITIF	UI/L
ANTICORPS ANTI-THYROGLOBULINE Dosage jumelé à celui de la thyroglobuline Seuil de référence ajusté		< 1,0 = ABSENCE 1,0 - 2,0 = INDÉTERMINÉ > 2,0 = PRÉSENCE	kUI/L
ANTI-CCP (PEPTIDES CYCLIQUES CITRULINES)		< 2,9 = Négatif	kUI/L
ANTI-DNA		≤ 4 = NÉGATIF	kUI/L
ANTIDEPRESSEURS TRICYCLIQUES (AUTOMATISÉ)		<u>Seuil positivité</u> 300	µg/L
ANTI-FACTEUR INTRINSÈQUE		< 1,20	AU/mL
ANTI-GLIADINE IgG		≤ 14,9 = NÉGATIF	kUI/L
ANTI-TPO		≤ 9 = NÉGATIF	kUI/L
ANTI-TRANSGLUTAMINASE		≤ 14,9 = NÉGATIF	U/mL
ANTI-GBM		≤ 0,9 = NÉGATIF	AI
APO A1		0,73 - 1,69	g/L
APO B		0,75 - 1,40	g/L
APS (PSA)	< 50 ans	0 - 2,50	µg/L
	50 - 59 ans	0 - 3,50	
	60 - 69 ans	0 - 4,50	
	> 70 ans	0 - 6,50	
APS LIBRE / TOTAL	APS libre/tot	0,25 - 1,00	
ASCA (ANTI-SACCHAROMYCES)		< 7 = Négatif	kUI/L
AST		13 - 39	U/L
B2-MICROGLOBULINE		0 - 2,5	mg/L
B2-TRANSFERRINE (LCR)		ABSENCE	
BENZODIAZEPINE, DÉPISTAGE (URINE)		<u>Seuil positivité</u> 200	µg/L
BILIRUBINE CONJUGUÉE		0 - 3,6	µmol/L
BILIRUBINE TOTALE		7 - 23	µmol/L
BUPRÉNORPHINE		<u>Seuil positivité</u> 10	µg/L

Analyses	Sexe / Catégorie	Valeurs de référence	Unités
C3		0,85 - 2,00	g/L
C4		0,10 - 0,50	g/L
CA 125	H	0 - 28	kU/L
	F	0 - 35	
CA 15-3		0 - 23	kU/L
CA 19-9		0 - 33	kU/L
CALCITONINE	H	<ou = 9,5	ng/L
	F	<ou = 6,4	
CALCIUM (24 H)		2,5 - 7,5	mmol/d
CALCIUM IONISÉ		1,16 - 1,29	mmol/L
CALCIUM CORRIGÉ		2,20 - 2,58	mmol/L
CANABIS, DÉPISTAGE		<u>Seuil positivité</u> 50	µg/L
CARBAMAZÉPINE *	Limite thérapeutique Toxique	17 - 50 > 51 (Wallach)	µmol/L
CAROTÈNE TOTALE		1,0 - 5,6	µmol/L
CEA	Non fumeur Fumeur	< 3,5 < 8,0	µg/L
CÉRULOPLASMINÉ		194 - 404	g/L
CDT (DISIALOTRANSFERRINE)		< 2,00	%
CHAINES LÉGÈRES KAPPA (24 H)		< 0,02	g/L
CHAINES LÉGÈRES KAPPA (S)		3,3 - 19,4	mg/L
CHAINES LÉGÈRES LAMBDA (24 H)		< 0,05	g/L
CHAINES LÉGÈRES LAMBDA (S)		5,7 - 26,3	mg/L
CHLORURE		96 - 106	mmol/L
CHOLESTÉROL	H F	3,16 - 7,00 3,4 - 7,3	mmol/L
CITRATE (24 H)	20 ans > 20 ans	> 150 > 150 + 7,11 / AN	mg/d
CITRATE (URINE 24 H)		1,67-6,45	mmol/d
CK		24 - 184	U/L
CK-MB		0 - 6	ug/L
CLAIRANCE CRÉATININE (24 H)		1,2 - 2,4	mL/s
CLAIRANCE DE L'AMYLASE		0,01 - 0,04	
CO2 TOTAL		23 - 34	mmol/L
COCAINE, DÉPISTAGE		<u>Seuil positivité</u> 150	µg/L
CLOMIPRAMINE *	Limite thérapeutique Toxique	508 - 1270 > 1587	nmol/L
CLONAZÉPAM *	Limite thérapeutique Toxique	48 - 190 254	nmol/L
CORTISOL (24 H)	H et F: 18 ans et +	< 120	nmol/d
CORTISOL (S)	H et F: 1 à 17 ans	20 à 40 % plus bas que l'adulte	
	H et F: 18 ans et + A.M. P.M.	185 - 624 Environ 0.5 X A.M.	nmol/L
CRÉATININE (24 H)	H F	7,1 - 17,7 5,2 - 15,9	mmol/d
CRÉATININE (S) Valeurs révisées. Voir note plus bas	H	53 - 112	µmol/L
	F	42 - 89	
CRP (Protéine C Réactive)		< 10,0	mg/L

Analyses	Sexe / Catégorie	Valeurs de référence	Unités
C-TÉLOPEPTIDE DU COLLAGÈNE	H: 6 à 9 ans H: 9 à 15 ans H: 15 à 18 ans H: 24 à 29 ans H: 30 à 39 ans H: 40 à 49 ans H: 50 à 59 ans H: 60 à 69 ans H: 70 ans et + F: 6 à 10 ans F: 10 à 14 ans F: 14 à 15 ans F: 15 à 18 ans F: 24 à 29 ans F: 24 à 30 ans Pré-ménopause Post-ménopause	1,05 - 2,38 1,00 - 2,90 0,50-2,43 0,238-1,019 0,225-0,936 0,182-0,801 0,161-0,737 0,132-0,752 0,118-0,776 0,82-2,06 0,49-2,76 0,12-1,73 < 1,59 0,148-0,967 0,150-0,635 0,136-0,689 0,177-1,015	µg/L
CUIVRE (24 H)		0 - 0,60	µmol/d
CUIVRE (S)	0 - 3 mois 4 - 6 mois 7 - 12 mois 1 à 5 ans 6 à 9 ans 10 à 13 ans H: 14 à 17 ans H: 18 ans et + F: 14 à 17 ans F: 18 ans et + Grossesse	1,4 - 7,2 3,9 - 17,3 7,9 - 20,5 12,6 - 23,6 13,2 - 21,4 12,6 - 19,0 10,1 - 18,4 10,1 - 25,2 11,3 - 25,2 10,1 - 25,2 18,5 - 47,4	µmol/L
CYCLOSPORINE PRÉ-DOSE (Sang total) *	Limite thérapeutique Toxique Critique	80 - 320 320 500	ug/L
CYCLOSPORINE (2h POST-DOSE)	Rein: 1 à 2 mois 3 mois 4 à 6 mois > 6 mois Foie 0 à 6 mois 6 à 12 mois > 12 mois	<u>Limite thérapeutique</u> 1360 - 1680 900 - 1200 800 - 960 640 - 800 640 512 384	ug/L
CYSTINE (24 H)		42 - 420	µmol/d
DÉBIT DE FILTRATION GLOMÉRULAIRE CALC		> 60	mL/min/1,73m ²
DÉSIPRAMINE *	Limite thérapeutique Toxique	280 - 1125 > 1500	nmol/L

Analyses	Sexe / Catégorie	Valeurs de référence	Unités
DHEAS	H: 18 à 20 ans	0,7 - 14,6	µmol/L
	H: 21 à 30 ans	2,3 - 18,7	
	H: 31 à 40 ans	2,9 - 12,6	
	H: 41 à 50 ans	1,9 - 13,4	
	H: 51 à 60 ans	1,0 - 8,5	
	H: 61 à 70 ans	0,7 - 6,6	
	H: 71 ans et +	0,1 - 6,9	
	F: 18 à 20 ans	1,4 - 8,7	
	F: 21 à 30 ans	0,5 - 10,6	
	F: 31 à 40 ans	0,6 - 7,2	
	F: 41 à 50 ans	0,5 - 6,3	
	F: 51 à 60 ans	0,2 - 5,1	
	F: 61 à 70 ans	0,3 - 3,6	
	F: 71 ans et +	0,2 - 4,8	
DIGOXINE (6 h post-dose) *	Limite thérapeutique	1,0 - 2,5	nmol/L
	Toxique	> 2,6	
DOPAMINE (24 H)	Normal	< 2570	nmol/d
	Hypert essent	< 4520	
DOXÉPINE *	Limite thérapeutique	537 - 895	nmol/L
	Toxique	> 1790	
ÉLECTROPHORÈSE DES PROTÉINES	Albumine	36-50	g/L
	Alpha-1-globulines	2,0-3,7	
	Alpha-2-globulines	4,8-10,1	
	Bêta-1-globulines	3,3-5,4	
	Bêta-2-globulines	2,2-4,6	
	Gammaglobulines	6,6-13,3	
ENA	ENA (Screen)	NÉGATIF	AI
	anti-CENP-B	≤ 0,9 = NÉGATIF	
	anti-SCL-70	≤ 0,9 = NÉGATIF	
	anti-JO-1	≤ 0,9 = NÉGATIF	
	anti-SM	≤ 0,9 = NÉGATIF	
	anti-RNP	≤ 0,9 = NÉGATIF	
	anti-SSA	≤ 0,9 = NÉGATIF	
	anti-SSB	≤ 0,9 = NÉGATIF	
ENZYME DE CONVERSION DE L'ANGIOTENSINE		10 - 83	U/L
ÉPINÉPHRINE (24 H)	Normal	< 110	nmol/d
	Hypert essent	< 145	
ÉTHANOL (S)	Toxique	65	mmol/L
ÉTHYLGLUCURONIDE		<u>Seuil positivité</u> 200	µg/L
FACTEUR RHUMATOÏDE		< 20	kUI/L
FENTANYL, DÉPISTAGE		<u>Seuil positivité</u> 2	µg/L
FER	H	9,8 - 26,3	µmol/L
	F	5,6 - 31,6	
FERRITINE	H	23 - 337	µg/L
	F	10 - 307	

Analyses	Sexe / Catégorie	Valeurs de référence	Unités
FGF23		23,2-95,4	ng/L
FRUCTOSAMINE		205 - 285	µmol/L
FSH	H: 18 ans et +	1,3 - 19,3	UI/L
	F: 18 ans et +		
	Mi-phase folliculaire	3,8 - 8,8	
	Pic à mi-cycle	4,5 - 22,5	
	Mi-phase lutéale	1,8 - 5,1	
	Post-ménopausées	16,7 - 113,6	
GASTRINE		0 - 115	ng/L
GAZ SANGUINS	pH artériel	7,37 - 7,43	mm Hg
	pH veineux	7,32 - 7,43	
	pCO2 artériel	35 - 45	
	pCO2 veineux	41 - 51	
	pO2 artériel	80 - 110	
	HCO3 artériel et veineux	21 - 28	mmol/L
	CO2 total artériel	22 - 29	
	CO2 total veineux	23 - 30	
	Saturation O2	0,92 - 0,98	mmol/L
	Contenu O2	6,7 - 10,3	
	HbCO (seuil toxique)	0,2	hb totale
	HbCO (seuil léthal)	0,5	
	Méthémoglobine	< 0,015	mmol/L
Ca ionisé (pH 7,4)	1,16 - 1,29		
GENTAMYCINE PRÉ-DOSE		0 - 2	mg/L
	Critique	> 2	
GENTAMYCINE POST-DOSE	Régime standard (multidose)	4 - 10	mg/L
	Régime synergie Gram+	3 - 4	
	Régime uniuotidien	1,5 - 6	
	Régime uniuotidien haute-dose (fibrose kystique)	20 - 30	
	Critique	> 20	
GGT	H	9 - 47	U/L
	F	7 - 33	
GLUCOSE (24 H)		< 2,8	mmol/d
GLUCOSE (S)		4,0 - 6,2	mmol/L
HAPTOGLOBINE		0,35 - 1,65	g/L
HbA1c (Hémoglobine A1c)	À risque	4,4-5,9%	
	Prédiabète	5,5-5,9%	
	Diabète (diagnostic)	6,0-6,4%	
	Contrôle optimal (suivi)	> ou = 6,5%	
HCG (hCG intacte + sous unité Béta)	H	< 2	UI/L
	F	< 5 = NÉGATIF 5 - 10 = INTERM. > 10 = POSITIF	
HDL-CHOLESTÉROL	H	0,80 - 1,81	mmol/L
	F	0,90 - 2,38	
HÉLICOBACTER PYLORI (Carbone 13)	Air expiré	> 3,0 = POSITIF	
HOMOCYSTÉINE		< 12	µmol/L

Analyses	Sexe / Catégorie	Valeurs de référence	Unités
HORMONE DE CROISSANCE	0 - 2 mois	0,80 - 33,54	µg/L
	3 - 23 mois	0,14 - 6,27	
	2 à 6 ans	0,05 - 5,11	
	7 à 11 ans	0,02 - 4,76	
	12 à 13 ans	0,01 - 6,20	
	H: 14 à 18 ans	0,02 - 3,81	
	F: 14 à 18 ans	0,03 - 5,22	
	H: 19 ans et + F: 19 ans et +	< 0,98 < 3,62	
HYDROMORPHONE, DÉPISTAGE		<u>Seuil positivité</u> 300	ug/L
IgA		0,56 - 3,6	g/L
IgD		< 110	mg/L
IgE SPÉCIFIQUE	Non détectable	0	
	Faible	1	
	Modérée	2	
	Importante	3	
	Très importante	4	
	Intense	5	
	Très intense	6	
IgE TOTALE		< 100	KUI/L
IGF-1 - Valeurs révisées - voir tableau plus bas			µg/L
IgG		5,39 - 13,70	g/L
IgM	Nouveau-né	0,04 - 1,05	g/L
	2 à 6 mois	0,17 - 1,30	
	7 à 12 mois	0,17 - 1,75	
	1 an	0,17 - 1,75	
	2 à 3 ans	0,22 - 2,10	
	4 à 5 ans	0,22 - 2,10	
	6 à 11 ans	0,35 - 2,28	
	12 à 13 ans	0,35 - 2,45	
> 14 ans	0,35 - 2,85		
IL-6		< 4,0	ng/L
IMIPRAMINE *	Limite thérapeutique	536 - 893	nmol/L
	Toxique	1785	
INDICE KAPPA/LAMBDA		0,26 - 1,65	
INHIBINE B	H	< 399	ng/L
	F: cycle menstruel normal	< 341	
	F: ménopause	< 10	
INHIBITEUR C1 ESTÉRASE		0,21 - 0,39	g/L
INSULINE	H et F: 18 ans et + (à jeun)	19 - 125	pmol/L
ISOENZYME DE L'ALP	Phosphatase alcaline totale	36 - 110	U/L
	Fraction hépatique	< 60	
	Fraction osseuse	< 60	
	Fraction biliaire	< 8	
	Fraction intestinale	< 14	
ISOENZYME DU CK	CK-MM	96 - 100	%
	CK-MB	0 - 4	
	CK-BB	ABSENCE	
	Macro-CK Type 1	ABSENCE	
	Macro-CK Type 2	ABSENCE	
ISOPROPANOL (S)	Toxique	56	mmol/L

Analyses	Sexe / Catégorie	Valeurs de référence	Unités
LD		104 - 205	U/L
LÉVÉTIRACÉTAM (Keppra)	Limite thérapeutique	10 - 45	mg/L
LAMOTRIGINE		5-50	µmol/L
LEFLUNOMIDE (MÉTABOLITE)	En transplantation	50 - 100	mg/L
LH	H: 18 ans et +	1,2 - 8,6	U/L
	F: 18 ans et +		
	Mi-phase folliculaire	2,1 - 10,9	
	Pic à mi-cycle	10,2 - 103,0	
	Mi-phase lutéale	1,2 - 12,9	
	Post-ménopausées	10,9 - 58,6	
LIPASE		10 - 102	U/L
LITHIUM *	Phase aiguë	<u>Limite thérapeutique</u> : 0,6 - 1,2 <u>Toxique</u> : > 1,5	mmol/L
	Entretien	<u>Limite thérapeutique</u> : 0,8 - 1,2	
LP(a)		< 100	nmol/L
LYSOZYME		< 25	µg/L
MAGNÉSIUM (24 H)		3 - 5	mmol/d
MAGNÉSIUM (S)		0,7 - 1,01	mmol/L
MÉTANÉPHRINE (24 H)	Normal	< 275	nmol/d
	Hypert essent	< 370	
MÉTANÉPHRINE LIBRE PLASMATIQUE		< 0,48	nmol/L
MÉTHANOL (S)	Toxique	6,3	mmol/L
MÉTHADONE		<u>Seuil positivité</u> 100	µg/L
MÉTHOTREXATE *	24 h post-dose	<u>Toxique</u> ≥ 5	µmol/L
	48 h post-dose	≥ 1	
	72 h post-dose	≥ 0,1	
3-MÉTHOXYTYRAMINE LIBRE PLASMATIQUE	H et F: 18 ans et +	< 0,17	nmol/L
MITOTANE (PRÉ-DOSE) *	Limite thérapeutique	14 - 20	mg/L
	Toxique	20	
NORÉPINÉPHRINE (24 H)	Normal	< 440	nmol/d
	Hypert essent	< 650	
NORMÉTANÉPHRINE (24 H)	Normal	< 240	nmol/d
	Hypert essent	< 600	
NORMÉTANÉPHRINE LIBRE PLASMATIQUE	18 à 34 ans	< 0,92	nmol/L
	35 à 50 ans	< 1,08	
	> 50 ans	< 1,20	
NORTRIPTYLINE *	Limite thérapeutique	190 - 570	nmol/L
	Toxique	1900	
NT-Pro BNP	ICA improbable	< 300	ng/L
	ICA peu probable	300 - 900	
	ICA probable	> 900	
OESTRADIOL, 17-BÉTA	H: 18 ans et +	95 - 223	pmol/L
	F: 18 ans et +		
	Phase folliculaire	< 854	
	Phase ovulatoire	151 - 1461	
	Phase lutéale	82 - 1251	
OSMOLALITÉ (Miction)		50 - 1200	mmol/Kg H2O
OSMOLALITÉ (S)		275 - 300	mmol/Kg H2O
OPIACES, DÉPISTAGE		<u>Seuil positivité</u> 300	µg/L

Analyses	Sexe / Catégorie	Valeurs de référence	Unités
OSTÉOALCINE	H: 6 à 9 ans	57-152	µg/L
	H: 9 à 15 ans	48-226	
	H: 15 à 18 ans	23-151	
	H: 18 à 29 ans	24 - 70	
	H: 30 à 49 ans	14 - 42	
	H: 50 à 70 ans	14 - 46	
	F: 6 à 10 ans	61-136	
	F: 10 à 14 ans	24-232	
	F: 14 à 15 ans	18-120	
	F: 15 à 18 ans	21-77	
Pré-ménopausée >20 ans	11 - 43		
Post-ménopausée	15 - 46		
Ostéoporotique	13 - 48		
OXALATE (URINE 24 H)	H	80-490	µmol/d
	F	40-320	
OXYCODONE, DEPISTAGE		<u>Seuil positivité</u> 100	µg/L
P1NP	H: 6-11 ans	407-1079	µg/L
	H: 11-14 ans	339-1399	µg/L
	H: 15-18 ans	61-718	µg/L
	F : 6-10 ans	411-1022	ng/L
	F: 10-11 ans	<1451	ng/L
	F:11-14 ans	109-1346	ng/L
	F:14-15 ans	38-510	µg/L
	F: 15-18 ans	49-277	µg/L
PHÉNOBARBITAL *	Toxique	> 237 (Wallach)	µmol/L
PHÉNYTOÏNE *	Limite thérapeutique	40 - 80	µmol/L
	Toxique	> 80	
PHOSPHORE (S) <i>Valeurs révisées. Voir note plus bas</i>	Nouveau-né	1,91 - 3,65	mmol/L
	14 jours à 12 mois	1,62 - 2,91	
	1 à 4 ans	1,45 - 2,33	
	5 à 12 ans	1,40 - 2,04	
	H: 13 à 15 ans	1,19 - 2,11	
	F: 13 à 15 ans	1,06 - 1,90	
	16 à 19 ans	0,98 - 1,71	
	H: 20 à 29 ans	0,87 - 1,57	
F: 20 ans et +	0,87 - 1,54		
H: 30 ans et +	0,72 - 1,44		
PHOSPHORE (24 H)		12,9 - 42,0	mmol/d
PLOMB (24 H)		< 0,39	µmol/L
PLOMB (S)	Normal	0 - 0,49	µmol/L
	Suivre traitement	0,50 - 0,71	
	Intervention exigée	0,72	
	Rapport au LSPQ (formulaire AS-770)	>= 0,5	
PORPHOBILINOGENÈ (24 H)		< 8	µmol/d
PORPHYRINES (24 H)	Coproporphyrines	< 350	nmol/d
	Uroporphyrines	< 65	
PORPHYRINES (SELLES)		< 35	nmol/g
POTASSIUM (24 H)		25 - 125	mmol/d
POTASSIUM (S)		3,5 - 5,0	mmol/L
PROCALCITONINE	Antibiotique non conseillé	< 0,25	µg/L
	Antibiotique selon clinique	0,25-0,50	
	Antibiotique fortement conseillé	> 0,50	

Analyses	Sexe / Catégorie	Valeurs de référence	Unités
PROGESTÉRONNE	H: 18 ans et +	0,4 - 6,6	nmol/L
	F: 18 ans et +		
	Mi-phase folliculaire	1,0 - 4,8	
	Mi-phase lutéale	16,4 - 59,0	
	Post-ménopausées	0,3 - 2,5	
PENDANT LA GROSSESSE	1er trimestre	15,0 - 161	
	2ème trimestre	61,7 - 144	
PROLACTINE	H: 18 ans et +	2,6 - 13,1	µg/L
	F: 18 ans et +		
	Pré-ménopausées Post-ménopausées	3,3 - 26,7 2,7 - 19,6	
PROTÉINES (24 H)		< 0,15	g/d
PROTÉINES TOTALES		63 - 81	g/L
PROTOPORPHYRINES ÉRYTHROCYTAIRES (Sang total)		400 - 1000	nmol/L
PTH INTACTE	< 1 an	0,8-6,1	pmol/L
	1-7	1,3-5,8	
	8-17	1,3-7,5	
	Adultes	1,4-6,8	
PTHrP, prot apparantée PTH		< 15	ng/L
RÉNINE (MASSE)	Couché	1,6 - 22,2	ng/L
	Debout	2,4 - 25,6	
ROUTINE SEP (Sclérose en plaques)	Protéine totales (LCR)	0,15 - 0,40	g/L
	Albumine (LCR)	0,14 - 0,20	
	IgG (LCR)	< 0,042	
	Albumine (sérum)	34 - 43	
	IgG (sérum)	5,2 - 14,7	
Indice IgG/Albumine	0,34 - 0,66		
SALICYLATES *	Effet anti-inflammatoire	Limite thérapeutique: 1,1 - 2,2 mmol/L	
	6 h post-dose	Toxique: > 3,1 (Done)	
SATURATION TRANSFERRINE	H	0,15 - 0,47	
	F	0,06 - 0,44	
SHBG	H: 20 à 50 ans	13,3 - 89,5	nmol/L
	F: 20 à 46 ans	18,2 - 135,5	
	F: 47 à 91 ans	16,8 - 125,2	
SIROLIMUS *	< 1 an post-greffe	7 - 15	µg/L
	> ou = 1 an post-greffe	5 - 15	
SODIUM (24 H)		40 - 220	mmol/d
SODIUM (S)		135 - 145	mmol/L
SULFAMÉTHOAZOLE		<u>Limite thérapeutique suggérée</u> 100 - 150	mg/L
T3 LIBRE	H et F: 18 ans et +	3,8 - 6,0	pmol/L
T4 LIBRE	H et F: 18 ans et +	8,0 - 20,0	pmol/L
TACROLIMUS (Sang total) (12 h post-dose)*	Rein	<u>Limite thérapeutique</u> 6,0 - 17,2	µg/L
	3 premier mois	6,0 - 17,2	
	> 3 mois	4,3 - 12,9	
	Foie	4,3 - 17,2	
TESTOSTÉRONNE	H: 18 à 30 ans	9,0 - 28,3	nmol/L
	H: 31 à 44 ans	6,9 - 23,6	
	H: 45 à 66 ans	5,2 - 23,7	
	F: 21 à 73 ans	< 2,6	

Analyses	Sexe / Catégorie	Valeurs de référence	Unités
TESTOSTÉRONE BIODISPONIBLE CALCULÉE	H: 18 à 39 ans	4,6 - 18,8	nmol/L
	H: 40 à 49 ans	4,0 - 15,6	
	H: 50 à 59 ans	3,9 - 15,6	
	H: 60 ans et +	3,7 - 13,8	
TESTOSTÉRONE LIBRE CALCUL	H: 18 à 39 ans	223 - 915	pmol/L
	H: 40 à 49 ans	198 - 761	
	H: 50 à 59 ans	192 - 761	
	H: 60 ans et +	182 - 670	
THÉOPHYLLINE *	Limite thérapeutique	55 - 110	µmol/L
	Toxique	> 110	
THYROGLOBULINE	H et F: 18 ans et +	1,6 - 50,0	µg/L
TNF-ALPHA		< 3,9	ng/L
TOBRAMYCINE PRÉ-DOSE		0 - 2	mg/L
	Critique	> 2	
TOBRAMYCINE POST-DOSE	Régime standard (multidose)	4 - 10	mg/L
	Régime synergie Gram+	3 - 4	
	Régime unquotidien	1,5 - 6	
	Régime unquotidien haute-dose (fibrose kystique)	20 - 30	
	Critique	> 20	
TOPIRAMATE		<u>Limite thérapeutique</u> 5 - 20	mg/L
TRANSFERRINE (5 ^{ème} - 95 ^{ème} centile)	H	1,83 - 3,11	g/L
	F	1,85 - 3,51	
TRANSTHYRÉTINE (PRÉALBUMINE)		0,2 - 0,4	g/L
TRIGLYCÉRIDES	H	0,49 - 2,82	mmol/L
	F	0,43 - 2,69	
TRIMÉTHOPRIME		<u>Limite thérapeutique suggérée</u> 5 - 8	mg/L
TRIMIPRAMINE *	Limite thérapeutique	340 - 1020	nmol/L
	Toxique	> 1020	
TROPONINE-I hs	H	< 20	ng/L
	F	< 12	
TSH	H et F: 5 mois et +	0,38 - 5,33	mUI/L
URÉE (24 H)		430 - 710	mmol/d
URÉE (S)		3,3 - 8,8	mmol/L
VANCOMYCINE PRÉ-DOSE		10 - 20	mg/L
	Critique	> 25	
VITAMINE A		1,05 - 2,97	µmol/L
VITAMINE B12	Déficience	< 107	pmol/L
	Déficience possible	107 - 133	
	Normal	> 133	
VITAMINE D 1,25-OH (CALCITRIOL)	< 1 an	77-471	pmol/L
	1-2 ans	113-363	
	3-18 ans	108-246	
	> 19 ans	48-190	
VITAMINE D 25-OH	Déficience sévère	< 25	nmol/L
	Déficience	< 50	
	Insuffisance	50 - 74	
	Niveau suggéré	75 - 125	
	Intoxication	> 250	
VITAMINE E		13,9 - 47,0	µmol/L
VORICONAZOLE		<u>Limite thérapeutique</u> 1,0 - 5,5	mg/L
XYLOSE 5 g	T 60'	> 1,33	mmol/L
	T 120'	> 1,33	
XYLOSE 25g	T 60'	> 1,4	mmol/L
	T 120'	> 1,67	
ZINC	H et F: 18 ans et +	10,8 - 17,8	µmol/L

* Sauf mention contraire, le prélèvement doit se faire avant la prochaine dose.

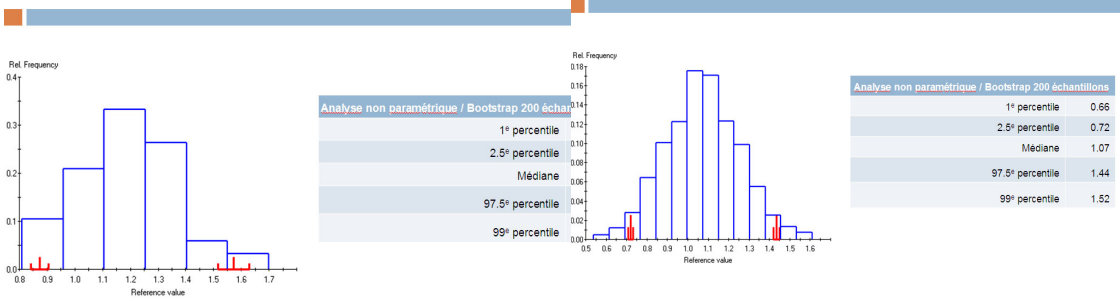
Analyses	Sexe / Catégorie	Valeurs de référence	Unités
----------	------------------	----------------------	--------

CREATININE (Sérique)
Nouvelles valeurs de référence: population CHUM ambulante >20 ans et toute ethnicité confondue: 1er et 99ème centiles
 Inclusion: eDFG(CKD-EPI) 60-120 mL/min/1,73m², S-Urée, S-Ac.Urique et S-Albumine dans les limites de référence
 Exclusion: patients de néphrologie(dialysés,greffés) oncologie et rhumatologie, cliniques médicales Quartier Latin et l'Actuel.
 valeurs de créatinine > 3 E.T.
 Différence critique entre deux résultats consécutifs: **19%**

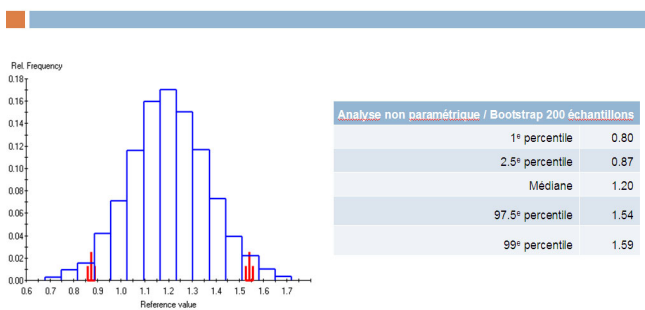
PHOSPHORE (Sérique)
Nouvelles valeurs de référence: population CHUM ambulante >20 ans: 2,5ème et 97,5ème centiles
 Inclusion: eDFG(CKD-EPI) 60-120 mL/min/1,73m², S-Urée, S-Ac.Urique, S-Albumine et S-Calcium dans les limites de référence
 Exclusion: patients de néphrologie(dialysés,greffés) oncologie et rhumatologie, cliniques médicales Quartier Latin et l'Actuel.
 valeurs de Phosphore > 3 E.T.
 Différence critique entre deux résultats consécutifs: **28%**

Valeurs de référence
 Phosphore sérique- Hommes 20 à 30 ans

Valeurs de référence
 Phosphore sérique - Hommes 30 ans et plus



Valeurs de référence
 Phosphore sérique - Femmes tout âge



Analyses	Sexe / Catégorie	Valeurs de référence	Unités
----------	------------------	----------------------	--------

Valeurs de référence IGF-I pour méthode iSYS d'IDS
Selon une étude multicentrique internationale(IDS)

Sexe F	LIR	LSR	Sexe M	LIR	LSR
Age	µg/L	µg/L	Age	µg/L	µg/L
1	19	134	1	29	169
2	21	147	2	33	186
3	25	166	3	38	207
4	30	190	4	43	227
5	35	217	5	49	248
6	41	243	6	55	270
7	47	272	7	62	295
8	56	309	8	71	327
9	66	353	9	82	365
10	78	405	10	95	410
11	90	458	11	109	459
12	103	504	12	124	504
13	113	539	13	136	538
14	121	558	14	145	556
15	118	540	15	118	540
16	120	528	16	120	528
17	120	509	17	120	509
18	113	476	18	113	476
19	111	446	19	111	446
20	106	414	20	106	414
21-25	92	341	21-25	92	341
Non validées avec population CHUM			Non validées avec population CHUM		
26-30	78	269	26-30	78	269
31-35	72	239	31-35	72	239
36-40	68	225	36-40	68	225
41-45	61	205	41-45	61	205
46-50	54	195	46-50	54	195
51-55	49	190	51-55	49	190
56-60	43	178	56-60	43	178
61-65	38	173	61-65	38	173
66-70	35	173	66-70	35	173
71-75	31	166	71-75	31	166
76-80	29	163	76-80	29	163
81-85	27	163	81-85	27	163
86-90	26	167	86-90	26	167
Validées avec population CHUM			Validées avec population CHUM		

Mise à jour du 24 novembre 2014