ANALYSES DE LABORATOIRE - VALEURS DE RÉFÉRENCE

Les valeurs de référence (valeurs normales) des analyses de laboratoire les plus usuelles sont indiquées dans la liste ci-dessous (exprimées en unités SI [système international] ainsi qu'en unités traditionnelles). Les résultats d'analyses fournis au cours de l'examen doivent être interprétés en fonction de ces valeurs. La plupart de ces valeurs s'appliquent aux adultes et seront indiquées lorsqu'elles diffèrent pour les enfants. Certaines analyses d'usage moins courant n'apparaissent pas dans cette liste. Les valeurs de référence dans ce cas seront indiquées entre parenthèses à la suite des résultats fournis dans les questions d'examen.

Analyses de laboratoire	Unités SI	Unités traditionnelles
Acide urique (sérum) (enzymatique)	120-420 μmol/L	2,0-7,0 mg/dL
Albumine (sérum)	35-50 g/L	3,5-5,0 g/dL
Aminotransférase (sérum) - Aspartate (ASAT) (AST)	7-40 UI/L	7-40 mU/mL
Alanine (ALAT) (ALT)	5-35 UI/L	5-35 mU/mL
Amylase (sérum)	25-125 UI/L	25-125 U/L
Antigène carcino-embryonnaire (CEA) (sérum)	< 3,0 μg/L	< 3,0 ng/mL
Antigène prostatique spécifique (PSA, APS)	0-4,0 μg/L	0-4,0 ng/mL
Azote uréique (BUN) (plasma ou sérum)	Voir Urée	8-23 mg/dL
Bicarbonate (HCO ₃) (sérum)	23-29 mmol/L	23-29 mEq/L
Bilirubine (sérum)* - Nouveau-né (directe)	0-10 μmol/L	0-0,6 mg/dL
(totale)	1,7-180 μmol/L	1,0-10,5 mg/dL
Adulte (directe)	0-5 μmol/L	0-0,3 mg/dL
(totale)	3-22 µmol/L	0,2-1,3 mg/dL
Calcium (sérum)**	3-22 μιποι/L	0,2-1,5 mg/uL
Total	2,10-2,50 mmol/L	8,4-10,6 mg/dL
Ionisé	1,15-1,35 mmol/L	4,6-5,1 mg/dL
Calcium (urine)	< 6,2 mmol/jour	< 250 mg/24 h
Capacité de fixation de la transferrine (sérum) (TIBC)	45-73 μmol/L	250-410 µg/dL
Céphaline (temps de) (PTT)	Voir aPTT, TCA	Voir aPTT, TCA
Céphaline activée (temps de) (aPTT, TCA)	25-40 sec	25-40 sec
Chlorure (sérum)	96-106 mmol/L	96-106 mEq/L
Chlorure (urine) - Nourrisson	2-10 mmol/jour	2-10 mEq/24 h
Enfant	14-50 mmol/jour	14-50 mEq/24 h
Adulte	110-250 mmol/jour	110-250 mEq/24 h
Cholestérol (sérum)**	< 5,2 mmol/L	< 200 mg/dL
CO ₂ total**	22-29 mmol/L	22-29 mEq/L
Cortisol (plasma) - 8 h	170-635 nmol/L	6-23 μg/dL
16 h	82-413 nmol/L	3-15 μg/dL
Créatinine (sérum)	50-110 μmol/L	0,6-1,2 mg/dL
Créatinine (urine) - Homme	8,8-17,6 mmol/jour	1,0-2,0 g/24 h
Femme	7,0-15,8 mmol/jour	0,8-1,8 g/24 h
Créatine kinase (CK, CPK) - Homme (dépendant de la race)	20-215 UI/L	20-215 U/L
Femme (dépendant de la race)	20-160 UI/L	20-160 U/L
Densité	1,003-1,030	1,003-1,030
Érythrocytes (G.R.) - Enfant**	4,5-5,1 x 10 ¹² /L	4.5-5.1 million/mm ³
Homme	$4,6-6,2 \times 10^{12}/L$	4,6-6,2 million/mm ³
Femme	$4,2-5,4 \times 10^{12}/L$	4,2-5,4 million/mm ³
Fer (sérum) Homme	13-31 μmol/L	75-175 μg/dL
Femme	5-29 μmol/L	28-162 μg/dL
Ferritine (sérum)	20-200 μg/L	20-200 ng/mL
Formule leucocytaire - Totale	3,5-12,0 x 10 ⁹ /L	3500-12,000/mm ³
Différentielle : Neutrophiles	$\frac{3,5^{-12,0} \times 10^{7} L}{3000-5800 \times 10^{6}/L}$	3000-5800/mm ³
Lymphocytes	1500-3000 x 10 ⁷ L	1500-3000/mm ³
Monocytes	300-500 x 10 ⁶ /L	300-500/mm ³
Éosinophiles	50-250 x 10 ⁶ /L	50-250/mm ³
Basophiles	15-50 x 10 ⁶ /L	15-50/mm ³
Glucose (à jeun) (plasma ou sérum)	3,9-6,1 mmol/L	70-110 mg/dL
Hématocrite - Nouveau-né	0,49-0,54	49-54 %
Enfant**	0,49-0,34	35-49 %
Homme	0,40-0,54	40-54 %
Femme	0,37-0,47	37-47 %

^{*}Les résultats dépendent des méthodes utilisées

^{**}Les résultats varient selon l'âge

^{***}Les résultats varient selon le régime alimentaire

Analyses de laboratoire	Unités SI	Unités traditionnelles
Hémoglobine (Hb) - Nouveau-né	165-195 g/L	16,5-19,5 g/dL
Enfant**	112-165 g/L	11,2-16,5 g/dL
Homme	140-180 g/L	14,0-18,0 g/dL
Femme	120-160 g/L	12,0-16,0 g/dL
Hormone de croissance (hGH) (sérum, adulte) à jeun Hormone folliculostimulante (FSH) (plasma) - Homme	0-10 μg/L 1-10 UI/L	0-10 ng/mL 1-10 mU/mL
Femme, phase lutéale	20-50 UI/L	20-50 mU/mL
Femme, ménopause	40-250 UI/L	40-250 mU/mL
Hormone lutéinisante (LH) (sérum) - Homme	1-9 UI/L	1-9 IU/L
Femme (phase folliculaire)	2-10 UI/L	2-10 IU/L
(milieu de cycle)	15-65 UI/L	15-65 IU/L
(phase lutéale)	1-12 UI/L	1-12 IU/L
(ménopause)	12-65 UI/L	12-65 IU/L
Hormone parathyroïdienne (PTH)	1,4-6,8 pmol/L	13,2-64,1 pg/mL
Hormone thyréostimulante (TSH) (sérum) – Adulte - Nouveau-né à terme (0-1 jour)	0,4-4,8 mUI/L 1-39 mUI/L	0,4-4,8 mUI/L 1-39 mUI/L
- Nouveau-ne a terme (0-1 jour) (1-4 jours)	1-17 mUI/L	1-39 mUI/L 1-17 mUI/L
(2-20 semaines)	1,7-9,1 mUI/L	1,7-9,1 mUI/L
(21 semaines-20 ans)	0,7-6,4 mUI/L	0,7-6,4 mUI/L
INR, RNI	0,9-1,1	0,9-1,1
Lactate déshydrogénase (LDH) (sérum) - Adulte	45-90 UI/L	45-90 U/L
Enfant	60-170 UI/L	60-170 U/L
> 60 ans	55-100 UI/L	55-100 U/L
Lipoprotéines de basse densité (LDL) (recommandé)	< 3,4 mmol/L	< 130 mg/dL
Lipoprotéines de haute densité (HDL) (recommandé)	> 0,91 mmol/L	> 35 mg/dL
Magnésium (sérum) Magnésium (urine)	0,65-1,05 mmol/L 3,0-4,3 mmol/jour	1,3-2,1 mg/dL 6,0-8,5 mEq/24 h
Numération plaquettaire	150-400 x 10 ⁹ /L	150,000-400,000/mm ³
Numération des spermatozoïdes	20-150 x 10 ⁶ /mL	20,000-150,000/mm ³
Osmolalité (sérum)	285-295 mmol/kg	285-295 mOsm/kg
Osmolalité (urine)	38-1400 mmol/kg	38-1400 mOsm/kg
Oxygène (saturation artérielle)	94-99 %	94-99 %
pCO ₂ (sang artériel)	35-45 mm Hg	35-45 mm Hg
pH (sang artériel)	7,35-7,45	7,35-7,45
Phosphatase alcaline (sérum)	40-160 UI/L	40-160 U/L
Phosphate - Adulte	1,0-1,5 mmol/L 1,3-2,3 mmol/L	3,0-4,5 mg/dL
Enfant pO ₂ (sang artériel)	80-100 mm Hg	4,0-7,0 mg/dL 80-100 mm Hg
Potassium (sérum) - Nouveau-né	3,7-5,9 mmol/L	3,7-5,9 mEq/L
Nourrisson	4,1-5,3 mmol/L	4,1-5,3 mEq/L
Enfant	3,4-4,7 mmol/L	3,4-4,7 mEq/L
Adulte	3,5-5,1 mmol/L	3,5-5,1 mEq/L
Potassium (urine)***	25-125 mmol/jour	25-125 mEq/24 h
Progestérone (sérum) (adulte) - Homme	0,0-1,3 nmol/L	0,0-0,4 ng/mL
Femme (phase folliculaire)	0,3-4,8 nmol/L	0,1-1,5 ng/mL
(phase lutéale)	8,0-89,0 nmol/L	2,5-28,0 ng/mL
Prolactine (sérum) - Homme Femme	1-20 μg/L 1-25 μg/L	1-20 ng/mL 1-25 ng/mL
Protéines (sérum) - Totales	60-80 g/L	6,0-8,0 g/dL
Albumine	35-55 g/L	3,5-5,5 g/dL
Protéines (urine)	10-150 mg/jour	10-150 mg/24 h
Prothrombine (temps de) (PT, TP)	9-12 sec	9-12 sec
Réticulocytes (numération des)	25-75 x 10 ⁹ /L	25,000-75,000/mm ³
Sodium (sérum ou plasma)	135-145 mmol/L	135-145 mEq/L
Sodium (urine)***	40-220 mmol/jour	40-220 mEq/24 h
Temps de saignement (Ivy)	< 5 min	< 5 min
Testostérone - Homme	9,5-30 nmol/L	275-875 ng/dL
Femme Femme enceinte	0,8-2,6 nmol/L 1,3-6,6 nmol/L	23-75 ng/dL 38-190 ng/dL
Thrombine (temps de) (plasma)	< 17 sec	< 17 sec
Thyroxine totale (T ₄) (sérum)**	66-155 nmol/L	5-12 μg/dL
Thyroxine libre (T ₄ libre) (sérum)**	13-27 pmol/L	1,0-2,1 ng/dL
Triglycérides	0,45-1,71 mmol/L	40-150 mg/dL
Triiodothyronine totale (T ₃) (sérum)	1,1-2,9 nmol/L	70-190 ng/dL
Triiodothyronine libre (T ₃ libre) (sérum)	3,5-6,5 pmol/L	2,4-5,0 pg/mL
Urée (plasma ou sérum)	2,9-8,2 mmol/L	Voir Azote uréique
Vitesse de sédimentation (VS)	0-15 mm/h	0-15 mm/h
Volume globulaire moyen (VGM)	76-100 fL	76-100 μm ³
*Les résultats dépendent des méthodes utilisées **Les résultats varient selon l'âge ***Les résultats varient selon le régime alimentaire CÉM 07-2017		