

ABREVIATIONS et ACRONYMES

validés par le conseil scientifique à compter du 1^{er} janvier 2023

ACE : antigène carcino-embryonnaire
ACTH : adrenocorticotrop hormone (corticotrophine, hormone corticotrope hypophysaire)
ADH : antidiuretic hormone (hormone antidiurétique, vasopressine)
ADN : acide désoxyribonucléique
AINS : anti inflammatoire non stéroïdien
ALAT : alanine amino transferase (TGP)
AMM : autorisation de mise sur le marché
AMPc : AMP cyclique
ANCA : antineutrophilic cytoplasmic antibody (anticorps anti cytoplasme des polynucléaires)
APGAR : american pediatric gross assessment record
ARA II : antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II
ARA2 = ARA 2 = ARA II
ARN : acide ribonucléique
ASAT :Aspartate aminotransférase
ASLO : antistreptolysine O
ATP : adénosine triphosphate
aVf, aVL, aVr : dérivations électrographiques unipolaires
BCG : bacille de Calmette et Guérin / vaccin bivalent de Calmette et Guérin
BPCO : broncho pneumopathie chronique obstructive
CA Cancer Antigen (Antigène tumoral)
CCMH : concentration corpusculaire moyenne en hémoglobine
CGMH : concentration globulaire moyenne en hémoglobine
CK : créatine kinase
CMV : cytomégalovirus
COVID : corona-virus disease
CPK : créatine phosphokinase
CRH : corticotropin releasing hormone (hormone de libération de l'hormone corticotrope)
CRP : C reactive protein (protéine C réactive)
DHEA : déhydroépiandrostérone
DNA = ADN
DOPA : dihydroxyphénylalanine
ECBU : examen cytobactériologique des urines
ECG : électrocardiogramme
ECHO virus : enteric cytopathogenic human orphan virus
EEG : électroencéphalogramme
EFR : exploration fonctionnelle respiratoire
ELISA : enzyme-linked immunosorbent assay
EMG : électromyographie
FiO ₂ : fraction inspirée d'oxygène
FSH : follicle stimulating hormone (hormone folliculostimulante)
gamma-GT (= Gamma-GT = Gamma GT) : gamma-glutamyl transférase ou transpeptidase
GH : growth hormone (hormone somatotrope)
Gn-RH : Gonadotropin-releasing hormone (hormone activatrice de l'hormone de croissance)
HbA1C (=Hba1C = Hba1c) :hémoglobine glyquée
HCG : human chorionic gonadotrophin (gonadotrophine chorionique)
HDL : high density lipoproteins (lipoprotéines de haute densité)

HELLP : hemolysis + elevated liver enzymes + low platelets
HLA : human leucocyte antigen (antigène d'histocompatibilité)
HPV : human papillomavirus
HTLV : human T cell leukemia/lymphoma virus (virus humain T lymphotropique)
IEC : inhibiteur de l'enzyme de conversion
IGF : insulin-like growth factor (somatomédine)
INR : international normalized ratio
IRM : imagerie par résonance magnétique
ISRS (=IRS) : inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine
LDH : lactate déshydrogénase
LDL : low density lipoprotein (lipoprotéine de faible densité)
LH : luteinizing hormone (hormone lutéinisante)
mMRC : (Modified Medical Research Council) échelle permettant d'évaluer une dyspnée dans la vie quotidienne
NFS : numération formule sanguine
NYHA : échelle de classification simple de sévérité clinique de l'insuffisance cardiaque
OAP : œdème aigu du poumon
PaCO ₂ : pression artérielle partielle en dioxyde de carbone
PaO ₂ : pression artérielle partielle en oxygène
PCR : polymerase chain-reaction
PET-Scan : tomographie par émission de positon
PSA : prostatic specific antigen
QRS : complexe QRS
QT : segment QT
SDRA: syndrome de détresse respiratoire aiguë
SGOT = ASAT
SGPT = ALAT
SIADH : syndrome de sécrétion inappropriée d'hormone anti-diurétique (= sécrétion inappropriée d'ADH)
SIDA: syndrome d'immunodéficience acquise
SRAS : syndrome respiratoire aigu sévère
T3 : triiodothyronine
T4 : thyroxine, tétraiodothyronine
TCA : temps de céphaline activée
TCMH : teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine
TDM : tomodensitométrie
TEP : tomographie par émission de positon
TGMH : teneur globulaire moyenne en hémoglobine
TNM : classification tumor nodes metastasis (tumeur primitive, adénopathies régionales, métastases)
TP : taux de prothrombine
TPHA : treponema pallidum haemagglutination assay
TRH : thyrotropin releasing hormone (protiréline)
TSH : thyroid stimulating hormone (thyrostimuline)
UI : unité internationale
VDRL : venereal disease research laboratory (réaction d'agglutination syphilitique)
VEMS : volume expiratoire maximum par seconde
VGM : volume globulaire moyen
VIH : virus de l'immunodéficience humaine (HIV, virus du SIDA)
VLDL : very low density lipoproteins (lipoprotéines de très faible densité)
VS : vitesse de sédimentation

