

Liste des abréviations autorisées.

Toute autre abréviation peut être utilisée dans un cas clinique si et seulement si l'abréviation est décrite en début de texte.

Liste revue le 16/12/2004 par le Conseil Scientifique Médecine du CNCI

A

- 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)
- ALD : affection de longue durée
- 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
- APUD : amine precursor uptake and decarboxylation (groupe de cellules captant et décarboxylant des précurseurs d'amines)
- ARN : acide ribonucléique
- ARNm : ARN messenger
- ASA : classification du risque opératoire de l'american society of anesthesiologist
- ASAT : aspartate amino transférase (TGO)
- ASLO : antistreptolysine O
- ATP : adénosine triphosphate
- AVC : accident vasculaire cérébral
- aVf, aVL, aVr : dérivations électrographiques unipolaires
- AVK : anti-vitamine K

B

- BCG : bacille de Calmette et Guérin
- BK : bacille de Koch
- BPCO : broncho pneumopathie chronique obstructive

C

- CCMH : concentration corpusculaire moyenne en hémoglobine
- CEC : circulation extra corporelle
- CGMH : concentration globulaire moyenne en hémoglobine
- CIVD : coagulation intra-vasculaire disséminée
- CK : créatine kinase
- CMV : cytomégalovirus
- CO : monoxyde de carbone

- CO₂ : dioxyde de carbone
- CPK : créatine phosphokinase
- CPK-BB : créatine phosphokinase iso enzyme BB
- CPK-MB : créatine phosphokinase iso enzyme MB
- CPK-MM : créatine phosphokinase iso enzyme MM
- CRH : corticotropin releasing hormone (hormone de libération de l'hormone corticotrope)
- CRP : C reactive protein (protéine C réactive)

D

- DCI : dénomination commune internationale
- DHEA : déhydroépiandrostérone
- DOPA : dihydroxyphénylalanine

E

- EBNA : Epstein-Barr nuclear antigen
- EBV : Epstein-Barr virus
- ECBU : examen cyto bactériologique des urines
- ECG : électrocardiogramme
- ECHO virus : enteric cytopathogenic human orphan virus
- EEG : électroencéphalogramme
- EFR : épreuve fonctionnelle respiratoire
- ELISA : enzyme-linked immunosorbent assay
- EMG : électromyographie

F

- FiO₂ : fraction inspirée d'oxygène
- FSH : follicle stimulating hormone (hormone folliculostimulante)

G

- gamma-GT : gamma-glutamyl transférase
- GB : globule blanc
- GH : growth hormone (hormone somatotrope)
- GH-RH : GH-releasing hormone (hormone activatrice de l'hormone de croissance)
- GR : globule rouge
- GVH : graft versus host (réaction du greffon contre l'hôte)

H

- Hb : hémoglobine
- HbA1C : hémoglobine glyquée
- HbO₂ : oxyhémoglobine
- HBPM : héparine de bas poids moléculaire
- 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)

I

- IDR : intradermoréaction
- IEC : inhibiteur de l'enzyme de conversion
- Ig : immunoglobulines
- IGF : insulin-like growth factor (somatomédine)
- IMAO : inhibiteur de la mono amine oxydase
- INR : international normalized ratio
- IRM : imagerie par résonance magnétique
- ITT : incapacité temporaire totale
- IV : intraveineuse

L

- LCR : liquide céphalorachidien
- LDH : lactate déshydrogénase
- LDL : low density lipoprotein (lipoprotéine de faible densité)
- LH : luteinizing hormone (hormone lutéinisante)
- LHRH : luteinizing hormone releasing hormone (gonadolibérine)

M

- MALT : mucous associated lymphoid tissue (tissu lymphoïde associé aux muqueuses)
- MNI : mononucléose infectieuse
- MST : maladie sexuellement transmissible

N

- NFS : numération formule sanguine
- NK : natural killer (lymphocyte)

O

- OAP : œdème aigu du poumon
- OMS : organisation mondiale de la santé
- ORL : oto-rhino-laryngologie

P

- PAN : périartérite noueuse
- PaO₂ : pression artérielle partielle en oxygène
- PaCO₂ : pression artérielle partielle en dioxyde de carbone
- PCR : polymerase chain-reaction
- PDF : produits de dégradation de la fibrine

- PDGF : platelet-derived growth factor (facteur de croissance des plaquettes)
- PMI : protection maternelle et infantile
- PNB : polynucléaires basophiles
- PNE : polynucléaires éosinophiles
- PNN : polynucléaires neutrophiles
- PSA : prostatic specific antigen

Q

- QI : quotient intellectuel
- QRS : complexe QRS
- QSP : quantité suffisante pour
- QT : segment QT

R

- RAST : radio allerge sorbent test (dosage radio immunologique des IgE spécifiques d'un allergène)
- Rh : rhésus
- RMN : résonance magnétique nucléaire

S

- SIDA : syndrome d'immunodéficience acquise
- SRAS : syndrome respiratoire aigu sévère

T

- T3 : triiodothyronine
- T4 : thyroxine, tétraiodothyronine
- TCA : temps de céphaline activée
- TCK : temps de céphaline kaolin
- TCMH : teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine
- TDM : tomodensitométrie
- TEP : tomographie par émission de positon
- TGMH : teneur globulaire moyenne en hémoglobine
- TGO : transaminase glutamo oxaloacétique
- TGP : transaminase glutamo pyruvique
- 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 : thyroïd stimulating hormone (thyréostimuline)

U

- UI : unité internationale
- UIV : urographie intraveineuse

V

- 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