



De façon générale, écrire les constantes vitales, résultats d'examens, etc. par :
« nom d'examen » [deux points] « nom ou abréviation » [espace] « valeur » [espace] « unité »
[point virgule] etc.

Exemples :

ionogramme : Na 140 mmol/L ; K 4,3 mmol/L ; Cl 110 mmol/L
ionogramme : natrémie 140 mmol/L ; kaliémie 4,3 mmol/L ; chlorémie 110 mmol/L
hémogramme (ou NFS) : GB 12000/mm³ ; Hb 14,3 g/dL ; ...
[...] vous relevez : PA 114/66 mmHg ; FC 112/min ; SpO₂ 97% en air ambiant ; ...

Poids :

kilogramme(s) ; kg (ex : 1 kg ; 3 kg ; 3,5 kg)
gramme(s) ; g
milligramme(s) ; mg
microgramme(s) ; µg

Taille :

mètre(s) ; m (ex : 1 m ; 1,8 m)
centimètre(s) ; cm (ex : 1 cm ; 1,8 cm ; 176 cm)

Pressions :

mmHg (**pression** artérielle) (ex : PA 112/78 mmHg ; Pas de « TA = 11/7 »)
cmH₂O

Concentrations :

En kg, g, mg ou µg ; en unités internationales (UI) ; en mole(s) ou millimole(s) (mol ou mmol)
Par : litre (/L) ; décilitre (/dL) ; millilitre (/mL) ; microlitre (/µL) (ex :
10 mg/L ; 1,8 mmol/L ; 17 UI/mL)
Par : (milli)mètre carré (m² ; mm²) ou (milli)mètre cube (m³ ; mm³) (ex :
12000 GB/mm³ ; 22 kg/m²)

Température :

En degré Celsius (°C) (ex : 37,8°C)

Pourcentage :

En pourcent (%) (ex : SpO₂ 98% ; TP 32%)

Fréquence et débit :

Par seconde (/s) ; minute (/min) ou heure (/h) (ex : FC 76/min)
ou en litre (L) ; millilitre (mL) par seconde (/s) (ex : VEMS 4 L/s)
par minute (L/min ou mL/min) (ex : DFG 50 mL/min) par
heure (L/h ou mL/h) (ex : diurèse 80 mL/h)

Abréviations usuelles autorisées à l'UPMC (adapté et complété à partir des abréviations officiellement autorisées par le 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 transférase (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
- 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
- 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 cytobactériologique des urines
- ECG : électrocardiogramme
- EEG : électroencéphalogramme
- EFR : épreuve fonctionnelle respiratoire
- ELISA : enzyme-linked immunosorbent assay
- EMG : électromyographie

F

- FC : fréquence cardiaque
- 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

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
- IST : infection sexuellement transmissible
- IV : intraveineuse

L

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

M

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

N

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

O

- OMS : organisation mondiale de la santé
- ORL : oto-rhino-laryngologie

P

- PA : pression artérielle systémique
- PAd/s : pression artérielle systémique diastolique/systolique
- PaO₂ : pression artérielle partielle en oxygène
- PaCO₂ : pression artérielle partielle en dioxyde de carbone
- PAP : pression artérielle pulmonaire
- PAPd/s : pression artérielle pulmonaire diastolique/systolique
- PCR : polymérase chain-reaction
- PDGF : platelet-derived growth factor (facteur de croissance des plaquettes)
- PMI : protection maternelle et infantile
- PSA : prostatic specific antigen

Q

- QI : quotient intellectuel
- QRS : complexe QRS
- QT : segment QT

R

- RAST : radio allergo sorbent test (dosage radio immunologique des IgE spécifiques d'un allergène)
- Rh : rhésus

S

- SIDA : syndrome d'immunodéficience acquise
- SaO₂ : saturation artérielle en oxygène
- SpO₂ : saturation Percutanée en oxygène
- 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
- 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

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