Les *préfixes* et les suffixes

-CORRIGÉ-

1. *A ou AN* : Absence de / Manque de

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Amnésie
 | Absence de mémoire |
| 1. Anémie
 | Appauvrissement du sang, manque de globule rouge |
| 1. Anesthésie
 | Absence de sensation / Technique médicale |
| 1. Anorexie
 | Absence d’appétit / Trouble alimentaire |
| 1. Anurie
 | Absence d’urine  |
| 1. Aphasie
 | Perte de la mémoire du langage |
| 1. Arythmie
 | Perte du rythme régulier cardiaque  |
| 1. Atonie
 | Diminution du tonus musculaire |
| 1. Atrophie
 | Défaut de nutrition des organes et des tissus causant la perte de volume de celui-ci |

1. *ACRO* : Extrémités

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Acromégalie
 | Maladie endocrinienne caractérisée par l’augmentation de taille des extrémités causant de fortes douleurs |

1. ALGIE : Douleur

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Brachialgie
 | Douleur aux bras |
| 1. Myalgie
 | Douleur musculaire |

1. *ANDRO* : Homme / mâle

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Androïde
 | Qui ressemble à l’homme |
| 1. Andropause
 | Diminution progressive de la production d'androgènes. Ensemble de symptômes chez les 50 à 70 ans |

1. *ANKYLO* : Recourbé / Noué / Attaché

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Ankylose
 | Diminution ou impossibilité des mouvements d'une articulation naturellement mobile |

1. *ANTI* : Qui s’oppose / Contre

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Anticoagulant
 | Qui empêche la coagulation |
| 1. Antipyrétique
 | Qui combat la fièvre |
| 1. Antisepsie
 | Qui détruit les microbes et empêche leurs développement |

1. *BI ou DI* : Deux

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Dizygote
 | Jumeaux à placenta séparé, de 2 ovules différents |
| 1. Binoculaire
 | Qui résulte de l’emploi des deux yeux |

1. *BRADY OU BRACHY* : Ralentissement / Court / Lent

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Bradycardie
 | Ralentissement du rythme cardiaque  |
| 1. Bradypnée
 | Ralentissement du rythme respiratoire |

1. CHALASIS : Détente ou relâchement des tissus

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Achalasie
 | Absence des contractions / du relâchements des sphincters  |

1. CÈLE : Hernie

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Cystocèle
 | Hernie de la vessie  |
| 1. Gastrocèle
 | Hernie de l’estomac |

1. CIDE : Tuer

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Bactéricide
 | Sert à tuer les bactéries |
| 1. Fongicide
 | Sert à tuer les champignons |

1. CINÉSIE : Mouvement

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Acinésie
 | Absence et manque complet de mouvements |
| 1. Dyskinésie
 | Difficulté des mouvements |

1. CYTE : Cellule

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Cytopénie
 | Pauvreté du nombre des cellules |
| 1. Érythrocyte
 | Globules / Cellules rouges |
| 1. Leucocyte
 | Globules / Cellules blanches |
| 1. Phagocyte
 | Cellule possédant la propriété d'englober et de détruire les microbes en les digérant |

1. *DIA* : À travers / Traverser

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Dialyse
 | Traitement à séparer des substances et les filtrer |
| 1. Diaphorèse
 | Sueur abondante qui se répand à travers tout le corps |
| 1. Diaphragme
 | Muscle qui sépare la poitrine de l’abdomen |

1. DIPSIE : Soif

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Polydipsie
 | Soif excessive |

1. ECTASIE : Dilatation

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Bronchiectasie
 | Pathologie caractérisée par la dilatation des bronchioles |

1. ECTOMIE : Ablation / Résection

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Amygdalectomie
 | Ablation des amygdales |
| 1. Gastrectomie
 | Résection d’une partie de l’estomac |
| 1. Hystérectomie
 | Ablation partielle ou totale de l’utérus |
| 1. Laryngectomie
 | Ablation partielle ou totale du larynx |

1. *ECTO* : Au dehors / À l’extérieur

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Ectoderme
 | Feuillet externe du blastoderme qui formera le revêtement cutané |
| 1. Ectopie
 | Anomalie qui est représenté par un organe hors de son lieux normal |
| 1. Exogène
 | Qui est produit hors de l’organisme |
| 1. Expectoration
 | Sécrétions provenant des voies respiratoires rejetées hors de la poitrine |

1. ECTOPIE : À l’extérieur de son endroit normal

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Ectopique (Grossesse)
 | Grossesse anormal caractérisée par l’implantation de l’embryon hors de l’utérus |

1. ÉMIE: Dans le sang

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Anémie
 | Appauvrissement du sang  |
| 1. Leucémie
 | Maladie caractérisée par l’augmentation de globules blancs immatures dans le sang |
| 1. Septicémie
 | Infection générale grave du sang  |

1. *ENDO* : À l’intérieur / interne

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Endocardite
 | Inflammation de la membrane tapissant l’intérieur du cœur |
| 1. Endocrine
 | En rapport avec la sécrétion interne des glandes  |
| 1. Endomètre
 | Muqueuse qui tapisse l’intérieur de l’utérus |
| 1. Endoscopie
 | Système de visualisation, par caméra, de l’intérieur du corps |

1. *ÉPI*: Sur

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Épiderme
 | Couche supérieur de la peau  |
| 1. Épigastre
 | Partie supérieure de l’abdomen |
| 1. Épiglotte
 | Languette qui referme l’extrémité de la glotte durant la déglutition |

1. ESTHÉSIE : Sensation / Sensibilité

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Anesthésie
 | Technique médicale caractérisée par la privation partielle ou totale de sensibilité |
| 1. Hyperesthésie
 | Augmentation exagérée de la sensibilité |
| 1. Hypoesthésie
 | Diminution de la sensibilité normale |
| 1. Paresthésie
 | Anomalie de la sensibilité caractérisée par des engourdissements |

1. *EXTRA :* Au-delà de / Plus que

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Extrasystole
 | Contraction supplémentaire des oreillettes du cœur |

1. GÈNE : Produire

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Endogène
 | Qui est produit à l’intérieur de l’organisme |
| 1. Exogène
 | Qui est produit hors de l’organisme |
| 1. Pathogène
 | Qui détermine une maladie / pathologie |
| 1. Pyogène
 | Qui produit du pu |

1. GRAPHIE : Écriture / Image

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Angiographie
 | Radiographie / Imagerie des vaisseaux après l’injection d’un produit de contraste |
| 1. Artériographie
 | Radiographie / Imagerie des vaisseaux artérielles après l’injection d’un produit de contraste |
| 1. Bronchographie
 | Radiographie / Imagerie des bronches après l’injection d’un produit de contraste |
| 1. Myélographie
 | Radiographie / Imagerie de la moelle épinière après l’injection d’un produit de contraste tel que de l’air ou de l’iode |
| 1. Radiographie
 | Photo en 2 dimensions prise d’une partie interne du corps |
| 1. Pyélographie
 | Radiographie du bassinet et des cavités rénales |

1. *GYNÉCO ou GYN* : Femme / Femelle

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Gynécologie
 | Étude de l’organisme de la femme |

1. *HÉMI* : Demi / La moitié

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Hémicolectomie
 | Résection / Ablation de la moitié du côlon |
| 1. Hémiplégie
 | Paralysie de la moitié du corps (Gauche / droite) |

1. *HÉTÉRO* : Autre / Différent

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Hétérogène
 | Composé d’éléments différents |
| 1. Hétérosexuel
 | Personne attiré sexuellement par le sexe opposé |

1. *HYPER* : Au-dessus / Au-delà

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Hyperémèse
 | Vomissements continuels et exagérés |
| 1. Hyperesthésie
 | Augmentation exagérée de la sensibilité |
| 1. Hyperpnée
 | Exagération de l’amplitude des mouvements respiratoires |

1. *HYPO* : Au-dessous / Sous

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Hypoacousie
 | Diminution de l’acuité auditive |
| 1. Hypodermique
 | Concerne les tissus sous-cutanée |
| 1. Hypoglycémie
 | Diminution anormale du taux de sucre dans le sang |

1. ITE : Inflammation / Infection

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Encéphalite
 | Inflammation / Infection de l’encéphale |
| 1. Laryngite
 | Inflammation / Infection du larynx |
| 1. Néphrite
 | Inflammation / Infection du rein |
| 1. Névrite
 | Inflammation / Infection des nerfs |
| 1. Stomatite
 | Inflammation / Infection de la bouche |

1. LITHE : Pierre / Calcul

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Lithiase
 | Calcul dans un appareil glandulaire ou dans un réservoir |
| 1. Pyélolithotomie
 | Incision dans le bassinet pour y retirer un calcul |

1. LOGIE : Étude / Science de

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Cardiologie
 | Étude du cœur et des affections  |
| 1. Pathologie
 | Étude des maladies en général |
| 1. Gérontologie
 | Étude de la personne âgée et de ses conditions de vie |
| 1. Posologie
 | Étude des doses de divers médicaments selon l’âge, le sexe et l’état du malade |

1. LYSE : Destruction / Dissolution

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Dialyse
 | Traitement à séparer des substances et les filtrer  |
| 1. Érythrolyse
 | Destruction des globules rouges |

1. *MACRO* : Grand / Long / Augmentation

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Macrocéphalie
 | Circonférence crânienne au-delà de la normale |

1. MALACIE : Mou / Ramollissement

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Ostéomalacie
 | Ramollissement généralisé des os dû à une déminéralisation |

1. MANIE : Habitude / Excès de

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Héroïnomanie
 | Habitude morbide / Dépendance à l’héroïne |
| 1. Mégalomanie
 | Délire de grandeur |
| 1. Pyromanie
 | Impulsion qui mène à mettre le feu |
| 1. Toxicomanie
 | Habitude morbide / Dépendance à diverses substances toxiques |

1. MÉGALIE : Grand / Augmentation

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Cardiomégalie
 | Augmentation du volume du cœur  |
| 1. Hépatomégalie
 | Augmentation du volume du foie |
| 1. Splénomégalie
 | Augmentation du volume de la rate |

1. MÉNORHÉE : Menstruation

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Aménorrhée
 | Absence de menstruation |
| 1. Dysménorrhée
 | Menstruation difficile et douloureuse |
| 1. Oligoménorrhée
 | Diminution de la fréquence des menstruations |

1. *MÉSO* : Milieu

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Mésoderme
 | Feuillet moyen du blastoderme |

1. *MÉTA* : Transformation / Modification / Changement

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Métabolisme
 | Ensemble des transformations chimiques et biologiques qui s'accomplissent dans l'organisme |
| 1. Métastase
 | Foyer secondaire d’un cancer  |

1. MÉTRIE : Mesure / Mesurer

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Audiométrie
 | Mesure de l’acuité auditive |
| 1. Optométrie
 | Mesure de l’acuité visuelle |

1. *MICRO* : Petit / Diminution

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Microbe
 | Être vivant assez petit pour être vu au microscope |

1. *MONO* : Un / Unique

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Monoplégie
 | Paralysie d’un seul membre ou groupe musculaire  |

1. ODONT: Dent

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Orthodontie
 | Traite les irrégularités / difformités dentaires |

1. OÏDE : Qui a la forme de / Semblable à

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Adénoïde
 | Qui a l’aspect du tissu des glandes |

1. OME : Tumeur

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Dermatome
 | Tumeur de la peau  |
| 1. Fibrome
 | Tumeur formée uniquement de tissus fibreux |
| 1. Hémangiome
 | Tumeur vasculaire bénigne |
| 1. Lipome
 | Tumeur sous-cutanée bénigne constituée de graisse |
| 1. Myome
 | Tumeur formée par des tissus musculaires |
| 1. Névrome
 | Tumeur formée par des tissus nerveux |
| 1. Ostéome
 | Tumeur formée par des tissus osseux |
| 1. Hématome
 | Accumulation de sang dans un tissu |

1. *ORCHID* : Testicule / Testiculaire

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Orchidectomie
 | Ablation d’un testicule |
| 1. Orchite
 | Inflammation / infection d’un ou des testicules |

1. ORRAGIE : Hémorragie

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Bronchorragie
 | Hémorragie au niveau des bronches |
| 1. Cystorragie
 | Hémorragie au niveau de la vessie |
| 1. Métrorragie
 | Hémorragie utérine (Qui survient à l’extérieur des menstruations régulières) |

1. ORRAPHIE : Suture

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Angiorraphie
 | Suture des vaisseaux |
| 1. Cholécystorraphie
 | Suture de la vésicule biliaire  |

1. ORRHÉE : Écoulement qui n’est pas du sang

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Logorrhée
 | Écoulement exagéré / Flux de paroles |
| 1. Pyorrhée
 | Écoulement de pu |

1. *ORTHO* : Droit / Normal

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Orthodontie
 | Traite les irrégularités / difformités dentaires |
| 1. Orthopédie
 | Traite et prévient les difformités osseuses |

1. *PARA*: À côté de / À travers de

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Paracentèse
 | Piquer à travers une partie du corps pour y évacuer un liquide |

1. PAREUNIE : Accouplement

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Dyspareunie
 | Relation sexuelle / Pénétration difficile et douloureuse |

1. PATHIE : Maladie / Affection

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Arthropathie
 | Affections des articulations |
| 1. Cardiopathie
 | Affections du cœur  |
| 1. Dermopathie
 | Affections de la peau  |
| 1. Gastropathie
 | Affections de l’estomac |
| 1. Hépatopathie
 | Affections du foie |
| 1. Myopathie
 | Affections des muscles |

1. PÉNIE : Appauvrissement / Diminution

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Érythropénie
 | Appauvrissement sanguine en globules rouges |
| 1. Leucopénie
 | Appauvrissement sanguine en globules blancs |

1. PEPSIE : Digestion

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Dyspepsie
 | Digestion difficile et douloureuse |

1. PÉRI : Autour de

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Péricardite
 | Inflammation / Infection du péricarde, enveloppe externe du cœur |

1. PEXIE : Fixation

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Gastropexie
 | Fixation de l’estomac à la paroi abdominale |

1. PHAGIE : Action de manger

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Aérophagie
 | Avaler de l’air |
| 1. Dysphagie
 | Difficulté à avaler / Déglutition difficile |
| 1. Oligophagie
 | Diminution de l’appétit |
| 1. Polyphagie
 | Augmentation de l’appétit / Besoin excessif de manger (Aucune satiété) |

1. PHASIE : Action de parler / Parole

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Aphasie
 | Perte de la capacité de parler ou de comprendre le langage parlé ou écrit |
| 1. Dysphasie
 | Difficulté du langage |

1. PHOBIE : Peur exagérée

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Hématophobie
 | Peur exagérée du sang |
| 1. Logophobie
 | Peur exagérée de parler  |

1. PHYLAXIE : Protection

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Prophylaxie
 | Prévention du développement de certaines maladies |

1. PLASIE : Développement anarchique

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Hyperplasie
 | Développement anormal d'un tissu, d'un organe, par multiplication de ses cellules |
| 1. Néoplasie
 | Prolifération anormale de nouvelles cellules, donnant naissance à un nouveau tissus |

1. PLASTIE : Réparer / Modeler

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Rhinoplastie
 | Correction chirurgicale du nez |

1. PLÉGIE : Frapper / Choc

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Hémiplégie
 | Paralysie de la moitié du corps (Gauche / droite) |
| 1. Paraplégie
 | Paralysie qui frappe le bas du corps |
| 1. Quadriplégie
 | Paralysie qui frappe les 4 extrémités du corps (2 bras et 2 jambes)  |

1. PNÉE : Respiration

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Apnée
 | Absence de la respiration durant un temps indéterminé |
| 1. Bradypnée
 | Diminution du rythme respiratoire  |
| 1. Dyspnée
 | Respiration difficile |
| 1. Eupnée
 | Respiration normale |
| 1. Orthopnée
 | Difficulté à respirer en position couchée qui apporte le malade à rester debout ou assis |
| 1. Tachypnée
 | Augmentation du rythme respiratoire |

1. POÏÈSE : Action de faire / Formation

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Érythropoïèse
 | Formation de globules rouges |
| 1. Leucopoïèse
 | Formation de globules blancs |

1. *POLY* : Plusieurs / Beaucoup

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Polyarthrite
 | Arthrite affectant plusieurs articulations |
| 1. Polydipsie
 | Soif excessive |
| 1. Polyphagie
 | Augmentation de l’appétit |

1. POST : Après

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Postopératoire
 | Après une chirurgie |

1. *PRÉ* : Avant

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Précancéreux
 | Qui précède le cancer |
| 1. Prématuré
 | Accouchement avant que la maturité de l’enfant soit à terme |
| 1. Prémédication
 | Médicament donné avant un traitement, examen ou chirurgie |
| 1. Prémonitoire
 | Signes qui précèdent parfois l’éclosion d’une maladie épidémique |

1. *PRO*: En avant / qui précède / En faveur de

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Prolapsus
 | Abaissement d’un organe suite au relâchement de celui-ci |
| 1. Pronostic
 | Le médecin prévoit l’issue probable de la maladie |
| 1. Prothèse
 | Appareil placé à la place d’un organe ou d’un membre |

1. PTOSE : Chute / Relâchement

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Gastroptose
 | Relâchement des moyens de fixité de l’estomac |
| 1. Mastoptose
 | Abaissement des glandes mammaires |

1. PTYSIE : Crachement / Expectoration

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Hémoptysie
 | Expectoration de sang |

1. PUNCTURE : Piqûre

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Acupuncture
 | Introduction, dans les tissus, d’aiguilles dans un but thérapeutique |

1. SCLÉRO*:* Dureté / Induration

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Artériosclérose
 | Induration de la tunique interne des artères  |
| 1. Sclérose
 | Induration pathologique d’un organe ou tissu |

1. *SCOPIE :* Examen / Examiner / Regarder

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Bronchoscopie
 | Examen qui consiste à regarder à l’intérieur des bronches |
| 1. Gastroscopie
 | Examen qui consiste à regarder à l’intérieur de l’estomac |
| 1. Laryngoscopie
 | Examen qui consiste à regarder à l’intérieur du larynx |
| 1. Rectoscopie (Colonoscopie)
 | Examen qui consiste à regarder à l’intérieur du rectum et / ou du côlon |

1. *SPHYGMO*: Pouls / Battement cardiaque

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Sphygmomanomètre
 | Appareil servant à mesurer la pression artérielle |
| 1. Sphygmogramme
 | Tracé du pouls |

1. STOMIE : Bouche / Entrée et / ou sortie artificielle

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Cystostomie
 | Établissement d’une bouche artificielle au niveau de la vessie |
| 1. Gastrostomie
 | Établissement d’une bouche artificielle au niveau de l’estomac |
| 1. Iléostomie
 | Établissement d’une bouche artificielle au niveau de l’iléon |
| 1. Néphrostomie
 | Établissement d’une bouche artificielle au niveau du rein |

1. *SUB* : Sous

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Subconscient
 | Qui demeure en dessous de la conscience distincte |

1. *TACHY* : Accélération / Rapide

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Tachycardie
 | Accélération anormale du rythme cardiaque |
| 1. Tachypnée
 | Accélération anormale du rythme respiratoire |

1. THÉRAPIE : Traitement / Soins

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Diétothérapie
 | Emploi thérapeutique des régimes alimentaires |
| 1. Hormonothérapie
 | Emploi thérapeutique des hormones |
| 1. Oxygénothérapie
 | Emploi thérapeutique de l’oxygène |
| 1. Physiothérapie
 | Emploi d’exercices et de repos dans un but thérapeutique |
| 1. Psychothérapie
 | Emploi des ressources de l’esprit pour traiter les troubles mentaux ou somatiques |
| 1. Radiothérapie
 | Emploi des rayons X dans un but thérapeutique |

1. TOCIE : Accouchement

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Eutocie
 | Accouchement normal et sans particularités |
| 1. Dystocie
 | Accouchement anormalement difficile et douloureuse |

1. TOMIE : Incision / Action de découper

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Cholédocotomie
 | Incision du cholédoque |
| 1. Laparotomie
 | Incision chirurgicale de la paroi abdominale et péritonéale |
| 1. Myringotomie
 | Incision du tympan |
| 1. Phlébotomie
 | Incision d’une veine pour y retirer un caillot |
| 1. Trachéotomie
 | Incision chirurgicale de la trachée |

1. *TRANS*: À travers

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Transpleural
 | Qui traverse la plèvre  |

1. TROPHIE : Nutrition / Croissance

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Dystrophie
 | Trouble de nutrition d’un organe ou d’une partie anatomique |
| 1. Hypertrophie
 | Augmentation du volume d’un organe |
| 1. Hypotrophie
 | Trouble de la nutrition d’un organe entrainant sa diminution en volume |

1. *ULTRA*: Au-delà de

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Ultrason
 | Vibration sonore de fréquence très élevée, non perceptible par l'oreille humaine |

1. URIE : Urine

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Anurie
 | Absence d’urine depuis quelques heures ou présence de 50 ml et moins d’urine par 24h |
| 1. Dysurie
 | Mictions difficile et douloureuse |
| 1. Glycosurie
 | Présence de glucose dans les urines |
| 1. Hématurie
 | Présence de sang dans les urines |
| 1. Nycturie
 | Excrétion urinaire plus présente la nuit |
| 1. Oligurie
 | Diminution de la quantité d’urine à moins de 500 ml par 24 heures en raison d’une production insuffisante par les reins |
| 1. Pollakiurie
 | Augmentation du nombre des mictions sans augmentation de la quantité d’urine par 24 heures |
| 1. Polyurie
 | Augmentation de la quantité d’urine par 24 heures |
| 1. Pyurie
 | Présence de pu dans les urines |