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 |