PATHOLOGIE

systeme immunitaire, immunologie, maladies infectieuses

adénopathie : affections des ganglions lymphatiques allergie : hypersensibilité à une substance étrangère

asthme: dyspnée allergique

bactéries : impétigo, furoncles, lèpres ... **blennorragie :** maladie contagieuse MST

maladies auto-immunes: maladies à détection d'auto-anticorps

microbes pathogènes : porteurs de maladies

mycose: candidoses, pityriasis versicolor

paludisme :maladie infectieuse due à la piqure du moustique anophèle **poliomyélite** :inflammation de la matière grise de la moelle épinière

protozoaires: être microscopique monocellulaire

purulent: contenant du pus

pyogène : qui provoque la suppuration

rejet de greffe : incompatibilité de tissus vivants

septicémie : infection se généralisant par voie sanguine

sida: syndrome immuno déficitaire acquis

splénomégalie : augmentation pathologique de la rate

syphilis: MST contagieuse

toxicité : qualité d'empoisonnement d'un organisme par une substance

toxine : substance toxique et antigénique

virulence : capacité de se développer de germes infectieux

virus: varicelle, zona, herpès, verrue