

Unités de sens usuelles

a-, an-	absence
-algie	douleur
anti-	contre, qui s'oppose
brady-	lent
-centèse	piquer
-cide	tuer
-cyte	cellule (âgée)
dys-	difficulté
-ectasie	dilatation
-ectomie	ablation
en-, endo-	à l'intérieur
-émie	sang
épi-	au dessus
eu-	normal
exo-	à l'extérieur
-gène	qui créé, qui engendre
-gramme	représentation graphique
-graphie	écrire, examen avec rayons X
hémi-	moitié, demi
hyper-	excès
hypo-	insuffisant
iso-	identique
-ite	inflammation
-logie	étude, science qui étudie
-lyse	destruction
macro-	grand
-mégalie	augmentation de volume
micro-	petit
oligo-	peu
-ome	tumeur, grosseur
ortho-	droit, régulier
-ose	état pathologique
-pathie	maladie
-pénie	pénurie
péri-	autour
-pexie	fixer, attacher
-plastie	réparation chirurgicale
-plégie	paralyse
poly-	plusieurs
-rragie	écoulement sanguin
-rraphie	suture chirurgicale

-rrhée	écoulement non sanguin
-scopie	examen visuel
-stomie	abouchement
tachy-	rapide
-thérapie	traitement, soigner
-tomie	incision chirurgicale
-trope	qui a une affinité pour
-trophie	développement, nutrition
-urie	urine

Partie 1 – Organisation de l'être humain

caryo-, nucléo-	noyau
chondro-	cartilage
cyto-	cellule
histo-	tissu
myo-	muscle
neuro-	système nerveux
névro-	nerf

Partie 2 – Motricité et système nerveux

acro-	extrémité
arthro-	articulation
cervico-	cou, vertèbre cervicale, col
costo-	côte
coxo-	hanche
dactylo-	doigt
disco-	disque (au sens large)
gono-	genou
médullo-	substance molle, moelle
myélo-	moelle (osseuse souvent)
ophtalmo-	œil
ostéo-	os
oto-	oreille
pédi-, podo-	pied
rachi-, rachido-	colonne vertébrale
spondylo-	vertèbre
tendino-, téno-	tendon
thoraco-	thorax, cavité thoracique

Partie 3 – Nutrition

adipo-	graisse
athéro-	plaque lipidique
bucco-	couche, cavité buccale
cholé-	bile

cholécysto-	vésicule biliaire
colo-	côlon
duodéno-	duodénum
entéro-	intestin grêle
gastro-	estomac
gingivo-	gencive
glosso-	langue
hépat-	foie
jéjuno-	jéjunum
ilé-	iléon
odonto-	dent
oesophago-	œsophage
pharyngo-	pharynx
procto-	anus (et rectum)
recto-	rectum
stomato-	bouche

Partie 4 – Homéostasie

angio-	vaisseau
azoto-	azote
calci-	calcium
cysto-	vessie
érythro-	rouge
glomérulo-	glomérule (rénal)
glyco-	glucose
hémato-, hém-	sang
insulino-	insuline
kali-	potassium
leuco-	blanc
lipo-	lipide
natro-	sodium
néphro-	rein
protéino-	protéine
pyélo-	bassinet
sidéro-	fer
thrombo-	caillot
urétéro-	uretère
urétro-	urètre
uro-	urine

Partie 5 – Respiration

broncho-	bronche
laryngo-	larynx
naso-, rhino-	nez
pleuro-	plèvre
-pnée	respiration
pneumo-, pulmo-	poumon, air
spiro-	respiration, air
trachéo-	trachée

Partie 6 – Cœur et circulation sanguine

artério-	artère
baro-	pression
cardio-	cœur
coronaro-	vaisseaux coronaires
oxo-	oxygène
nécro-	mort
phlébo-	veine
scléro-	dur
sténo-	rétrécissement
vasculo-, vaso-	canal, vaisseau

Partie 7 – Cellules, chromosomes et gènes

adéno-	ganglion
cancéro-, carcino-	cancer
chimio-	chimique
mammo-, masto-	sein
mélano-	noir
onco-	tumeur
radio-	rayons
sarco-	muscle

Partie 8 – Transmission de la vie

andro-	Homme, mâle
colpo-	vagin
gynéco-	femme
hystéro-, métro-	utérus
méno-	règles
orchi, orchido-	testicules
ovario-	ovaires
prostato-	prostate
salpingo-	trompes utérines
térato-	monstre (malformation)
vagino-	vagin

Partie 9 – Immunologie

dermo-	peau
lympho-	lymphe
myco-	champignon
noso-	maladie
phago-	manger
pyo-	relatif au pus
pyro-	feu, fièvre
séro-	sérum
spléno-	rate
thymo-	thymus

Ce document est protégé par une licence

[Creative Commons](#) :

