

## Biologie et Physiopathologie Humaine

Les unités de sens



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	
ехо-	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	paralysie	
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 – Orgo	anisation 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	
сохо-	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	
hépato-	foie	
jéjuno-	jéjunum	
iléo-	iléon	
odonto-	dent	
oesophago-	œsophage	
pharyngo-	pharynx	
procto-	anus (et rectum)	
recto-	rectum	
stomato-	bouche	
	4 – Homéostasie	
	vaisseau	
angio- azoto-	azote	
calci-	calcium	
	vessie	
cysto-		
érythro- glomérulo-	rouge glomérule (rénal)	
glyco-	glucose	
hémato-, hémo-	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	
<b>3.1.0</b>		
1 011 010	5 – Respiration	
broncho-	5 - Respiration bronche	
broncho-	bronche	
broncho- laryngo-		
broncho- laryngo- naso-, rhino-	bronche larynx nez	
broncho- laryngo- naso-, rhino- pleuro-	bronche larynx nez plèvre	
broncho- laryngo- naso-, rhino- pleuro- -pnée	bronche larynx nez	
broncho- laryngo- naso-, rhino- pleuro- -pnée pneumo-, pulmo-	bronche larynx nez plèvre respiration	
broncho- laryngo- naso-, rhino- pleuro- -pnée	bronche larynx nez plèvre respiration poumon, air	

Partie 6 – Cœur et circulation sanguine		
artério-	artère	
baro-	pression	
cardio-	cœur	
coronaro-	vaisseaux coronaires	
охо-	oxygène	
nécro-	mort	
phlébo-	veine	
scléro-	dur	
sténo-	rétrécissement	
vasculo-, vaso-	canal, vaisseau	
Partie 7 – Cellule	es, chromosomes et gènes	
adéno-	ganglion	
cancéro-, carcino-	cancer	
chimio-	chimique	
mammo-, masto-	sein	
mélano-	noir	
onco-	tumeur	
radio-	rayons	
sarco-	muscle	
Partie 8 – T	ransmission 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	
руо-	relatif au pus	
pyro-	feu, fièvre	
séro-	sérum	
spléno-	rate	
thymo-	thymus	
Ce document est protégé par une licence		

Ce document est protégé par une licence

**<u>Creative Commons</u>**:

