

Slovník fyziologie

A

- ABO systém
- Acidóza
- Adenylátcykláza
- Adrenalin
- Aferentní
- Aglutinace
- Aglutinin
- Aglutinogen
- Agonista
- Agranulocyty
- Aktivní transport
- Albumin
- Aldosteron
- Alfa-dextrin
- Alkalóza
- Aktivovaný parciální tromboplastinový čas
- Amylolytický
- Amyláza
- Anafylaktická reakce
- Anoxie
- Antagonista
- Anterográdní
- Antigen
- Antiport
- Antitrombin III
- Apnoe
- Apoferitin
- Apoptóza
- Apotransferin
- Asfyxie
- Atropin

B

- Baktericidní
- Bakteriofág
- Baktericidní
- Barevná hodnota erytrocytu
- Batmotropie
- Bazocytopenie
- Bazofilie
- Bazofilní granulocyt
- Betablokátory
- Bilirubin
- Biliverdin
- Biofeedback
- Biologická membrána
- BMI
- Bradykardie
- Bradypnoe
- Buněčné dýchání
- Bílé krvinky

C

- Celková tělesná voda
- Centrální žilní tlak
- Chemotaxe

G

- GABA
- G-protein
- Gap junctions
- Gastrin
- Glaukom (heslo)
- Globuliny
- Glukoneogeneze (heslo)
- Glykogeneze
- Glykogenolytický
- Glykogenolýza
- Glykolýza
- Granulocyty

H

- Hamburgerův efekt
- Hapten
- Hematokrit
- Hematopoeza
- Hemofilie
- Hemoglobin
- Hemokoagulace
- Hemosiderin
- Hemostáza
- Heparin
- Homeostáza
- Hormon
- Hormony štítné žlázy
- Hydrofilní
- Hydrofobní
- Hyperkapnie
- Hyperosmolální
- Hyperamonemie
- Hyperoxie
- Hyperpnoe
- Hyperpolarizace
- Hypertonický
- Hyperventilace
- Hypokapnie
- Hypoosmolální
- Hypopnoe
- Hypotonický
- Hypoventilace
- Hypoxie
- Hypoxémie

I

- Imunitní systém
- In vitro
- In vivo
- Inotropie
- Intaktní
- Intersticiální tekutina
- Intracelulární
- Intracelulární tekutina
- Intravaskulární
- Intravaskulární tekutina
- Izoosmolální

N

- Nernstova rovnice
- Nespecifická imunita
- Neutrofilie
- Neutrofilní granulocyty
- Neutropenie

O

- Onkotický tlak
- Opsonin
- Opsonizace
- Ortostatická reakce
- Osmolalita
- Osmolarita
- Osmotický tlak
- Osmóza
- Oxyhemoglobin
- Oxytocin

P

- Papilární sval
- Pasivní transport
- Pelentan
- Plazma
- Plazmin
- Plazminogen
- Polycytemie
- Prolaktin
- Proliferace
- Protein C
- Protein S
- Proteinkináza A
- Proteolytický
- Proteáza
- Protilátka
- Protrombin
- Ptyalin

Q

- Quickův test

R

- Respirační insuficience
- Regurgitace
- Renin
- Repolarizace
- Retikulocyt
- Retrográdní
- Růstový faktor

S

- Chronotropie
- Cirkadiánní rytmus
- Clearance
- Cyanóza
- Cytoplazma
- Cytotoxicita

- Izotonický

J

- Juxtaglomerulární buňky

- SAT
- Sacharáza
- Sacharóza
- Sedimentace erytrocytů
- Senzorický receptor
- Serotonin
- Sluchová dráha
- Somatostatin
- Srdeční frekvence
- Steroidní hormony
- Streptokináza
- Střední arteriální tlak
- Střední objem erytrocytu
- Surfaktant
- Symport
- Systolický objem

D

- Deoxyhemoglobin
- Depolarizace
- Destičková granula
- Destičková zátka
- Diapedéza
- Diferenciace
- Difuze
- Distenze
- Dromotropie
- Dyspnoe

K

- KMN
- Karbaminohemoglobin
- Karbonylhemoglobin
- Klidové membránové napětí
- Komplement
- Koncentrace hemoglobinu v erytrocytu
- Kongesce
- Krev
- Krevní sérum
- Krevní tlak a jeho měření
- Kyselina listová

T

- Tachykardie
- Tachypnoe
- Tah rozpouštědla
- Tělesná teplota
- Tkáňový mok
- Tlaková amplituda
- Transcelulární tekutina
- Transdukce
- Transferin
- Transpolarizace
- Trombin
- Trombocyty
- Trombopoetin
- Trombus
- TSH
- Turbulentní proudění

E

- Eferentní
- Ejekční frakce
- Embolus
- End-diastolický objem
- End-systolický objem
- Endergonická reakce
- Endergonický
- Endotel
- Endotelin
- Enterocyt
- Eozinofilie
- Eozinofilní granulocyt
- Eozinopenie
- Erytrocyt
- Erytropenie
- Erythropoetin
- Erytropoeza
- Eupnoe
- Extracelulární
- Extracelulární tekutina
- Extravaskulární
- Extravazální

L

- Laktáza
- Laktace
- Laktóza
- Laminární proudění
- Leukocyt
- Leukopenie
- Leukocytóza
- Limbický systém (Heslo)
- Lipofilní
- Lipofóbní
- Lipolytický
- Lipolýza
- Luteotropní hormon
- Lymfocytopenie
- Lymfocyt
- Lymfocytóza

U, V, W, Z, Ž

- Urokináza
- Viskozita
- Vnitřní faktor
- Warfarin
- Zymogen
- Žloutenka
- Žírné buňky

F

- Facilitovaná difúze
- Fagocytóza
- Feritin
- Ferrihemoglobin
- Fetální erytroblastóza
- Fibrin
- Fibrinogen
- Fibrinolytický
- Fibrinolytický systém
- Filtrace
- Folikulostimulační hormon
- Fyziologický roztok

M

- Makrofág
- Maltáza
- Maltotrióza
- Maltóza
- Mastocyty
- MCH
- Mediátor
- Membránový protein
- Membránový kanál
- Megakaryocyt
- Methemoglobin
- Molalita
- Molarita
- Monocytopenie
- Monocyt
- Monocytóza
- Monomolekulární film
- Myoglobin
- Myopatie