

Kategorie:Imunologie

Subcategories

This category has only the following subcategory.

I

- Imunologická schémata (18 F)

Pages in category "Imunologie"

The following 196 pages are in this category, out of 196 total.

A

- AB0 inkompatibilita/poznámky
- Aglutinace
- Aglutinin
- Aglutinogen
- Aktivace komplementu
- Aktivní imunizace
- Akutní zánět
- Alergeny
- Alergická bronchopulmonální aspergilóza
- Alergická profesionální onemocnění dýchacích cest a plic
- Alergické kožní projevy
- Alergie
- Alergie na mléko
- Alfa-1-mikroglobulin
- Alternativní cesta aktivace komplementu
- Amyloidóza/PGS
- Anafylaxe
- Antifosfolipidový syndrom
- Antigen
- Antigen prezentující buňky
- Antihistaminika
- *APUD systém*
- ASLO
- Aspergilové infekce
- Aspergilóza
- Ataxia telangiectasia
- Atopický ekzém
- Autoimunitní lymfoproliferativní syndrom
- Autoimunitní onemocnění
- Autoprotilátky
- Autosomálně dědičná agamaglobulinemie
- Avidita

B

- B-lymfocyty
- Bariérové funkce těla
- Bloomův syndrom
- Brutonova agamaglobulinemie
- Brzlík
- Bílkoviny v séru a moči (1. LF UK, VL)
- Běžná variabilní imunodeficience

C

- CD
- Charvátův příznak
- Chemotaxe
- Chronická granulomatózní choroba
- Chédiakův-Higashiho syndrom
- Coombsův test
- Cyklosporin A
- Cyklotaxin

- Cytokiny
- Céliakie

D

- Defekty buněčné imunity
- Defekty humorální imunity
- Deficit lektinu vázajícího manózu
- Deficit složek komplementu
- Dendritické buňky
- Dermatitis contacta allergica
- Dermatitis herpetiformis
- DiGeorgův syndrom
- Důležité alergen

E

- Eikosanoidy
- ELISA
- Eozinopenie
- Epitop
- Exces blastů

F

- Fagocytóza
- Fyziologické imunitní regulační mechanismy

G

- Genetika Ig, B a T receptorů
- Genetika transplantací, transplantační zákony
- Genová kontrola tvorby protilátek
- Goodpastureův syndrom

H

- Hapten
- Hereditární angioedém
- Herpesviry
- HHV-8
- Histamin
- Histocyt
- HIV
- Hlavní histokompatibilní komplex
- Uživatel:Horrymir/Pískoviště/IgA nefropatie1
- Uživatel:Horrymir/Pískoviště/IgA nefropatie2
- Hypergamaglobulinemie
- Hyperviskózní syndrom

I

- Idiotypy a antiidiotypy
- IgA
- IgA nefropatie
- IgE a IgD
- IgG
- Imunitní obrana proti extracelulárním bakteriím
- Imunitní obrana proti intracelulárním bakteriím a plísním
- Imunitní obrana proti mnohobuněčným parazitům
- Imunitní systém
- Imunitní systém a nádorová onemocnění
- Imunochemické metody
- Imunochemie
- Immunodeficiency
- Immunoglobulinová rodina
- Immunoglobuliny M
- Imunokompetentní buňky
- Imunologická tolerance a možnosti jejího navození
- Imunologické vyšetření
- Imunologický vývoj dítěte
- Portál:Imunologie
- Imunologie v těhotenství
- Imunomodulancia
- Imunoproliferativní onemocnění

- imunopatologická reakce I. typu
- Imunopatologická reakce II. typu
- Imunopatologická reakce III. typu
- Imunopatologická reakce IV. typu
- Imunosupresiva
- Imunoterapie
- Interferony
- Interleukiny
- Izotypový přesmyk protilátek

K

- Klasická cesta aktivace komplementu
- Kolonie stimulující faktor
- Komplement
- Kooperace imunokompetentních buněk v B imunitní odpovědi
- Kooperace imunokompetentních buněk v T imunitní odpovědi
- Kožní imunitní systém
- Kožní testy

L

- Laboratorní diagnostika autoimunitních onemocnění
- Laboratorní stanovení specifických IgE protilátek
- Laboratorní vyšetření buněčné imunity
- Lektinová cesta aktivace komplementu
- Lektiny
- Leukocyt
- Leukopenie
- Lymfocyt
- Lymfocytopenie
- Lymfocytóza
- Léčba alergie

M

- Makrofágy
- Monocytopenie
- Monocytóza
- Monoklonální protilátka

N

- Nespecifická imunita
- Nespecifické a specifické obranné mechanismy
- Nespecifické střevní záněty
- Neutrofilie
- Neutrofilní granulocyty
- Neutropenie
- Neutropenie u dětí
- NK buňky

O

- Obrovskobuněčná arteriitis
- Odchytky bílých krvinek
- Omennův syndrom
- Opsonin
- Opsonizace
- Orální tolerance
- Portál:Otázky z imunologie (1. LF UK, VL)
- Portál:Otázky z imunologie (2. LF UK, VL)
- Portál:Otázky z imunologie (LFHK, VL)
- Očkovací látky
- Oční cikatrikózní pemfigoid

P

- Pasivní imunizace
- Pemfigoid
- Pemfigus
- Plazmatické bílkoviny
- Poruchy imunity
- Potravinová alergie

- Primární imunodeficiency
- Principy obrany proti virovým infekcím
- Probiotika, prebiotika, synbiotika
- Protilátka
- Pyl
- Přenos signálů v buňkách

R

- Retikulární dysgeneze
- Retrovíry
- Roztroušená skleróza

S

- Selektivní deficit IgA
- Shwachmanův-Diamondův syndrom
- Simultánní kombinovaná imunizace
- Sjögrenův syndrom
- Slezina
- Slizniční imunitní systém
- Specifická imunita
- Superantigen
- Syndrom Churgův-Straussov
- Syndrom hyperimmunoglobulinémie IgM
- Syndrom hyperimmunoglobulinémie IgM/další typy
- Systémová sklerodermie
- Systémové vaskulitidy
- Procvičování:Systémové vaskulitidy
- Systémový lupus erythematoses
- Sérologické metody

T

- T-lymfocyty
- Terapeutické využití imunoglobulinů
- TNF
- Trombocyty
- Těžká kombinovaná imunodeficiency
- Těžká kongenitální Kostmannova neutropenie

U

- Urticaria

V

- Využití monoklonálních protilátek v medicíně

W

- Wiskottův-Aldrichův syndrom

X

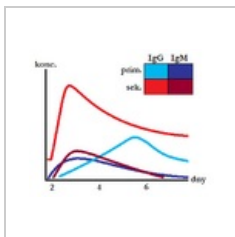
- X-vázaný lymfoproliferativní syndrom

Z

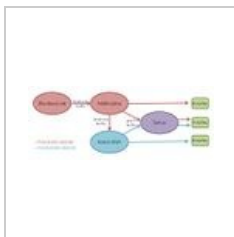
- Základní pojmy imunitního systému
- Portál:Základy imunologie
- Zánět

Media in category "Imunologie"

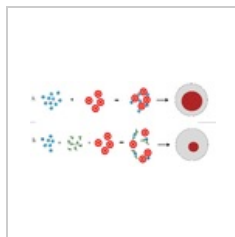
The following 17 files are in this category, out of 17 total.



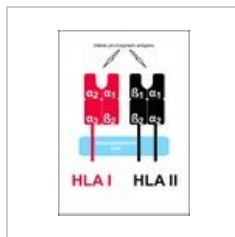
Dynamika protila...
381 × 304; 6 KB



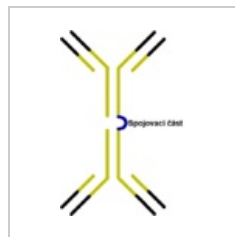
Hematopoeza.jpg
639 × 258; 21 KB



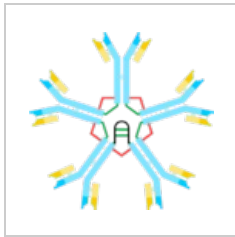
HIT.png
4,500 × 2,069; 915 KB



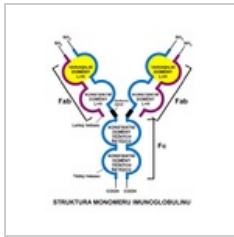
Hla.jpg
400 × 565; 66 KB



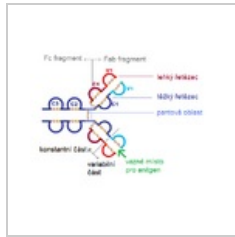
IgA.png
453 × 642; 5 KB



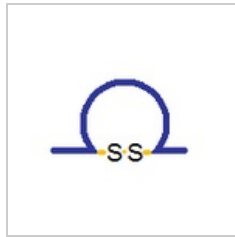
IgM.png
400 × 384; 36 KB



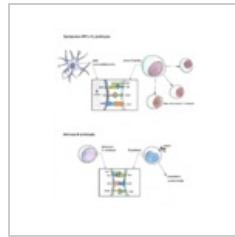
IMUNOGLOBULIN...
500 × 607; 115 KB



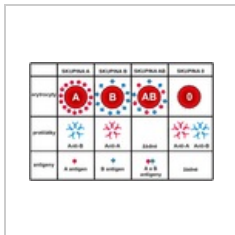
Imunoglobulin.png
500 × 376; 15 KB



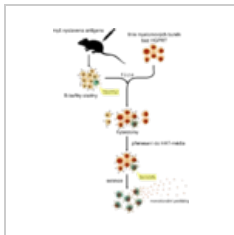
Imunoglobulinov...
144 × 95; 1 KB



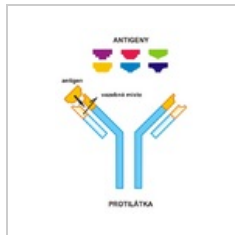
Kooperace imuni...
800 × 1,042; 312 KB



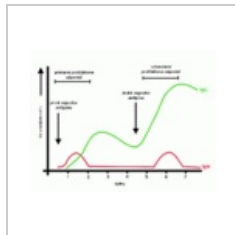
Krevni skupiny.png
600 × 387; 101 KB



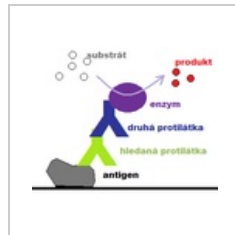
Monoclonal antib...
1,884 × 2,570; 355 KB



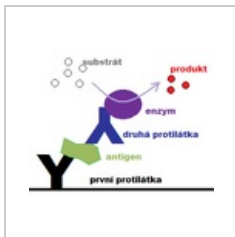
Protilatka cz.png
400 × 537; 74 KB



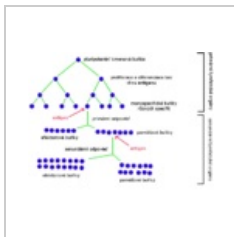
Protilátková odpo...
792 × 606; 20 KB



Schema-ELISA-ca...
347 × 278; 8 KB



Schema-ELISA.png
347 × 278; 7 KB



Selekce a expanz...
800 × 600; 55 KB