

## LYHENNELUETTELO

### Systeemilyhenteet

aB	valtimoveri	Lr	maksa
Af	punktioneste	Lu	keuhko
aG	alveolikaasu	Ly	lymfosyytti
Am	lapsivesi	M	lihas
As	askitesneste	Me	lapsenpihka
B	veri	Mf	maitorauhaserite
Bc	alkiorakkula	Mm	äidinmaito
Bf	keuhkoputkilima	Mu	limakalvo
Bi	sappi	Na	kynsi
Bl	bronkoalveolaarihuuhtelu	Ne	hermo
Bm	luuydin	Np	nenänieluerite
Bo	luu	Ns	nenäerite
cB	kapillaariveri	nU	yövirtsa
Cf	kohdunkaulan erite	P	plasma
Ch	maitiaisneste	Pa	haimaneste
Cn	keskushermosto	Pd	vatsaontelon dialyysineste
Co	paksusuoli	Pf	pleuraneste
cU	keräysvirtsa	Pi	aivolisäke
Cv	suonikalvon nukkalisäke	Pl	istukka
dF	vuorokausiuloste	Pp	ientasku
Di	dialyysineste	Ps	nieluerite
Dj	duodenaalineneste	Pt	potilas
dU	vuorokausivirtsa	Pu	märkä
E	erytrosyytti, punasolu	S	seerumi
Ex	yskös	Sa	syliki
F	uloste	Se	erite
fB	paastoveri	Sk	iho
Fb	vierasesine tai implantti	Sp	siemenneste
fE	paastoerytrosyytti	St	mahalaukku
Fl	emätinerite	Sw	hiki
fP	paastoplasma	Sy	nivelneste
fS	paastoseerumi	T	trombosyytti
G	kaasu	Ta	trakea-aspiraatti
Gf	nieluhuhteluneste	Tf	kudosneste
Gi	suolikanava	Ts	kudosnäyte
Gj	mahaneste	U	virtsa
Gr	granulosyytti	uA	napavaltimoveri
Ha	hius	uB	napaveri
He	sydän	Uf	virtsaputken erite
Ki	munuainen	uS	napaseerumi
Kl	korvausliuos	Ut	kohtu
L	leukosyytti, valkosolu	uV	napalaskimoveri
Lf	kyynelneste	vB	laskimoveri
Li	aivo-selkäydinneste	Vf	rakkulaneste
Ln	imusolmuke	zB	sentraaliveri

## Tutkimuslyhenteiden takaliitteet

-AAb	autoimunuivasta-aineet	-Mc	mitokondriaalinen
-Ab	vasta-aineet	-Mi	mikro
-AbA	IgA vasta-aineet	-Mo	monoklonaalinen
-AbD	IgD vasta-aineet	-Mor	histomorfometrinen
-AbE	IgE vasta-aineet	-mR	spesifisen RNA:n osoittaminen
-AbG	IgG vasta-aineet	-Na	natiivivalmiste
-AbM	IgM vasta-aineet	-Nh	nukleiinihappo
-Abs	absorboitu	-O	kvalitatiivinen tutkimus
-Ae	aerobinen	-Oc	oligoklonaalinen
-Ag	antigeeni	-Or	orgaaninen
-An	anaerobinen	-QD	kvantitatiivinen, DNA:sta
-Avi	aviditeettitutkimus	-QR	kvantitatiivinen, RNA:sta
-Bc	sitoutumiskapasiteetti	-P	pystyssä
-Cl	poistuma	-Pa	pitkäaikainen
-Cml	soluvälitteinen	-Pcl	polyklonaalinen
-Ct	varmistus, varmistustesti	-Pm	painemittaus
-D	DNA-tutkimus	-Pr	presipitaatio
-EH	entsyymihistokemiallinen	-Ps	perusseulonta
-Ek	elinkertymä	-Pse	perusseulonta ja erittely
-EM	elektromikroskooppinen	-R	rasituskoee, toimintakoe
-Er	eritys	-Re	retentio
-Et	erikoistekniikka	-RH	vapauttajahormoni
-F	fetaali	-S	stimulaatio, stimuloitu
-Fc	virtausytometria	-Sc	luokitus, alaluokat
-Fr	fraktiot	-Sis	sisältö
-Ft	faagityypitys	-Sit	sitoutunut
-He	antibioottiherkkyys	-Sj	solujakauma
-Hs	lämpöstabiili	-Ss	suunnattu seulonta
-Ic		-Sse	suunnattu seulonta ja erittely
-Ief	isoelektrinen fokusointi	-St	immunoglobuliini-antigeenikompleksi
-IF	immunofluoresenssi	-Tc	transkutaaninen
-IH	immunohistokemiallinen	-Ti	tartaatti-inhibitio
-Ind	indeksi	-Tox	toksiini
-Inh	inhiboitu	-Ty	tyypitys
-Ion	ionisoitunut	-V	vapaa tai konjugoimaton
-Is	isoentsyymit	-Vaih	vaihtuva
-ISH	in situ-hybridisaatio	-Vf	vapaa fraktio
-Jt	jatkotutkimus	-Vi	viljely
-Kj	konjugoitunut	-Vib	värinäntunto
-Lm	lajimääritys	-Vid	video
-M	makuulla	-Vit	vitamiini
-Ma	makro	-Vr	värjäys
		-Yr	yläraaja

