



SYSTEEMILYHENTEET JA TAKALIITTEET

Systeemilyhenteet

aB	Valtimoveri (arterial Blood)	Lu	keuhko (Lung)
Af	Punktioneste (Aspiration fluid)	Ly	Lymfosyytti (Lymphocyte)
aG	Alveolikaasu (alveolar Gas)	M	Lihasku (Muscle)
Am	lapsivesi (Amniotic fluid)	Me	Lapsenpihka (Meconium)
As	Askitesneste (Ascitic fluid)	Mf	Maitorauhaserite (Mammary fluid)
B	veri (Blood)	MM	Äidinmaito (Maternal milk)
Bf	Keuhkoputkilima (Bronchial fluid)	Mu	Limakalvo (Mucosa)
Bi	sappi (Bile fluid)	Na	kynsi (Nail)
Bl	Bronkoalveolaarihuuhtelu (Bronchoalveolar lavation)	Ne	hermo (Nerve)
Bm	luuydin (Bone marrow)	Ns	Nenäerite (Nasal secretion)
B	luu (Bone)	nU	yövirtsa (aamuvirtsa) (night Urine)
cB	Kapillaariveri (capillary Blood)	P	plasma (Plasma)
Cf	Kohdunkaulan erite (Cervical fluid)	Pa	Haimaneste (Pancreatic juice)
Ch	Maitiaisneste, lymfa (Chylus)	Pd	vatsaontelon dialyysineste (Peritoneal dialysis fluid)
Cn	Keskushermosto (Central nervous system)	Pf	pleuraneste (Pleural fluid)
Co	Paksusuoli (Colon)	Pi	aivolisäke (Pituitary gland)
cU	Keräysvirtsa (collected Urine)	Pl	Istukka (Placenta)
Cv	Suonikalvon nukkalisäke (Chorion villus)	Pp	lentasku (Periodontal pocket)
dF	Vuorokausiuloste (diurnal Feces)	Ps	nieluerite (Pharyngeal secretion)
Di	Dialyysineste (Dialysis fluid)	Pt	potilas (Patient)
Df	Duodenaalineneste (Duodenal juice)	Pu	märkä (Pus)
dU	Vuorokausivirtsa (diurnal Urine)	S	seerumi (Serum)
E	Erytrosyytti, punasolu (Erythrocyte)	Sa	sylki (Saliva)
Ex	yskös (Expectorate) (sputum)	Se	erite (Secretion)
F	uloste (Feces)	Sk	Iho (Skin)
fB	Paastoveri (Blood from fasting patient)	Sp	siemenneste (Sperm, semen)
fE	Paastoerytrosyytti (Erythrocytes from fasting patient)	St	mahalaukku (Stomach)
Fl	Emätinerite (Fluor vaginalis)	Sw	hiki (Sweat)
fP	Paastoplasma (Plasma from fasting patient)	Sy	nivelneste (Synovial fluid)
fS	Paastoseerumi (Serum from fasting patient)	T	Trombosyytti (Thrombocyte)
G	kaasu (Gas)	Ta	Trakea-aspiraatti (Tracheal aspirate)
Gf	Nieluhuuhdeluneste (Gurgle fluid)	Tf	kudosneste (Tissue fluid)
Gi	Suolikanava (Gastrointestinal canal)	Ts	kudosnäyte (Tissue)
Gj	Mahaneste (Gastric juice)	U	virtsanäyte (Urine)
Gr	Granulosyytti	uA	Napavaltimoveri (umbilical Artery blood)
Ha	hius, karva (Hair)	uB	napaveri (umbilical Blood)
Hb	Hemoglobiini (Hemoglobin)	Uf	virtsaputken erite (Urethral fluid)
He	sydän (Heart)	uS	napaseerumi (umbilical blood Serum)
Ki	Munuainen (Kidney)	Ut	kohtu (Uterus, womb)
Kl	Korvausliuos	uV	Napalaskimoveri (umbilical Venous blood)
L	Leukosyytti, valkosolu (Leukocyte)	vB	Laskimoveri (venous Blood)
Lf	Kyynelneste (Lacrimal fluid)	Vf	Rakkulaneste (Vesicle fluid)
Li	aivo-selkäydinneste (Liquor cerebrospinalis)	zB	sentraaliveri (zentral Blood)
Ln	Imusolmuke (Lymph node)		
Li	maksa (Liver)		



Takaliitteet

Takaliite voi liittyä lyhenteeseen suoraan tai se voi olla väliviivalla erotettuna.

-AAb	Autoimmuunivasta-aineet	-Lm	lajimääritys
-Ab	vasta-aineet	-M	makuulla
-AbA	IgA vasta-aineet	-Ma	makro
-AbD	IgD vasta-aineet	-Mc	mitokondriaalinen
-AbE	IgE vasta-aineet	-Mi	mikro
-AbG	IgG vasta-aineet	-Mo	monoklonaalinen
-AbM	IgM vasta-aineet	-Mor	histomorfometrinen
-Abs	Absorboitu	-mR	spesifisen RNA:n osoittaminen
-Ae	Aerobinen	-Na	natiivivalmiste
-Ag	Antigeeni	-Nh	nukleiinihappo
-An	Anaerobinen	-O	kvalitatiivinen tutkimus myös semikvantitatiivinen
-Av	Aviditeettitutkimus	-Oc	oligoklonaalinen
-Bc	Sitoutumiskapasiteetti	-Or	orgaaninen
-C	Komplementti	-P	pystyssä
-Cf	Komplementin sitoutuminen	-Pa	pitkäaikainen
-Cl	Poistuma	-Pcl	polyklonaalinen
-Cml	Solvälitteinen lyysi	-Pm	painemittaus
-Ct	Komplementin titraus	-Pr	presipitaatio
-Cy	Sytosolimaattinen	-Ps	perusseulonta
-D	Spesifisen DNA:n osoittaminen	-Pse	perusseulonta ja erittely
-EH	Entsyymihistokemiallinen	-R	rasituskoee, toimintakoe
-Ek	Elinkertymä	-Re	retentio
-EM	Elektronimikroskooppinen	-RH	vapauttajahormoni
-Er	Eritys	-S	stimulaatio, stimuloitu
-Es	Esterit	-Sc	luokitus, alaluokat
-Et	Erikoistekniikka	-Sis	sisältö
-F	Fetaali	-Sit	sitoutunut
-Fc	Virtaussytometria	-Sj	solujakauma
-Fp	Fingerprint	-Ss	suunnattu seulonta
-Fr	Fraktiot	-Sse	suunnattu seulonta ja erittely
-Ft	Faagityypitys	-St	stabiilisuus
-H	Hoitoannos	-Tc	transkutaaninen
-He	Antibioottiherkkyys	-Ti	tartaatti-inhibitio
-Hs	Lämpöstabiili	-Tox	toksiini
-i	Epäorgaaninen	-Ty	tyypitys
-Ic	Immunoglobuliiniantigeenikompleksi	-Uf	ultrafiltraatti
-Ief	Isoelektrinen fokusointi	-Us	ultrasentrifugointi
-If	Immunofluoresenssi	-V	vapaa tai konjugoimaton
-IH	Immunohistokemiallinen	-Vaih	vaihtuva
-In	Inkorporointi	-Vf	vapaa fraktio
-Ind	Indeksi	-Vi	viljely
-Inh	Inhiboitu	-Vib	värinätunto
-Ion	Ionisoitunut	-Vid	video
-Ir	Immunoreaktiivinen	-Vit	vitamiini
-Is	Isoentsyymit	-VI	värilaimennus
-ISH	in situ-hybridisaatio	-Vr	värjäys
-Jt	Jatkotutkimus	-Yr	yläraaja
-Kj	Konjugoitunut		