

Tutkimuslyhenteiden etuliitteet (systeemilyhenteet)

Tutkimusnimilyhenne on maksimissaan 10 merkin mittainen, joka sisältää systeemilyhenteen (1-2 merkkiä), tutkimuslyhenteen (1-7 merkkiä) ja takaliitteen (1-3 merkkiä). Systeemilyhenteet on muodostettu englanninkielisistä sanoista. Nämä lyhenteet noudattavat myös yleisiä kansainvälisiä systeeminimiä.

Pääsääntöisesti systeemi-tutkimuslyhenneparille on oma tutkimusnumero. Siten jo pyyntövaiheessa tulee määriteltyä näyte (systeemi), mistä jokin komponentti tutkitaan. Samaa tutkimusta (bakteeriviljely, antigeenin määrittely jne.) voidaan tehdä useasta eri laatusesta näytteestä (veri (B), uloste (F), seerumi (S) jne.), tai näytteenottokohdasta (nielu (Ps), kyynelneste (Lf) jne.). Tarkoitus on, että ainakin ne tutkimukset, joita pyydetään paljon, olisivat nimikkeistössä omalla nimellä ja numerolla. Jotta tutkimusnimikkeistö ei paisuisi tarpeettomasti, käytetään myös ilman etuliitettä olevia tutkimuslyhteitä, näytteenottotekniikkaan viittaavia etuliitteitä (punktioneste (Af)) tai näytteen laatuun viittaavia etuliitteitä (märkä (Pu)), jolloin pyynnön teon yhteydessä pyydetään antamaan tarkempi kuvaus näytteestä.

Systeemilyhenne

Kuvaus

aB	valtimoveri (arterial Blood)
Af	punktioneste (Aspiration fluid)
Am	lapsivesi (Amniotic fluid)
As	askitesneste (Ascitic fluid)
B	veri (Blood)
Bf	keuhkoputkilima (Bronchial fluid)
Bi	sappi (Bile (fluid))
Bl	Bronkoalveolaarihuuhtelu (bronchoalveolar lavation)
Bm	luuydin (Bone marrow)
Ca	verisuonikanyyli (cannula)
cB	kapillaariveri (capillary Blood)
cU	keräysvirtsa (collected Urine)
Cv	(sikiön) suonikalvon nukkalisäke (Chorion villus)
Di	dialyysineste (Dialysis fluid)
Dj	duodenaalineste (Duodenal juice)
dU	vuorokausivirtsa (diurnal Urine)
E	erytrosyytti, punasolu (Erythrocyte)
Ex	yskö (Expectorate (sputum))
F	uloste (Feces)
fB	paastoveri (Blood from fasting patient)
fE	paastoerytrosyytti (Erythrocytes from fasting patient)
fI	emätinerite (Fluor vaginalis)
fP	paastoplasma (Plasma from fasting patient)
fS	paastoseerumi (Serum from fasting patient)
Gj	mafaneste (Gastric juice)
L	leukosyytti, valkosolu (Leukocyte)
Lf	kyynelneste (Lacrimal fluid)
Li	aivo selkäydinneste (Liquor cerebrospinalis)
Ly	lymfosyytti (Lymphocyte)
M	lihaskuitu (Muscle)
Me	lapsenpihka (Meconium)
Mm	äidinmaito (Maternal milk)
Ns	nenäerite (Nasal secretion)
P	plasma (Plasma)
Pd	vatsaontelon dialyysineste (Peritoneal dialysis fluid)
Pf	pleuraneste (Pleural fluid)
Pl	istukka (Placenta)
Ps	nieluerite (Pharyngeal secretion)
Pt	potilas (Patient)
Pu	märkä (Pus)

S	seerumi (Serum)
Sa	sylki (Saliva)
Sd	subduraalineste (Subdural fluid)
Se	erite (Secretion)
Sk	iho (Skin)
St	mahalaukku (Stomach)
Sy	nivelneste (Synovial fluid)
Ts	kudosnäyte (Tissue)
U	virtsanäyte (Urine)
uA	napavaltimoveri (umbilical Artery Blood)
uB	napaveri (umbilical Blood)
uE	napaveren erytrosyytti
uS	napaveren seerumi
uV	napalaskimoveri (umbilical Venous Blood)
vB	laskimoveri (venous Blood)
Vf	rakkulaneste (Vesicle fluid)
zB	sentraaliveri (zentral Blood)