

PARAUGU NOŅEMŠANAS SAĪSINĀJUMI

A =SW= svābs bez vides	Li = aknas
AM= abortētā masa	Ln = limfmezgls
AP - violets stobriņš ar aprotinīnu	LT = mikrokontainers ar violeto stobriņu
AS = ascīta šķidrums	LQ = šķidrums
B = stobriņš ar zilo vāciņu (Na citrāts)	M = liesa
BS = asins uztriepe uz stikliņa	MH = rīta urīns
C = copan stobriņš - svābs ar vidi	N = nierēs
CP= B = plazma ar citrātu	NaFB = nātrija - fluorīda asinis (pelēks stobriņš)
EB = EDTA - asinis	NaFP = nātrija - fluorīda plazma (pelēks stobriņš)
EP = EDTA - plazma	NSP = deguna noskalojums
F = FA = fēces	RS=S = seruma stobriņš (sarkans)
Fe = spalvas	S=RS = seruma stobriņš (sarkans)
FS = saldēts serums	SL - stikliņš
G=Stobriņš ar zaļo vāciņu (ar heparīnu)	SST=stobriņš ar seruma aktivatoru
GT=mikrokontainers ar zaļo vāciņu	SV = sinovijs
GT (Gel)=mikrokontainers ar zaļo vāciņu ar gēlu	SW=A = sterils jodkociņš (bez vides)
Gw = Tissue = audi 10% formalīnā	TA = speciālā barotne
H=U = urīns	U=H=urīns
HA = mati	V = atvēmtās masas
HB = asinis ar heparīnu	Z = ērce
HP = plazma ar heparīnu	P= plazma
HS = urīnakmeņi	* = partnera laboratorija
HT - āda	! = vēsums
K = blaugznas	
KM = kaulu smadzenes	
La = L = violets stobriņš ar EDTA	