

## KRONOLOŠKA TANATOLOŠKA TABELA (MUELLER-SIMONIN)

Minute	30	Začetek okorelosti na srcu in preponi
	20-45	Prvi znaki mrliških lis na tilniku(hipostaza)
	45	Zamotenje roženice(odprto oko!)
Ure	1	Padec rektalne temperature za 1°C (velja za prve 4 h)
	1 3/4	Zlivanje mrliških lis na tilniku
	1-2	Občutno ohlajanje rok, nog, obraza
	2	Zenica se ne skrči na eserin
	2-4	Pojavi se okorelost v žvekalkah
		Utekočinjenje sredice suprarenalk
	4	Zenica se ne razširi na atropin
	4-5	Občutno ohlajanje kože
	6-8	Okorelost zajame vso skeletno muskulaturo
	8	Nasilno porušena okorelost se ne povrne
	10	Mrliške lise ne izginejo na pritisk in se ne selijo
		Najbolj zgodnje izleženje mušjih ličink iz jajčec
	12	»Pergamentasto« sušenje na zunanjem spolovilu
	12-15	Okorelost srčne mišice popusti
	13-30	Giblјivost na migetalčnem epitelu preneha
	14	Mrliške lise so do kraja razvite
		V vročem času zelena lisa na trebuhu
	15-24	Truplo ohlajeno do temperature okolja
		Pljučna hipostaksa .Hemoliza.
	24	Neprozornost roženice(zaprto oko)
		Temnozeleno obarvanje na spodnji površini jeter in vranice, kjer se tišči širokega črevesa
		Transudat s hemoglobinim v mali medenici
	24-36	Transudat s hemoglobinom v prsnih votlinah
	34-82	Negiblјivost spermijev v semenskih mešičkih
	36	Okorelost začne pouščati

	48	Možganska tekočina izginja
		Mehki bulbusi
		Široka zenica
		Zelena lisa na tebuhi in nabrekanje povrhnjih ven
dnevi	3-4	Okorelost povsem pousti(če je toplo, že prej)
	6	Izjemno zgodnje zabubljenje mušjih ličink
	7-8	Zgodnji pojav praznih bub
	8	Truplo umazanozeleno
	10-14	Navadni čas za mušje bube (široke variacije glede na temperaturo)
	12	Pozelenela koža na trбуhu (v mrazu)
	15	Gnilobni mehurji, splošna napihnjenost
	17	Zgodnja mumifikacija
Meseci	1-2	Začetek mrliškega voska v podkožju
	2-4	Zaključek procesa mrliškega voska v podkožju
	1-6	Fauna sarkofagi
	3-9	Fauna dermestes
	3	Začetek pretvorbe mišičja v mrliški vosek
	6	Mrliški vosek v povrhnjem obraznem mišičju
	10	Fauna corynetes
Leta	1	Mrliški vosek globokega obraznega mišičja
	2-4	Miceliji v grobu
	3-4	Mehki deli v grobu izginejo
	5	Kite in hrustanci v grobu izginejo
	5-10	Maščobne snovi v kosti izginejo
	50	Površina kosti postane luknjičava

--	--	--

IME PRIIMEK	
Datum rojstva	Datum smrti
Vrsta ogleda: a) mrliški ogled b) krajevni ogled	Vrsta smrti: a) naravna smrt b) nenadna smrt c) nezgoda izven prometa d) prometna nezgoda e) (sum) samomor f) (sum) nasilna smrt g) drugo _____
Lokacija trupla	zunaj v zgradbi
Temperatura okolja ali letni čas	Opis:
OPIS TRUPLA po tanatološki tabeli	
lokacija mrliških lis	Opis:
motna roženica	da ne
rektalna temperatura	
ohladitev aker	da ne
zenica	Opis:
temperatura kože	Opis:
okorelost miškulature	da ne
zelena lisa na tebuhi	da ne
Ostalo:	
Znaki nasilne smrti	Opis: