**Protokol č. …………. Jméno: ………………………………………………………………….**

**Datum:…………………….................. Ročník: ……………………… Skupina: ………………………**

**Opakování tkání v histologických preparátech** (jarní semestr)

V následujících preparátech určete tkáně (t.) a specifikujte jejich typ:

1/ *labium oris* – epitel na ventrální (kůže) …..…………………………………………………………………

a dorzální straně (sliznice) .………………………………………………….………….…..

vazivo ………………………………..……………………………..…………….………..………...

svalová t. …………………………………………………………………….…………..…….…….

2/ *apex linguae* – epitel …………………………..………………………………………………………………..……

svalová t………………………………………………………………………………………..…….

vazivo …………………………………………………………………………………………..……..

zkuste najít nervová vlákna

9/ *glandula submandibularis* – žlázové jednotky: a) …………………….…………………………….…..

b)…………………………………………… c)………………………….……

vazivo pouzdra …………………..……………………………………...….

11/ *oesophagus* – svalová t. …………………………………………………………………………………………..…

vazivo .…………………..…………………………………………………………………………….

epitel ……………….…………………………………………………………………………..……..

zkuste najít nervová vlákna nebo malé ganglion,

16/ *intestinum tenue* – žlázové buňky v epitelu a) ………..………….…………b)……………………….…

epitel ………………………………………………svalová t. ….…………………………………….

22/ *vesica fellea* – epitel ……….………………………………………………………………..…………………….…….

vazivová t. …………………………..….……… svalová t. ……………..………………………

27/ *trachea* – epitel ………………………………..…………………žlázy ……………………………………………

chrupavka ………………………………………. svalová t. ………………….…………..………

32/ *calyx renalis* – epitel ………………..……..…..………….vazivová t. …………………………..…………

81/ *ganglion spinale* – neurony ……………………………………………………………………………………….

gliové buňky ………………………………………………………………………………..

vazivová t. pouzdra………………………………………………………………………

84/ periferní nerv – buňky neuroglie ….…………………………………………………………………………..

obaly axonu (1,2) …………………………………………………………………………….

vazivová t. epineuria …………………………………….………………………………….

91/ *palpebra* – epitel na ventrální (kůže) ………………………………………………………………………….

a dorzální straně (sliznice) .…………………………………………………………….………..

svalová t. …………………………………………………………………………………………………

94/ *auricula* – epitel ………………………………………….……………………………………………………………..

chrupavka …………………………………………………………………………………………………..