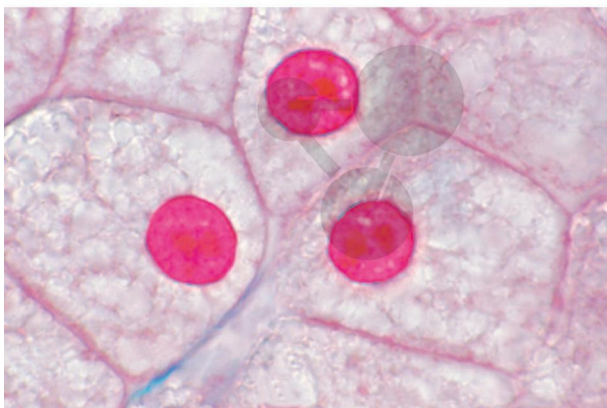


## Histologia: komórki i ich podział, 10 preparatów mikroskopowych

Niezobowiązująca informacja z [www.conatex.pl](http://www.conatex.pl) z dn. 20.09.2024/DE1

Nr art.: 1143048



to strony z  
produktem

626,75 zł brutto

Proste komórki zwierzęce ze ścianą komórkową, jądrem i cytoplazmą. Obiekt prezentujący: przekrój wątroby salamandry - Podział komórek (mitoza) w szpiku kostnym ssaka, stadia mejozy w p.s. przez jądro salamandry. Wybrany materiał ukazujący duże struktury\* - Ludzkie chromosomy w rozmazie z hodowli krwi (mężczyzny), metafaza\* - Mitochondria w komórkach tkanki wątroby lub nerek – Melanocyty w skórze – Magazynowanie glikogenu w komórkach tkanki wątroby (preparat barwiony karminem w reakcji Best lub PAS) - Mitoza w blastuli ryby (*Coregonus*), przekrój, centrosomy – Embriologia *Ascaris megalocephala* (glisty końskiej), p.p. macicy: pierwszy i drugi podział, mejoza, ciała kierunkowe - Embriologia *Ascaris megalocephala* (glisty końskiej), p.p. macicy: wczesne fazy bruzdkowania (mitoza)