

Fotogalerie ústavu 2390



KA-1-1 Stanovení mykotoxinů metodou ELISA



KA 1-2 Analýza reziduí léčiv v potravinách živočišného původu. Extrakce a průkaz reziduí sulfonamidu sulfametroxylu v biologické matrici pomocí analytické metody LC/MS



KA 1-2 Analýza reziduí léčiv v potravinách živočišného původu. Extrakce a průkaz reziduí sulfonamidu sulfametroxylu v biologické matrici pomocí analytické metody LC/MS



KA 2-2 Praktická demonstrace automatizovaného informačního systému léčivých přípravků



KA 2-2 Praktická demonstrace automatizovaného informačního systému léčivých přípravků



KA 1-1 Stanovení mykotoxinů metodou ELISA



KA 1-1 Stanovení mykotoxinů metodou ELISA KA 1-1



KA 1-1 Stanovení mykotoxinů metodou ELISA KA 1-1



KA 1-1 Stanovení mykotoxinů metodou ELISA KA 1-1



**KA 1-1 Stanovení mykotoxinů metodou ELISA**



**KA 1-2 Analýza reziduí léčiv v potravinách živočišného původu. Extrakce a průkaz reziduí antikokcidika amprolia v potravinách živočišného původu (ve vejcích) metodou LC/MS**



**KA 1-2 Analýza reziduí léčiv v potravinách živočišného původu. Extrakce a průkaz reziduí antikokcidika amprolia v potravinách živočišného původu (ve vejcích) metodou LC/MS**



**KA 1-2 Analýza reziduí léčiv v potravinách živočišného původu. Extrakce a průkaz reziduí antikokcidika amprolia v potravinách živočišného původu (ve vejcích) metodou LC/MS**



**KA 1-2 Analýza reziduí léčiv v potravinách živočišného původu. Extrakce a průkaz reziduí antikokcidika amprolia v potravinách živočišného původu (ve vejcích) metodou LC/MS**



**KA 1-2 Analýza reziduí léčiv v potravinách živočišného původu. Extrakce a průkaz reziduí antikokcidika amprolia v potravinách živočišného původu (ve vejcích) metodou LC/MS**



**KA 1-2 Analýza reziduí léčiv v potravinách živočišného původu. Extrakce a průkaz reziduí antikokcidika amprolia v potravinách živočišného původu (ve vejcích) metodou LC/MS**

**KA 2-3 Kapalně léčivé formy**

**KA 4-3up Elektronický výukový materiál**