

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РЕТИНОИДЫ»

Глубокоуважаемые коллеги-гистологи!

Продолжая работу по массовому изготовлению учебных пособий, предлагаем Вам следующие гистологические препараты:

- 1. Аорта кошки. Окр.: орсеин
- 2. Аорта кошки. Окр.: г. и э.
- 3. Артерия мышечного типа. Окр.: г. и э.
- 4. Бедренная вена кошки. Окр.: г. и э.
- 5. Верхняя полая вена. Окр.: г. и э.
- 6. Вкусовые луковицы в листовидных сосочках языка кролика. Окр.: г.-э
- 7. Гиалиновый хрящ. Окр.: г. и э.
- 8. Гипофиз собаки. Окр.: г. и э.
- 9. Губа собаки. Окр.: г.и э.
- 10. Двенадцатиперстная кишка кролика. Окр.: г. и э.
- 11. Десна собаки. Окр.: г. и э.
- 12. Дно желудка собаки. Окр.: г. и э.
- 13. Задняя стенка глаза Окр.: г. и э.
- 14. Зародыш курицы. Стадия первичной полоски. Окр.: г. и э.
- 15. Зародыш курицы. Стадия нейруляции. Окр.: г. и э.
- 16. Зародыш курицы. Зачатки осевых органов. Окр.: г. и э.
- 17. Зародыш курицы. Туловищная складка. Окр.: г. и э.
- 18. Зародыш курицы. Гисто-и органогенез 120 ч.. Окр.: г.и э.
- 19. Зародыш курицы. Гисто-и органогенез 72 ч.. Окр.: г.и э.
- 20. Зародыш мыши в матке. Поперечный срез. Окр.: г. и э.
- 21. Зародыш мыши в матке. Продольный срез. Окр.: г. и э.
- 22. Желчный пузырь собаки. Окр.: г. и э.
- 23. Кожа с волосом. Окр.: г. и э.
- 24. Кожа пальца человека. Окр.: г. и э.
- 25. Коленный сустав мыши. Окр.: г. и э.
- 26. Кора головного мозга крысы. Окр.: г. и э.
- 27. Кубический эпителий канальцев почки кролика. Окр.: г. и э.
- 28. Лёгкое кошки. Окр.: г. и э.
- 29. Лёгкое крысы (респираторный отдел). Окр.: г.и э.
- 30. Лёгкое при острой интерстициальной бронхопневмонии. Окр.: г. и э.
- 31. Лимфатический узел собаки. Ретикулярная соединительная ткань. Окр.: г. и э.
- Мазок крови человека. Окр.: по методу Романовского-Гимза.
- 33. Матка кошки. Окр.: г.и э.
- 34. Меланин в эпидермисе кожи морской свинки. Окр.: г. и э.
- 35. Место выхода зрительного нерва. Окр.: г. и э.
- 36. Миелиновые нервные волокна. Нерв лягушки (поперечный срез). Импрегнация осмиевой кислотой
- 37. Мозжечок собаки. Окр.: г. и э.
- 38. Мозжечок собаки. Импрегнация нитратом серебра.
- 39. Молочная железа коровы. Окр.: г. и э.
- 40. Мочевой пузырь кошки. Окр.: г. и э.
- 41. Мочеточник быка. Окр.: г. и э.
- 42. Мягкое небо свиньи. Окр.: г. и э.
- 43. Надпочечник собаки. Окр.: г. и э.
- 44. Небная миндалина. Кошка. Окр.: г. и э.
- 45. Нелактирующая молочная железа кролика. Окр.: г. и э.
- 46. Нижняя полая вена. Окр.: г. и э.

- 47. Нитевидные сосочки языка кошки. Окр.: г. и э.
- 48. Нижняя челюсть зародыша свиньи. Стадия гистогенеза зуба. Окр.: г. и э.
- 49. Переход пищевода в желудок. Окр.: г. и э.
- 50. Переход желудка в 12-перстн. кишку (собака). Окр.: г. и э.
- 51. Печень крысы. Коллоидный уголь в макрофагах. Окр.: г. и э.
- 52. Печень свиньи. Окр.: г. и э.
- 53. Печень свиньи. Окр.: по методу Ван-Гизона.
- 54. Печень при хроническом гепатите. Окр.: г.и э.
- 55. Пилорический отдел желудка собаки. Окр.: г.и э.
- 56. Пищевод собаки. Поперечный срез Окр.: г.и э
- 57. Плацента человека. Материнская часть. Окр.: г.и э.
- 58. Плацента человека. Плодная часть. Окр.: г.и э.
- 59. Пластинчатая (компактная) костная ткань. Продольный срез. Окр.: по Шморлю
- 60. Пластинчатая (компактная) костная ткань. Поперечный срез. Окр.: по Шморлю
- 61. Поверхности языка кошки. Окр.: г.-э
- 62. Плотная волокнистая оформленная соединительная ткань. Сухожилие свиньи (продольный срез). Окр.: г. и э.
- 63. Плотная волокнистая оформленная соединительная ткань. Сухожилие свиньи (поперечный срез). Окр.: г.и э.
- 64. Поджелудочная железа кошки. Окр.: г.и э.
- 65. Почка при ГЛПС.Окр.: г. и э.
- 66. Подошва лапки крысы. Толстая кожа. Окр.: г. и э.
- 67. Поперечная исчерченность сердечной мышечной ткани. Миокард коровы. Окр.: жел. гем.
- 68. Поперечнополосатая скелетная мышечная ткань языка кролика. Окр.: г.и э.
- 69. Поперечнополосатая мышечная ткань языка. Окр.: ж. г.
- 70. Почка крысы. Окр.: г.и э.
- 71. Почка крысы. Окр.: по Маллори.
- 72. Придаток семенника крысы. Окр.: г.и э.
- 73. Простата собаки. Окр.: г.и э.
- 74. Пупочный канатик человека. Окр.: г.и э.
- 75. Радужная оболочка собаки. Окр.: г. и э.
- 76. Развитие кости из мезенхимы. Прямой остеогенез Окр.: г.и э.
- 77. Рыхлая соединительная ткань. Кролик. Окр.: ж. г.
- 78. Роговица глаза собаки. Окр.: г.и э.
- 79. Сальник крысы. Коллоидный уголь в макрофагах. Окр.: г.и э.
- 80. Селезенка кошки. Окр.: г.и э.
- 81. Селезёнка крысы. Коллоидный уголь в макрофагах. Окр.: г.и э.
- 82. Селезёнка крысы. Окр.: г.и э.
- 83. Семенник крысы. Окр.: г.и э.
- 84. Семенной пузырёк морской свинки. Окр.: г.и э.
- 85. Семявыносящий проток крысы. Окр.: г.и э
- 86. Смешанная слюнная железа собаки. Окр.: г. и э.
- 87. Сосудисто-нервный пучок. Окр.: г. и э.
- 88. Сперматозоиды млекопитающего (морская свинка). Окр.: ж.г.

- 89. Спинной мозг собаки. Нервные клетки. Окр.: г. и э.
- 90. Спинной мозг собаки. Импрегнация нитратом серебром.
- 91. Срез верхнего века. Окр.: г.-э.
- 92. Срез красного костного мозга кролика. Окр.: г. и э
- 93. Стадия дифференцировки зубного зачатка. Окр.: г.-э.
- 94. Стадия закладки зубного зачатка. Окр.: г.-э. *
- 95. Стенка сердца коровы. Эндокард и миокард. Волокна Пуркинье. Окр.: г. и э.
- 96. Стенка сердца коровы. Эпикард и миокард. Окр. г. и э.
- 97. Твёрдое нёбо собаки. Окр.: г. и э.
- 98. Тимус щенка. (Зобная железа). Окр.: г. и э. Толстая кишка. Окр.: г. и э.
- 99. Тонкая кишка. Окр.: г. и э.
 - 100. Трахея собаки. Окр.: г. и э.
 - 101. Хроматофильное вещество в нервных клетках. Спинной мозг собаки. Окр.: по методу Ниссля

- 102. Червеобразный отросток человека. Окр.: г. и э.
- 103. Щека свиньи. Промежуточная зона. Окр.: г. и э.
- 104. Щека плода свиньи. Окр.: г.и э.
- 105. Щитовидная железа собаки. Окр.: г. и э.
- 106. Эластичная связка быка. Продольный срез. Окр.: пикроф. и г.
- 107. Эластичная связка быка. Поперечный срез. Окр.: пикроф. и г.
- 108. Эластический хрящ. Ушная раковина свиньи. Окр.: г. и э.
- 109. Эластический хрящ. Ушная раковина свиньи. Окр.: орсеин.
- 110. Яйцевод кошки. Окр.: г. и э.
- 111. Яичник кошки. Желтое тело. Окр.: г и э.

Препараты, помеченные * временно отсутствуют.

Микрофотографии образцов гистологических препаратов представлены в интернете по адресу: www.retinoids.ru

Стоимость одного препарата с 01.03.2024г., без пересылки 624,00 руб., с НДС. Справки о препаратах: Тел./факс: (495) 648-29-63. E-mail: majja@retinoids.ru,