



### 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. Дно желудка собаки. Окр.: г. и э.
12. Задняя стенка глаза. Окр.: г. и э.
13. Зародыш курицы. Стадия первичной полоски. Окр.: г. и э.
14. Зародыш курицы. Стадия нейруляции. Окр.: г. и э.
15. Зародыш курицы. Зачатки осевых органов. Окр.: г. и э.
16. Зародыш курицы. Туловищная складка. Окр.: г. и э.
17. Зародыш курицы. Гисто-и органогенез 120 ч.. Окр.: г. и э.
18. Зародыш курицы. Гисто-и органогенез 72 ч.. Окр.: г. и э.
19. Зародыш мыши в матке. Поперечный срез. Окр.: г. и э.
20. Зародыш мыши в матке. Продольный срез. Окр.: г. и э.
21. Желчный пузырь собаки. Окр.: г. и э.
22. Кожа с волосом. Окр.: г. и э.
23. Кожа пальца человека. Окр.: г. и э.
24. Коленный сустав мыши. Окр.: г. и э.
25. Кора головного мозга крысы. Окр.: г. и э.
26. Кубический эпителий канальцев почки кролика. Окр.: г. и э.
27. Лёгкое кошки. Окр.: г. и э.
28. Лёгкое крысы (респираторный отдел). Окр.: г. и э.
29. Лимфатический узел собаки. Ретикулярная соединительная ткань. Окр.: г. и э.
30. Мазок крови человека. Окр.: по методу Романовского-Гимза.
31. Матка кошки. Окр.: г. и э.
32. Меланин в эпидермисе кожи морской свинки. Окр.: г. и э.
33. Место выхода зрительного нерва. Окр.: г. и э.
34. Миелиновые нервные волокна. Нерв лягушки (поперечный срез). Импрегнация осмиевой кислотой
35. Мозжечок собаки. Окр.: г. и э.
36. Мозжечок собаки. Импрегнация нитратом серебра.
37. Молочная железа коровы. Окр.: г. и э.
38. Мочевой пузырь кошки. Окр.: г. и э.
39. Мочеточник быка. Окр.: г. и э.
40. Мягкое небо свиньи. Окр.: г. и э.
41. Надпочечник собаки. Окр.: г. и э.
42. Небная миндалина. Кошка. Окр.: г. и э.
43. Нелактирующая молочная железа кролика. Окр.: г. и э.
44. Нижняя полая вена. Окр.: г. и э.
45. Нитевидные сосочки языка кошки. Окр.: г. и э.
46. Нижняя челюсть зародыша свиньи. Стадия гистогенеза зуба. Окр.: г. и э.
47. Нижняя челюсть зародыша свиньи. Развитие кости из мезенхимы. Окр.: г. и э.
48. Переход пищевода в желудок. Окр.: г. и э.
49. Переход желудка в 12-перстн. кишку (собака). Окр.: г. и э.
50. Печень крысы. Коллоидный уголь в макрофагах. Окр.: г. и э.
51. Печень свиньи. Окр.: г. и э.
52. Печень свиньи. Окр.: по методу Ван-Гизона.
53. Пилорический отдел желудка собаки. Окр.: г. и э.
54. Пищевод собаки. Поперечный срез. Окр.: г. и э.
55. Плацента человека. Материнская часть. Окр.: г. и э.
56. Плацента человека. Плодная часть. Окр.: г. и э.
57. Плотная волокнистая оформленная соединительная ткань.
58. Поверхности языка кошки. Окр.: г.-э.  
Сухожилие свиньи (продольный срез). Окр.: г. и э.
59. Плотная волокнистая оформленная соединительная ткань.  
Сухожилие свиньи (поперечный срез). Окр.: г. и э.
60. Поджелудочная железа кошки. Окр.: г. и э.
61. Подошва лапки крысы. Толстая кожа. Окр.: г. и э.
62. Поперечная исчерченность скелетной мышечной ткани. Миокард коровы. Окр.: жел. гем.
63. Поперечнополосатая скелетная мышечная ткань языка кролика. Окр.: г. и э.
64. Почка крысы. Окр.: г. и э.
65. Придаток семенника крысы. Окр.: г. и э.
66. Простата собаки. Окр.: г. и э.
67. Пупочный канатик человека. Окр.: г. и э.
68. Радужная оболочка собаки. Окр.: г. и э.
69. РВНСТ (кролик). Окр.: железный гематоксилин.
70. Развитие кости на месте хряща. Окр.: г. и э.
71. Роговица глаза собаки. Окр.: г. и э.
72. Радужная оболочка собаки. Окр.: г. и э.
73. Сальник крысы. Коллоидный уголь в макрофагах. Окр.: г. и э.
74. Селезенка кошки. Окр.: г. и э.
75. Селезёнка крысы. Коллоидный уголь в макрофагах. Окр.: г. и э.
76. Селезёнка крысы. Окр.: г. и э.
77. Семенник крысы. Окр.: г. и э.
78. Семявыносящий проток крысы. Окр.: г. и э.
79. Смешанная слюнная железа собаки. Окр.: г. и э.
80. Сосудисто-нервный пучок. Окр.: г. и э.
81. Сперматозоиды млекопитающего (морская свинка). Окр.: ж./г.
82. Спинной мозг собаки. Нервные клетки. Окр.: г. и э.
83. Спинной мозг собаки. Импрегнация нитратом серебра.
84. Спинной мозг собаки. Тигроид в нервных клетках. Окр.: по методу Ниссля.
85. Срез красного костного мозга кролика. Окр.: г. и э.
86. Стадия дифференцировки зубного зачатка. Окр.: г.-э.
87. Стадия закладки зубного зачатка. Окр.: г.-э.
88. Стенка сердца коровы. Эндокард и миокард. Волокна

- Пуркинье. Окр.: г. и э.
89. Стенка сердца коровы. Эпикард и миокард. Окр. г. и э.
  90. Тимус шенка. (Зобная железа). Окр.: г. и э.
  91. Толстая кишка. Окр.: г. и э.
  92. Тонкая кишка. Окр.: г. и э.
  93. Трахея собаки. Окр.: г. и э.
  94. Червеобразный отросток человека. Окр.: г. и э.
  95. Щека свиньи. Промежуточная зона. Окр.: г. и э.
  96. Щека плода свиньи. Окр.: г.и э.
  97. Щитовидная железа собаки. Окр.: г. и э.
  98. Эластичная связка быка. Продольный срез. Окр.: пикроф. и г.

99. Эластичная связка быка. Поперечный срез. Окр.: пикроф. и г.
100. Эластический хрящ. Ушная раковина свиньи. Окр.: г. и э.
101. Эластический хрящ. Ушная раковина свиньи. Окр.: орсеин.
102. Яйцевод кошки. Окр.: г. и э.
103. Яичник кошки. Желтое тело. Окр.: г и э.

**Препараты, помеченные \* временно отсутствуют.**

Микрофотографии образцов гистологических препаратов представлены в интернете по адресу:  
[www.retinoids.ru](http://www.retinoids.ru)

Стоимость одного препарата с 11.03.2021г., без пересылки 467,28 руб., с НДС.

Справки о препаратах: Тел./факс: (495) 648-29-63. E-mail: majja@retinoids.ru,