

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. Лёгкое при острой интерстициальной бронхопневмонии. Окр.: г. и э.
30. Лимфатический узел собаки. Ретикулярная соединительная ткань. Окр.: г. и э.
31. Мазок крови человека. Окр.: по методу Романовского-Гимза.
32. Матка кошки. Окр.: г. и э.
33. Меланин в эпидермисе кожи морской свинки. Окр.: г. и э.
34. Место выхода зрительного нерва. Окр.: г. и э.
35. Миелиновые нервные волокна. Нерв лягушки (поперечный срез). Импрегнация осмиевой кислотой
36. Мозжечок собаки. Окр.: г. и э.
37. Мозжечок собаки. Импрегнация нитратом серебра.
38. Молочная железа коровы. Окр.: г. и э.
39. Мочевой пузырь кошки. Окр.: г. и э.
40. Мочеточник быка. Окр.: г. и э.
41. Мягкое небо свиньи. Окр.: г. и э.
42. Надпочечник собаки. Окр.: г. и э.
43. Небная миндалина. Кошка. Окр.: г. и э.
44. Нелактирующая молочная железа кролика. Окр.: г. и э.
45. Нижняя полая вена. Окр.: г. и э.
46. Нитевидные сосочки языка кошки. Окр.: г. и э.
47. Нижняя челюсть зародыша свиньи. Стадия гистогенеза зуба. 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. Пластинчатая (компактная) костная ткань. Продольный срез. Окр.: по Шморлю
58. Пластинчатая (компактная) костная ткань. Поперечный срез. Окр.: по Шморлю
59. Поверхности языка кошки. Окр.: г.-э
60. Плотная волокнистая оформленная соединительная ткань. Сухожилие свиньи (продольный срез). Окр.: г. и э.
61. Плотная волокнистая оформленная соединительная ткань. Сухожилие свиньи (поперечный срез). Окр.: г. и э.
62. Поджелудочная железа кошки. Окр.: г. и э.
63. Почка при ГЛПС. Окр.: г. и э.
64. Подошва лапки крысы. Толстая кожа. Окр.: г. и э.
65. Поперечная исчерченность скелетной мышечной ткани. Миокард коровы. Окр.: жел. гем.
66. Поперечнополосатая скелетная мышечная ткань языка кролика. Окр.: г. и э.
67. Поперечнополосатая мышечная ткань языка. Окр.: ж. г.
68. Почка крысы. Окр.: г. и э.
69. Почка крысы. Окр.: по Маллори.
70. Придаток семенника крысы. Окр.: г. и э.
71. Простата собаки. Окр.: г. и э.
72. Пупочный канатик человека. Окр.: г. и э.
73. Радужная оболочка собаки. Окр.: г. и э.
74. Развитие кости из мезенхимы. Прямой остеогенез. Окр.: г. и э.
75. Рыхлая соединительная ткань. Кролик. Окр.: ж. г.
76. Роговица глаза собаки. Окр.: г. и э.
77. Радужная оболочка собаки. Окр.: г. и э.
78. Сальник крысы. Коллоидный уголь в макрофагах. Окр.: г. и э.
79. Селезенка кошки. Окр.: г. и э.
80. Селезенка крысы. Коллоидный уголь в макрофагах. Окр.: г. и э.
81. Селезенка крысы. Окр.: г. и э.
82. Семенник крысы. Окр.: г. и э.
83. Семявыносящий проток крысы. Окр.: г. и э.
84. Смешанная слюнная железа собаки. Окр.: г. и э.
85. Сосудисто-нервный пучок. Окр.: г. и э.
86. Сперматозоиды млекопитающего (морская свинка). Окр.: ж. г.
87. Спинной мозг собаки. Нервные клетки. Окр.: г. и э.
88. Спинной мозг собаки. Импрегнация нитратом серебра.

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

102. Щека
свиньи. Промежуточная зона. Окр.: г. и э.
103. Щека плода свиньи. Окр.: г. и э.
104. Щитовидная железа собаки. Окр.: г. и э.
105. Эластичная связка быка. Продольный срез. Окр.:
пикроф. и г.
106. Эластичная связка быка. Поперечный срез. Окр.: пик-
роф. и г.
107. Эластический хрящ. Ушная раковина свиньи. Окр.: г.
и э.
108. Эластический хрящ. Ушная раковина свиньи. Окр.:
орсеин.
109. Яйцевод кошки. Окр.: г. и э.
110. 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 01.03.2023г., без пересылки 594,00 руб., с НДС.

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