



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.
32. 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 небо 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.: пик-
роф. 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,