

**Перелік гістологічних препаратів, які необхідно діагностувати під час
модульних контролів та іспиту**

1. Мітоз рослинних клітин.
2. Пластинчастий комплекс Гольджі.
3. Кров амфібії.
4. Кров людини.
5. Жирова тканина.
6. Пухка волокниста сполучна тканина.
7. Сухожилок.
8. Гіаліновий хрящ.
9. Еластичний хрящ.
10. Волокнистий хрящ.
11. Поперечний зріз трубчастої кістки.
12. Розвиток кістки на місці хряща.
13. Розвиток кістки на місці мезінхіми.
14. Мезотелій.
15. Кубічний і циліндричний епітелій.
16. Гладка м'язова тканина.
17. Посмугована серцева м'язова тканина.
18. Тигроїд нервових клітин.
19. Мієлінові нервові волокна.
20. Поперечний зріз нервового стовбура.
21. Гемомікроциркуляторне русло.
22. Артерія м'язового типу.
23. Вена м'язового типу.
24. Артерія еластичного типу.
25. Стінка серця.
26. Лімфатичний вузол.
27. Селезінка.
28. Червоний кістковий мозок.
29. Гіпофіз.
30. Щитовидна залоза.
31. Тимус.
32. Наднирник.
33. Листоподібні сосочки язика.
34. Ниткоподібні сосочки язика.
35. Гістогенез тканин зуба.
36. Стравохід.
37. Перехід стравоходу в шлунок.
38. Дно шлунка.
39. Тонка кишка.
40. Товста кишка.
41. Червоподібний відросток.
42. Привушна слинна залоза.
43. Під'язикова слинна залоза.
44. Печінка свині.
45. Печінка людини.
46. Підшлункова залоза.
47. Шкіра пальця людини.
48. Шкіра з волоссям.
49. Трахея.
50. Легеня.
51. Нирка.
52. Сечовід.
53. Сечовий міхур.
54. Яєчко.
55. Придаток яєчка.
56. Передміхурова залоза.
57. Яєчник.
58. Маткова труба.
59. Матка.
60. Молочна залоза.
61. Плацента людини.
62. Зародок хребетних (96 год.)
63. Пуповина.
64. Кора великих півкуль головного мозку.
65. Кора мозочка.
66. Поперечний зріз спинного мозку.
67. Чутливий ганглії.
68. Вегетативний ганглії.
69. Меридіональний розріз передньої частини ока.
70. Рогівка.
71. Задня стінка ока.
72. Спіральний (Кортіів) орган.
73. Первинна смужка зародка курки.
74. Хорда, сомити, нервова трубка.
75. Плацента людини (плодова частина).
76. Синкаріон кінської аскариди.
77. Запліднення.
78. Дроблення зиготи лошадиною аскариди.