



Лабораторія високоефективної рідинної хроматографії

Ольга КОРОБОВА
зав. лабораторією

Визначення якісного та кількісного складу діючих лікарських речовин у різних формах ветпрепаратів та субстанціях



№	Назва показника для досліджень	Вартість аналізу грн
1	Визначення механічних включень: видимі частинки	191,00
2	Визначення маси вмісту одиниці спожиткового пакування лікарських засобів	191,00
3	Визначення втрати в масі при висушуванні	414,00
4	Об'єм лікарських засобів парентерального застосування, що витягається	191,00
5	Визначення об'єму заповнення одиниці спожиткового пакування лікарських засобів	191,00
6	Визначення запаху	191,00
7	Визначення прозорості та ступеня каламутності рідин	414,00
8	Потенціометричне визначення рН	382,00
9	Визначення показника заломлення (індексу рефракції)	414,00
10	Визначення відносної густини	191,00
11	Визначення кислотного числа методом титрування	615,00
12	Визначення йодного числа методом титрування	864,00
13	Визначення перекисного числа методом титрування	812,00
14	Визначення числа омилення методом титрування	774,00
15	Визначення бромгексину гідрохлориду методом спектрофотометрії	1509,00
16	Кількісне визначення енрофлоксацину методом спектрофотометрії	1733,00
17	Кількісне визначення ципрофлоксацину методом спектрофотометрії	1733,00
18	Кількісне визначення норфлоксацину методом спектрофотометрії	1733,00
19	Кількісне визначення офлоксацину методом спектрофотометрії	1732,72
20	Кількісне визначення окситетрацикліну гідрохлориду методом спектрофотометрії	1733,00
21	Кількісне визначення флорфеніколу методом спектрофотометрії	2063,00
22	Кількісне визначення фенбендазолу методом спектрофотометрії	1419,00
23	Ідентифікація та кількісне визначення ферумдекстрану методом спектрофотометрії	1684,00
24	Кількісне визначення доксицикліну методом спектрофотометрії	1733,00
25	Кількісне визначення івермектину методом спектрофотометрії	1878,00
26	Кількісне визначення аскорбінової кислоти методом спектрофотометрії	2128,00
27	Кількісне визначення ціанкобаламіну методом спектрофотометрії	2128,00
28	Кількісне визначення бензалконію хлориду методом спектрофотометрії	1251,00
29	Ідентифікація та кількісне визначення йодоформу методом спектрофотометрії	2561,00
30	Кількісне визначення гідроген пероксиду титруванням	812,00
31	Кількісне визначення альбендазолу методом спектрофотометрії	1419,00
32	Кількісне визначення сірки титруванням	1261,00
33	Кількісне визначення цефтіофуру методом спектрофотометрії	1517,00
34	Ідентифікація та кількісне визначення ксероформу методом спектрофотометрії	1686,00
35	Ідентифікація та кількісне визначення кетопрофену	1733,00
36	Кількісне визначення ампроліуму гідрохлориду	1397,00
37	Ідентифікація та кількісне визначення гатифлоксацину	1733,00
38	Кількісне визначення бутафосфану	2088,00
39	Визначення суми четвертинних амонійних сполук	1251,00
40	Визначення вмісту амітразу в субстанції та розчинах методом високоефективної рідинної хроматографії	3587,00
41	Визначення вмісту метронідазолу в субстанції та препаратах методом високоефективної рідинної хроматографії	3527,00
42	Визначення вмісту прокаїну бензилпеніциліну у субстанції та ветпрепаратах методом високоефективної рідинної хроматографії	4662,00
43	Визначення вмісту бензатину бензилпеніциліну у субстанції та ветпрепаратах методом високоефективної рідинної хроматографії	5640,00



Лабораторія вискоєфективної рідинної хроматографії

Визначення якісного та кількісного складу діючих лікарських речовин у різних формах ветпрепаратів та субстанціях

продовження



44	Визначення вмісту марбофлоксацину у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4340,00
45	Визначення вмісту гентаміцин сульфату у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4260,00
46	Визначення вмісту флюмеквіну у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3449,00
47	Визначення вмісту дигідрострептоміцин сульфату м у субстанції та ветпрепаратах етодом вискоєфективної рідинної хроматографії	3961,00
48	Визначення вмісту левамізол гідрохлориду у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3957,00
49	Визначення вмісту аскорбінової кислоти у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3830,00
50	Визначення вмісту кислоти ацетилсаліцилової у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3807,00
51	Визначення вмісту окситоцину у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3676,00
52	Визначення вмісту цефалексину у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3583,00
53	Визначення вмісту вітаміну А в субстанції та розчинах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4509,00
54	Визначення вмісту вітаміну Е в субстанції та розчинах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4365,00
55	Визначення вмісту вітаміну Д3 в субстанції та розчинах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4677,00
56	Визначення вмісту вітаміну В1 в субстанції та розчинах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3301,00
57	Визначення вмісту вітаміну В6 в субстанції та розчинах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3301,00
58	Визначення вмісту вітаміну В12 в субстанції та розчинах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3301,00
59	Визначення вмісту тіамулін гідроген фумарату в субстанції та розчинах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4078,00
60	Визначення вмісту карпрофену в субстанції та розчинах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3880,00
61	Визначення вмісту діазинону в субстанції та розчинах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3640,00
62	Визначення вмісту клозантелу в субстанції та розчинах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4348,00
63	Визначення вмісту енрофлоксацину в субстанції та розчинах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3945,00
64	Визначення вмісту бродіфакуму в субстанції та розчинах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3811,00
65	Визначення вмісту фентіону в субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3541,00
66	Визначення вмісту левофлоксацину гемігідрату у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3486,00
67	Визначення вмісту сульфату гуанідину у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3671,00
68	Визначення вмісту винної кислоти у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3294,00
69	Визначення вмісту тилвалозин тартрату у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3753,00
70	Визначення вмісту L - карнітину г/х у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3409,00
71	Визначення вмісту доксицикліну гіклату у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3568,00



Лабораторія вискоефективної рідинної хроматографії

Визначення якісного та кількісного складу діючих лікарських речовин у різних формах ветпрепаратів та субстанціях

продовження



72	Визначення вмісту амоксициліну тригідрату у субстанції та ветпрепаратах методом вискоефективної рідинної хроматографії	3855,00
73	Визначення вмісту L-аргініну у субстанції та ветпрепаратах методом вискоефективної рідинної хроматографії	4317,00
74	Визначення вмісту цефазоліну у субстанції та ветпрепаратах методом вискоефективної рідинної хроматографії	4084,00
75	Визначення вмісту неоміцин сульфату у субстанції та ветпрепаратах методом вискоефективної рідинної хроматографії	4487,00
76	Визначення вмісту ампроліум гідрохлориду у субстанції та ветпрепаратах методом вискоефективної рідинної хроматографії	3424,00
77	Визначення вмісту сульфадимідину у субстанції та ветпрепаратах методом вискоефективної рідинної хроматографії	3922,00
78	Визначення вмісту спектіноміцину гідрохлориду у субстанції та ветпрепаратах методом вискоефективної рідинної хроматографії	4734,00
79	Визначення вмісту дексаметазону у субстанції та ветпрепаратах методом вискоефективної рідинної хроматографії	4095,00
80	Визначення вмісту дельтаметрину у субстанції та ветпрепаратах методом капілярної газової хроматографії	3875,00
81	Визначення вмісту клопростенолу натрієвої солі у субстанції та ветпрепаратах методом вискоефективної рідинної хроматографії	4442,00
82	Визначення вмісту L-лізину у субстанції та ветпрепаратах методом вискоефективної рідинної хроматографії	4317,00
83	Визначення вмісту преднізолону у субстанції та ветпрепаратах методом вискоефективної рідинної хроматографії	4150,00
84	Визначення вмісту флураланеру у субстанції та ветпрепаратах методом вискоефективної рідинної хроматографії	4232,00
85	Визначення вмісту бромгексину гідрохлориду у субстанції та ветпрепаратах методом вискоефективної рідинної хроматографії	3457,00
86	Визначення вмісту празиквантелу, пірантелу памоату та фенобендазолу у ветпрепаратах методом ВЕРХ	4569,00
87	Визначення вмісту клотримазолу у субстанції та ветпрепаратах методом вискоефективної рідинної хроматографії	3470,00
88	Визначення вмісту вітамінів АДЗЕ в розчинах методом вискоефективної рідинної хроматографії	5518,00
89	Визначення вмісту бромадіалону у субстанції та ветпрепаратах методом вискоефективної рідинної хроматографії	3563,00
90	Визначення вмісту альбендазолу у субстанції та ветпрепаратах методом вискоефективної рідинної хроматографії	3913,00
91	Визначення вмісту цефтіофуру натрієвої солі у субстанції та ветпрепаратах методом вискоефективної рідинної хроматографії	3825,00
92	Визначення вмісту цефтріаксону у субстанції та ветпрепаратах методом вискоефективної рідинної хроматографії	3774,00
93	Визначення вмісту ципрофлоксацину у субстанції та ветпрепаратах методом вискоефективної рідинної хроматографії	3945,00
94	Визначення вмісту хлортетрацикліну гідрохлориду у субстанції та ветпрепаратах методом вискоефективної рідинної хроматографії	3676,00
95	Визначення вмісту данофлоксацин мезилату у субстанції та ветпрепаратах методом вискоефективної рідинної хроматографії	3945,00
96	Визначення вмісту дельтаметрину у субстанції та ветпрепаратах методом вискоефективної рідинної хроматографії	3702,00
97	Визначення вмісту фенобендазолу у субстанції та ветпрепаратах методом вискоефективної рідинної хроматографії	3792,00
98	Визначення вмісту перметрину у субстанції та ветпрепаратах методом вискоефективної рідинної хроматографії	40450,00
99	Визначення вмісту вітаміну А у преміксах та комбікормах методом вискоефективної рідинної хроматографії із флюориметричним детектуванням	4511,00



Лабораторія вискоєфективної рідинної хроматографії

Визначення якісного та кількісного складу діючих лікарських речовин у різних формах ветпрепаратів та субстанціях

продовження



100	Визначення вмісту вітаміну Е у преміксах та комбікормах методом вискоєфективної рідинної хроматографії із флуориметричним детектуванням	4551,00
101	Визначення вмісту спирту етилового у субстанції та ветпрепаратах методом капілярної газової хроматографії	3856,00
102	Визначення вмісту ментолу у субстанції та ветпрепаратах методом капілярної газової хроматографії	3401,00
103	Визначення вмісту камфори у субстанції та ветпрепаратах методом капілярної газової хроматографії	3563,00
104	Одночасне визначення вмісту альфа-циперметрину та піпероніл бутоксида у розчинах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4998,00
105	Визначення піпероніл бутоксида у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4265,00
106	Визначення вмісту тимолу у субстанції та ветпрепаратах методом капілярної газової хроматографії	3884,00
107	Визначення вмісту пропіленгліколю у субстанції та ветпрепаратах методом капілярної газової хроматографії	3528,00
108	Визначення бензалконій хлориду у дезінфектантах та субстанціях методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3675,00
109	Визначення жирних кислот у субстанціях методом капілярної газової хроматографії	2605,00
110	Визначення колістин сульфату у субстанціях та ветеринарних препаратах з однією діючою речовиною методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4010,00
111	Визначення цефалексину моногідрату у субстанції та ветеринарних препаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3825,00
112	Визначення бензалконій хлориду у дезінфектантах та субстанціях методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3834,00
113	Визначення сульфадиметоксину у субстанції та ветпрепаратах натрію методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3922,00
114	Визначення цефалірін бензатіну у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3551,00
115	Визначення бутілгідрокситолуолу у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3834,00
116	Визначення гагіфлораксину у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3945,00
117	Визначення триметоприму та толтразурилу у ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3922,00
118	Визначення празиквантелу та пірантелу памоату у ветпрепаратах - суспензіях методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4195,00
119	Визначення вмісту медроксипрогестерону у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3730,00
120	Визначення вмісту фіпронілу у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3955,00
121	Визначення вмісту кетопрофену у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4183,00
122	Одночасне визначення вмісту клозантелу та івермектину у ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4435,00
123	Визначення вмісту івермектину у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3915,00
124	Визначення вмісту тетрацикліну гідрохлориду у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3676,00
125	Визначення вмісту тилозин тартрату у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3955,00
126	Визначення вмісту сарофлораксину гідрохлориду у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3945,00



Лабораторія вискоєфективної рідинної хроматографії

Визначення якісного та кількісного складу діючих лікарських речовин у різних формах ветпрепаратів та субстанціях

продовження



127	Визначення вмісту альфа-циперметрину у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4357,00
128	Визначення вмісту окситетрациклін гідрохлориду у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3676,00
129	Визначення вмісту окситетрациклін дигідрату у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3676,00
130	Визначення вмісту лінкоміцину гідрохлориду у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3922,00
131	Визначення вмісту цифлутрину у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4679,00
132	Визначення вмісту клоксациліну бензатину у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4501,00
133	Визначення вмісту фебантелу у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4018,00
134	Визначення вмісту флорфеніколу у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4021,00
135	Визначення вмісту пірантел памоату у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4569,00
136	Визначення вмісту флуметрину у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	5229,00
137	Визначення мегестролу ацетату у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3730,00
138	Визначення S-метопрену у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	5487,00
139	Визначення імідаклоприду у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4417,00
140	Визначення моксидектину методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3951,00
141	Визначення вмісту гліцерину у субстанції та ветпрепаратах методом капілярної газової хроматографії	3435,00
142	Одночасне визначення кількісного вмісту триметоприму та сульфадіазину натрію методом вискоєфективної рідинної хроматографії у ветпрепаратах	3922,00
143	Визначення вмісту бензалконію хлориду у субстанції та ветпрепаратах методом капілярної газової хроматографії	3557,00
144	Визначення мілбеміцину оксиму у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	7478,00
145	Визначення афоксоланеру методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3538,00
146	Визначення прогестерону у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3730,00
147	Визначення вмісту формальдегіду у субстанції та дезінфектантах методом капілярної газової хроматографії	4424,00
148	Визначення вмісту бутилового спирту у субстанції та ветпрепаратах методом капілярної газової хроматографії	3856,00
149	Визначення мелоксикаму у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4092,00
150	Визначення динатефурану у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4441,00
151	Визначення піропроксифену у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4805,00
152	Визначення клоксациліну натрієвої солі у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4501,00
153	Одночасне визначення кількісного вмісту клорсулону та івермектину у ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4714,00
154	Одночасне визначення кількісного вмісту амоксициліну тригідрату та клоксациліну натрієвої солі у ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4714,00



Лабораторія вискоєфективної рідинної хроматографії

Визначення якісного та кількісного складу діючих лікарських речовин у різних формах ветпрепаратів та субстанціях

продовження



155	Визначення метамізолу натрію у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3747,00
156	Визначення кількісного вмісту фіпронілу у нашійниках інсектоакарицидних	4035,00
157	Визначення формальдегіду у субстанції та дезінфектантах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4643,00
158	Визначення кількісного вмісту пропоксуру у нашійниках інсектоакарицидних	4032,00
159	Визначення спіносаду у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3867,00
160	Визначення норфлуксацину у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3945,00
161	Визначення саліцилової кислоти у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3133,00
162	Одночасне визначення кількісного вмісту фіпронілу та пірипроксифену у нашійниках методом вискоєфективної рідинної хроматографії	4242,00
163	Визначення хлорамфеніколу (левоміцетин) у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3867,00
164	Одночасне визначення кількісного вмісту лінкоміцину, флорфеніколу та спектиноміцину у порошках для перорального застосування	7524,00
165	Одночасне визначення кількісного вмісту празікв антелу та пірантелу памоату у суспензіях та таблетках	4266,00
166	Визначення вмісту вітаміну А, або Е, або D3 у преміксах методом рідинної хроматографії	4229,00
167	Одночасне визначення кількісного вмісту А та Е, або А та D3, або D3 та Е у преміксах методом ВЕРХ	5552,00
168	Одночасне визначення кількісного вмісту S-метопрену та фіпронілу у краплях для зовнішнього застосування	4389,00
169	Одночасне визначення кількісного вмісту альдегідів та бензалконію хлориду методом газової хроматографії у дезінфектантах	5218,00
170	Визначення кількісного вмісту глутарового діальдегіду у субстанції та дезінфектантах методом газової хроматографії	3688,00
171	Визначення кількісного вмісту гліоксалевого альдегіду у субстанції та дезінфектантах методом газової хроматографії	3788,00
172	Одночасне визначення кількісного вмісту метилового, етилового, бутилового, пропілового спирту у водних розчинах методом газової хроматографії	5767,00
173	Одночасне визначення кількісного вмісту мурашиної, оцтової, пропіонової та молочної кислот у водних розчинах та дезінфікуючих засобах методом газової хроматографії	5501,00
174	Визначення кількісного вмісту триметоприму у субстанції та ветпрепаратах методом вискоєфективної рідинної хроматографії	3922,00
175	Визначення хлороорганічних пестицидів у кормах та кормових добавках методом газової хроматографії	2141,00
176	Визначення фосфорорганічних пестицидів у кормах та кормових добавках методом газової хроматографії	2141,00

Контактні дані у сфері послуг і цін:

Андрій ЧВАРТКОВСЬКИЙ,
заступник директора
+38 050-847-52-54
scivp.lviv@gmail.com

