

№	Аналит	Матрица	Метод	Аналитический диапазон
1	4-АП	Плазма крови и моча кроликов и крыс	ВЭЖХ-МС/МС	1,00 – 500,00 нг/мл для плазмы крови и мочи кроликов и крыс
2	Абакавир	Плазма	ВЭЖХ-УФ	50 – 8000 нг/мл
3	Абакавир, ламивудин	Плазма	ВЭЖХ-МС/МС	абакавир: 25 – 10000 нг/мл; ламивудин: 25 – 10000 нг/мл
4	Адалimumаб (иммуногенность)	Сыворотка	ИФА	чувствительность методики – 84 нг/мл
5	Амлодипин, лозартан	Плазма	ВЭЖХ-МС/МС	амлодипин: 0,25 – 80 нг/мл; лозартан: 10-500 нг/мл
6	Атазанавир	Плазма	ВЭЖХ-МС	50,0 – 10000,0 нг/мл
7	Антитела к HBs-антигену	Сыворотка	ИФА	0 – 1000 мМЕ/мл
8	Валганцикловир	Плазма	ВЭЖХ-УФ	валганцикловир: 5,0 – 1000,0 нг/мл; ганцикловир: 100,0 – 10000,0 нг/мл
9	Валсартан	Плазма	ВЭЖХ-МС	50 – 20000 нг/мл
10	Дарунавир	Плазма	ВЭЖХ-МС	25,00 – 10000,00 нг/мл
11	Декскетопрофен	Плазма	ВЭЖХ-УФ	100 – 5000 нг/мл
12	Дермалек	Плазма крови и кожа крыс и кроликов	ВЭЖХ-УФ	1,0 – 500,0 мкг/мл – для крови; 1,0 – 500,0 мкг/мл – для кожи
13	Дулоксетин	Плазма	ВЭЖХ-МС/МС	2 – 200 нг/мл
14	Иматиниб	Плазма	ВЭЖХ-УФ	25,0 – 2500,0 нг/мл
15	Инсулин А	Сыворотка	ИФА	2-200 мМЕ/л
16	Инсулин М	Сыворотка	ИФА	2-200 мМЕ/л

17	Капецитабин, 5-фторурацил	Плазма	ВЭЖХ-УФ	5-фторурацил: 50 – 10000 нг/мл; капецитабин: 100 – 50000 нг/мл
18	Левофлоксацин	Плазма	ВЭЖХ-УФ	100,0 – 10000,0 нг/мл
19	Левоцетиризин	Плазма	ВЭЖХ-МС/МС	2 – 200 нг/мл
20	Леналидомид	Плазма	ВЭЖХ-МС/МС	20 нг/мл – 1000 нг/мл
21	Лерканидипин	Плазма	ВЭЖХ-МС/МС	0,1– 20 нг/мл
22	Линезолид	Плазма	ВЭЖХ-УФ	200,0 – 25000,0 нг/мл
23	Лопинавир, ритонавир	Плазма	ВЭЖХ-МС/МС	лопинавир: 50 – 10 000 нг/мл; ритонавир: 10 – 1000 нг/мл
24	Мелоксикам	Плазма	ВЭЖХ-УФ	25 – 4000 нг/мл
25	Мемантин	Плазма	ВЭЖХ-МС/МС	0,4 – 40 нг/мл
26	Микофеноловая кислота	Плазма	ВЭЖХ-МС/МС	500 – 50 000 нг/мл
27	Моксифлоксацин	Плазма	ВЭЖХ-УФ	100– 5000 нг/мл
28	Немоноксацин	Плазма	ВЭЖХ-МС/МС	5 – 5000 нг/мл
29	Осельтамивир	Плазма	ВЭЖХ-МС	5,00 – 500,00 нг/мл
30	Осельтамивир, осельтамивира карбоксилат	Плазма	ВЭЖХ-МС/МС	осельтамивир: 1 – 200 нг/мл; осельтамивира карбоксилат: 10-400 нг/мл
31	Прасугрел (активный и неактивный метаболиты)	Плазма	ВЭЖХ-МС/МС	0,5 – 300 нг/мл (для активного и неактивного метаболита)
32	Пэгфилграстим (иммуногенность)	Сыворотка	ИФА	чувствительность методики – 23 нг/мл
33	Розувастатин, ацетилсалициловая кислота	Плазма	ВЭЖХ-МС/МС	розувастатин: 0,25 – 200 нг/мл; ацетилсалициловая кислота: 50 нг/мл – 10000 нг/мл
34	Розувастатин кальция	Плазма	ВЭЖХ-МС/МС	0,3 – 30 нг/мл
35	Розувастатин, эзетимиб	Плазма	ВЭЖХ-МС/МС	розувастатин: 0,25 – 100 нг/мл; свободный эзетимиб: 0,1 – 10 нг/мл; глюкуронид эзетимиба: 2 – 200 нг/мл

36	Сапроптерин	Плазма	ВЭЖХ-МС/МС	5 – 200 нг/мл
37	Сорафениб	Плазма	ВЭЖХ-УФ	50 – 5000 нг/мл
38	С-пептид	Сыворотка	ИФА	100 – 5000 пмоль/л
39	Тадалафил	Плазма	ВЭЖХ-МС	5 – 1000 нг/мл
40	Телмисартан	Плазма	ВЭЖХ-ФЛД	10,0 – 1000,0 нг/мл
41	Телмисартан	Плазма	ВЭЖХ-МС/МС	10 – 600 нг/мл
42	Телмисартан, гидрохлоротиазид	Плазма	ВЭЖХ-МС/МС	телмисартан: 10 – 600 нг/мл; гидрохлоротиазид: 2 – 200 нг/мл
43	Тенофовир, эмтрицитабин	Плазма	ВЭЖХ-МС/МС	тенофовир: 10 – 1000 нг/мл; эмтрицитабин: 25 – 5000 нг/мл
44	Фтортиазинон	Плазма, цельная кровь	ВЭЖХ-МС/МС	1 – 1000 нг/мл
45	Хондроитина сульфат	Сыворотка	ИФА	3 – 800 пг/мл
46	Хондроитина сульфат	Сыворотка кроликов	ИФА	31,25 – 2000 нг/мл
47	Хондроитина сульфат	Плазма	ИФА	0 – 25 нг/мл
48	Целекоксиб	Плазма	ВЭЖХ-УФ	10,0 – 2000,0 нг/мл
49	Эноксапарин	Сыворотка	Биохимический метод	анти-Па активность 1-0,05 МЕ/мл; анти-Ха активность 1-0,1 МЕ/мл
50	Эноксапарин (иммуногенность)	Сыворотка	ИФА	3-300 ЕД/мл
51	Энтекавир	Плазма	ВЭЖХ-МС/МС	250 – 10000 пг/мл
52	Эпозтин альфа	Сыворотка	ИФА	0 – 200 мМЕ/мл
53	Эритропозтин	Сыворотка	ИФА	10,1 – 456 мМЕ/мл
54	Этилметилгидроксипиридин	Плазма	ВЭЖХ-МС/МС	0,5 – 2000,0 нг/мл
55	Эторикоксиб	Плазма	ВЭЖХ-УФ	50 – 10000 нг/мл