

重庆柳江医药科技有限公司生物样本分析品种清单

序号	活性成分	序号	活性成分	序号	活性成分	序号	活性成分
1	4- α -羟基胆固醇、4- β -羟基胆固醇	101	度他雄胺、坦索罗辛	201	米那普仑	301	他喷他多
2	3-羟基扁桃酸	102	二十碳五烯酸和二十二碳六烯酸 (EPA & DHA)	202	米诺四环素	302	特拉匹韦
3	阿巴卡韦&拉米夫定 (3TC)	103	二十碳五烯酸和二十二碳六烯酸 (EPA&DHA) , 总计	203	米氮平	303	(S)-特拉匹韦
4	对乙酰氨基酚&羟考酮	104	依法韦仑	204	糠酸莫米松	304	替米沙坦
5	对乙酰氨基酚&氢可酮	105	恩曲他滨、替诺福韦	205	孟鲁司特	305	特非那定 (非索非那定)
6	对乙酰氨基酚	106	依那普利 (依那普利拉)	206	吗啡 (吗啡-3- β -葡萄糖苷酸、吗啡-6- β -葡萄糖苷酸)	306	特康唑
7	阿昔洛韦	107	恩氟沙星和环丙沙星	207	吗啡 (吗啡-3- β -葡萄糖苷酸、吗啡-6- β -葡萄糖苷酸)、可待因	307	睾酮 (双氢睾酮)、睾酮 (游离, 未结合)
8	阿德福韦	108	厄洛替尼	208	吗啡&可待因	308	茶碱
9	舒喘灵	109	红霉素	209	莫西沙星	309	噻托溴铵
10	阿利吉仑	110	艾司唑仑	210	纳洛酮 & 丁丙诺啡	310	替拉那韦&利托那韦
11	阿普唑仑	111	艾塞那肽	211	纳洛酮	311	妥布霉素
12	安倍生坦 (4-羟甲基安倍生坦)	112	乙炔雌二醇、屈螺酮	212	萘普生	312	甲苯磺丁脲 (羧基甲苯磺丁脲、4-羟基甲苯磺丁脲)
13	阿米替林	113	乙炔雌二醇、依托孕烯	213	诺维本	313	托吡酯
14	氯氮地平	114	乙炔雌二醇、炔诺酮	214	烟酸又名维生素 B3, 或者烟碱酸 (UNA); (1-甲基烟酰胺) 也就是 NMA;	314	托吡酯&苯胺
15	阿莫西林	115	乙炔雌二醇、甲基炔诺酮	215	(1-甲基 - 烟酰胺) 又名 NMA; (N-甲基-2-吡啶酮-5-甲酰胺), 又称 2PY; (N-甲基-4-吡啶酮-3-甲酰胺), 又称 4PY	315	拓扑替康
16	阿塞那平 (去甲基阿塞那平)	116	乙二醇硫酸雌二醇	216	尼古丁 (可替宁)	316	拓扑替康内酯
17	阿扎那韦和利托那韦	117	依托度酸	217	尼罗替尼	317	氟羟氢化泼尼松
18	阿立哌唑 (脱氢阿立哌唑)	118	依托泊苷	218	尼扎替丁 (N-去甲尼扎替丁)	318	缬更昔洛韦 (更昔洛韦)

序号	活性成分	序号	活性成分	序号	活性成分	序号	活性成分
65	复方（达芦那韦、洛匹那韦、利托那韦）	165	拉科酰胺	265	病毒唑		
66	可待因&吗啡&愈创甘油醚	166	拉米夫定（3TC）&阿巴卡韦	266	利福布丁（25-0-去乙酰利福布丁）		
67	皮质醇（6β-羟基皮质醇）	167	拉莫三嗪	267	利福平		
68	（6β-羟基皮质醇、β-羟基可的松）	168	兰索拉唑	268	利匹韦林		
69	（6β-羟基皮质醇、6β-羟基可的松）	169	拉罗皮兰	269	利培酮（9-羟基利培酮）		
70	皮质醇（又名氢化可的松、可的松）	170	甲酰四氢叶酸非对映异构体（6-5-甲基四氢叶酸映异构体）	270	利托那韦		
71	5-α-四氢可的松（5-α-THF）、5-β-四氢可的松（5-β-THF）、四氢可的松（THE）	171	亮丙瑞林	271	利托那韦&阿扎那韦		
72	环磷酰胺	172	左乙拉西坦	272	利托那韦&依曲韦林		
73	环孢菌素	173	左旋多巴	273	利托那韦&替拉那韦		
74	D4T	174	左旋多巴&卡比多巴（3-0-甲基多巴）	274	利托那韦&雷特格韦		
75	氨基吡啶	175	左氧氟沙星	275	利伐沙班		
76	达那唑	176	利多卡因	276	利扎曲普坦		
77	达芦那韦	177	赖氨酸安非他命（右旋安非他命）	277	卡巴拉汀		
78	柔红霉素（柔毛霉素醇）	178	赖脯酸	278	罗匹尼罗		
79	达沙替尼（去羟乙基达沙替尼）	179	氯苯哌酰胺	279	罗匹尼罗、N-去丙基罗匹尼罗		
80	地拉考昔	180	洛匹那韦	280	罗格列酮（N-去甲基罗格列酮）、罗格列酮		
81	地昔帕明（2-羟基地昔帕明）	181	氯雷他定（脱碳乙氧基开瑞坦）、3-OH脱碳乙氧基开瑞坦	281	瑞舒伐他汀（N-去甲基瑞舒伐他汀）		
82	地塞米松	182	氯羟去甲安定	282	卢非酰胺		
83	右兰索拉唑	183	氯沙坦（酸性代谢物）	283	乙酰水杨酸（水杨酸）		
84	美沙芬	184	洛伐他汀（洛伐他汀酸）	284	沙美特罗		

