

**L01C — Алкалоиды растительного происхождения**
*Plant Alkaloids and Other Natural Products*

<b>L01CA</b>	Барвинка алкалоиды и его аналоги <i>Vinca Alkaloids and Analogues</i>	<b>L01CC</b>	Колхицина производные <i>Colchicine Derivatives</i>
<b>L01CB</b>	Подофиллотоксина производные <i>Podophyllotoxin Derivatives</i>	<b>L01CD</b>	Таксаны <i>Taxanes</i>

**L01CA — Барвинка алкалоиды и его аналоги**
*Vinca Alkaloids and Analogues*

<b>L01CA01</b>	Винбластин <i>Vinblastine</i>	<b>L01CA03</b>	Виндесин <i>Vindesine</i>
<b>L01CA02</b>	Винкрестин <i>Vincristine</i>	<b>L01CA04</b>	Винорельбин <i>Vinorelbine</i>

**L01CB — Подофиллотоксина производные**
*Podophyllotoxin Derivatives*

<b>L01CB01</b>	Этопозид <i>Etoposide</i>	<b>L01CB02</b>	Тенипозид <i>Teniposide</i>
----------------	------------------------------	----------------	--------------------------------

**L01CC — Колхицина производные**
*Colchicine Derivatives*

<b>L01CC01</b>	Демеколцин <i>Demecolcine</i>
----------------	----------------------------------

**L01CD — Таксаны**
*Taxanes*

<b>L01CD01</b>	Паклитаксел <i>Paclitaxel</i>	<b>L01CD02</b>	Доцетаксел <i>Docetaxel</i>
----------------	----------------------------------	----------------	--------------------------------