

| ATC | Principio attivo | Classe | Innovatività |
|------------|---------------------------|---------------|---------------------|
| A06AH01 | metilnaltrexone | A | Potenziale |
| A10BD07 | sitagliptin / metformina | A | Potenziale |
| A10BD08 | vildagliptin / metformina | A | Potenziale |
| A10BH01 | sitagliptin | A | Potenziale |
| A10BH02 | vildagliptin | A | Potenziale |
| A10BH03 | saxagliptin | A | Potenziale |
| A10BX04 | exenatide | A | Potenziale |
| A10BX07 | liraglutide | A | Potenziale |
| B01AC22 | prasugrel | A | Potenziale |
| B01AE03 | argatroban | H | Potenziale |
| C01EB17 | ivrabradina | A | Potenziale |
| G03XC02 | bazedoxifene | A | Potenziale |
| J02AX05 | micafungin | H | Potenziale |
| J05AX08 | raltegravir | H | Importante |
| J05AX09 | maraviroc | H | Importante |
| N03AX18 | lacosamide | A | Potenziale |
| S01EE05 | tafluprost | A | Potenziale |
| S01LA04 | ranibizumab | H | Importante |
| S01XA17 | pegaptanib | H | Importante |