

Lai varētu plašāk izmantot Klientu klasifikācijas un Artikulu klases atskaitēs, eksportos, apkalpošanās un citās sistēmas vietās, ir iespējams izmantot tā sauktās klasifikāciju loģiskās izteiksmes.

### Loģisko izteiksmju operatori

Operators	Nozīme
,	"Un": piemēram, 1,2 nozīmē 1 un 2
+	"Vai": piemēram, 1+2 nozīmē 1 vai 2
!	"Ne": piemēram, !1 nozīmē ne 1 jeb jebkas cits kā 1
( un )	Grupējošie operatori tāpat kā aritmētikā

### Piemēri

Izteiksme	Nozīme
1,2	Visi ieraksti ar klasēm 1 un 2 (ieskaitot tos, kam ir 1,2 un 3)
1+2	Visi ieraksti ar klasēm 1 vai 2
!2	Visi ieraksti, izņemot tie, kam ir klase 2
1,!2	Visi ieraksti, kam ir klase 1, bet ne tie, kam ir klase (t.i., klienti ar klasēm 1 <b>un</b> 2 netiek atlasīti). <b>Pievērsiet uzmanību</b> komatam pirms izsaukuma zīmes, kas nozīmē šo "un"
!1,!2	Visi ieraksti, izņemot tos, kam ir 1, 2 vai abi
(1+2),!3	Visi ieraksti, kam ir klases 1 vai 2, bet nav 3. Iekavas šajā gadījumā, tāpat kā aritmētikā, nosaka darbības secību - no sākuma tik atlasīti visi ieraksti ar 1 vai 2 un tikai tad noņemti tie, kam ir 3