

**POPIS MEZIVÝKAZOVÝCH KONTROL PRO DATOVÝ SOUBOR****Kód DS:** LEKIFE10**Akronym:** LEK (ČNB) 10-04**Kód MVK:** LEK10\_10**Název:** Vyzba LEKIFE10 na COKIFE10**Krok kontroly:** 10**Druh:** err**Název:**
$$\{LEK10\_12, c29\} = \{LEK10\_12, c27\} / \{COK10\_41, r25, c1\} * 100$$
**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;  
SUM LEX0023(P0008:MD S_KLIESP_1, P0011.120, P0014.001, T0009:Man180_I1,  
T0004:Man80_I1, P0917:MD S_AN1, P0632:Man_20_I1, P9001.LEKIFE10, P9002.0) =(SUM  
LEX0021(P0008:MD S_KLIESP_1, P0011.120, P0014.001, T0009:Man180_I1,  
T0004:Man80_I1, P0917:MD S_AN1, P0632:Man_20_I1, P9001.LEKIFE10, P9002.0)  
/CAP0236(P0009.CZK, P0011.280, P9001.COKIFE10, P9002.0) )*100 odch 1000;
```

**Uživatelský tvar:**
$$SUM\ LEK10\_12(N1,29,0)=(SUM\ LEK10\_12(N1,27,0)/COK10\_41(N25,1,0))*100\ ODCH\ 1000;$$
**Poznámka:****Kód MVK:** LEK10\_10**Název:** Vyzba LEKIFE10 na COKIFE10**Krok kontroly:** 20**Druh:** err**Název:**
$$\{LEK10\_12, c41\} = \{LEK10\_12, c39\} / \{COK10\_41, r25, c1\} * 100$$
**Charakteristika:****Semantický tvar:**

```
PRO P0019.S_VSEMEN, P0611.KON;  
SUM LEX0035(P0008:MD S_KLIESP_1, P0011.120, P0014.001, T0009:Man180_I1,  
T0004:Man80_I1, P0917:MD S_AN1, P0632:Man_20_I1, P9001.LEKIFE10, P9002.0) =(SUM  
LEX0033(P0008:MD S_KLIESP_1, P0011.120, P0014.001, T0009:Man180_I1,  
T0004:Man80_I1, P0917:MD S_AN1, P0632:Man_20_I1, P9001.LEKIFE10, P9002.0)  
/CAP0236(P0009.CZK, P0011.280, P9001.COKIFE10, P9002.0) )*1000 odch 1000;
```

**Uživatelský tvar:**
$$SUM\ LEK10\_12(N1,41,0)=(SUM\ LEK10\_12(N1,39,0)/COK10\_41(N25,1,0))*1000\ ODCH\ 1000;$$
**Poznámka:****Verze:**1.0**Stav:**Platný**Platnost od:**01.01.2014**Zdroj:****Garanti věcného obsahu a metodického popisu mezivýkazových kontrol:**

Odpovídají garantům příslušných datových souborů