**NRSYS\_P\_TEST**

* A00S0802 – Tabulka dotazu :
  + id(ODI0801) = 2235 : Dotaz => číselník rodných čísel
  + id(ODI0801) = 2212 : Dotaz => číselník položek
  + id(ODI0801) = 0039 : Dotaz => číselník skupin sortimentu
  + id(ODI0801) = 2269 : Dotaz => číselník věrnostních karet
  + id(ODI0801) = 2268 : Dotaz => typy věrnostních karet
  + id(ODI0801) = 2227 : Dotaz => číselník partneři
  + id(ODI0801) = 1534 : Dotaz => nastavení objednávání u dodavatele
  + id(ODI0801) = 2222 : Dotaz => skladové karty
  + id(ODI0801) = 1621 : Dotaz => číselník degresivní marže
  + id(ODI0801) = 0088 : Dotaz => číselník kódů položek
  + id(ODI0801) = 0128 : Dotaz => číselník uživatelů

# Rodná čísla

* P00C2712 – Tabulka pacientů
  + KOC0350 – rodné číslo (VARCHAR(20))
  + ODI0441 – id ZP (int) FK to A00C0441 column ICI0000 (hledaný sloupec je KOC0441)
  + NAC271200 – jméno pacienta (VARCHAR(50))
  + NAC271201 – město (VARCHAR(20))
  + NAC271202 – ulice (VARCHAR(50))
  + NAC271203 – PSČ (VARCHAR(6))
  + CIC271200 – telefon (VARCHAR(50))
  + CIC271201 – mobil (VARCHAR(50))
  + ODI2703 – id Lékaře (int) FK to P00C2703 column ICI0000
  + TXC271200 – poznámka k lékaři (VARCHAR(100))
  + NAC271210 – Adresa lékaře (VARCHAR(100))
  + ZNB271200 – Platnost RČ (bit)
  + ODI1200 – id Odběratele (int) FK to A00C1200 column ICI0000
  + TXC271201 – poznámka důvod neplatnosti RČ

Vzorový select:

SELECT T1.KOC0350, T1.NAC271200, T1.NAC271201,

T1.NAC271202, T1.NAC271203, T1.CIC271200, T1.CIC271201, T1.ODI2703, T1.NAC271210, T1.TXC271200, T1.ZNB271200, T1.TXC271201,

T3.KOC0441, T3.NAC044101, CL.NAC2703 ,T1.ZNB2712, T1.ODI1200

FROM P00C2712 T1

LEFT JOIN A00C0441 T3 ON (T3.ICI0000 = T1.ODI0441)

LEFT JOIN P00C2703 CL ON (T1.ODI2703 = CL.ICI0000)

# ZP

* A00C0441 – Tabulka ZP
  + KOC0441 – id ZP s regionem (VARCHAR(20))
  + NAC044101 – Název ZP (VARCHAR(50))
  + NAC044102 – Sídlo s regionem (VARCHAR(50))
  + ODI440 – id ZP (int) FK to A00C0440 column ICI0000 (hledaný sloupec je KOC0440)

Vzorový select:

SELECT T.ICI0000, T.KOC0441, T.NAC044101, T.NAC044102, T3.KOC0440, T.CIC0441, T.ZNC044100, T.ZNC044101, T.ODI1200, T.ICI0000 AS ODI0441, T.ZNB0441, T.ZNB044101 FROM A00C0441 T

LEFT JOIN A00C0440 T3 ON (T3.ICI0000 = T.ODI0440)

# Věrnostní karty

* A00D8020 – Tabulka věrnostních karet
  + CIC802000 – číslo karty (VARCHAR(21))
  + CIC8020 – čárový kód karty (VARCHAR(21))
  + ODI8021 – id Typ karty (int) FK to A00D8021 column ICI0000
  + ZNB8020 – platnost 1 = ano, 0 = ne (bit)
  + HON802000 – OTC body (numeric(19,2))
  + HON802009 – RX body (numeric(19,2))
  + ZNC8020 – pohlaví (CHAR(1)) Z – žena, M - muž
  + TXC802001 – příjmení (VARCHAR(50))
  + TXC802021 – jméno (VARCHAR(50))
  + TXC802002 – ulice (VARCHAR(50))
  + TXC802003 – město (VARCHAR(50))
  + TXC802004 – psč (VARCHAR(6))
  + TXC802005 – email (VARCHAR(50))
  + TXC802006 – telefon (VARCHAR(20))
  + TXC802008 – vzdělání (VARCHAR(20))
  + TXC802009 – odvětví (VARCHAR(50))
  + TXC802010 – zaměstnání (VARCHAR(50))
  + TXC802015 – titul (VARCHAR(50))
  + TXC802020 - poznámka (VARCHAR(50))
  + DAD802002 – datum narození (DATETIME)
  + ODI1001 – id střediska (int) FK to A00C1000 column ICI0000
  + ODI2703 – id Lékaře (int) FK to P00C2703 column ICI0000

Vzorový select:

SELECT CASE WHEN ISNULL(T1.TXC802005,'') = '' THEN '@' ELSE TXC802005 END AS TXC802005, T1.\*, TK.NAC8021, T2.KOC1000, T2.NAC1000, T3.KOC1000 AS KOC100100, T3.NAC1000 AS NAC100100, T4.KOC0910, T4.NAC0910, T5.KOC2703, T5.NAC2703, T7.KOC0440, T7.NAC0440, TK.POI8021

FROM A00D8020 T1

JOIN A00D8021 TK ON (T1.ODI8021 = TK.ICI0000)

LEFT JOIN A00C1000 T2 ON T2.ICI0000 = T1.ODI1000

LEFT JOIN A00C1000 T3 ON T3.ICI0000 = T1.ODI1001

LEFT JOIN A00C0910 T4 ON T4.ICI0000 = T1.ODI0910

LEFT JOIN P00C2703 T5 ON T5.ICI0000 = T1.ODI2703

LEFT JOIN A00C0440 T7 ON T7.ICI0000 = T1.ODI0440

where txc802001 like 'nov%'

# Typy věrnostních karet

* A00D8021 – Tabulka typů věrnostních karet

Vzorový select:

# Partneři

* A00C1200 – Tabulka partneři
  + NAC1201 – Název (VARCHAR(120))
  + NAC1202 – Sídlo (VARCHAR(50))
  + NAC1203 – Ulice (VARCHAR(50))
  + NAC1204 – PSČ (VARCHAR(6))
  + ODI120201 – FK to A00C120201 na ICI0000
    - NAC1230 – IČO (VARCHAR(10))
    - NAC1231 – IČ DPH (VARCHAR(15))
    - NAC1232 – DIČ (VARCHAR(15))
    - ZNB1226 – Plátce DPH 1 => ano, 2 => ne (int)
  + NAC1207 – Číslo účtu (VARCHAR(30))
  + NAC1208 – Banka (VARCHAR(30))
  + CIC1202 – Telefon (VARCHAR(50))
  + CIC1203 – Fax (VARCHAR(50))
  + CIC1204 – Mobil (VARCHAR(50))
  + NAC1205 – Email (VARCHAR(100))
  + NAC1206 – WWW (VARCHAR(50))
  + ODI2222 – FK to A00C2222 na ICI0000
    - KOC1215 – kód komunikace
  + ODI120401 – FK to A00C120401 na ICI0000
    - NAC120401 – typ partnera (skupina) (VARCHAR(50))
  + ICI0000 – FK to A00C2221 na ODI1200
    - ZNB1208 – odběratel 1 => ano, 0 => ne (int)
    - ZNB1209 – dodavatel 1 => ano, 0 => ne (int)

Vzorový select:

SELECT T.ICI0000, T.KOC1200, T.NAC1200, T.NAC1201, T.NAC1202, T.NAC1203, T.NAC1204, T.CIC1202, T.CIC1203, T.CIC1204, T.NAC1205, T.NAC1206, T1.KOC120001, T1.NAC120001, T2.NAC120101, T3.NAC120201, T.POI1200, FO.ZNB1210, FO.TXC1210, FO.CIN1250, T.ODI120301, T.ODI120401, T.ZNB0000, T.NAC1207, FO.CIN1251, FO.HOI1210, FO.ZNC1211, FO.CII1210, FO.ZNC1205, T.TXC1200, FO.ODI091020, T.TXC1201, T.CIC1205, T.NAC1208, FO.ODI091021, T.KOC1210, FO.ODI1000, T.ODI120501, T.ODI120001, T.ODI120101, T.ODI120201, CS.KOC1000, CS.NAC1000, CZ0. NAC0910 AS NAC091020, CZ1. NAC0910 AS NAC091021, T3.NAC1230, T3.NAC1231, T3.NAC1232, T3.ZNB1226, CO.KOC120002, CO.NAC120002, CK.KOC120003, CK.NAC120003, T.ICI0000 AS ODI1200

FROM A00C1200 T

LEFT JOIN A00C120001 T1 ON (T.ODI120001 = T1.ICI0000)

LEFT JOIN A00C120101 T2 ON (T.ODI120101 = T2.ICI0000)

LEFT JOIN A00C120201 T3 ON (T.ODI120201 = T3.ICI0000)

LEFT JOIN A00C120002 CO ON CO.ICI0000 = T.ODI120002

LEFT JOIN A00C120003 CK ON CK.ICI0000 = T.ODI120003

JOIN A00C2221 FO ON (FO.ODI1200 = T.ICI0000)

LEFT JOIN A00C1000 CS ON (FO.ODI1000 = CS.ICI0000)

LEFT JOIN A00C0910 CZ0 ON CZ0.ICI0000 = FO.ODI091020

LEFT JOIN A00C0910 CZ1 ON CZ1.ICI0000 = FO.ODI091021

LEFT JOIN A00C2222 T15 ON (T15.ICI0000 = T.ODI2222)

WHERE (%s)

# Nastavení komunikací

* A00C2222 – Tabulka nastavení objednávání
  + ICI0000 – Id komunikace
  + KOC1215 – kód komunikace
  + defWSDL
  + defURL
  + defSvc
  + defPrt
  + CII222200 – doba čekání na odpověď v ms
  + CII222201 – doba pro cyklus ověřování objednávky ve vteřinách
  + CII222202 – max. počet řádků v objednávce
  + TXC2222 – popis komunikace
  + TXC222200 – adresa komunikace
  + TXC222210 – adresa schémat komunikace B2B

Vzorový select nastavení komunikací:

SELECT \*

FROM A00C2222

WHERE ICI0000 > 0

# Položky (Zboží)

* P00C1100 – Tabulka zboží (T)
  + ICI0000 – Id zboží (int)
  + ZNB1122 – Povolení prodeje 1 => ano, 0 => ne (bit)
  + ZNB1123 – Povolení příjmu 1 => ano, 0 => ne (bit)
  + NAC1100 – Název zboží (varchar(100))
  + NAC1101 – Doplňek (varchar(10))
  + KOC1100 – Kód zboží (varchar(30))
  + P00C2900 SUKL ON ((SUKL.ODI2901=3) AND (T.ICI0000=SUKL.ODI1100))
    - SUKL.KOC2900 – Kód ŠUKL (varchar(40))
  + P00C110501 A1 ON (T.ODI110501=A1.ICI0000)
    - A1.KOC110501 – Kód ATC (varchar(10))
  + P00C2900 EAN ON (EAN.ODI1100 = T.ICI0000) AND (EAN.ODI2901 = 9)
    - EAN.KOC2900 – EAN (varchar(40))
  + P00C2900 ADC ON ((ADC.ODI2901=12) AND (T.ICI0000=ADC.ODI1100))
    - ADC.KOC2900 – ADC (varchar(40))
  + ZNC1110 – Složení O => opiát, N => neobsahuje danou látku, P => psychotropní látka, C => chlazená, Z => zvláštní, S => sledovaná, D => diagnostická (char(1))
  + MNN1120 – Množství opiátu (numeric(19,3))
  + P00C110201 P2 ON (T.ODI110201=P2.ICI0000)
    - P2.NAC110201 – Druh (varchar(30))
  + P00C110101 P1 ON (T.ODI110101=P1.ICI0000)
    - P1.KOC110101 – Kód výrobce (varchar(15))
    - P1.NAC110101 – Výrobce (varchar(100))1
  + NAC1150 – Stát (varchar(3))
  + A00C0650 T2 ON (T.ODI0650=T2.ICI0000)
    - T2.HON0650 – DPH (numeric(9,3))
  + HON1136 – Přirážka (numeric(9,3))
  + ZNC1115 – Volný prodej (varchar(2)) V => volný prodej, R => rp, 0 => suroviny, F => PZT?, Rx => Rx, Rb => Rb
  + ZNC1114 – Registrace na ŠUKLu (char(1))
  + TXC1102 – Kategorie (varchar(2))
  + ZNI1102 – Typ úhrady (int)
  + TXC1110 – Preskripční omezení (varchar(100))
  + MNN1101 – Minimální objednané množství (numeric(19,3))
  + MNN1100 – Minimální zásoba (numeric(19,3))
  + MNN1110 – Optimální zásoba (numeric(19,3))
  + ZNB1137 – Zákaz objednávat 1 => ano, 0 => ne (bit)
  + ZNB2960 – Konsignační sklad 1 => ano, 0 => ne (bit)
  + P00C2970 T9 ON (T.ODI2970=T9.ICI0000)
    - T9.KOC2970 – Kód jednotky (varchar(15))
  + P00C2900 KCS ON (KCS.ODI1100 = T.ICI0000) AND (KCS.ODI2901 = 8)
    - KCS.KOC2900 – Celní sazebník (varchar(40))
  + ZNB1157 – FMD 1 => ano, 0 => ne (bit)
  + ZNB1147 – Planning Wizard 1 => ano, 0 => ne (bit)
  + HON1114 – Taxa laborum (numeric(19,2))

Vzorový select:

SELECT T.ICI0000, T.KOC1100, SUKL.KOC2900 AS KOC2901, T.NAC1100, T.NAC1101, T.NAC1111, T.NAC1112, T.NAC1113, T.NAC1114, T.MNN1101, T.HON1111, T9.KOC2970, P.KOC110001, P.NAC110001, P1.KOC110101, P1.NAC110101, P2.NAC110201, T2.HON0650, T10.KOC1200, T10.NAC1200, T.HON1120, T.HON1121, T.ZNC1110, T.ODI0601, T.MNN1100, T.TXC1110, T.TXC1102, T.TXC1151, T.NAC1150, T.ZNB2960, T.MNN1110, T.MNN1120, T.ODI110001, T.ODI110002, T.ODI110003, T.ODI110004, T.ODI110101, T.ODI110201, T.ODI110301, T.ZNB1122, T.ZNB1123, T.HON1136, T.ZNC1114, T.HON1114, ADC.KOC2900 AS KOC4911, EAN.KOC2900 AS KOC2902, T.ZNB1137, T.ZNC1115, T.PON1100, A1.KOC110501,

T.ODI110501, T.ODI110502, T.ODI110503, T.ODI110504, T.ODI110505, T.ZNI1102, T.ZNB1152, T.ZNB1156, IsNull(SKK.MNN3100 - SKK.MNN3152 - SKK.MNN3154 - SKK.MNN3161 - SKK.MNN3162 - SKK.MNN3163, 0) AS MNN3156, KCS.KOC2900 AS KOC2906, DP.KOC0652, T.ZNB1157, T.ZNB1147, VyrK.KOC2900 AS KOC2903

FROM P00C1100 T

LEFT JOIN P00C110001 P ON (T.ODI110001=P.ICI0000)

LEFT JOIN P00C110101 P1 ON (T.ODI110101=P1.ICI0000)

LEFT JOIN P00C110201 P2 ON (T.ODI110201=P2.ICI0000)

LEFT JOIN P00C110301 CTK ON (T.ODI110301=CTK.ICI0000)

LEFT JOIN A00C0650 T2 ON (T.ODI0650=T2.ICI0000)

LEFT JOIN P00C0660 T6 ON (T.ODI0660=T6.ICI0000)

LEFT JOIN P00C2970 T9 ON (T.ODI2970=T9.ICI0000)

LEFT JOIN A00C1200 T10 ON (T.ODI1200=T10.ICI0000)

LEFT JOIN A00C0601 T11 ON (T.ODI0601=T11.ICI0000)

LEFT JOIN A00C0110 T13 ON (T.ODI0110=T13.ICI0000)

LEFT JOIN P00C2900 SUKL ON ((SUKL.ODI2901=3) AND (T.ICI0000=SUKL.ODI1100))

LEFT JOIN P00C2709 CIS ON (CIS.ICI0000 = T.ODI2709)

LEFT JOIN P00C2720 SS ON (SS.ICI0000 = T.ODI2720)

LEFT JOIN P00C2900 ADC ON ((ADC.ODI2901=12) AND (T.ICI0000=ADC.ODI1100))

LEFT JOIN P00C2900 EAN ON (EAN.ODI1100 = T.ICI0000) AND (EAN.ODI2901 = 9)

LEFT JOIN P00C2900 KD ON (KD.ODI1100 = T.ICI0000) AND (KD.ODI2901 = 4)

LEFT JOIN P00C110501 A1 ON (T.ODI110501=A1.ICI0000)

LEFT JOIN P00S0950 NU ON (NU.ODI0900 = dbo.ODIUSER())

LEFT JOIN P00D3100 SKK ON (NU.ODI1000 = SKK.ODI1000) AND (T.ICI0000 = SKK.ODI1100)

LEFT JOIN P00C2900 KCS ON (KCS.ODI1100 = T.ICI0000) AND (KCS.ODI2901 = 8)

LEFT JOIN A00C0652 DP ON (DP.ICI0000 = T.ODI0652)

LEFT JOIN P00C2900 VyrK ON (VyrK.ODI1100 = T.ICI0000) AND (VyrK.ODI2901 = 6)

ORDER BY T.NAC1100

# Skupiny sortimentu

* P00C110002 – Tabulka skupin sortimentu
  + ICI0000 – Id skupiny sortimentu (int)
  + KOC110002 – Kód skupiny sortimentu (varchar(15))
  + NAC110002 – Název skupiny sortimentu (varchar(50))
  + P00C110003 P ON (T.ODI110003=P.ICI0000)
    - P.NAC110003 – Název 3. úrovně skupiny sortimentu (varchar(50))

Vzorový select:

Select T.ICI0000,T.KOC110002,T.NAC110002,P.NAC110003,T.ODI110003

From P00C110002 T Left Join P00C110003 P ON (T.ODI110003=P.ICI0000)

Order by T.NAC110002

# Kódy položek

* P00C2900 – Tabulka kódů položek (T1)
  + ICI0000 – Id (int)
  + KOC2900 – Kód zboží (varchar(40))
  + (P00C2902 T2 JOIN P00C2901 TK ON (TK.ICI0000=T2.ODI2901) JOIN P00C2903 KK ON (KK.ICI0000=T2.ODI2903)) ON T2.ICI0000 = T1.ODI2902
    - TK.ICI0000 – Id typu kódu (int)
    - TK.NAC2901 – Název typu kódu (varchar(30))
    - KK.ICI0000 – Id skupiny kódů (int)
    - KK.NAC2903 – Název skupiny kódů (varchar(30))
    - T2.ZNB2900 – 0 => externí kód, 1 => interní kód (int)
  + P00C1100 T3 ON T3.ICI0000 = T1.ODI1100
    - T3.NAC1100 – Název zboží (varchar(100))
  + ODI1100 – Id zboží (int)

Vzorový select:

SELECT T1.ICI0000, T1.KOC2900, TK.ICI0000, TK.NAC2901, KK.ICI0000, KK.NAC2903, T2.ZNB2900, T3.NAC1100, T1.ODI1100

FROM P00C2900 T1 JOIN (P00C2902 T2

JOIN P00C2901 TK ON (TK.ICI0000=T2.ODI2901)

JOIN P00C2903 KK ON (KK.ICI0000=T2.ODI2903)

) ON T2.ICI0000 = T1.ODI2902

JOIN P00C1100 T3 ON T3.ICI0000 = T1.ODI1100

ORDER BY T3.NAC1100

# Dodavatelské kódy

* P00C2930 – Tabulka dodavatelských kódů položek (IK)
  + ICI0000 – Id (int)
  + P00C1100 CP ON (CP.ICI0000 = IK.ODI1100)
    - CP.ICI0000 – Id zboží (int)
  + KOC2930 – dodavatelský kód (varchar(30))
  + ODI1200 – Id dodavatele (int)
  + ZNB2930 – 0 => neplatný, 1 => platný (int)

Vzorový select:

SELECT IK.ICI0000, CP.ICI0000, IK.KOC2930, IK.ODI1200, IK.ZNB2930

FROM P00C2930 IK

JOIN P00C1100 CP ON (CP.ICI0000 = IK.ODI1100)

WHERE ( ISNULL(IK.ZNB2930, convert(bit, 0)) = convert(bit, 1))

# Skladové karty (Sklad)

* P00D3000 – Tabulka skladových karet (T1)
  + ICI0000 – id skladová karta (int)
  + KOC1100 – kód zboží (varchar(30))
  + P00C1100 T3 on (T3.ICI0000=T1.ODI1100) AND (T3.ZNB1120=1)
    - T3.ICI0000 – id zboží (int)
    - T3.NAC1100 – název zboží (varchar(100))
  + MNN3000 – množství (numeric(19,4))
  + TXC1150 – šarže (varhar(20))
  + DAD1150 – expirace (datetime)
  + HON3824 – výrobní cena
  + HON3051 – nákupní cena bez DPH (numeric(19,4))
  + HON3821 – prodejní cena s DPH (numeric(19,4))
  + A00C0650 DP ON (DP.ICI0000 = T3.ODI0650)
    - DP.HON0650 – DPH (numeric(9,3))
  + DAD3000 – datum posledního příjmu (datetime)
  + DAD3001 – datum posledního výdeje (datetime)
  + A00C1200 T4 on (T4.ICI0000=T1.ODI1200)
    - T4.KOC1200 – IČO dodavatele (varchar(15))
    - T4.NAC1200 – název dodavatele (varchar(50))

Vzorový select:

SELECT T1.ICI0000, T1.KOC1100, T3.ICI0000, T3.NAC1100, T1.MNN3000, T1.TXC1150, T1.DAD1150, T1.HON3824, T1.HON3051, T1.HON3821, DP.HON0650, T1.DAD3000, T1.DAD3001, T4.KOC1200, T4.NAC1200

FROM P00D3000 T1 JOIN A00C1400 T2 on (T1.ODI1400=T2.ICI0000)

JOIN P00C1100 T3 on (T3.ICI0000=T1.ODI1100) AND (T3.ZNB1120=1)

JOIN P00C110001 SOR ON (SOR.ICI0000 = T3.ODI110001 )

LEFT JOIN A00C1200 T4 on (T4.ICI0000=T1.ODI1200)

JOIN A00C1000 T6 on (T2.ODI1000=T6.ICI0000)

JOIN P00C110101 TX ON (T3.ODI110101 = TX.ICI0000)

JOIN A00C0650 DP ON (DP.ICI0000 = T3.ODI0650)

WHERE (IsNull(T1.ZNB300000,0) = CONVERT(BIT, 0)) AND (T1.MNN3000>0) AND (T6.ICI0000 in (339))

ORDER BY T6.KOC1000, T3.NAC1100, T2.KOC1400, T1.TXC1150, T1.DAD1150, T1.PON3010

# Degresivní marže

* P00C2031 – Tabulka degresivních marží
  + ICI0000 – Id marže (int)
  + HON2031 – Hodnota od (numeric(9,2)
  + HON203100 – Pevná suma distributora (numeric(9,2))
  + CIN203100 - % distributora (numeric(9,3))
  + HON203101 – Pevná suma lékárny (numeric(9,2))
  + CIN203101 - % lékárny

Vzorový select:

SELECT ICI0000, HON2031, HON203100, CIN203100, HON203101, CIN203101

FROM P00C2031

# Uživatelé

* A00C0910 – Tabulka uživatelů
  + ICI0000 – Id uživatele (int)
  + KOC0910 – Kód uživatele (varchar(10))
  + NAC0910 – Jméno uživatele (varchar(50))
  + TXC0910 – Funkce uživatele (varchar(50))
  + TXC0911 – E-mail uživatele (varchar(50))
  + ZNB0910 – Aktivní 0 => ne, 1 => Ano (int)
  + ZNB0911 – Zodpovedný farmaceut 0 => ne, 1 => Ano (int)
  + ZNB0912 – Farmaceut 0 => ne, 1 => Ano (int)
  + ZNB0913 – Laborant 0 => ne, 1 => Ano (int)

Vzorový select:

SELECT CZ.ICI0000, CZ.KOC0910, CZ.NAC0910, CZ.TXC0910, CZ.ZNB0910, CZ.ZNB0911, CZ.ZNB0912, CZ.ZNB0913, CZ.TXC0911, CZ.KOC091050, CZ.KOC270150, CZ.CII270150, CZ.ZNB0914, CZ.ZNB091400, CZ.ZNB0915, CZ.ZNB0916, CZ.ZNB0917

FROM A00C0910 CZ

# ADC číselník

Stav ;Názov položky ;Doplnok názvu ;Typ ;Krátky názov ;Značka ;Odpor. CENA ;Orient.NCena ;Dodávateľ ;Výrobca ;Držiteľ ;Kód ŠÚKL ;Názov disperzačného pravidla ;Liek O-G ;Zdroj O-G ;Na trhu od ;Akcia ;Leg. trieda ;EAN ;Kód výrobcu ;Kód ATC ;Názov indikačnej skupiny ;Reg. číslo ;Odborný rozpor ;Text odborného rozporu ;Názov formy ;Počet KMJ v ZMJ ;Názov KMJ ;Skladovanie ;% DPH ;Regulovaná marža ;Deaktivacia v AOS ;Poznámka ;ADC kód ;Spojený názov ;El. zar. ;Recykl. popl. ;Kód colneho sadzobníka ;Inserted ;Updated ;;

Status ;Name of item ;Addition of name ;Type ;Short name ;Brand ;Rep. PRICE ;Orient.NPrice ;Supplier ;Manufacturer ;Holder ;Code ŠÚKL ;Dispersion rule name ;Medicine O-G ;Source O-G ;On the market from ;Action ;Leg. class ;EAN ;Manufacturer's code ;ATC code ;Indication group name ;Reg. number; Professional discrepancy; Text of professional discrepancy; Form name; Number of KMJ in ZMJ; Name of KMJ; Storage; % VAT; Regulated margin; Deactivation in AOS; Note; ADC code; Combined name; El. zar. ;Recycle. consumption ;Customs tariff code ;Inserted ;Updated ;;