

Залишок на 30.09.2024

лікарських засобів та медичних виробів по централізованих поставках

| № з/п | Найменування товару, одиниця вимірювання, середня ціна | Залишок на 30.09.2024 (кількість, сума) | Обороти (кількість, сума) | | Залишок на 30.09.2024 (кількість, сума) |
|-------|--|---|---------------------------|-----------------------|---|
| | | | Дб | Кр | |
| 1 | Ізоніазид 0.1г таб 1.3669 | | 5400.000 7,381.43 | 540.000 738.14 | 4860.000 6,643.29 |
| 2 | Ізоніазид 0.3г таб 0.8124 | 480.000 389.96 | | 480.000 389.96 | |
| 3 | ВЕЛПАНАТ 400мг/100мг№28 таб 63.2500 | 1876.000 118,657.00 | | 364.000 23,023.00 | 1512.000 95,634.00 |
| 4 | Коцитаф табл., 50мг/200мг/25мг №30(с,3198929) таб 6.9700 | 6900.000 48,093.00 | | 2040.000 14,218.80 | 4860.000 33,874.20 |

| | |
|--------|---------------|
| Title | Период |
| Title | V cltgAlways |
| Header | cHeader2 |
| Header | cHeader3 |
| Header | cHeader6 |
| Header | I __nIndex |
| RText | Скрыть1 |
| RText | V __cStr1 |
| RText | V __cStr2 |
| RText | V __cStr3 |
| RText | V __cStr4 |
| RText | cRText |
| RText | Скрыть2 |
| RText | cRTextN |
| RText | I __nIndex |
| Detail | V __nIndex |
| Detail | nGrafa1 |
| Detail | nGrafa2_1 |
| Detail | nGrafa2_2 |
| Detail | nGrafa3_1 |
| Detail | F nGraf3_1 |
| Detail | nGrafa3_2 |
| Detail | F nGraf3_2 |
| Detail | nGrafa4_1 |
| Detail | F nGraf4_1 |
| Detail | nGrafa4_2 |
| Detail | F nGraf4_2 |
| Detail | nGrafa5_1 |
| Detail | F nGraf5_1 |
| Detail | nGrafa5_2 |
| Detail | F nGraf5_2 |
| Detail | nGrafa6_1 |
| Detail | F nGraf6_1 |
| Detail | nGrafa6_2 |
| Detail | F nGraf6_2 |
| Total4 | nTotal4_2_2 |
| Total4 | F nTotal4_3_1 |

| | | |
|--------|---|-------------|
| Total4 | F | nTotal4_3_2 |
| Total4 | F | nTotal4_4_1 |
| Total4 | F | nTotal4_4_2 |
| Total4 | F | nTotal4_5_1 |
| Total4 | F | nTotal4_5_2 |
| Total4 | F | nTotal4_6_1 |
| Total4 | F | nTotal4_6_2 |

| | | |
|-------|---|------------|
| Total | | nTotal_2_2 |
| Total | F | nTotal_3_1 |
| Total | F | nTotal_3_2 |
| Total | F | nTotal_4_1 |
| Total | F | nTotal_4_2 |
| Total | F | nTotal_5_1 |
| Total | F | nTotal_5_2 |
| Total | F | nTotal_6_1 |
| Total | F | nTotal_6_2 |

| | | |
|--------|---|-------------|
| Total1 | | nTotal1_2_2 |
| Total1 | F | nTotal1_3_1 |
| Total1 | F | nTotal1_3_2 |
| Total1 | F | nTotal1_4_1 |
| Total1 | F | nTotal1_4_2 |
| Total1 | F | nTotal1_5_1 |
| Total1 | F | nTotal1_5_2 |
| Total1 | F | nTotal1_6_1 |
| Total1 | F | nTotal1_6_2 |

| | | |
|--------|---|-------------|
| Total2 | | nTotal2_2_2 |
| Total2 | F | nTotal2_3_1 |
| Total2 | F | nTotal2_3_2 |
| Total2 | F | nTotal2_4_1 |
| Total2 | F | nTotal2_4_2 |
| Total2 | F | nTotal2_5_1 |
| Total2 | F | nTotal2_5_2 |
| Total2 | F | nTotal2_6_1 |
| Total2 | F | nTotal2_6_2 |

| | | |
|--------|--|-------------|
| Total3 | | nTotal3_2_1 |
|--------|--|-------------|

| | | |
|--------|---|-------------|
| Total3 | F | nTotal3_3_1 |
| Total3 | F | nTotal3_3_2 |
| Total3 | F | nTotal3_4_1 |
| Total3 | F | nTotal3_4_2 |
| Total3 | F | nTotal3_5_1 |
| Total3 | F | nTotal3_5_2 |
| Total3 | F | nTotal3_6_1 |
| Total3 | F | nTotal3_6_2 |

RP_Period(10, oSel.dDateFr, oSel.dDateTo)
"11111"

SubStr(lif(InList(oRep.nGroupType, 4, 5), " " + "Рахунок", "")) + lif(InList(oRep.nGroupType, 3, 5), " " +
"Матеріально-відповідальна особа", "") + lif(oRep.nPrtType = 1, " " + "Найменування товару" + " " +
"одиниця вимірювання" + " " + lif(oRep.ISpecNom, "ціна", "середня ціна"), "", 3)
"Залишок на " + DtoC(oSel.dDateFr) + " (кількість, сума)"
"Залишок на " + DtoC(oSel.dDateTo) + " (кількість, сума)"
0

lif(IRText, "", "^")
RTrim(lif(oRep.ISUBA, TMPTMCH.ACCS, TMPTMCH.SUBS)) + " " + RTrim(TMPTMCH.MOLMNE) +
lif(oRep.IPartMOL and ((cPMOL_RN # TMPTMCH.PMOL_RN) or (cSUBS # TMPTMCH.SUBS)), Space(15) +
"Розділ: " + RTrim(TMPTMCH.PMOLNAME), "")
RTrim(lif(oRep.ISUBA, TMPTMCH.ACCS, TMPTMCH.SUBS)) + " " + RTrim(TMPTMCH.MOLMNE) +
lif(oRep.IPartMOL and (cPMOL_RN # TMPTMCH.PMOL_RN), Space(15) + "Розділ: " +
RTrim(TMPTMCH.PMOLNAME), "")
RTrim(lif(oRep.ISUBA, TMPTMCH.ACCS, TMPTMCH.SUBS)) + lif(oRep.IPartMOL, Space(15) + "Розділ: " +
"МБО: " + RTrim(TMPTMCH.MOLMNE) + lif(oRep.IPartMOL, Space(15) + "Розділ: " +
RTrim(TMPTMCH.PMOLNAME), "")
"" + lif(oRep.nGroupType = 1, __cStr1, lif(oRep.nGroupType = 2, __cStr2, lif(oRep.nGroupType = 3, __cStr3,
__cStr4)))
lif(IRTextN, "", "^")
lif(oRep.IPartNOM and (IRText or (cPNOM_RN # TMPTMCH.PNOM_RN)), "Розділ номенклатора: " +
RTrim(TMPTMCH.PNOMNAME) + lif(oRep.ISpecNOM, Space(15), "", "") + lif(oRep.ISpecNOM, "ТМЦ: " +
RTrim(TMPTMCH.NOMNAME), "")
0

__nIndex + 1
__nIndex
"" + SubStr(lif(InList(oRep.nGroupType, 4, 5), " " +
RTrim(lif(oRep.ISUBA, TMPTMCH.ACCS, TMPTMCH.SUBS)), "") + lif(InList(oRep.nGroupType, 3, 5), " " +
RTrim(TMPTMCH.MOLMNE), "") + lif(oRep.nPrtType = 1, Chr(10) + RTrim(TMPTMCH.NOMNAME), "") + " " +
lif(oRep.ISpecNom, Left(RTrim(TMPTMCS.INUMS), 4000), Left(RTrim(TMPTMCH.INUMS), 4000)), 2)

"" + lif(oRep.nPrtType = 1, RTrim(TMPTMCH.MEAMNE) + " " + lif(oRep.ISpecNom,
LTrim(Str(TMPTMCS.PRICE, 16, 4)), LTrim(Str(TMPTMCH.PRICE, 16, 4))), "")
lif(oRep.ISpecNOM, TMPTMCS.OKOL, TMPTMCH.OKOL)
RowCell("nGrafa3_1")
lif(oRep.ISpecNOM, TMPTMCS.SUMO, TMPTMCH.SUMO)
RowCell("nGrafa3_2")
lif(oRep.ISpecNOM, TMPTMCS.INCKOL, TMPTMCH.INCKOL)
RowCell("nGrafa4_1")
lif(oRep.ISpecNOM, TMPTMCS.OBDE, TMPTMCH.OBDE)
RowCell("nGrafa4_2")
lif(oRep.ISpecNOM, TMPTMCS.EXPKOL, TMPTMCH.EXPKOL)
RowCell("nGrafa5_1")
lif(oRep.ISpecNOM, TMPTMCS.OBKР, TMPTMCH.OBKР)
RowCell("nGrafa5_2")
lif(oRep.ISpecNOM, TMPTMCS.FINKOL, TMPTMCH.FINKOL)
RowCell("nGrafa6_1")
lif(oRep.ISpecNOM, TMPTMCS.FINSUM, TMPTMCH.FINSUM)
RowCell("nGrafa6_2")

"" + RTrim(cPNOMNAME)
RangeSum("nGraf3_1")

RangeSum("nGraf3_2")
RangeSum("nGraf4_1")
RangeSum("nGraf4_2")
RangeSum("nGraf5_1")
RangeSum("nGraf5_2")
RangeSum("nGraf6_1")
RangeSum("nGraf6_2")

"" + RTrim(cMOLMNE)
RangeSum("nGraf3_1")
RangeSum("nGraf3_2")
RangeSum("nGraf4_1")
RangeSum("nGraf4_2")
RangeSum("nGraf5_1")
RangeSum("nGraf5_2")
RangeSum("nGraf6_1")
RangeSum("nGraf6_2")

"" + RTrim(cPMOLNAME)
RangeSum("nGraf3_1")
RangeSum("nGraf3_2")
RangeSum("nGraf4_1")
RangeSum("nGraf4_2")
RangeSum("nGraf5_1")
RangeSum("nGraf5_2")
RangeSum("nGraf6_1")
RangeSum("nGraf6_2")

"" + RTrim(Rp_Accs(cSUBS))
RangeSum("nGraf3_1")
RangeSum("nGraf3_2")
RangeSum("nGraf4_1")
RangeSum("nGraf4_2")
RangeSum("nGraf5_1")
RangeSum("nGraf5_2")
RangeSum("nGraf6_1")
RangeSum("nGraf6_2")

lif(oRep.nGroupType = 5, "ПАЗОМ", "ПАЗОМ за " + lif(InList(oRep.nGroupType, 1, 3), "рахунками",
lif(oRep.IPartMOL, "розділами", "МВОами")))

ColonSum("nGraf3_1")
ColonSum("nGraf3_2")
ColonSum("nGraf4_1")
ColonSum("nGraf4_2")
ColonSum("nGraf5_1")
ColonSum("nGraf5_2")
ColonSum("nGraf6_1")
ColonSum("nGraf6_2")

ОБОРОТНА ВІДОМІСТЬ РУХУ МАТЕРІАЛЬНИХ ЦІННОСТЕЙ

| № з/п | | | Обороти (кількість, сума) | | |
|-------|---------------------------------|--|---------------------------|----|--|
| | | | Дб | Кр | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | ВСЬОГО за розділом номенклатора | | | | |
| | ВСЬОГО за МВОбю | | | | |
| | ВСЬОГО за розділом | | | | |
| | ВСЬОГО за рахунком | | | | |
| | | | | | |

Переменные:

cltgAlways - маска для управления обязательной печ

0 - печатать соответствующий и

1 - печатать всегда

каждый символ в маске соответ

IRText - признак печати первой строки диапазона RT

IRTextN - признак печати второй строки диапазона R

Данные о предыдущей напечатанной записи:

cSUBS - счет

cMOL_RN, cMOLMNE - уникальный номер МОЛа, ег

cPMOL_RN, cPMOLNAME - уникальный номер разд

cNOM_RN, cNOMMNE - уникальный номер позиции

cPNOM_RN, cPNOMNAME - уникальный номер разд

Structure for table: TMPTMCH

| Field | Field Name | Type | Width | Dec |
|-------|------------|-----------|-------|-----|
| 1 | SUBS | Character | 8 | |
| 2 | SUBA1 | Character | 8 | |
| 3 | SUBA2 | Character | 8 | |
| 4 | SUBA3 | Character | 8 | |
| 5 | SUBA4 | Character | 8 | |
| 6 | SUBA5 | Character | 8 | |
| 7 | MOL_RN | Character | 5 | |
| 8 | NOM_RN | Character | 5 | |
| 9 | PMOL_RN | Character | 5 | |
| 10 | PNOM_RN | Character | 5 | |
| 11 | MOLMNE | Character | 30 | |
| 12 | NOMMNE | Character | 20 | |
| 13 | NOMNAME | Character | 80 | |
| 14 | PMOLNAME | Character | 80 | |
| 15 | PNOMNAME | Character | 80 | |
| 16 | MEAMNE | Character | 10 | |
| 17 | OKOL | Currency | 8 | 4 |
| 18 | SUMO | Currency | 8 | 4 |
| 19 | INCKOL | Currency | 8 | 4 |
| 20 | OBDE | Currency | 8 | 4 |
| 21 | EXPKOL | Currency | 8 | 4 |
| 22 | OBKR | Currency | 8 | 4 |
| 23 | FINKOL | Currency | 8 | 4 |
| 24 | FINSUM | Currency | 8 | 4 |
| 25 | INUMS | Memo | 4 | |

Structure for table: TMPTMCS

| Field | Field Name | Type | Width | Dec |
|-------|------------|-----------|-------|-----|
| 1 | NOS_RN | Character | 5 | |
| 2 | DATE | Date | 8 | |
| 3 | PRICE | Currency | 8 | 4 |
| 4 | OKOL | Currency | 8 | 4 |
| 5 | SUMO | Currency | 8 | 4 |
| 6 | INCKOL | Currency | 8 | 4 |
| 7 | OBDE | Currency | 8 | 4 |
| 8 | EXPKOL | Currency | 8 | 4 |
| 9 | OBKR | Currency | 8 | 4 |
| 10 | FINKOL | Currency | 8 | 4 |

| | | | |
|-----------|----------|---|---|
| 11 FINSUM | Currency | 8 | 4 |
| 12 INUMS | Memo | 4 | |

дателью итогов:

итог только если было несколько позиций

соответствует уровню итогов (слева направо Total, Total1, Total2, Total3, Total4)

Text

Text

с мнемокод

для МОЛа, наименование раздела

номенклатора, его мнемокод

для номенклатора, его наименование

счет

аналитический счет 1-го уровня

аналитический счет 2-го уровня

аналитический счет 3-го уровня

аналитический счет 4-го уровня

аналитический счет 5-го уровня

уникальный номер МОЛа

уникальный номер позиции номенклатора

уникальный номер раздела МОЛа

уникальный номер раздела номенклатора

мнемокод МОЛа

мнемокод позиции номенклатора

наименование позиции номенклатора

наименование раздела МОЛа

наименование раздела номенклатора

единица измерения

остаток на начало (количество)

остаток на начало (сумма)

обороты по дебету (количество)

обороты по дебету (сумма)

обороты по кредиту (количество)

обороты по кредиту (сумма)

остаток на конец (количество)

остаток на конец (сумма)

Номера инв. карточек

уникальный номер спецификации номенклатора

дата прихода

цена

остаток на начало (количество)

остаток на начало (сумма)

обороты по дебету (количество)

обороты по дебету (сумма)

обороты по кредиту (количество)

обороты по кредиту (сумма)

остаток на конец (количество)

остаток на конец (сумма)
Номера инв. карточек
