

# ຄຸ້ມື ການຄຸ້ມຄອງຢາ ແລະ ອຸປະກອນການແພດ ຂັ້ນໂຮງໝໍນ້ອຍ

ຈັດພິມໂດຍ ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ  
ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

2011

## ສາລະບານ

ສາລະບານ .....	1
ຄໍານໍາ.....	2
ຄໍາຂອບໃຈ .....	2
ອະທິບາຍຄໍາສັບຫຍໍ.....	4
I. ຫຼັກການລວມ. ....	6
II. ຈຸດປະສົງ: .....	6
1. ຈຸດປະສົງລວມ:.....	6
2. ຈຸດປະສົງສະເພາະ:.....	6
III. ຂັ້ນຕອນໃນການຄຸ້ມຄອງຢາ-ອຸປະກອນການແພດປະກອບດ້ວຍ 08 ຂັ້ນຕອນ:.....	7
1. ການສ້າງບັນຊີ:.....	7
2. ການຂຶ້ນແຜນຄວາມຕ້ອງການ:.....	7
4 ແຮສາງ ຫຼື ສາງສໍາຮອງ: .....	13
5. ການຈັດຊື້-ສ້າງຊື້: .....	15
6. ການເກັບຮັກສາ: .....	16
7. ການສະຫຼຸບ-ລາຍງານ ແລະ ຂັ້ນຕອນປະຕິບັດ:.....	16
8. ການຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນ: .....	18
8.1 ການຕິດຕາມແບບປົກກະຕິ:.....	18
8.2 ການຕິດຕາມແບບຊຸ່ມກວດ: .....	18
V. ການປະສານງານ: .....	18
VI. ອີທິການປ້ອນຂໍ້ມູນ ຢາ ແລະ ອຸປະກອນການແພດ ເຊົ້າໃນລະບົບ DHIS2: .....	18
1. ການເຂົ້າລະບົບ DHIS2: .....	19
2. ການອອກຈາກລະບົບ (Log Out).....	19
3. ການປ້ອນຂໍ້ມູນ (Data entry) ເຊົ້າໃນລະບົບ DHIS2.....	20
VII. ເຄື່ອງມື (ແບບຟອມ)ນໍາໃຊ້ .....	25
VIII. ລາຍການຢາຕິດຕາມ .....	53

## ຄໍານຳ

ໂດຍອີງໄສ່ແຜນການປະຕິຮູບຂະແໜງການສາທາລະນະສຸກໄລຍະປີ 2013-2025 ໄດ້ມັນລະນາພາບລວມດ້ານສາທາລະນະສຸກ ໃນ ສປປລາວ ເຊິ່ງໄດ້ກຳນົດທຶດທາງ ແລະ ຍຸດທະສາດຂອງການປະຕິຮູບຂະແໜງການສາທາລະນະສຸກ, ພ້ອມທັງວຽກງານທີ່ເປັນບຸລິມະສິດພ້ອດໍາເນີນການເຊັ່ນ: ໄລຍະ I ແຕ່ປີ 2018-2015 ຂອງການປະຕິຮູບ ແມ່ນພ້ອບັນລຸເປົ້າໝາຍສະຫຼັດສະວັດ; ໄລຍະ II ແຕ່ປີ 2016-2020 ແມ່ນການໃຫ້ບໍລິການດ້ານສຸຂະພາບອັນເປັນພື້ນຖານຈໍາເປັນ ໃນຂະນະທີມີການຂະຫຍາຍການປຶກປ້ອງຫາງດ້ານການເງິນ ແລະ ໄລຍະ III ແຕ່ປີ 2021-2025 ພ້ອຂະຫຍາຍການບໍລິການສຸຂະພາບທຸກຖ້ວນໜ້າດ້ວຍຊຸດການບໍລິການສຸຂະພາບທີ່ຈໍາເປັນທີ່ຄືບຊຸດ.

ຄຸ້ມືສະບັບນີ້ໄດ້ສ້າງຂຶ້ນ ໂດຍທີມງານຈາກກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໃຫ້ມີຄວາມເປັນເອກະພາບກັນ ສໍາລັບວຽກງານຄຸ້ມຄອງປາ-ອຸປະກອນການແພດ ໃນໂຮງໝໍນໍ້ມ້ອຍທີ່ວິປະເທດ ເພື່ອເສີມສ້າງຄວາມອາດສາມາດໃຫ້ພະນັກງານຜູ້ຮັບຜິດຊອບວຽກງານບໍລິຫານ ໃນໂຮງໝໍນໍ້ມ້ອຍຫຼົ້າໜັ້ນ ດີປະຕິບັດຕາມລະບຽບການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງສອດຄ່ອງ ແລະ ແທດໝາຍກັບແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ທີ່ລັດຖະບານວາງອອກ.

ຄຸ້ມືສະບັບນີ້ຈະຊ່ວຍຫຸ້ນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ພະນັກງານໂຮງໝໍນໍ້ມ້ອຍທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານການປາ ສະຫຼຸບ ລາຍງານການຮັບ-ຈ່າຍປາ ແລະ ອຸປະກອນການແພດອອກຈາກສາງ, ຫ້ອງຈ່າຍປາ, ພ້ອມທັງແນະນຳເວີທີການ, ຂັ້ນຕອນ ໃນການຄຸ້ມຄອງປາ-ອຸປະກອນການແພດໃນໂຮງໝໍນໍ້ມ້ອຍ ໂດຍສະເພາະໃນການຂຶ້ນແຜນ ປະກອບດ້ວຍ ຈັດຫາ, ເຕັກສາ, ເຈົ້າຈ່າຍປາ - ອຸປະກອນການແພດ ແລະ ສະຫຼຸບລາຍງານ, ຂະບວນການຫຼົ້າໜັ້ນຈະເພີ່ມປະສິດທິພາບໃຫ້ກັບຕ່ອງໄສ້ການສະໜອງປາ ແລະ ເພື່ອຮັບປະກັນການມີ ພ້ອມທັງຮັບປະກັນຍະລິດຕະພັນປາ ແລະ ອຸປະກອນການແພດ ໃຫ້ມີຄຸນນະພາບປະສິດທິພາບ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ພຽງຟ້ອບໃຊ້ເຂົ້າໃນການກັນພະຍາດ ແລະ ບິນປົວ ສຸຂະພາບໃຫ້ປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ.

ຄຸ້ມືສະບັບນີ້ ເປັນພຽງແຕ່ຜົນສໍາເລັດເບື້ອງຕົ້ນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ພວກເຮົາໄດ້ທຸມເຫສະຕິບັນຍາ ສ້າງ ຄຸ້ມືຫຼົ້າໜັ້ນຂຶ້ນໃຫ້ບັນດາທ່ານ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນການເຮັດວຽກ, ຂໍໃຫ້ບັນດາທ່ານ ຈຶ່ງນຳໃຊ້ຄຸ້ມືນີ້ ໃຫ້ເກີດຕອກອກຜົນທັງເປັນ ການປະກອບສ່ວນ ເຂົ້າໃນການບັບປຸງວຽກງານສາທາລະນະສຸກຕາມຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ, ຂໍໃຫ້ບັນດາທ່ານ ຈຶ່ງນຳໃຊ້ຄຸ້ມືນີ້ເປັນບ່ອນອີງໃຫ້ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຕົວຈີງ ເພື່ອແນ່ໃສ່ເຮັດໃຫ້ສຸຂະພາບຂອງປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າດີຂຶ້ນເປັນກ້າວງ.

ຫ້າຍສຸດນີ້ ຂ້າພະເຈົ້າຂໍສະແດງຄວາມຊົມເຊີມເຍັງຄະນະຮັບຜິດຊອບ ທີ່ມີຄວາມພະຍາຍາມ ສຸມສະຕິບັນຍາ ສ້າງຄຸ້ມືສະບັບນີ້ໃຫ້ສໍາເລັດ ແລະ ຖືກຮັບຮອງໂດຍພື້ນຖານ, ສະນັ້ນ ແນ່ນອນເນື້ອໃນຂອງຄຸ້ມືສະບັບນີ້ ມັນບໍ່ອາດຫຼົງລ່ຽງໄດ້ ຂໍຂາດຕິກີບກັງຜ່ອງ ເຊິ່ງຄະນະຮັບຜິດຊອບມີຄວາມບິນຕີຮັບເອົາການຕຳມືເຊີມຈາກບັນດາທ່ານເພື່ອເປັນຂໍ້ມູນໃຫ້ແກ່ການບັບປຸງໃນຕໍ່ຫຼາ.

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 24 AUG 2021

ທີ່ວິທີກົມອາຫານ ແລະ ປາ



ປອ. ດຣ. ບຸນຊຸ ແກ້ວທາວົງ



## ອະທິບາຍຄໍາສັບຫຍໍ້

MOH: Ministry of Health ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

FDD: Food and Drug Department ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ

DPC: Department of Planning and Cooperation ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມື

DHHP: Department of Hygine and Health Promotion ກົມອະນໄມ ແລະ ສິ່ງເສີມສຸຂະພາບ

DHR: Department of Heath Care and Reharibilation ກົມປິ່ນປົວ ແລະ ພື້ນຟູ້ໜ້າທີ່ການ

EHSP: Essential Health Service Package ຊຸດການບໍລິການສຸຂະພາບທີ່ຈໍາເປັນ

MPSC: Medical Product Supply Center ສູນສະໜອງຢາ-ອຸປະກອນການແພດ

NNC: National Nutrition Center ສູນໂພຊະນາການແຫ່ງຊາດ

MCHC: Mother and Child Health Center ສູນສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ

NTC: National Tuberculosis Control Center ສູນຄວບຄຸມວັນນະໄລກແຫ່ງຊາດ

CHAS: Center for HIV/AIDs and Sexual Transmited Disease ສູນຕ້ານເອດສ ແລະ ພຕພ

CMPE: Center of Malariology Parasitology and Entomology ສູນໄຂ້ຢູ່ງ-ແມ່ກາຝາກ ແລະ ແມງໄມ້

NIP: National Immunization Programme ໄຄງການສັກປາກັນພະຍາດ

WB: Word Bank ທະນາຄານໄລກ

GF: Global Fund ກອງທິນໄລກ

DLI: Disbursement Linked Indicators ການຈ່າຍເງິນອີງໃສ່ຜົນສຳເລັດຂອງຕົວຊີ້ບອກ

HANSA: Health and Nutrition Service ໄຄງການເຂົ້າເຖິງການບໍລິການສຸຂະພາບ ແລະ ໂພຊະນາການ

CHAI: Clinton Health Access Initiative ອົງການ ຄລິນຕັນ ເພື່ອການເຂົ້າເຖິງວຽກງານການຮັກສາສຸຂະພາບ

IAI: Independence Academic Institution ອົງການກວດສອບເອກະລາດ

TA: Technical Assistant ຊ່ວງຊານ

PHO: Provincial Health Office ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງ

DHO: District Health Office ຫ້ອງການສາທາລະນະສຸກເມືອງ

PH: Provincial Hospital ໄຮງໝໍແຂວງ

DH: District Hospital ໂຮງໝາມເມືອງ

HC: Health Center ໂຮງໝໍນ້ອຍ ຫຼື ສຸກສາລາ

GSP: Good Storage Practice ຫຼັກການເນັບຮັກສາທີ່ດີ

GDP: Good Distribution Practice ຫຼັກການການແຈກຢາຍຢາທີ່ດີ

PQSC: Performance Quality Score Card ການປະເມີນຄຸນນະພາບຂອງການບໍລິການທີ່ນໍາໃຊ້ບັດຄະແນນຄຸນ

ນະພາບ

DHIS2: District Health Information Software Version 2 ລະບົບຄຸມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານທາງດ້ານສາຫາລະນະສຸກຂັ້ນເມືອງ

eLMIS: Electronic Logistic Management Information System ລະບົບຄຸມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານທາງດ້ານ

ພະລາທິການແບບເອເລັກໂຕງນິກ (mSupply)

SOH: Stock on Hand ຢ່າງສາງ

AMC: Average Monthly Consumption ສະເລ່ຍການຊຶມໃຊ້ປະຈຳເດືອນ

FIFO: First in first out ເຊື້ອ່ານອອກກ່ອນ

FEFO: First expire first out ອາຍຸສັນແມ່ນຈ່າຍກ່ອນ

FP: Family Planning ການວາງແຜນຄອບຄົວ

INN: International of Proprietary Name ຊື່ເອກະພາບສາກົນ

STC: Stock Card ໃບກຳກັບສິນຄ້າໃນສາງ

SOP: Standard Operation of Procedure ຂັ້ນຕອນການຮັດວຽກທີ່ເປັນມາດຕະຖານ

EML: Essential Medicine List ບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານ

M & E: Monitoring and Evaluation ຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນ

## I. ຫຼັກການລວມ.

ການບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ເປັນທີ່ໃນ 05 ກຸນແຈ ຂອງວຽກງານ ບຸລິມະສິດ ໃນການປະຕິຮູບສາທາລະນະສຸກ ເພື່ອຮັບປະກັນ ໃຫ້ປະຊາຊົນເຂົ້າເຖິງການບໍລິການ ສຸຂະພາບໃນຖ້ວນໜ້າ ເພື່ອສະໜອງການບໍລິການ ສຸຂະພາບ ທີ່ມີຄຸນນະພາບ. ການມີຢາ ຈຳເປັນພື້ນຖານ ແລະ ອຸປະກອນການແພດ ແມ່ນມີຄວາມສໍາຄັນ ເພື່ອສະໜອງໃຫ້ວຽກງານ ກັນພະຍາດ ແລະ ບຶ່ນປົວ ສຸຂະພາບ ຂອງປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າ. ໂດຍອີງໃສ່ການຕິດຕາມ, ຊຸກຍູ້ ເຫັນວ່າ ວຽກງານການຮັບປະກັນ ການມີຢາ ໃນແຕ່ລະຂັ້ນ ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ຕົວເລກການມີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານແມ່ນຍັງຕໍ່າ ມີຢຽງແຕ່ 65% ໃນຂັ້ນໂຮງໝໍນ້ອຍ ເນື່ອງມາຈາກລະບົບການຈັດຫາ-ສະໜອງຢາ-ອຸປະກອນການແພດຍັງເຮັດບໍ່ໄດ້ດີ ຊຶ່ງມີຫຼາຍສາເຫດເຊັ່ນ: ການຄາດຄະເນ ແລະ ຄົດໄລ່ຄວາມເຕືອງການບໍ່ຊັດເຈນ, ການຈັດຊື້ຊັກຊ້າ, ການເວັບຮັກສາບໍ່ໄດ້ມາເຖະໜານ, ການແຈກຈ່າຍບໍ່ໄປຕາມເວລາ, ລະບົບສະຫຼຸບ-ລາຍງານຍັງບໍ່ປົກກະຕິ, ການປະສານງານໃນແຕ່ລະຂັ້ນຍັງບໍ່ກົມກຽວ ລວມທັງການນຳໃຊ້ຢາສົມເຫດສົມຜົນ ແລະ ລະບົບການເຝຶ່ກະວັງຄວາມປອດໄພຂອງຢາຍັງບໍ່ມີປະສິດທິຜົນ.

ສະນັ້ນ, ເພື່ອຮັບປະກັນ ໃຫ້ມີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານ ທີ່ມີຄຸນນະພາບ, ປະສິດທິພາບ, ຄວາມປອດໄພ, ພຽງຟໍໃນການກັນພະຍາດ ແລະ ບຶ່ນປົວສຸຂະພາບ ຂອງປະຊາຊົນຂັ້ນພື້ນຖານ ຈະຕ້ອງໄດ້ເພີ່ມຄວາມຮູ້, ຄວາມອາດສາມາດໃຫ້ພະນັກງານຜູ້ຮັບຜິດຊອບວຽກງານການຢາ ໃນວຽກງານຄຸ້ມຄອງຢາ ແລະ ອຸປະກອນການແພດ ເພື່ອໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວໄດ້ບັນລຸຕາມເປົ້າໝາຍທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້.

## II. ຈຸດປະສົງ:

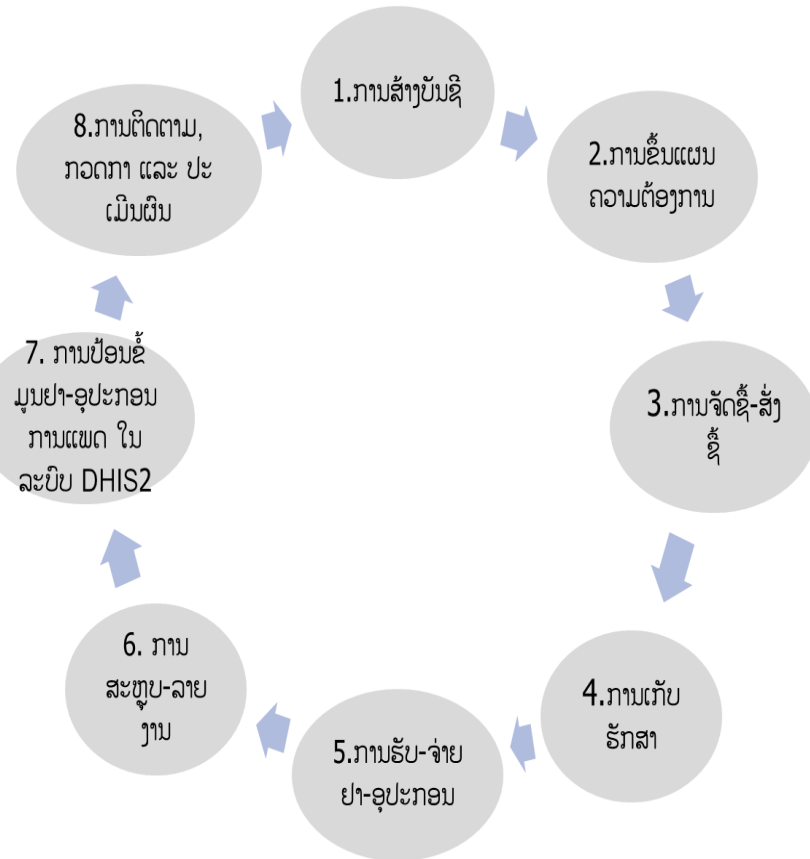
### 1. ຈຸດປະສົງລວມ:

- ເພື່ອໃຫ້ພະນັກງານໂຮງໝໍນ້ອຍມີຄວາມຮູ້ ຄວາມສາມາດ ຄຸ້ມຄອງຢາ-ອຸປະກອນການແພດ
- ເພື່ອຮັບປະກັນການມີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານ ແລະ ອຸປະກອນການແພດພຽງຟໍໃນສະຖານທີ່ສາທາລະນະສຸກ ແລະ ບໍລິການປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າ.
- ເພື່ອມີຄວາມເຂົ້າໃຈ ແລະ ເປັນບ່ອນອີງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານສະໜອງຢາ.

### 2. ຈຸດປະສົງສະເພາະ:

- ການສ້າງບັນຊີ
- ການຂັ້ນແຜນຄວາມຕ້ອງການຢາ-ອຸປະກອນການແພດ
- ກນຈັດຊື້-ສັງຊື້
- ການເວັບຮັກສາທິດີ
- ການບັນທຶກການຮັບ-ການຈ່າຍຢາ-ອຸປະກອນການແພດໃນແຕ່ລະວັນ
- ການສະຫຼຸບ-ລາຍງານ
- ການບ້ອນຂໍ້ມູນຢາ-ອຸປະກອນການແພດ ໃນລະບົບ DHIS2
- ການຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນ

### III. ផ្នែក 08 ខ្លួន:



#### 1. ការស្វ័យបង្លឹក:

ដើម្បីពេលវេលាឌីម្បី ការរៀបចំស្នើសុំនៅក្នុងការស្វ័យបង្លឹក និង ការរៀបចំបំពេញឯកសារ យុទ្ធសាស្ត្រ ទាំងអស់ ត្រូវបានបង្ហាញ ដោយភាពខ្សោយ និង ការិត។ ការនិយាយ និង ការការពារ នឹងចូលរួមជាប្រព័ន្ធនេះ ឬ ចូលរួមជាអង្គភាព ឬ ដែលមានសេវាទូទៅ និង និង គ្មានឲ្យមានអាជីវកម្ម និង ការិត។

- វិធីស្វ័យបង្លឹកដែលមានសារីត្រូវបានចំណេះដឹងពីរបាយការណ៍
- រាយការណ៍ចំណេះដឹងពីរបាយការណ៍ដែលមានសារីត្រូវបានចំណេះដឹងពីរបាយការណ៍
- ឯកសារ សារីត្រូវបានចំណេះដឹងពីរបាយការណ៍ដែលមានសារីត្រូវបានចំណេះដឹងពីរបាយការណ៍

#### 2. ការខ្សោយແຜນ គណនៈពេលវេលា:

ការខ្សោយແຜນ គណនៈពេលវេលាឌីម្បី ការរៀបចំបំពេញឯកសារ ដែលមានសារីត្រូវបានចំណេះដឹងពីរបាយការណ៍ និង គ្មានឲ្យមានអាជីវកម្ម និង ការិត។ ការនិយាយ និង ការការពារ នឹងចូលរួមជាប្រព័ន្ធនេះ ឬ ចូលរួមជាអង្គភាព ឬ ដែលមានសេវាទូទៅ និង និង គ្មានឲ្យមានអាជីវកម្ម និង ការិត។



➤ ប័ណ្ណភាពតាំងក្នុងវិទិនីទាមរាងជុំនឹងធ្វើដែល:

- គោលឆ្ល័នតាមវិធីភាពជុំ
- ការបៀវង្សបៀវង្សនៅតំបន់ជាសារិយភាព
- ការបៀវង្សបៀវង្សនៅតំបន់ជាសារិយភាព

ពិរិយាយ: ធម្មតាបាន ហូក មួយភាព ការបៀវង្សបៀវង្សនៅតំបន់ជាសារិយភាព ធ្វើឡើងប៉ុណ្ណោះនូវការបៀវង្សបៀវង្សនៅតំបន់ជាសារិយភាព ដែលបានបង្ហាញរបស់ខ្លួន មិនមែនសារិយភាព។

- ផ្តល់ការបៀវង្សបៀវង្សជាផ្លូវការបៀវង្សបៀវង្សនៅតំបន់ជាសារិយភាព ដែលបានបង្ហាញរបស់ខ្លួន មិនមែនសារិយភាព។

ពិរិយាយ: កិច្ចភាពស្រាវជ្រាវរបស់សារិយភាពជាសារិយភាព ត្រូវបានបង្ហាញនៅក្នុងរាងការបៀវង្សបៀវង្សនៅតំបន់ជាសារិយភាព ដែលបានបង្ហាញរបស់ខ្លួន មិនមែនសារិយភាព។

ឈាយភាពប្រាក់	តីវិនិយោគ 1	តីវិនិយោគ 2	តីវិនិយោគ 3	សមត្ថភាពជុំ/តីវិនិយោគ	12 តីវិនិយោគ
Mini pills	54	74	61	63	756
Combined pills	67	32	85	81	972
Contraceptives Inj	0	18	24	21	252
Implant	88	76	30		
Condom	49	51	22		
Mebendazole	15	27	49		

## 2.1.2 ការប្រើប្រាស់ឈាយភាពជុំប្រចាំខែ

វិទិនីទាមរាងជុំនឹងធ្វើឡើងប្រចាំខែ និងដែលអាចប្រើប្រាស់បានដោយសារិយភាពដែលបានបង្ហាញរបស់ខ្លួន នៃពីរ និងបានបង្ហាញនៅតំបន់ជាសារិយភាព មិនមែនសារិយភាព។ វិទិនីនឹងបានបង្ហាញនៅតំបន់ជាសារិយភាព នៅក្នុងរាងការបៀវង្សបៀវង្សនៅតំបន់ជាសារិយភាព ដែលបានបង្ហាញរបស់ខ្លួន មិនមែនសារិយភាព។ វិទិនីនឹងបានបង្ហាញនៅតំបន់ជាសារិយភាព នៅក្នុងរាងការបៀវង្សបៀវង្សនៅតំបន់ជាសារិយភាព ដែលបានបង្ហាញរបស់ខ្លួន មិនមែនសារិយភាព។ វិទិនីនឹងបានបង្ហាញនៅតំបន់ជាសារិយភាព នៅក្នុងរាងការបៀវង្សបៀវង្សនៅតំបន់ជាសារិយភាព ដែលបានបង្ហាញរបស់ខ្លួន មិនមែនសារិយភាព។

$$\text{ການຊົມໃຊ້} = \frac{\text{ຈຳນວນຊົມໃຊ້ໃນແຕ່ລະເດືອນ} \times 12 \text{ ເດືອນ}}{\text{ຈຳນວນເດືອນທີ່ຊົມໃຊ້}}$$

### ຕົວຢ່າງ 1: ການຊົມໃຊ້ຢາພຽງແຕ່ 07 ເດືອນ

$$\Rightarrow \text{ການຊົມໃຊ້ສໍາລັບຫົ່ງປີ} = \frac{\text{ຈຳນວນການຊົມໃຊ້ສໍາລັບ 7 ເດືອນ} \times 12 / 7}$$

$$\text{ມື້ເລີ່ມຕົ້ນສາງ (ມັງກອນ)} = 15,000$$

$$\text{ຮັບເຂົ້າໄລຍະ 7 ເດືອນ} = 12,500$$

$$\text{ບິດສາງ (31 ກໍລະກິດ)} = 3,000$$

$$\Rightarrow \text{ການຊົມໃຊ້ໄລຍະ 7 ເດືອນ}$$

$$(15,000+12,500-3,000) = 24,500$$

$$\Rightarrow \text{ການຊົມໃຊ້ສໍາລັບຫົ່ງປີ}$$

$$(24,500 \times 12 / 7) = 42,000$$

#### 2.1.3 ອົງໄສ່ ການເຈັບເປັນ.

ການຄິດໄລ່ຄວາມຕ້ອງການນີ້ແມ່ນອົງໄສ່ສະຖິຕິການເຈັບເປັນທີ່ຊັດເຈນ ສົມທີບກັບການໃຊ້ຫຼັກການປິ່ນປົວແບບ ມາດຕະຖານເພື່ອຄິດໄລ່ຄວາມຕ້ອງການຢາຊື່ງຖືວ່າເປັນວິທີຄິດໄລ່ຢ່າງຫົ່ງທີ່ດີທີ່ສຸດ. ແຕ່ວິທີຄິດໄລ່ນີ້ກໍບໍ່ຄ່ອຍມີຜົນດີສໍາລັບລາຍການເຄື່ອງທີ່ໃຊ້ຫຼັກອຍເຊັ່ນ: ໄໝໝ່າຍີບ, ຖົງມີ ແລະ ອື່ນໆ.

ວິທີຄິດໄລ່ແບບນີ້ແມ່ນພົວພັນເຖິງການປິ່ນປົວແບບທີ່ຊັດເຈນ ແລະ ການເກັບກຳສະຖິຕິຄົນເຈັບທີ່ມາຮັບບໍລິການໃຫ້ຄົບຖ້ວນ ແລະ ຊັດເຈນ ເຖິງວ່າຜູ້ມາຮັບບໍລິການຈະໄດ້ຮັບປາ ຫຼື ບໍ່ກໍາຕາມ ແລະ ບິດສະຫຼຸບຂອງການເກັບກຳດັ່ງກ່າວກໍຕ້ອງມີເວັ້ນໃຫ້ແກ່ພະນັກງານທີ່ເຮັດວຽກຈັດຫາ. ສະຖິຕິເຫຼົ່ານີ້ຈະຕ້ອງໄດ້ຈັດວາງໄວ້ຢ່າງເປັນລະບຽບ ແລະ ສະດວກໃນການນຳໃຊ້. ຄະນະກຳມະການຢາ ແລະ ປິ່ນປົວຂອງໂຮງໝໍມີບິດບາດສໍາຄັນໃນການຮັບປະກັນໃຫ້ການເກັບກຳ ແລະ ຮັກສາເອກະສານນີ້ໃຫ້ດີ. ພະນັກງານເຮັດວຽກຈັດຫາ, ເພັ້ນຊາກອນ ຫຼື ຄະນະກຳມະການຢາ ແລະ ປິ່ນປົວ (DTC) ທີ່ມີໜ້າທີ່ຮັບເປີດອອບຄິດໄລ່ຄວາມຕ້ອງການຕ້ອງໄດ້ຮູ້ກ່ຽວກັບມາດຕະຖານການປິ່ນປົວແບບສະເລ່ຍ ” ເຊິ່ງສາມາດຈັດແບ່ງໄປຕາມກຸ່ມອາຍຸທີ່ແຕກຕ່າງກັນໂດຍທີ່ວ່າໄປແລ້ວແບ່ງເປັນສອງກຸ່ມຄື: ກຸ່ມເດັກນ້ອຍ ແລະ ເດັກຕ່າກວ່າ 05 ປີ ແລະ ກຸ່ມເດັກຂ້ອນຂ້າງໃຫຍ່ ແລະ ຜູ້ໃຫຍ່;

ຈຳນວນຄົນເຈັບທີ່ເປັນພະຍາດຊໍາເຮືອ ຫຼື ຍາວນານ (ເຊັ່ນ ເປັນພະຍາດເບົາຫວານ) ກໍ່ຕ້ອງໄດ້ຮູ້ລວມທັງການປິ່ນປົວ ເຮັດໄດ້ຄືແນວນັ້ນການຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການໃຫ້ແກ່ອະນາຄົດຈະມີຄວາມຊັດເຈນຫຼາຍກວ່າການນຳໃຊ້ໃນໄລຍະຜ່ານມາ, ເຖິງວ່າຢາຈະຂາດສາງ ຫຼື ການປິ່ນປົວບໍ່ໄດ້ປະຕິບັດ ຫຼື ຢາທີ່ຈ່າຍໃຫ້ບໍ່ແທດເໝາະ, ວິທີນີ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນສິ່ງສົມຄວນຖືກນຳໃຊ້ບໍ່ວ່າຈະເປັນຊະນິດ ແລະ ຈຳນວນ.

នອກຈາກវាយការណ៍របៀបរារាំងភ្លើមិនអាចធ្វើបានឱ្យត្រួតពិនិត្យបានឡើងទេ និងអាចយកឈ្មោះបានឡើងទេ។  
( សេចក្តីរាជ, រាយការណ៍ដែលបានចាប់ចូលបាន) ។

⇒ ស្ថិតិថ្មីរបៀបរារាំងដើម្បីលើកឈ្មោះបានរាយការណ៍ដែលបានចូលបាន:

ចំណាំវាយការណ៍របៀបរារាំង	$\times$	ចំណាំវាយការណ៍ដែលបានចូលបាន	$=$	ចំណាំវាយការណ៍ដែលបានចូលបាន
ខ្ពស់ប៉ុណ្ណោះទៅលាស់				ដែលបានចូលបាន

#### ពិរិ៍ 1:

⇒ សេចក្តី 4 គឺជាវេលានៃការកំណត់សំលាបជាផ្ទៃទីតាំងវាយការណ៍របៀបរារាំង។

- ផ្លូវទី 5 មិ 21 វំលាុប្រគល់
  - ផ្លូវទី 6 មិ 11 វំលាុប្រគល់
- ⇒ គាត់រាយការណ៍របៀបរារាំងដែលបានចូលបាន ត្រូវបានចូលបានទៅស្តីបន្ថែម។

សំលាបផ្លូវទី 5 : មីត្តិំ 3 ទីវត្ថុ, ទីវត្ថុ 3 ម៉ោង ឲ្យ 5 មី = 45 ម៉ោង

សំលាបផ្លូវទី 6 : មីត្តិំ 2 ទីវត្ថុ, ទីវត្ថុ 1 ម៉ោង ឲ្យ 3 មី = 6 ម៉ោង

គោរមានីមុន សំលាបផ្លូវទី 5 :  $45 \times 21 = 945$  ម៉ោង

គោរមានីមុន សំលាបផ្លូវទី 6 :  $11 \times 6 = 66$  ម៉ោង

គោរមានីមុន តាមចំណាំវាយការណ៍របៀបរារាំង :  $4 \times 1011 = 4044$  ម៉ោង

គោរមានីមុន តាមចំណាំវាយការណ៍របៀបរារាំង  $1011 \times \frac{12}{4} = 3033$  ម៉ោង

### 3 ខ្លឹមនៃការកំណត់សំលាបនៃប្រព័ន្ធអ្នករក្សាសាធារណៈជាបីដើម្បីរក្សាវាយការណ៍របៀបរារាំង

#### 3.1 ប៊ូនីមុន សំលាបនៃប្រព័ន្ធអ្នករក្សាសាធារណៈជាបីដើម្បីរក្សាវាយការណ៍របៀបរារាំង:

- ប៊ូនីមុន សំលាបនៃប្រព័ន្ធអ្នករក្សាសាធារណៈជាបីដើម្បីរក្សាវាយការណ៍របៀបរារាំង ត្រូវបានគិតបានក្នុងប្រព័ន្ធភាពយដ្ឋាន និងប្រព័ន្ធពេទ្យ។

#### 3.2 កំណត់សំលាបនៃប្រព័ន្ធអ្នករក្សាសាធារណៈជាបីដើម្បីរក្សាវាយការណ៍របៀបរារាំង:

- ត្រូវបានគិតបានក្នុងប្រព័ន្ធទីរបៀបរារាំង។

### 3.3 វិធីកិត្តផែតាំងរាល់ការងារខ្លឹម

- 3.3.1 ចាប់រាល់ការងារខ្លឹមខែ (Month)
  - 3.3.2 សមតាមការងារខ្លឹមដើម្បីបានរាល់ការងារ (AMC)
  - 3.3.3 តម្លៃរាល់ការងារសំខាន់ខ្លឹមបានរាល់ការងារ/ថ្ងៃ (Lead time)
  - 3.3.4 នូវលទ្ធផល (Buffer)
  - 3.3.5 តម្លៃរាល់ការងារសំខាន់ខ្លឹមដើម្បីបានរាល់ការងារ (SOH)
- 3.4 វិធីការងារកិត្តផែតាីភេយ៍ការងារខ្លឹម (AMC)

#### ស្ថាការកិត្តផែតាំង

តាីភេយ៍ការងារខ្លឹម = (ចាប់រាល់ការងារខ្លឹមខែជាមុន) / ចាប់រាល់ការងារខ្លឹមខែ

ពិវឌ្ឍន៍ : កិត្តផែតាីភេយ៍ការងារខ្លឹម (AMC)

- ការងារប្រចាំខែទី 1 រាល់ការងារខ្លឹម 2,000 ម៉ោង
- ការងារប្រចាំខែទី 2 រាល់ការងារខ្លឹម 2,500 ម៉ោង
- ការងារប្រចាំខែទី 3 រាល់ការងារខ្លឹម 1,700 ម៉ោង
- សរុបការងារខ្លឹម =  $2,000+2,500+1,700 = 6,200$
- តាីភេយ៍ការងារខ្លឹម =  $6,200 / 3 = 2,067$

### 3.5 វិធីការងារកិត្តផែតាីលេយ្យការងារសំខាន់ខ្លឹម (Lead time)

#### ស្ថាការកិត្តផែតាំង

តម្លៃរាល់ការងារសំខាន់ខ្លឹម = តាីភេយ៍ការងារខ្លឹម / ចាប់រាល់ការងារសំខាន់ខ្លឹម

ពិវឌ្ឍន៍: កិត្តផែតាីលេយ្យការងារសំខាន់ខ្លឹម

- តាីភេយ៍ការងារខ្លឹម = 2,067 ម៉ោង
- តម្លៃរាល់ការងារសំខាន់ខ្លឹម = 17 ថ្ងៃ
- តម្លៃរាល់ការងារសំខាន់ខ្លឹម =  $2,067 / 30 = 69$
- តម្លៃរាល់ការងារសំខាន់ខ្លឹម =  $69 \times 17 = 1,173$

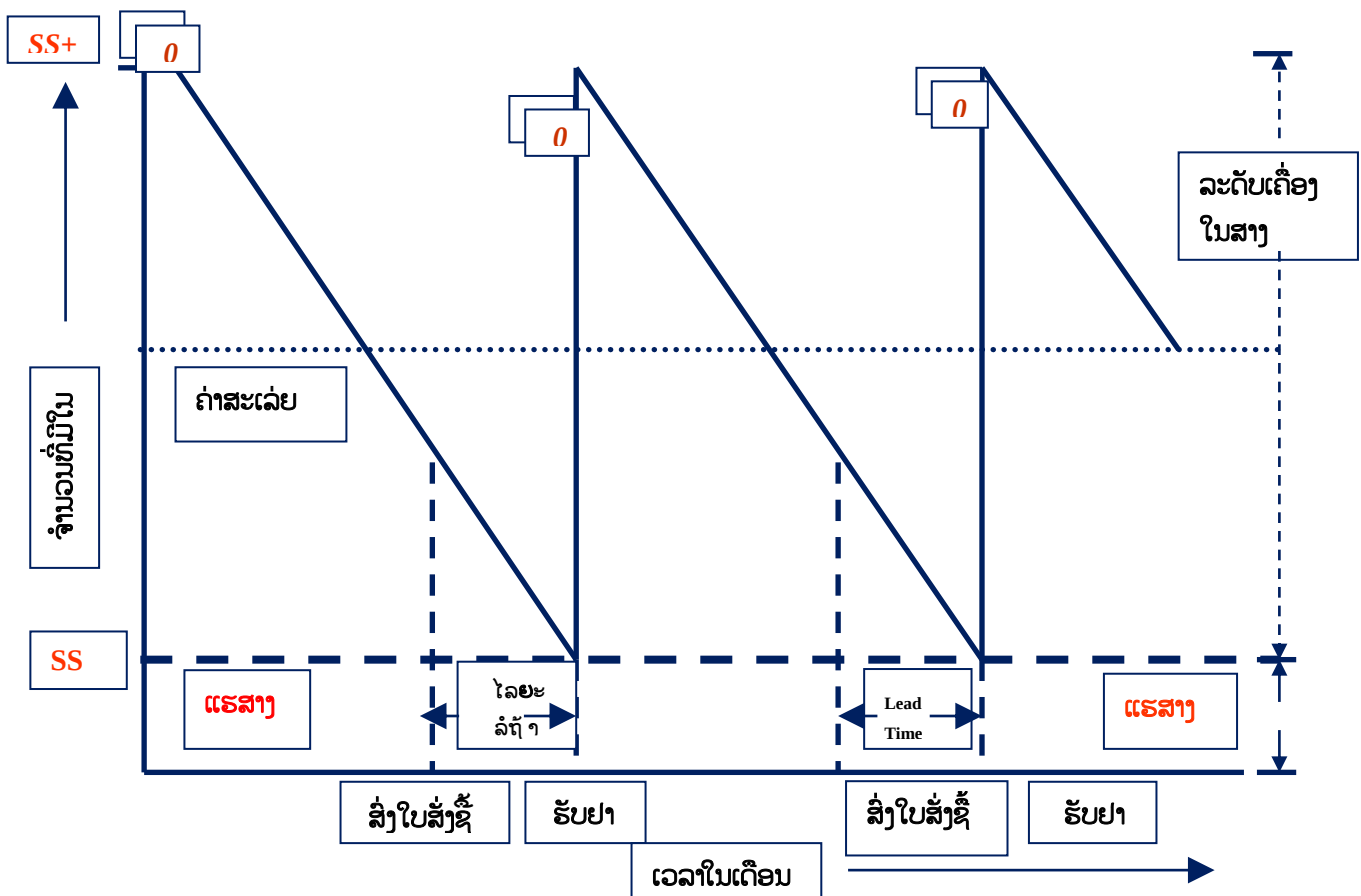
### 3.6 គោលតម្លៃរាល់ការងារបានប្រើប្រាស់ការងារខ្លឹមជាមុនមាន

#### ស្ថាការកិត្តផែតាំង

គោលតម្លៃរាល់ការងារ =  $[(AMC * Month + Lead time) + Buffer] - SOH$



## ເສັ້ນສະແດງຫຼັກການການຂຶ້ນແຜນຄວາມຕ້ອງການ



ລາຍການປາ	ເດືອນ 1	ເດືອນ 2	ເດືອນ 3	ສະເລ່ຍຊີມໃຊ້/ເດືອນ	12 ເດືອນ
Mini pills	54	74	61	63	756
Combined pills	67	32	85	81	972
Contraceptives Inj	0	18	24	21	252
Implant	88	76	30		
Condom	49	51	22		
Mebendazole	15	27	49		

ຕົວຢ່າງ:

- ວິທີຄິດໄລ່ຈຸດສັງຊື້ຫຼືຂໍເຄື່ອງໃໝ່ :

$$\text{ຈຸດສັງຊື້ຫຼືຂໍເຄື່ອງໃໝ່} = \text{ລະດັບແຮສາງ} + \text{ໄລຍະລໍຖ້າ}$$

$$\text{ລະດັບແຮສາງ} = (3 \times \text{ການຊີມໃຊ້ຕໍ່ເດືອນ})$$

$$\text{ຈຸດສັງຊື້ຫຼືຂໍເຄື່ອງໃໝ່} = 3 \times \text{ການຊີມໃຊ້ຕໍ່ເດືອນ} + \text{ໄລຍະລໍຖ້າ}$$

$$\text{ຈຸດສັງຊື້ຫຼືຂໍເຄື່ອງໃໝ່ Mini pills} = 3 \times (63) + \text{ໄລຍະລໍຖ້າ} (15 \text{ days})$$

$$= 189 + 21 = 210 \text{ ແຜງ}$$

## 5. ການຈັດຊື້-ສັງຊື້:

ການຈັດຊື້ຂອງໂຮງໝໍນ້ອຍຕ້ອງປະຕິບັດຕາມລະບົບການຊື້ຮ່ວມກັນໃນຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຂັ້ນເມືອງ ໂດຍອີງຕາມລະບຽບຂອງກະຊວງການເງິນ;

ໂຮງໝໍນ້ອຍຕ້ອງສັງລວມແຜນຄວາມຕ້ອງການປະຈຳປີ ໃຫ້ໜ່ວຍງານອາຫານ ແລະ ຢາ ເມືອງ ບໍ່ໃຫ້ກາຍເດືອນຕຸລາ; ເມືອງສັງລວມແຜນຄວາມຕ້ອງການຫັງໝົດປະຈຳປີ ຂອງໂຮງໝໍນ້ອຍ ແລະ ໂຮງໝໍນ້ອຍ ສົ່ງໃຫ້ແຂວງ ບໍ່ໃຫ້ກາຍເດືອນ ພະຈິກ; ແຂວງສັງລວມແຜນຄວາມຕ້ອງການຫັງໝົດທີ່ວິເຂວງ ສໍາເລັດໃນທ້າຍເດືອນ ຫັນວາ; ຈາກນັ້ນແມ່ນດຳເນີນຂະບວນການຈັດຊື້ຕາມລະບຽບການຂອງກະຊວງການເງິນວາງອອກ;

ການສັ່ງຊື້ຂອງໂຮງໝໍນ້ອຍອາດຈະເຮັດແຜນສັ່ງຊື້ເປັນໄຕມາດ ເພື່ອສົ່ງໃຫ້ເມືອງ-ແຂວງ ສັງລວມ;

ສໍາລັບການຈັດສິ່ງປາຈາກ ເມືອງ ຫາໂຮງໝໍນ້ອຍແມ່ນທຸກໆເດືອນ, ຖ້າໂຮງໝໍນ້ອຍໄດ້ມີເນື້ອທີ່ຫຼາຍໃນການເກັບຮັກສາກໍສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ໃຫ້ກຸ່ມເປັນໄຕມາດ;

ເພື່ອຕອບສະໜອງການຮັບປະກັນໃຫ້ມີຢາ-ອຸປະກອນການແພດໃຫ້ບັນລຸຕາມຕົວຊີ້ວັດຂອງໂຄງການການເຂົ້າເຖິງການບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ແລະ ໂພຊະນາການ ຢ່າງໜ້ອຍປາຕ້ອງມີແຮໄວ້ພຽງຟ້ 30 ວັນ; ເພື່ອຫຼືກລ້ຽງບໍ່ໃຫ້ມີຢາຂາດສາງ ຕ້ອງມີການກຳນົດຈຸດສັງເຊື້ (ເວລາທີ່ຈະສັ່ງເຊື້ຢາມາເຫັນ) ຢູ່ໃນ 45 ວັນ; ຖ້າສະຖານທີ່ໄດ້ມີຄວາມສະດວກໃນການຂົນສົ່ງອາດຈະກຳນົດຈຸດສັງເຊື້ຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

## 6. ການເກັບຮັກສາ:

ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ຢາ - ພະລິດຕະພັນການແພດ ມີຄຸນນະພາບ, ປະສິດທິພາບ ແລະ ປອດໄພ ແມ່ນຕ້ອງມີການຕິດຕາມສະພາບການເກັບຮັກສາທີ່ຖືກຕ້ອງຕະຫຼອດເວລານັບທັງເວລາຂຶ້ນສິ່ງ, ການເກັບຮັກສາຢາ-ອຸປະກອນການແພດຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຫຼັກການເກັບຮັກສາຢາທີ່ດີ ຢາໄດ້ທີ່ມາກ່ອນແມ່ນຈ່າຍກ່ອນ ຫຼື ຢາທີ່ໄກ້ຈະໝົດອາຍຸແມ່ນ ໃຫ້ຈ່າຍອອກ ກ່ອນ (FIFO/FEFO) ແລະ ເກັບຮັກສາໃຫ້ຖືກຄຸນລັກສະນະຂອງຊະນິດຢາແຕ່ລະປະເພດ ເຊັ່ນ: ແສງແດດ, ຄວາມຊຸ່ມ, ອຸນຫະພູມຕຸ້ ຫຼື ຖ້ານເກັບຮັກສາຢາ - ອຸປະກອນການແພດຕ້ອງສະອາດ, ເປັນລະບຽບ, ຈັດເປັນໝວດຫຼຸ່ມ ເພື່ອຫຼືກລ້ຽງການຜິດພາດໃນການຈ່າຍຢາໃຫ້ຄືນເຈັບ.

ຖ້າກໍລະນີໂຮງໝໍນ້ອຍມີຫ້ອງເກັບຮັກສາຢາ-ອຸປະກອນການແພດ ຕ້ອງຮັບປະກັນໃນການຈັດມັງນ, ເຫັນຈ່າຍ, ເອົງຈ່າຍ, ສະດວກໃນການກວດກາ ແລະ ມີອຸປະກອນຮັບໃຊ້ເຊັ່ນ: ຖ້ານ, ບັດກຳກັບເຄື່ອງ, ເຄື່ອງວັດແທກອຸນຫະພູມ, ເຄື່ອງວັດແທກຄວາມຊຸ່ມ, ບັງດັບເພິ່ງ, ພາເລດ ແລະ ການເກັບມັງນຕ້ອງໄປຕາມຫຼັກການເກັບຮັກສາຢາທີ່ດີ.

## ➤ ການຮັບ-ຈ່າຍຢາ-ອຸປະກອນການແພດ:

ເພື່ອສະດວກໃນການຄຸ້ມຄອງຢາ - ອຸປະກອນການແພດໃນໂຮງໝໍນ້ອຍໃນການຮັບຈ່າຍແຕ່ລະຄັ້ງ ຕ້ອງມີການບັນທຶກການຮັບເຂົ້າ ຫຼື ບັນທຶກໃສ່ໃນ Excel sheet ຫຼື ປື້ມບັນທຶກ ການຮັບ-ການຈ່າຍ ປະຈຳວັນ;

ການຮັບ-ການຈ່າຍຢາ - ອຸປະກອນການແພດທຸກຄັ້ງ ຕ້ອງມີການບັນທຶກປະຈຳວັນເພື່ອຮັດໃຫ້ການມີຢາຕົວຈິງ ແລະ ຢາໃນບັນຊີໃຫ້ສອດຕ່ອງກັນ.

## 7. ການສະຫຼຸບ-ລາຍງານ ແລະ ຂັ້ນຕອນປະຕິບັດ:

- ການສະຫຼຸບ-ລາຍງານແມ່ນມີຄວາມສໍາຄັນ ຊຶ່ງສາມາດຮູ້ໄດ້ຈໍານວນ ການຮັບ-ຈ່າຍອອກ ແລະ ຍັງເຫຼືອຂອງແຕ່ລະລາຍການຢາ-ອຸປະກອນການແພດ, ເພື່ອຈະນຳມາເປັນບ່ອນອີງໃນການຂຶ້ນແຜນສັ່ງເຊື້ຢາ-ອຸປະກອນການແພດໃຫ້ພຽງຟ້ກັບການຊົມໃຊ້ ແລະ ສາມາດກວດກາໄດ້ ຈໍານວນທີ່ມີໃນຕົວຈິງທຽບໃສ່ບັນຊີ;
- ການຮັດສະຫຼຸບ-ລາຍງານ ຕ້ອງຮັດເປັນແຕ່ລະວັນ, ອາທິດ, ເດືອນ, ພຸດ (ໄຕມາດ) ແລະ ປີ. ແຕ່ການສະຫຼຸບ-ລາຍງານທີ່ຈະປ້ອນເຂົ້າໃນລະບົບ DHIS2 ແມ່ນໃຫ້ເອົາຕົວເລັກໃນບົດສະຫຼຸບປະຈຳເດືອນ, ຊຶ່ງພະນັກງານຮັບຜິດຊອບການສະຫຼຸບລາຍງານຢາ-ອຸປະກອນການແພດ ຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດຂັ້ນຕອນດັ່ງນີ້:

## ➤ ໂຮງໝໍນ້ອຍ:

- ໂຮງໝໍນ້ອຍຕ້ອງໄດ້ຮັດການສະຫຼຸບຈ່າຍປະຈຳວັນຕາມ ແບບຟອມ 1;

- ការសະຫຼຸບລາຍງານປະຈຳເດືອນແມ່ນເອົາຈຳນວນເລີ່ມຕົ້ນ, ຮັບເຂົ້າ, ຈ່າຍອອກ ແລະ ຍັງເຫຼືອໃນເດືອນ ຂອງໂຮງໝໍນ້ອຍ ຕາມແບບຟອມ 2;
- ຜູ້ຮັບຜິດຊອບຕ້ອງໄດ້ກວດກາບັນຊີສົມທຽບໃສ່ຢາທີ່ມີຕົວຈິງໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ຊອດຄ່ອງ ຫຼັງຈາກນັ້ນຈຶ່ງປ້ອນຂໍ້ມູນເຂົ້າໃນລະບົບ DHIS2 ຊ້າສຸດບໍ່ໃຫ້ກາຍວັນທີ 05 ຂອງເດືອນຖຸດໄປ;
- ບົດສະຫຼຸບດັ່ງກ່າວຕ້ອງສິ່ງໃຫ້ໜ່ວຍງານອາຫານ ແລະ ຢາເມືອງ 01 ສະບັບ ຊ້າສຸດບໍ່ໃຫ້ກາຍວັນທີ 05 ຂອງເດືອນຖຸດໄປແລະ ເກັບໄວ້ສໍາຂອງຕົນ 01 ສະບັບ.

➤ **ຂັ້ນເມືອງ:**

- ເມືອງຕ້ອງໄດ້ ສັງລວມບົດລາຍງານປະຈຳເດືອນຂອງທຸກໆ ໂຮງໝໍນ້ອຍທີ່ຂຶ້ນກັບເມືອງຕົມເອງຮັບຜິດຊອບ ພ້ອມທັງກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນລະຫວ່າງບົດສະຫຼຸບທີ່ໄດ້ຮັບຈາກໂຮງໝໍນ້ອຍແຕ່ລະແໜ່ງ ຈາກຈຳນວນຍອດຍົກມາຂອງເດືອນຖຸດມາ (ຈຳນວນເລີ່ມຕົ້ນຂອງເດືອນນີ້), ຈຳນວນຮັບ, ຈຳນວນຈ່າຍ ແລະ ຈຳນວນຍັງເຫຼືອຂອງແຕ່ລະແໜ່ງ ທຽບໃສ່ຖານຂໍ້ມູນ ໃນລະບົບ DHIS2 ວ່າຕົວເລກຖືກຕ້ອງຄືກັນບໍ່, ໃຫ້ສໍາເລັດກ່ອນວັນທີ 10 ຂອງ ແຕ່ລະເດືອນ;
- ຖ້າໂຮງໝໍນ້ອຍໄດ້ທີ່ຍັງບໍ່ທັນສາມາດປ້ອນຂໍ້ມູນໃນລະບົບ DHIS2 ເມືອງຕ້ອງຊ່ວຍປ້ອນຂໍ້ມູນການສະຫລຸບລາຍງານປະຈຳເດືອນຂອງໂຮງໝໍນ້ອຍ ບໍ່ໃຫ້ກາຍວັນທີ 10 ຂອງເດືອນ;
- ຖ້າກໍລະນີຕົວເລກຢູ່ໃນລະບົບ DHIS2 ແລະ ບົດລາຍງານບໍ່ກົງກັນ ເມືອງຕ້ອງປະສານງານຫາໂຮງໝໍນ້ອຍຄືນທຸກໆຄັ້ງ ເພື່ອປັບປຸງຂໍ້ມູນໃຫ້ສອດຄ່ອງກັນ;
- ໜ່ວຍງານອາຫານ ແລະ ຢາເມືອງ ຕ້ອງໄດ້ທຽບຕົວເລກ ຢາຕົວຈິງ ໃສ່ກັບບັດກຳກັບເຄື່ອງໃນສາງ (Stock Card) ແລະ ຕົວເລກຈາກບັດກຳກັບເຄື່ອງໃນສາງ ທຽບໃສ່ໃນລະບົບ mSupply;
- ເມືອງຕ້ອງໄດ້ຮັດການ ຕິດຕາມຊ່ອງຫາງການໄດ້ຮັບບົດລາຍງານຈາກ ໂຮງໝໍນ້ອຍ (ແບບຟອມ 4.2);
- ເມືອງຕ້ອງໄດ້ຮັດການ ຕິດຕາມການໄດ້ຮັບບົດສະຫຼຸບລາຍງານຈາກ ໂຮງໝໍນ້ອຍ (ແບບຟອມ 5.2);

➤ **ຂັ້ນແຂວງ:**

- ຂະແໜງອາຫານ ແລະ ຢາແຂວງຕ້ອງສັງລວມບົດລາຍງານຢາປະຈຳເດືອນຂອງທຸກໂຮງໝໍແຂວງ ແລະ ເມືອງ ທີ່ຂຶ້ນກັບແຂວງຕົມເອງຮັບຜິດຊອບ ພ້ອມທັງກວດສົມທຽບບົດລາຍງານປະຈຳເດືອນ ຈາກຈຳນວນຍອດຍົກມາຂອງເດືອນຖຸດມາ (ຈຳນວນເລີ່ມຕົ້ນຂອງເດືອນນີ້), ຈຳນວນຮັບ, ຈຳນວນຈ່າຍ ແລະ ຈຳນວນຍັງເຫຼືອຂອງແຕ່ລະແໜ່ງ ທຽບໃສ່ຖານຂໍ້ມູນ ໃນລະບົບ DHIS2 ວ່າຕົວເລກຖືກຕ້ອງຄືກັນບໍ່, ໃຫ້ສໍາເລັດກ່ອນວັນທີ 15 ຂອງ ແຕ່ລະເດືອນ;
- ຖ້າກໍລະນີຕົວເລກຢູ່ໃນລະບົບ DHIS2 ແລະ ບົດລາຍງານບໍ່ກົງກັນ ແຂວງຕ້ອງປະສານງານຫາເມືອງຄືນທຸກໆຄັ້ງ ເພື່ອປັບປຸງຂໍ້ມູນໃຫ້ສອດຄ່ອງກັນ;
- ແຂວງຕ້ອງໄດ້ຮັດການ ຕິດຕາມຊ່ອງຫາງການໄດ້ຮັບບົດລາຍງານຈາກເມືອງ (ແບບຟອມ 4.1);
- ແຂວງຕ້ອງໄດ້ຮັດການ ຕິດຕາມການໄດ້ຮັບບົດສະຫຼຸບລາຍງານເມືອງ (ແບບຟອມ 5.1).

## 8. ການຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນ:

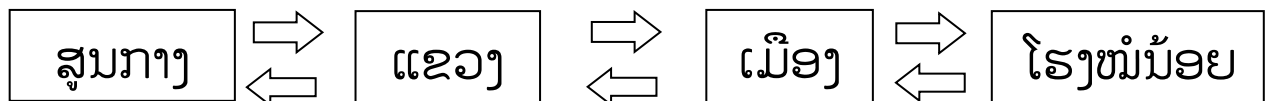
### 8.1 ການຕິດຕາມແບບປຶກກະຕິ:

- ສູນກາງມີໜ້າທີ່ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາເບິ່ງ ຂໍ້ມູນ ຈາກລະບົບ DHIS2 ຖ້າເຫັນວ່າຢາຂາດສາງ ຫຼື ຢາທີ່ມີທ່າອ່ຽງຈະຂາດສາງ ສູນກາງຕ້ອງໄດ້ປະສານງານໄປຢັງແຂວງເພື່ອຊອກຫາວິທີແກ້ໄຂ, ການລົງຕິດຕາມ, ຊຸກຍູ້ ຢ່າງໜ້ອຍ 01 ຄັ້ງ/ປີ;
- ແຂວງຈະລົງຕິດຕາມ, ຊຸກຍູ້ ເມືອງ ຢ່າງໜ້ອຍ 02 ຄັ້ງ/ປີ;
- ເມືອງຈະລົງຕິດຕາມ, ຊຸກຍູ້ ໂຮງໝໍ້ໜ້ອຍ ຢ່າງໜ້ອຍ 04 ຄັ້ງ/ປີ;
- ໃນການຕິດຕາມຂອງແຕ່ລະຂັ້ນນີ້ຖ້າກໍລະນີພືບບັນຫາກ່ຽວກັບການສະຫຼຸບລາຍງານ, ການສັງລວມ, ການປ້ອນຂໍ້ມູນໃນລະບົບ DHIS2 ແລະ ຂັ້ນຕອນອື່ນແມ່ນໃຫ້ແຕ່ລະຂັ້ນນີ້ອືບຮົມກັບທີ່ ແລະ ແນະນຳວິທີແກ້ໄຂ ພ້ອມທັງເຮັດລາຍງານໃຫ້ທີ່ວ່າ ຫຼື ດະນະຂອງແຕ່ລະສະຖານທີ່ບໍລິການສາຫາລະນະສຸກຮບຊຸບໃນເວລາລົງຕິດຕາມແຕ່ລະແທ່ງ;
- ການຕິດຕາມກວດກາບົດລາຍງານປະຈໍາເດືອນ ໃນຖານຂໍ້ມູນລະບົບ DHIS2.

### 8.2 ການຕິດຕາມແບບຊ່ຳມກວດ:

- ສູນກາງ, ແຂວງ, ເມືອງ ອາດຈະລົງຕິດຕາມໃນແຜນປຶກກະຕິ ຫຼື ອາດຈະເລືອກລົງສະຖານທີ່ ທີ່ມີບັນຫາ ໂດຍຈະມີທີມງານຄຸ້ຮ່ວມງານລົງຕິດຕາມພ້ອມກັນ ແລະ ຈະໄດ້ປຶກສາຫາລືຊອກວິທີແກ້ໄຂໃຫ້ດີຂຶ້ນ.

## 9. ການປະສານງານ:



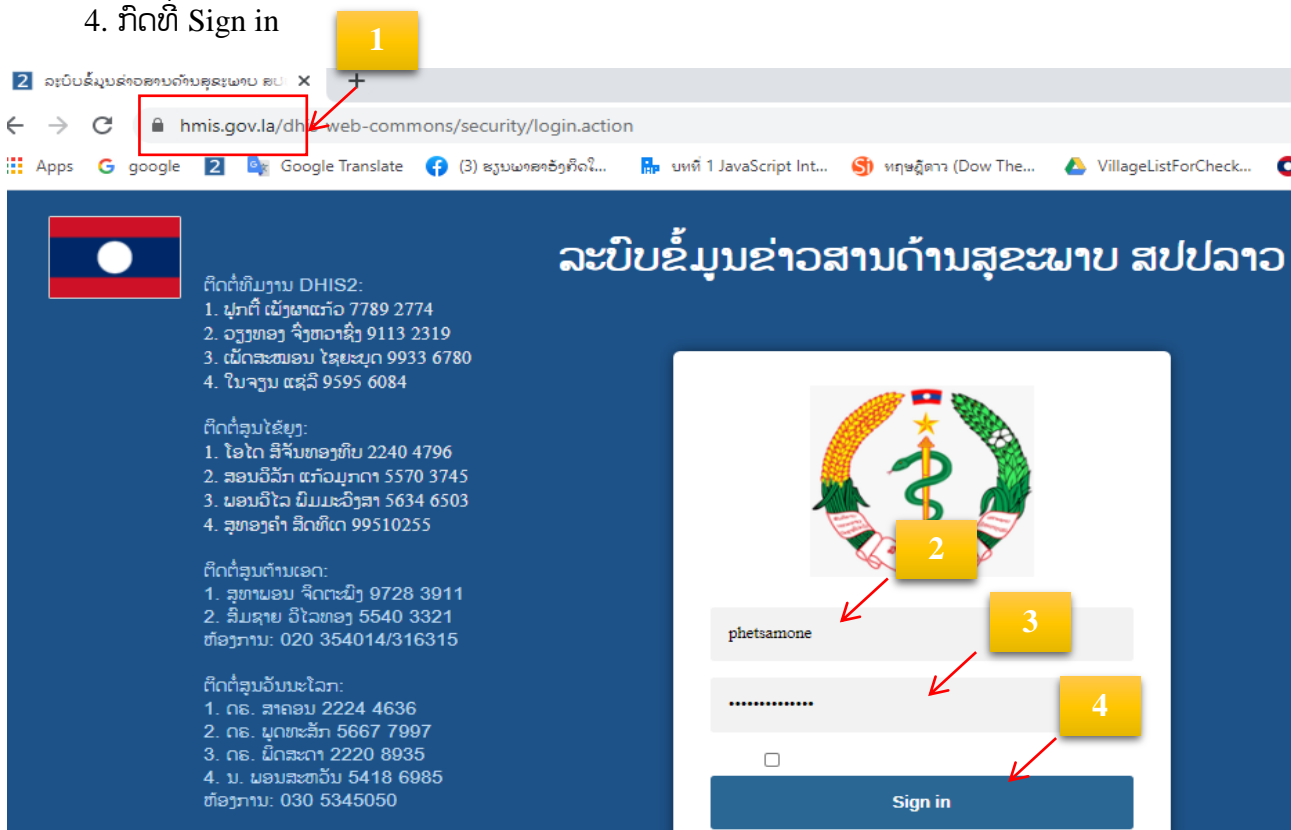
- |                            |                    |                     |                      |
|----------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| - ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ          | - ອຢ ແຂວງ          | - ອຢ ເມືອງ          | - ຫົວໜ້າໂຮງໝໍ້ໜ້ອຍ   |
| - ສູນສະໜອງຢາ-ອຸປະກອນການແພດ | - ແມ່ ແລະ ເດັກ     | - ແມ່ ແລະ ເດັກ      | - ຜູ້ຮັບຜິດຊອບສະຫຼຸບ |
| - ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມື  | - ໂພຊະນາການ        | - ໂພຊະນາການ         | - ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ    |
| - ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ          | - ສະຖິຕິແຂວງ/DHIS2 | - ສະຖິຕິເມືອງ/DHIS2 | - ສະຖິຕິເມືອງ/DHIS2  |
|                            | - ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ  | - ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ   |                      |

## 10. ວິທີການປ້ອນຂໍ້ມູນ ຢາ ແລະ ອຸປະກອນການແພດ ເຂົ້າໃນລະບົບ DHIS2:

ລະບົບ DHIS2 ເປັນລະບົບ Web Based ທີ່ໃຊ້ສະເພາະການລາຍງານຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານສາຫາລະນະສຸກໂດຍຜ່ານສັນຍານອື່ນຕີແມັດ (ອອນລາຍ/Online), ສໍາລັບລະບົບ DHIS2 ແມ່ນແນະນຳໃຫ້ໃຊ້ກັບ Browser Google Chrome.

## 10.1 ການເຂົ້າລະບົບ DHIS2:

- ຊື່ແວບໄຊ້ (Website/URL) ຂອງລະລົບ DHIS2 ແມ່ນ [hmis.gov.la](http://hmis.gov.la)
- ຊື່ເຂົ້າລະບົບ (Username)
- ລະຫັດເຂົ້າລະບົບ (Password)
- ກິດທີ Sign in

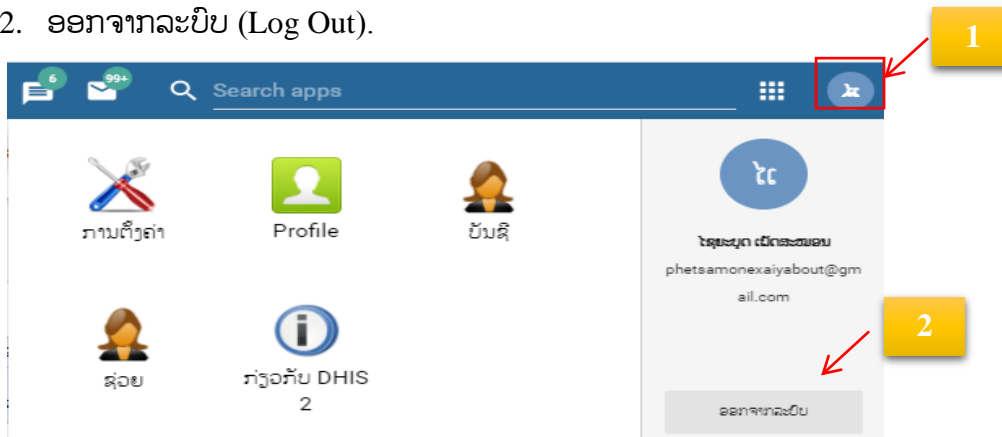


ໝາຍເຫດ: ຖ້າທ່ານກ່າວທ່ານບ້ອນຊື່ ຫຼື ລະຫັດ ບໍ່ຖືກລະບົບກັບໄປໜ້າທໍາອິດເພື່ອໃຫ້ທ່ານບ້ອນຊື່ ແລະ ລະຫັດຄືນໃຫມ່,  
ສະນັ້ນ ທ່ານຕ້ອງບ້ອນຊື່ ແລະ ລະຫັດ ຄືນໃໝ່ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຈຶ່ງສາມາດເຂົ້າລະບົບໄດ້.

## 10.2 ການອອກຈາກລະບົບ (Log Out)

ການອອກຈາກລະບົບຊື່ມີຂັ້ນຕອນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ກິດທີ Profile.
- ອອກຈາກລະບົບ (Log Out).



## 10.3 ការបោះឆ្ន័យ (Data entry) នៅលើលិខិប DHIS2

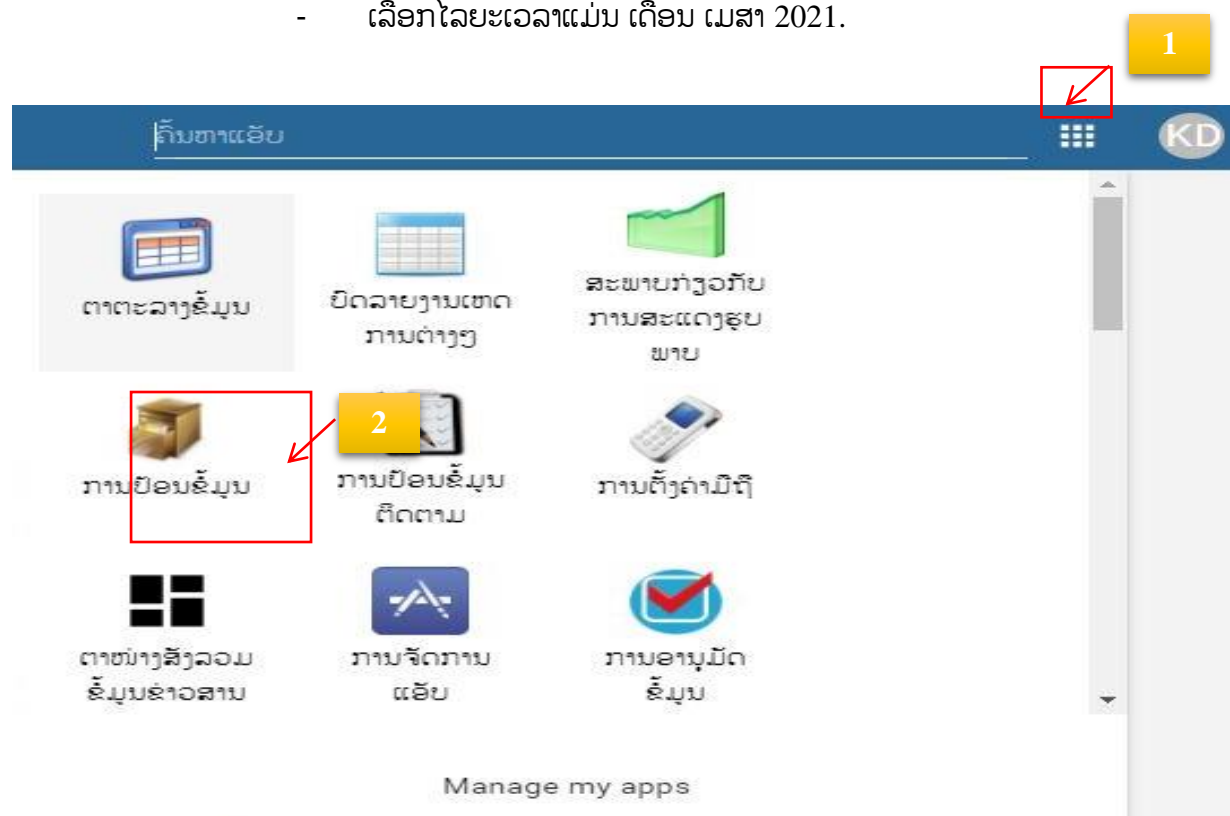
ការបោះឆ្ន័យ (Data Entry) នៅលើលិខិប DHIS2 ខែការណ៍តុមករូបានេយ ទីប្រភេទអាជីវកម្ម 2 របៀបដូចខាងក្រោម:

- DLI-C: ធនធានសម្រាប់ប្រជាធិបតេយ្យ សំឡែងទូទៅ។
- DLI-C: ចាប់ពីថ្ងៃទី 30 មីនា។

### 10.3.1 ខ្លឹមពេនការបោះឆ្ន័យ (Data entry) នៅលើលិខិប DHIS2: ធនធានសម្រាប់ប្រជាធិបតេយ្យ សំឡែងទូទៅ។

1. កិច្ចការផ្តល់នូវការបោះឆ្ន័យ Apps.
2. ជួយការងារដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង។
3. ជួយការបោះឆ្ន័យ (ផ្តល់នូវការបោះឆ្ន័យ)។
4. ជួយការបោះឆ្ន័យ។
5. បោះឆ្ន័យ។
6. កវត្ថុសំណង់ការបោះឆ្ន័យ។
7. កិច្ចការសំណង់ការបោះឆ្ន័យ (កិច្ចការសំណង់ការបោះឆ្ន័យដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង)។

ពិវិះៗ: - ជួយការងារដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង នឹងមានការបោះឆ្ន័យ (មិនត្រូវបង្កើតឡើង) នៅលើការបោះឆ្ន័យ DLI – C: ធនធានសម្រាប់ប្រជាធិបតេយ្យ សំឡែងទូទៅ) នៅថ្ងៃទី 30 មីនា ឆ្នាំ 2021.



ການປ້ອນຂໍ້ມູນ

ຮ່ວມມືນ ທີ່ຈະນັດຕິກຳ

ລົບມືນ (ຊຸດເສັ້ນ)

ໄລຍະ ລາຍ

ພົບພອນ 2

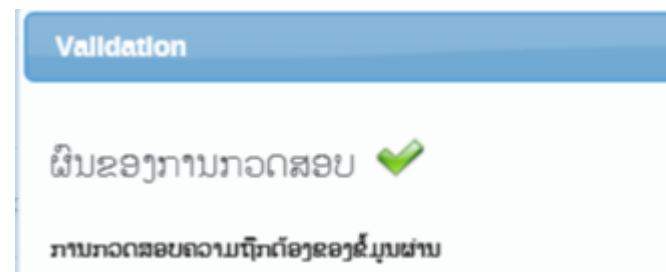
ລາຍລະອຽດ

ກະລຸນາກົດບຸນ "ສ້າງລັດແລ້ວ" ແລ້ວ ອີບຖ້ວນ

ກະລຸນາກົດບຸນ "ສ້າງລັດແລ້ວ" ແລ້ວ ອີບຖ້ວນ

61	Ethinylestradiol + levonorgestrel 30mg/150mcg (Combined Pills, BL/28tablet)	Blister		40	3		37
62	Medroxy progesterone acetate injection 150mg/ml (Depo-Provera)	Vial		25	3		22

ຫ້າຜົນຂອງການກວດສອບອອກມາແມ່ນຖືກຕ້ອງລະບົບຈະເຈັງເຕືອນອອກມາດັ່ງຮູບລຸ່ມນີ້:



ຫຼັງຈາກກົດສໍາເລັດແລ້ວມັນຈະສະແດງສະຖານະດັ່ງຮູບລຸ່ມນີ້

ກະລຸນາກົດບຸນ "ສ້າງລັດແລ້ວ" ເລີ້ນທຳກຳປັບປຸງເສັ້ນອີບຖ້ວນ

61	Ethinylestradiol + levonorgestrel 30mg/150mcg (Combined Pills, BL/28tablet)	Blister		40	3		37
62	Medroxy progesterone acetate injection 150mg/ml (Depo-Provera)	Vial		25	3		22

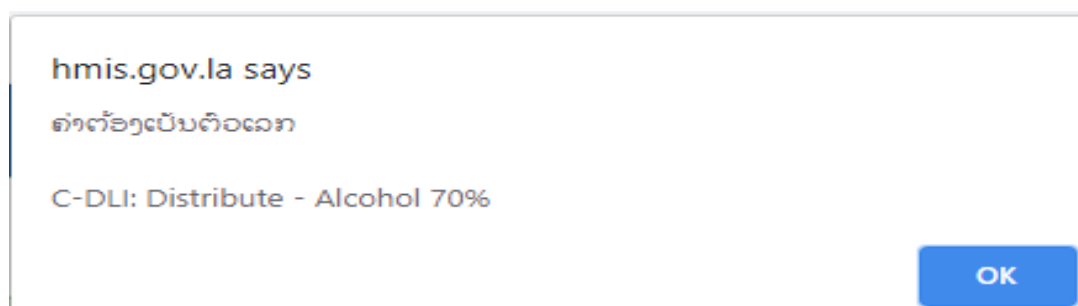
**ໝາຍເຫດ:** ຕ້າກໍລະນີເຮົາປ້ອນຂໍ້ມູນຜິດຊັ້ນ: ຈ່າຍລາຍການຢາ ຫຼື ອຸປະກອນການແພດ ເກີນຈຳນວນຕົວຈິງຢູ່ໃນສາງລະບົບມັນຈະແຈ້ງເຕືອນດັ່ງນີ້:

The screenshot shows a software window titled "ການປ້ອນຂໍ້ມູນ" (Data Entry). On the left is a tree view of locations: 01 ນະຄອນຫຼວງ ຖະໜານ, 02 ທັງຄລິ, 0201 ພັກຄລິ, 0201 01 ພັກຄລິ, 0201 01 01 ພັກຄລິ, PPM Phongsali, UV Phongsali, ຂນ ທັງຄລິ, ຂະໜນ ທ່ານນັນ, ຂະໜນ ຖະໜີກີ, ຂະໜນ ພົບພາງ, ຂະໜນ ລາຄຸດຕີ (ຖຸນບັບກົງ), ຂະໜນ ທັດສາ (ທັງຄລິ), ຂະໜນ ຖັກ 13, 0202 ໄສ, 0203 ຂາ. At the top right is a date: ຂະໜນ ທ່ານນັນ - ມັງກອນ 2021.

The main area displays a table titled "ແບບຜອນ 2" (Dose Form 2) with columns: ລ/ດ, ລາຍການ, ທົວໜ່ວຍ, ຍອດໜ້າການ, ອັບເຂົ້າ, ລາຍອອກ, ດົ່ນກາຍ, ຍອດເງື່ອ. A row for "Alcohol 70%" is shown with values: Milliliter, 50, 60, and -10. A red box highlights the value -10. Below the table is a red box containing the text: "ຍອດເຫຼືອ" ຂອງຫ່ານຕິດລົບແລ້ວ! (-10)

ລະບົບຈະແຈ້ງເຕືອນ “ຍອດເຫຼືອ” ຂອງຫ່ານຕິດລົບແລ້ວ! (-10) ແມ່ນຈຳນວນທີ່ເຮົາຈ່າຍເກີນເຄື່ອງໃນສາງຕົວຈິງ. ສະນັ້ນໃຫ້ທ່ານປ້ອນຂໍ້ມູນຄືນໃຫມ່ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກຳດົດກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງຄືນອີກຄັ້ງເພື່ອໃຫ້ການປ້ອນຂໍ້ມູນແມ່ນຖືກຕ້ອງ.

ກໍລະນີທີ່ເຮົາປ້ອນຂໍ້ມູນເປັນຕົວຍກສອນໃສ່ລະບົບມັນຈະສະແດງແຈ້ງເຕືອນອອກມາດັ່ງນີ້:



(ໃຫ້ເຮົາກິດ OK ແລ້ວກັບໄປແປງຂໍ້ມູນໃຫ້ຖືກຕ້ອງແລ້ວສາມາດໄປປ້ອນລາຍການອື່ນໄດ້)

10.3.2 ຂໍ້ນຕອນການປ້ອນຂໍ້ມູນໃນແບບຟອມ DLI-C: ຈຳນວນພຽງຝໍສໍາລັບ 30ມື້.

ຂໍ້ນຕອນໃນການປ້ອນຂໍ້ມູນແບບຟອມ DLI-C: ຈຳນວນພຽງຝໍສໍາລັບ 30ມື້ ແມ່ນໃຫ້ປະຕິບັດຄີກັບການປ້ອນຂໍ້ມູນ DLI-C: ພອມສະຫຼຸບປະຈຳເດືອນ ສໍາລັບໂຮງໝໍນ້ອຍ. ແຕ່ຈະແຕກຕ່າງກັນໃນການເລືອກແບບຟອມ (ຊຸດຂໍ້ມູນ) ຈາກແບບຟອມ DLI-C: ພອມສະຫຼຸບປະຈຳເດືອນ ສໍາລັບໂຮງໝໍນ້ອຍ ໃຫ້ເລືອກແບບຟອມ DLI-C: ຈຳນວນພຽງຝໍສໍາລັບ 30ມື້.

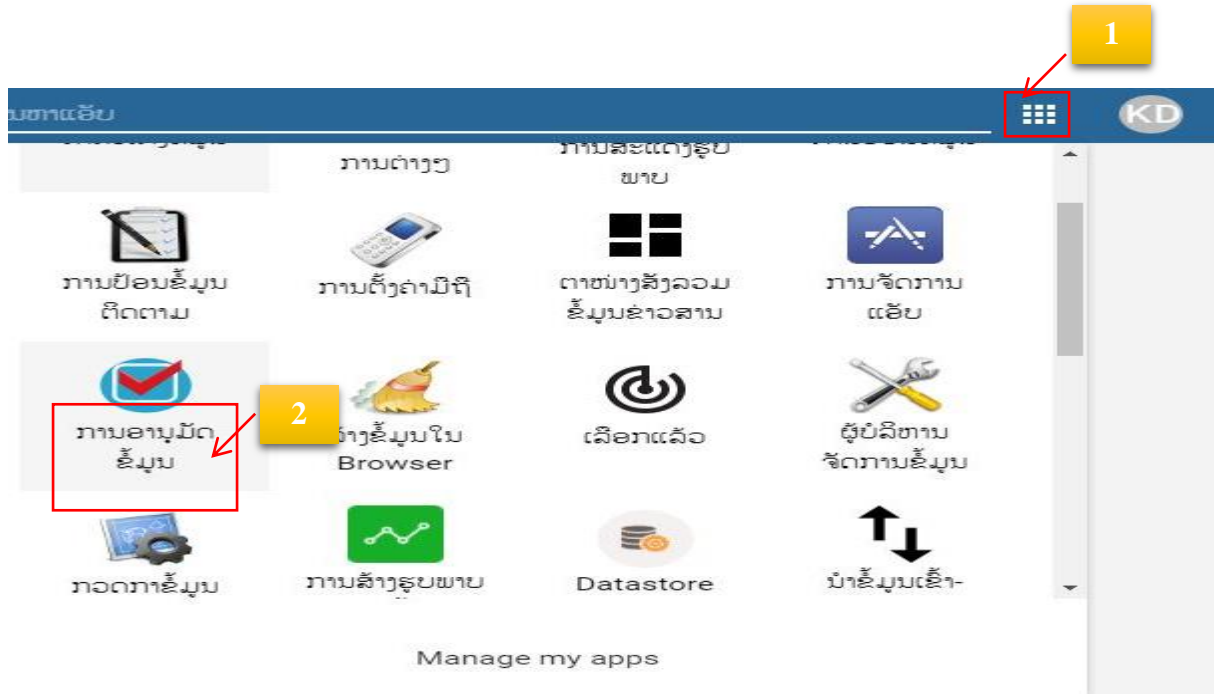
ສໍາລັບໄລຍະເວລາໃນການຂໍ້ມູນຂອງ ແບບຟອມ DLI-C: ຈຳນວນພຽງຝໍສໍາລັບ 30ມື້ ແມ່ນຕ້ອງປ້ອນປີລະຄົ້ງ

No	List	Unit	30 day Stock
01	Alcohol 70%, 90%	Milliliter	
02	Aluminium hydroxide tablet 500mg	Tablet	

#### 10.4 ວິທີຕິດຕາມກວດກາຂໍ້ມູນໃນລະບົບ DHIS2

ໃນການຕິດຕາມກວດກາຂໍ້ມູນຂອງການຄຸມຄອງປາ ແລະ ອຸປະກອນການແພດ ໃນລະບົບ DHIS2 ແມ່ນສາມາດຕິດຕາມກວດກາໄດ້ສະເພາະແບບຟອມ DLI-C: ພອມສະຫຼຸບປະຈຳເດືອນ ສໍາລັບໂຮງໝໍນ້ອຍ. ຂໍ້ປະກອບມີຂໍ້ນຕອນການນຳໃຊ້ Apps ກວດກາຂໍ້ມູນມີດັ່ງນີ້:

- ເຂົ້າຫາ Apps ແລ້ວເລືອກເອົາ
- ເລືອກແອັບ ກວດກາຂໍ້ມູນ.



### 3. ເລືອກກວດສອບຂໍ້ມູນ.

ວະຖິບໍ່ຂໍ້ມູນທີ່ຈຳກັດກົດ ຂປປລາວ - ກວດກາຕິດ

- ກວດສອບຂໍ້ມູນ
- ຫົວໜ່ວຍມາດຕະຖານການວິໄຈຄວາມຫຼຸດລົ້ນ
- ການວິໄຈຄ່າສູງ ແລະ ຄ່າຄຸດ

**ກວດສອບຂໍ້ມູນ**

ເປີດອີເວັກການທີ່ຈຳກັດກົດຈະໄດ້ກົດປົກກົດໃຫຍ່ ແລະ ບໍລິຫານຂອງຂໍ້ມູນຢູ່ໃນຖານຂໍ້ມູນ

**Run Validation**

**Analyze**

**Follow-Up Analysis**

ວິເຄາະນີ້ແມ່ນກົດປົກກົດໃຫຍ່ໃຫຍ່ ແລະ ເປີດອີເວັກການທີ່ຈຳກັດກົດ

**View Data Values**

### 4. ເລືອກຫົວໜ່ວຍການຈັດຕັ້ງ.

### 5. ເລືອກແບບຟອມ (ຊຸດຂໍ້ມູນ).

### 6. ກຳນົດໄລຍະ ເວລາ.

### 7. ກິດກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງ (Validate).

7.1 ຖ້າຜົນຂອງການກວດສອບແມ່ນຖືກຕ້ອງ ລະບົບຈະແດງອອກມາ (Validation Passed Successfully)

7.2 ຖ້າຜົນຂອງການກວດສອບບໍ່ຖືກຕ້ອງ ລະບົບຈະສະແດງລາຍການຂໍ້ຜິດພາດອອກມາ.

### 8. ການດາວໂຫລດຂໍ້ມູນຂອງຂໍ້ຜິດພາດ.

- ຕົວຢ່າງ: - ເລືອກຫົວໜ່ວຍການຈັດຕັ້ງແມ່ນ ຮັ້ນ ກໍາເມນ (ເມືອງຜິ້ງສາລີ, ແຂວງຜິ້ງສາລີ).
  - ແບບຟອມ DLI-C: ພອມສະຫຼຸບປະຈຳເດືອນ ສໍາລັບໂຮງໝໍນ້ອຍ
  - ໄລຍະເວລາ 01.01.2021 – 12.05.2021

## ກວດສອບຂໍ້ມູນ ?

The screenshot illustrates the validation process in the DHIS2 system:

- 4**: Configuration screen showing a tree view of indicators under "TB Score". A specific indicator is selected.
- 5**: Date selection screen showing "Start Date: 2021-01-01" and "End Date: 2021-05-12". The validation rule group "[All Validation Rules]" is highlighted.
- 6**: Confirmation message "Validation passed successfully" with a checkmark icon.
- 7**: "VALIDATE" button highlighted with a red box.
- 7.1**: Download options: DOWNLOAD AS PDF, DOWNLOAD AS XLS, DOWNLOAD AS CSV.
- 7.2**: Result table showing validation details for three categories. The table has columns: "ຫວັນວຍ ການຈັດຕັ້ງ", "ຊົວງວດວາ", "ສະຄັນ", "Validation Rule", "Value", "ເຄືອງໝາຍແລກ", "Value", and "ລາບລະອຽດ".

ຫວັນວຍ ການຈັດຕັ້ງ	ຊົວງວດວາ	ສະຄັນ	Validation Rule	Value	ເຄືອງໝາຍແລກ	Value	ລາບລະອຽດ
ຮ່ວມກໍ່ເມນ	ພັດທະນາ 2021	MEDIUM	Total TB score...	0.00	!=	0.00	<span style="color: red;">!</span>
ຮ່ວມກໍ່ເມນ	ພັດທະນາ 2021	MEDIUM	Cat I and Cat ...	0.00	!=	0.00	<span style="color: red;">!</span>
ຮ່ວມກໍ່ເມນ	ພັດທະນາ 2021	MEDIUM		0.00	==	3.00	<span style="color: red;">!</span>

## 10.5 ວິທີດາວໂລດເອົາຟອມສັງລວມປິດລາຍງານຈາກລະບົບ DHIS2

### 11. ເຄື່ອງມື (ແບບຟອມ)ນໍາໃຊ້

- ແບບຟອມ 1: ບັນທຶນຕິດຕາມການຈ່າຍປາ-ອຸປະກອນການແພດ ປະຈຳວັນ ສໍາລັບໂຮງໝໍນ້ອຍ
- ແບບຟອມ 2: ພອມສະຫຼຸບປະຈຳເດືອນ ສໍາລັບໂຮງໝໍນ້ອຍ
- ແບບຟອມ 3.1: ພອມຕິດຕາມສັງລວມຈາກປິດສະຫຼຸບຂັ້ນແຂວງ ແລະ ເມືອງທີ່ເອົາຈໍານວນລວມຂອງປິດສະຫຼຸບ ແຕ່ລະສາຖານທີ່ມີລຽງກັນຄື: ຍອດຍົກມາ, ຮັບ, ຈ່າຍ ແລະ ຢັງເຫຼືອ ເພື່ອຕິດຕາມການເຕື່ອນໄຫວຂອງປິດສະຫຼຸບ ສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ.

- ແບບຟອມ 3.2: ພອມຕິດຕາມສັງລວມຈາກບົດສະຫຼຸບຂຶ້ນເມືອງ ແລະ ໂຮງໝໍນ້ອຍ ທີ່ເອົາຈໍານວນລວມຂອງບົດສະຫຼຸບແຕ່ລະສະຖານທີ່ມີລຽງກັນຄື: ຍອດຍິກາມ, ຮັບ, ຈ່າຍ ແລະ ຍັງເຫຼືອ ເພື່ອຕິດຕາມການເຄື່ອນໄຫວຂອງຢາໃນສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ.
- ແບບຟອມ 4.1: ພອມຂອງຂຶ້ນແຂວງເພື່ອຕິດຕາມຊ່ອງການໄດ້ຮັບບົດສະຫຼຸບລາຍງານຈາກເມືອງ
- ແບບຟອມ 4.2: ພອມຂອງຂຶ້ນແຂວງເພື່ອຕິດຕາມຊ່ອງການໄດ້ຮັບບົດສະຫຼຸບລາຍງານຈາກໂຮງໝໍນ້ອຍ
- ແບບຟອມ 5.1: ພອມຂອງແຂວງ ຕິດຕາມການໄດ້ຮັບບົດສະຫຼຸບລາຍງານຈາກເມືອງ
- ແບບຟອມ 5.2: ພອມຂອງເມືອງ ຕິດຕາມການໄດ້ຮັບບົດສະຫຼຸບລາຍງານຈາກໂຮງໝໍນ້ອຍ
- ແບບຟອມ 6.1: ພອມກວດກາ, ຕິດຕາມ ການເກັບຮັກສາທີ່ດີ ແລະ ການລາຍງານສໍາລັບໂຮງໝໍນ້ອຍ
- ແບບຟອມ 6.2: ພອມຕິດຕາມ ການກວດນັບປປາຕົວຈິງໃນໂຮງໝໍນ້ອຍ

(ລາຍລະອຽດຂອງແບບຟອມແມ່ນຢູ່ເອກະສານຊ້ອນຫ້າຍ)



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

ແບບຟອມ 1

ແຂວງ: \_\_\_\_\_

ເມືອງ: \_\_\_\_\_

ໂຮງໝໍນ້ຳຍ: \_\_\_\_\_

ບັນທຶກຕາມການຈ່າຍຢາ-ອຸປະກອນການແພດປະຈ້ວນ ສໍາລັບເກົ້ວຊີ້ວັດ ການເຂົ້າເຖິງການບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ແລະ ໄພຊະນາການ

ເດືອນ.....ປີ.....

No	ລາຍການຢາ Commodity List	ຫົວໜ່ວຍ /Unit	ຍອດ ຍົກມາ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ລວມ ຈ່າຍ	ບັງ ເຫຼືອ
1	Alcohol 70%, 90%	Mililiter																																	
2	Aluminium hydroxide tablet 500mg	Tablet																																	
3	Amoxicillin capsule 250mg, 500mg (Anhydrous)	Capsule																																	
4	Amoxicillin Syrup 125mg/5ml, 250mg/ml	Bottle																																	
5	Ampicillin capsule 250mg, 500mg	Capsule																																	
6	Ampicillin Syrup 125mg/5ml, 250mg/ml	Bottle																																	
7	Artemether + Lumefantrine tablet 20mg + 120mg	Tablet																																	
8	Ascorbic acid (Vitamine C) tablet 50mg, 100mg	Tablet																																	
9	BCG vaccine	Dose																																	
10	Chloramphenicol Eye drops 0.5%	Bottle																																	
11	Chlorpheniramine syrup 2mg/5ml	Bottle																																	
12	Chlorpheniramine tablet 4mg	Tablet																																	
13	Cimetidine tablet 200mg, 400mg	Tablet																																	
14	Co-Trimoxazole	Bottle																																	

	(Sulfamethoxazole + Trimethoprim) suspension 200mg + 40mg/5 ml																										
15	Co-Trimoxazole (Sulfamethoxazole + Trimethoprim) tablet 400mg + 80mg,	Tablet																									
16	Diclofenac sodium tablet 50mg	Tablet																									
17	Enalapril tablet 5mg, 20mg	Tablet																									
18	Ferrous sulfate + folic acid tablet 200mg + 0.4mg,	Tablet																									
19	Glucose Injectable solution 5% in 500-1000ml	Bag																									
20	Hyoscine (Scopolamine) tablet 10mg	Tablet																									
21	Mebendazole tablet 500mg	Tablet																									
22	Omeprazol tablet 10mg, 20mg	Capsule																									
23	Oral rehydration salt Powder for dilution	Sack																									
24	Oxytocin Injection 10 IU in 1ml	Ampoule																									
25	Paracetamol tablet 500mg	Tablet																									
26	Paracetamol injection 300mg/2ml	Ampoule																									
27	Paracetamol syrup 120mg /5ml	Bottle																									
28	Penta (DPT-Hep B-Hib vaccine ( Diphtheria, Tetanus, whole-cell Pertussis(DTP), Hepatitis B and Haemophilus influenza type B))	Dose																									
29	Phenoxycephalothin (Penicillin V) tablet 400.000 IU	Vial																									
30	Phytomenadione (Vitamine K1) injection 1mg/ml	Ampoule																									
31	Polyvidone iodine Solution 10%	Bottle																									

32	Primaquine 7.5mg/15mg	Tablet																								
33	Retinol (Vitamine A) Soft capsule 100,000 IU	Soft capsule																								
34	Retinol (Vitamine A) Soft capsule 200,000 IU	Soft capsule																								
35	Ringer acetate or lactate, compound solution Injectable solution 500-1000ml	Bag																								
36	Salbutamol tablet 2mg	Tablet																								
37	Sodium chloride Injectable solution 0.9% isotonic in 500-1000ml	Bag																								
38	Syringe 1.0 ml	Piece																								
39	Tetracycline Eye ointment 1%	Tube																								
40	Thiamine (Vitamine B1) tablet 50mg, 100mg, 250mg	Tablet																								
41	Zinc sulfate tablet 20mg	Tablet																								
42	ກັບປາງເຕັບຕົວປາງໃສ່ຂີ ກະເທິ (Sputum cups)	Cup																								
43	ຖົງປາງອະນາໄມ (Condom)	Piece																								
44	ນ້ຳປາກວດໄຂ້ຍູງ (Malaria Rapid Diagnostic Test)	Kit																								
45	ບົມຕິດຕາມສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ດັກ (Health Book MCH)	Book																								
46	ຢາຄຸມເນັດດ້ວຍ (Levonorgestrel tablet 30mcg (Mini pills, BL/35tablet))	Blister																								

47	ຢາຄຸມເນັດປະສົມ (Ethinylestradiol + levonorgestrel 30mg/150mcg (Combined Pills, BL/28tablet))	Blister																							
48	ຢ້ສັກຄຸມກຳເນີດ (Medroxy progesterone acetate injection 150mg/ml (Depo-Provera))	Vial																							

ທົວໜ້າໂຮງໝໍນ້ອຍ

ຜູ້ສະຫຼຸບ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ແບບຟອມ 2

ແຂວງ: \_\_\_\_\_

ເມືອງ: \_\_\_\_\_

ເລກ  
ທີ: \_\_\_\_\_

ໂຮງໝໍນ້ອຍ: \_\_\_\_\_

ທີ: \_\_\_\_\_ ວັນທີ: \_\_\_\_\_

ບົດສະຫຼຸບ-ລາຍງານຢາ-ອຸປະກອນປະຈຳເດືອນ ສໍາລັບຕົວຊີ້ວັດ ການເຂົ້າເຖິງການບໍລິການສາທາລະນະສູກ ແລະ ໂພຊະນາການ ປະຈຳເດືອນ: \_\_\_\_\_

ປີ: \_\_\_\_\_

No	ລາຍການຢາ Commodity List	(1) ຫົວໜ່ວຍ /Unit	(2) ຈໍານວນພຽິ້ງ ສໍາລັບ 30 ມື້ (30 day Stock)	(3) ຍອດຍິກາມ /Remaining last month	(4) ຮັບເຂົ້າ /Receive	(5) ຈ່າຍອອກ /Distribute	(6) ເສຍຫາຍ /Waste	(7) ຍອດເຫຼືອ/ Closing balance of the month
1	Alcohol 70%, 90%	Mililiter	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
2	Aluminium hydroxide tablet 500mg	Tablet	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
3	Amoxicillin capsule 250mg, 500mg (Anhydrous)	Capsule	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
4	Amoxicillin Syrup 125mg/5ml, 250mg/ml	Bottle	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
5	Ampicillin capsule 250mg, 500mg	Capsule	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
6	Ampicillin Syrup 125mg/5ml, 250mg/ml	Bottle	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
7	Artemether + Lumefantrine tablet 20mg + 120mg	Tablet	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
8	Ascorbic acid (Vitamine C) tablet 50mg, 100mg	Tablet	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
9	BCG vaccine	Dose	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
10	Chloramphenicol Eye drops 0.5%	Bottle	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
11	Chlorpheniramine syrup 2mg/5ml	Bottle	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
12	Chlorpheniramine tablet 4mg	Tablet	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)

13	Cimetidine tablet 200mg, 400mg	Tablet	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)
14	Co-Trimoxazole (Sulfamethoxazole + Trimethoprim) suspension 200mg + 40mg/5 ml	Bottle	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)
15	Co-Trimoxazole (Sulfamethoxazole + Trimethoprim) tablet 400mg + 80mg,	Tablet	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)
16	Diclofenac sodium tablet 50mg	Tablet	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)
17	Enalapril tablet 5mg, 20mg	Tablet	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)
18	Ferrous sulfate + folic acid tablet 200mg + 0.4mg,	Tablet	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)
19	Glucose Injectable solution 5% in 500-1000ml	Bag	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)
20	Hyoscine (Scopolamine) tablet 10mg	Tablet	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)
21	Mebendazole tablet 500mg	Tablet	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)
22	Omeprazol tablet 10mg, 20mg	Capsule	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)
23	Oral rehydration salt Powder for dilution	Sack	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)
24	Oxytocin Injection 10 IU in 1ml	Ampoule	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)
25	Paracetamol tablet 500mg	Tablet	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)
26	Paracetamol injection 300mg/2ml	Ampoule	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)
27	Paracetamol syrup 120mg /5ml	Bottle	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)
28	Penta (DPT-Hep B-Hib vaccine ( Diphtheria, Tetanus, whole-cell Pertussis(DTP), Hepatitis B and Haemophilus influenza type B))	Dose	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)
29	Phenoxycephalothin (Penicillin V) tablet 400,000 IU	Vial	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)
30	Phytomenadione (Vitamine K1) injection 1mg/ml	Ampoule	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)
31	Polyvidone iodine Solution 10%	Bottle	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)
32	Primaquine 7.5mg/15mg	Tablet	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ອງ)

33	Retinol (Vitamine A) Soft capsule 100,000 IU	Soft capsule	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
34	Retinol (Vitamine A) Soft capsule 200,000 IU	Soft capsule	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
35	Ringer acetate or lactate, compound solution Injectable solution 500-1000ml	Bag	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
36	Salbutamol tablet 2mg	Tablet	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
37	Sodium chloride Injectable solution 0.9% isotonic in 500-1000ml	Bag	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
38	Syringe 1.0 ml	Piece	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
39	Tetracycline Eye ointment 1%	Tube	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
40	Thiamine (Vitamine B1) tablet 50mg, 100mg, 250mg	Tablet	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
41	Zinc sulfate tablet 20mg	Tablet	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
42	ກັບປາງເຮັບຕົວຢ່າງໃສຂີກະເຫົາ (Sputum cups)	Cup	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
43	ຖົງປາງອະນາໄມ (Condom)	Piece	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
44	ນໍ້າຢາກວດຂໍ້ຂູງ(Malaria Rapid Diagnostic Test)	Kit	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
45	ບັນຕິດຕາມສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ (Health Book MCH)	Book	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
46	ຢາຄຸມເມັດດ່ວວ (Levonorgestrel tablet 30mcg (Mini pills, BL/35tablet))	Blister	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
47	ຢາຄຸມເມັດປະສິມ (Ethinylestradiol + levonorgestrel 30mg/150mcg (Combined Pills, BL/28tablet))	Blister	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
48	ຢາສັກຄຸມກໍາເນີດ (Medroxy progesterone acetate injection 150mg/ml (Depo-Provera))	Vial	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)

ອໍານວຍການໂຮງໝໍນ້ອຍ

ຜູ້ສະໜັບ

ແບບຟອມ 3.1

ធនធានពីតាមសំគាល់របស់ខ្លួនខ្លះ និង មើលទិន្នន័យទាំងអស់ប្រចាំថ្ងៃ ដើម្បីការបង្កើតសំគាល់របស់ខ្លួន។ និង ការបង្កើតសំគាល់របស់ខ្លួនដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង។

សំគាល់ទី			សាយអាពាហាន និង ឲ្យខ្លះ				សាយការបង្កើតសំគាល់របស់ខ្លួន				សាយអាពាហាន ឲ្យខ្លះ 1,2,3,4.....				គំរាមឱ្យជិត្តិរាយនៅក្នុងខ្លះ						
ល/ດ	លាយការណ៍ និង ឧបករណ៍	ទីតាំង	យុទ្ធសាស្ត្រ	កំណែ	ជាយ	ឱ្យខ្លួន	យុទ្ធសាស្ត្រ	កំណែ	ជាយ	ឱ្យខ្លួន	យុទ្ធសាស្ត្រ	កំណែ	ជាយ	ឱ្យខ្លួន	យុទ្ធសាស្ត្រ	កំណែ	ជាយ	ឱ្យខ្លួន			
			1	2	3	4=1+2-	1	2	3	4=1+2-	1	2	3	4=1+2-	1	2	3	4=1+2-	1	2	3
1	Alcohol 70%, 90%	Mililiter																			
2	Aluminium hydroxide tablet 500mg	Tablet																			
3	Amoxicillin capsule 250mg, 500mg (Anhydrous)	Capsule																			
4	Amoxicillin Syrup 125mg/5ml, 250mg/ml	Bottle																			
5	Ampicillin capsule 250mg, 500mg	Capsule																			
6	Ampicillin Syrup 125mg/5ml, 250mg/ml	Bottle																			
7	Artemether + Lumefantrine tablet 20mg + 120mg	Tablet																			
8	Ascorbic acid (Vitamine C) tablet 50mg, 100mg	Tablet																			
9	BCG vaccine	Dose																			
10	Chloramphenicol Eye drops 0.5%	Bottle																			
11	Chlorpheniramine syrup 2mg/5ml	Bottle																			
12	Chlorpheniramine tablet 4mg	Tablet																			
13	Cimetidine tablet 200mg, 400mg	Tablet																			
14	Co-Trimoxazole (Sulfamethoxazole + Trimethoprim) suspension 200mg + 40mg/5 ml	Bottle																			
15	Co-Trimoxazole (Sulfamethoxazole + Trimethoprim) tablet 400mg + 80mg,	Tablet																			
16	Diclofenac sodium tablet 50mg	Tablet																			

17	Enalapril tablet 5mg, 20mg	Tablet																
18	Ferrous sulfate + folic acid tablet 200mg + 0.4mg,	Tablet																
19	Glucose Injectable solution 5% in 500-1000ml	Bag																
20	Hyoscine (Scopolamine) tablet 10mg	Tablet																
21	Mebendazole tablet 500mg	Tablet																
22	Omeprazol tablet 10mg, 20mg	Capsule																
23	Oral rehydration salt Powder for dilution	Sack																
24	Oxytocin Injection 10 IU in 1ml	Ampoule																
25	Paracetamol tablet 500mg	Tablet																
26	Paracetamol injection 300mg/2ml	Ampoule																
27	Paracetamol syrup 120mg /5ml	Bottle																
28	Penta (DPT-Hep B-Hib vaccine ( Diphtheria, Tetanus, whole-cell Pertussis(DTP), Hepatitis B and Haemophilus influenza type B))	Dose																
29	Phenoxyethylpenicillin (Penicillin V) tablet 400.000 IU	Vial																
30	Phytomenadione (Vitamine K1) injection 1mg/ml	Ampoule																
31	Polyvidone iodine Solution 10%	Bottle																
32	Primaquine 7.5mg/15mg	Tablet																
33	Retinol (Vitamine A) Soft capsule 100,000 IU	Soft capsule																
34	Retinol (Vitamine A) Soft capsule 200,000 IU	Soft capsule																
35	Ringer acetate or lactate, compound solution Injectable solution 500-1000ml	Bag																
36	Salbutamol tablet 2mg	Tablet																
37	Sodium chloride Injectable solution 0.9% isotonic in 500-1000ml	Bag																

38	Syringe 1.0 ml	Piece												
39	Tetracycline Eye ointment 1%	Tube												
40	Thiamine (Vitamine B1) tablet 50mg, 100mg, 250mg	Tablet												
41	Zinc sulfate tablet 20mg	Tablet												
42	រៀបបាយកៅបពិវឌ្ឍយាំនីងខ្សោកមិតិ (Sputum cups)	Cup												
43	ទឹកបាយខោនាម (Condom)	Piece												
44	ប័ណ្ណកវតិតខ្លួន (Malaria Rapid Diagnostic Test)	Kit												
45	ចំណាំសុខបាបແມ និង តេកា (Health Book MCH)	Book												
46	យាត្តុមម៉ែនត្រូវ (Levonorgestrel tablet 30mcg (Mini pills, BL/35tablet))	Blister												
47	យាត្តុមម៉ែនបាលិម (Ethinylestradiol + levonorgestrel 30mg/150mcg (Combined Pills, BL/28tablet))	Blister												
48	យាផ្ទៃត្រូវកំបើនិត (Medroxy progesterone acetate injection 150mg/ml (Depo-Provera))	Vial												

ធមាយទេដ: ធម៌យិមនុវត្តន៍ការកែវិភាគការងារ និង កៅបសំណើនៅក្នុងបិទពិន្ទុនៃការកែវិភាគ។

ឱវិជ្ជាពលរដ្ឋនាមសាធារណកម្មនាមខ្លួន

ឱវិជ្ជាធគ្គនាយកដ្ឋាន នគរបាល និង យុត្តិធម៌

ឱវិជ្ជាសាស្ត្រ

ជូនសេចក្តីបាប

ฟອມຕິດຕາມສັງລວມຈາກປິດສະຫຼຸບຂັ້ນເມືອງ ແລະ ໂຮງໝໍນ້ອຍ ທີ່ເອົາຈຳນວນລວມຂອງປິດສະຫຼຸບແຕ່ລະສະຖານທີ່ມີລົງງັນຄື: ຍອດຍົກມາ, ກັບ,  
ຈ່າຍ ແລະ ຢັງເຫຼືອ ເພື່ອຕິດຕາມການເຄື່ອນໄຫວຂອງປິດສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ.

ແບບຟອມ 3.2

ສະຖານທີ				ສາງອາຫານ ແລະ ຢາເມືອງ				ສາງຢາໂຮງໝໍນ້ອຍ				ໂຮງໝໍນ້ອຍ 1,2,3,4.....				ລວມທັງໝົດພາຍໃນເມືອງ			
ລ/ ດ	ລາຍການ ແລະ ອຸປະກອນ	ຫົວໜ່ວຍ	ຍອດ ຍົກມາ	ຮັບ	ຈ່າຍ	ຍັງເຫຼືອ	ຍອດ ຍົກມາ	ຮັບ	ຈ່າຍ	ຍັງເຫຼືອ	ຍອດ ຍົກມາ	ຮັບ	ຈ່າຍ	ຍັງເຫຼືອ	ຍອດ ຍົກມາ	ຮັບ	ຈ່າຍ	ຍັງເຫຼືອ	
			1	2	3	4=1+2-3	1	2	3	4=1+2-3	1	2	3	4=1+2-3	1	2	3	4=1+2-3	
1	Alcohol 70%, 90%	Mililiter																	
2	Aluminium hydroxide tablet 500mg	Tablet																	
3	Amoxicillin capsule 250mg, 500mg (Anhydrous)	Capsule																	
4	Amoxicillin Syrup 125mg/5ml, 250mg/ml	Bottle																	
5	Ampicillin capsule 250mg, 500mg	Capsule																	
6	Ampicillin Syrup 125mg/5ml, 250mg/ml	Bottle																	
7	Artemether + Lumefantrine tablet 20mg + 120mg	Tablet																	
8	Ascorbic acid (Vitamine C) tablet 50mg, 100mg	Tablet																	
9	BCG vaccine	Dose																	
10	Chloramphenicol Eye drops 0.5%	Bottle																	
11	Chlorpheniramine syrup 2mg/5ml	Bottle																	
12	Chlorpheniramine tablet 4mg	Tablet																	
13	Cimetidine tablet 200mg, 400mg	Tablet																	
14	Co-Trimoxazole (Sulfamethoxazole + Trimethoprim) suspension 200mg + 40mg/5 ml	Bottle																	
15	Co-Trimoxazole (Sulfamethoxazole + Trimethoprim) tablet 400mg + 80mg,	Tablet																	

16	Diclofenac sodium tablet 50mg	Tablet																
17	Enalapril tablet 5mg, 20mg	Tablet																
18	Ferrous sulfate + folic acid tablet 200mg + 0.4mg,	Tablet																
19	Glucose Injectable solution 5% in 500-1000ml	Bag																
20	Hyoscine (Scopolamine) tablet 10mg	Tablet																
21	Mebendazole tablet 500mg	Tablet																
22	Omeprazol tablet 10mg, 20mg	Capsule																
23	Oral rehydration salt Powder for dilution	Sack																
24	Oxytocin Injection 10 IU in 1ml	Ampoule																
25	Paracetamol tablet 500mg	Tablet																
26	Paracetamol injection 300mg/2ml	Ampoule																
27	Paracetamol syrup 120mg /5ml	Bottle																
28	Penta (DPT-Hep B-Hib vaccine ( Diphtheria, Tetanus, whole-cell Pertussis(DTP), Hepatitis B and Haemophilus influenza type B))	Dose																
29	Phenoxycephalothin (Penicillin V) tablet 400.000 IU	Vial																
30	Phytomenadione (Vitamine K1) injection 1mg/ml	Ampoule																
31	Polyvidone iodine Solution 10%	Bottle																
32	Primaquine 7.5mg/15mg	Tablet																
33	Retinol (Vitamine A) Soft capsule 100,000 IU	Soft capsule																
34	Retinol (Vitamine A) Soft capsule 200,000 IU	Soft capsule																
35	Ringer acetate or lactate, compound solution Injectable solution 500-1000ml	Bag																
36	Salbutamol tablet 2mg	Tablet																

37	Sodium chloride Injectable solution 0.9% isotonic in 500-1000ml	Bag													
38	Syringe 1.0 ml	Piece													
39	Tetracycline Eye ointment 1%	Tube													
40	Thiamine (Vitamine B1) tablet 50mg, 100mg, 250mg	Tablet													
41	Zinc sulfate tablet 20mg	Tablet													
42	កាបប្រាក់ពិវិជ្ជកម្ម (Sputum cups)	Cup													
43	គ្រឿងរោងនាំ (Condom)	Piece													
44	ប៉ាបាកតលើខ្សែ (Malaria Rapid Diagnostic Test)	Kit													
45	ប័ណ្ណពិពណ៌សុខភាពរោម និង តោះ (Health Book MCH)	Book													
46	យាត្តុមេដតវូ (Levonorgestrel tablet 30mcg (Mini pills, BL/35tablet))	Blister													
47	យាត្តុមេដបាលីម (Ethinylestradiol + levonorgestrel 30mg/150mcg (Combined Pills, BL/28tablet))	Blister													
48	យាទ្តុកតុមវាមិនិត (Medroxy progesterone acetate injection 150mg/ml (Depo-Provera))	Vial													

**ធម្មញៅក:** មើលឃិមអនកមាភវឌ្ឍនភាពទិន្នន័យទីតាំងនៃផែនការ និង ការកែតាមរយៈបន្ទាន់ និង ការបង្ហាញនៃផែនការ។ ឯកសារបានបង្ហាញឡើងជាផ្លូវការ និង ការបង្ហាញនៃផែនការ។ ការបង្ហាញនៃផែនការ និង ការបង្ហាញនៃផែនការ។

ឱវខ្ម័ះរួមចាប់ពីខ្លួន និង មិនមែនមិនបានបង្ហាញឡើង។

ឱវខ្ម័ះរួមចាប់ពីខ្លួន និង មិនមែនមិនបានបង្ហាញឡើង។

ឱវខ្ម័ះរួមចាប់ពីខ្លួន និង មិនមែនមិនបានបង្ហាញឡើង។

ឱវខ្ម័ះរួមចាប់ពីខ្លួន និង មិនមែនមិនបានបង្ហាញឡើង។



ແບບຟອມ 4.1

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ແຂວງ: \_\_\_\_\_

ເລກທີ: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

ທີ: \_\_\_\_\_ ວັນທີ: \_\_\_\_\_

ແບບຟອມຂອງຂັ້ນແຂວງເພື່ອຕິດຕາມຊ່ອງການໄດ້ຮັບບິດສະຫຼຸບລາຍງານຈາກເມືອງ

ລ/ດ	ສະຖານທີ	ຊ່ອງທາງການສຶ່ງບິດສະຫຼຸບລາຍງານ						
		Document	Fax	Email	Whatsapp	Messenger	Line	ຈໍານວນຊ່ອງທາງທີ່ສຶ່ງ
1	ເມືອງ 1							
2	ເມືອງ 2							
3	ເມືອງ 3							
4	ເມືອງ 4							
5	ເມືອງ 5,6,7...							

ຫົວໜ້າຂະແໜງອາຫານ ແລະ ຢ່າເຂວງ

ຜູ້ຕິດຕາມ ແລະ ສັງລວມ



ແບບຟອມ 4.2

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ແຂວງ: \_\_\_\_\_

ເມືອງ: \_\_\_\_\_

ເລກທີ: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

ທີ່: \_\_\_\_\_ ວັນທີ: \_\_\_\_\_

ແບບຟອມຂອງເມືອງຕິດຕາມຊ່ອງຫາງການໄດ້ຮັບບົດລາຍງານຈາກໂຮງໝໍນ້ອຍ

ລ/ດ	ສະຖານທີ	ຊ່ອງຫາງການສຶ່ງບົດສະຫຼຸບລາຍງານ						
		Document	Fax	Email	Whatsapp	Messager	Line	ຈຳນວນຊ່ອງຫາງທີສຶ່ງ
1	ໂຮງໝໍນ້ອຍ 1							
2	ໂຮງໝໍນ້ອຍ 2							
3	ໂຮງໝໍນ້ອຍ 3							
4	ໂຮງໝໍນ້ອຍ 4							
5	ໂຮງໝໍນ້ອຍ 5,6,7...							

ບົວຫັ້ນ້າຫ້ອງການສາທາລະນະສຸກເມືອງ.....

ຜູ້ຕິດຕາມແລະສັງລວມ



ແບບຟອມ 5.1

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ  
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ແຂວງ: \_\_\_\_\_

ເລກທີ: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

ທີ: \_\_\_\_\_ ວັນທີ: \_\_\_\_\_

**ແບບຟອມຂອງແຂວງ ຕິດຕາມການໄດ້ຮັບປິດສະຫຼຸບລາຍງານຈາກເມືອງ**

ລ/ດ	ສະຖານທີ່	Jan-20	Feb-20	Mar-20	Apr-20	May-20	Jun-20	Jul-20	Aug-20	Sep-20	Oct-20	Nov-20	Dec-20
1	ເມືອງ 1	ລະບຸວັນ,ເດືອນ, ນີ້ ທີ່ໄດ້ຮັບປິດ ສະຫຼຸບຕົວຈິງ											
2	ເມືອງ 2												
3	ເມືອງ 3												
4	ເມືອງ 4												
5	ເມືອງ 5,6,7...												

ຫົວໜ້າຂະແໜງອາຫານ ແລະຢາແຂວງ

ຜູ້ສັງລວມ



ແບບຟອມ 5.2

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ແຂວງ: \_\_\_\_\_

ເລກທີ: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

ທີ: \_\_\_\_\_ ວັນທີ: \_\_\_\_\_

**ແບບຟອມຂອງເມືອງ ຕິດຕາມການໄດ້ຮັບບິດສະຫຼຸບລາຍງານຈາກໂຮງໝໍນ້ອຍ**

ລ/ດ	ສະຖານທີ	Jan-20	Feb-20	Mar-20	Apr-20	May-20	Jun-20	Jul-20	Aug-20	Sep-20	Oct-20	Nov-20	Dec-20
1	ເມືອງ 1	ລະບຸວັນ,ເຕືອນ, ປີ ທີ່ໄດ້ຮັບບິດ ສະຫຼຸບຕົວຈິງ											
2	ເມືອງ 2												
3	ເມືອງ 3												
4	ເມືອງ 4												
5	ເມືອງ 5,6,7...												

ຫົວໜ້າຂະແໜງອາຫານ ແລະຢາແຂວງ

ຜູ້ສັງລວມ

ເຕືອງມີຕິດຕາມກວດກາງານເວັບຮັກສາທີ່ໃຫ້ GSP ໄຮງໝໍນ້ອຍ		SOP No.: 01 – M&E Version: 01 (update:20-March-2020)
ວັນທີ:...../...../.....  ສະຖານທີ່ລົງ ຕິດຕາມ: .....	ເວລາເລີ່ມ:.....  ເວລາສິ້ນສຸດ:.....	
ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ ຂອງຜູ້ຖືກສໍາພາດ/ຜູ້ຮັບຜິດຊອບ:.....		
ຕໍາແໜ່ງ:..... ລາຍເຊັນ:.....		
ສະພາບອານາດຂະນະທີ່ລົງຕິດຕາມ: ຮ້ອນຫຼາຍ <input type="checkbox"/> ; ແດນ ແລະ ຮ້ອນ <input type="checkbox"/> ; ແດນ <input type="checkbox"/> ; ພ້າບິດ <input type="checkbox"/> ; ປິນຕິກ <input type="checkbox"/> ; ປິນຕິກແຮງ <input type="checkbox"/> ; ໜາວ <input type="checkbox"/>		

**ບຸກຄະລາກອນ**

- ພະນັກງານຮັບຜິດຊອບຢູ່ນີ້ໄດ້ອົບຮົມວຽກງານທີ່ວ່າຂໍ້ຫຍັງແດ່? ບໍ່ໄດ້ອົບຮົມ  ໄດ້ອົບຮົມ
- ຖ້າໄດ້ອົບຮົມກາລຸນາລະບຸທີ່ວ່າ:.....
- ພະນັກງານມາປະຈໍາການປຶກກະຕິບໍ? ມາ  ບໍ່ໄດ້ມາ  ມາບາງຄັ້ງຄາວ  ອື່ນງ  
.....
- ພະນັກງານຮູ້ຈັກຫຼັກການ FIFO/FIFO ບໍ່? ຮູ້  ບໍ່ຮູ້   
ຖ້າຮູ້ແມ່ນໝາຍຄວາມວ່າແນວໃດ.....
- ພະນັກງານຮູ້ຈັກຫຼັກການ 5 ສ ບໍ່? ຮູ້  ບໍ່ຮູ້   
ຖ້າຮູ້ແມ່ນໝາຍຄວາມວ່າແນວໃດ.....

**ການບັນທຶກ ແລະ ສະຫຼຸບລາຍງານ:**

- ມີການບັນທຶກຮັບ-ຈ່າຍ ຢາ-ອຸປະກອນການແພດ ປະຈໍາວັນບໍ? ມີ  ບໍ່ມີ
- ມີການບັນທຶກໃສ່ບື້ມປຶກກະຕິ ບັນທຶກ  ບໍ່ໄດ້ບັນທຶກ
- ມີບື້ມບັນທຶກເຫດການຕ່າງໆທີ່ເກີດຂຶ້ນພາຍໃນສະຖານທີ່ນີ້ບໍ? ມີ  ບໍ່ມີ
- ໄດ້ຮັດບົດສະຫຼຸບປະຈໍາເດືອນບໍ? ໄດ້ຮັດ  ບໍ່ໄດ້ຮັດ

- ໄດ້ນຳໃຊ້ລະບົບຫຍັງໃນການເຮັດສະຫຼຸບລາຍງານ ໃຫ້ລະບຸໃຊ້ລະບົບຫຍັງ? .....  
 ມີ  ບໍ່ມີ
- ມີບົດລາຍງານຢາປະຈຳເດືອນບໍ? ມີ  ບໍ່ມີ
- ມີບົດລາຍງານຢາປະຈຳປີບໍ? ມີ  ບໍ່ມີ
- ມີບົດລາຍງານຢາໃກ້ໜິດອາຍຸບໍ? ມີ  ບໍ່ມີ
- ມີການສໍາເນົາເອກະສານບົດລາຍງານບໍ? ມີ  ບໍ່ມີ
- ໃນໜຶ່ງປີເຮົາໄດ້ຂຶ້ນແຜນຄວາມຕ້ອງການຈັກສ້າ? 1ເຄົ່າງ/ເດືອນ  2ເຄົ່າງ/ເດືອນ  1ເຄົ່າງ/2ເດືອນ  1ເຄົ່າງ/3ເດືອນ
- ອື່ນງ.....

#### ການຈັດມຽນຢາ-ອຸປະກອນການແພດ:

- ມີອຸນຫະພູມຕິດຕາມຢູ່ບ່ອນເກັບມຽນຢາ-ອຸປະກອນການແພດບໍ? ມີ  ບໍ່ມີ  ຖ້າມີ ແລະ ໄດ້ບັນທຶກບໍ
- ຖືກເຕັບຮັກສາໃນບ່ອນແຫ້ງຢູ່ໃນສະພາບຫຼຸມທີ່ປຶກກະຕິບໍ? ປຶກກະຕິ  ບໍ່ປຶກກະຕິ
- ປ້ອງກັນຈາກການຖືກແສງແດດໂດຍກິງບໍ? ບໍ່ຖືກແສງແດດ  ຖືກແສງແດດ
- ມີການປ້ອງກັນຈາກສັດກັດເຫັນ ຫຼື ແມ່ງໄມ້ບໍ? ປ້ອງກັນ  ບໍ່ປ້ອງກັນ
- ການຈັດມຽນສິນຄ້າເປັນລະບຽບ ແລະ ສະອາດບໍ? ເປັນລະບຽບ  ບໍ່ເປັນລະບຽບ
- ມີຫາງຢ່າງສະດວກບໍ? ສະດວກ  ບໍ່ສະດວກ
- ມີເນື້ອທີ່ພຽງຟໍໃນການເກັບຮັກສາບໍ? ພຽງຟໍ  ບໍ່ພຽງຟໍ
- ໄດ້ນຳໃຊ້ຫຼັກການໝູນວຽນຢາບໍ? ນໍາໃຊ້  ບໍ່ນໍາໃຊ້  ບໍ່ຮັຈກ
- ມີສິນຄ້າທີ່ໜິດອາຍຸບໍ? ມີ  ບໍ່ມີ
- ມີສິນຄ້າເກັບໄວ້ດິນໂດຍບໍ່ມີການນຳໃຊ້ບໍ? ມີ  ບໍ່ມີ  ຖ້າມີແມ່ນດ້ວຍສາເຫັດຫຍັງລະບຸ
- ມີສິນຄ້າວາງບິນເປັນຢູ່ບ່ອນດຽວກັນບໍ? ມີ  ບໍ່ມີ   
 ອື່ນງ.....

#### ອຸປະກອນເກັບຮັກສາຢາ ແລະ ຂັບສິນຄົງທີ່

- ມີຕຸ້/ຖ້ານໃສ່ຢາບໍ? ມີ  ບໍ່ມີ
- ມີຄອມພິວເຕີບໍ? ມີ  ບໍ່ມີ
- ມີລະບົບລະບາຍອາກາດບໍ? ມີ  ບໍ່ມີ
- ມີລະບົບແອັບອາກາດບໍ? ມີ  ບໍ່ມີ
- ຖ້າມີໄດ້ມີການກວດກາຫຼຸກປີບໍ? ກວດກາ  ບໍ່ໄດ້ກວດກາ

ອື່ນງລະບຸ.....

#### ການນຳໃຊ້ໃບຕິດຕາມເຄື່ອງ (Stock card):

- ມີການນຳໃຊ້ໃບຕິດຕາມເຄື່ອງບໍ? ມີ  ບໍ່ມີ  ຖ້າມີໃຫ້ສືບຕໍ່ຖາມຂ້າງລຸ່ມນີ້

- มีຊື່ສິນຄ້າ, ຄວາມແຮງບໍ?  ບໍ່
- ມີເລກຊຸດຜະລິດ ແລະ ວັນທີໂດຍຢູ່ບໍ?  ບໍ່
- ມີລະຫັດບ່ອນຢູ່ເວັບມ້ຽນສິນຄ້າ?  ບໍ່
- ມີການບັນທຶກວັນທີຮັບສິນຄ້າ, ເລກທີ, ຈໍານວນບໍ?  ບໍ່
- ມີການບັນທຶກວັນທີຈ່າຍສິນຄ້າ, ເລກທີ, ຈໍານວນບໍ?  ບໍ່
- ມີການຂີດຂ້າ/ລົບ/ແປງ ຈໍານວນຈ່າຍ-ຮັບບໍ?  ບໍ່
- ມີການເວັບສໍາເນົາໃບຕິດຕາມເຄື່ອງໃນສາງພາຍຫຼັງຈ່າຍສິນຄ້າອອກໜີດແລ້ວບໍ?  ບໍ່

ການມີຢາ-ອຸປະກອນການແພດແຕ່ລະພາກສ່ວນຢູ່ໂຮງໝໍນ້ອຍ:

- ມີຢາວັງແຜນຄອບຄົວບໍ?  ບໍ່
- ມີຢາໄພຊະນາການບໍ?  ບໍ່
- ມີຢາປົວໄຂ້ຢູ່ແມ່ກາຟາກ ແລະ ແມ່ງໄມ້ບໍ?  ບໍ່
- ມີຢາປົວວັນນະໂລກບໍ?  ບໍ່
- ມີຢາຕ້ານ ເອດສ ແລະ ພົມ ແລ້ວບໍ?  ບໍ່
- ມີຢາວັກຊື່ນບໍ?  ບໍ່
- ມີຢາກອງທຶນບໍ?  ບໍ່
- ອື່ນງລະບຸ.....

ການກວດນັບຢາຕົວຈິງຢູ່ໃນສະຖານທີບໍລິການ:

- ຈໍານວນຊຸ່ມກວດຕົວຈິງມີຈໍານວນ.....ລາຍການ
- ກວດກາຖືກຕົວຈິງມີຈໍານວນ.....ລາຍການ
- ຂັດຕິດຟອມຕິດຕາມກວດກາໃລ່ໝອມດັ່ງກ່າວ.

ບັນທຶກການກວດກາສະພາບການເກັບຮັກສາຢາ-ອຸປະກອນການແພດຢູ່ໂຮງໝໍນ້ອຍ

ຜົນຂອງການກວດກາ

#### 1. ບັນຫາທີ່ພືບ.

2. ຂໍ້ຕິງຄ້າງ.

ແນວທາງປັບປຸງ.

ຫາວົານວຍການໂຮງໝໍມ້ອຍ

ຜູ້ຮັບຜິດຊອບຢ່າ-ອຸປະກອນການແພດ

ຜູ້ກວດກາ

ຟອມຕິດຕາມກວດກາງານມີຢ່າງໂຮງໝໍນ້ອຍ (ຜູ້ລົງຕິດຕາມແມ່ນຂັ້ນແຂວງ ແລະ ເມືອງ ອາດຈະເລືອກຊຸ່ມກວດຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງບັນຊີສິນທຽບໃສ່ຢາຕົວຈິງ  
ປະມານ 20 ຫາ 30 ລາຍການ)

ສະຖານທີ			ໂຮງໝໍນ້ອຍ			ເມືອງ .....			ແຂວງ.....
ລ/ ດ	ລາຍການ ແລະ ອຸປະກອນ	ຫົວໜ່ວຍ	ຈຳນວນແຮ ສາງສໍາລັບ 30 ວັນ	ຈຳນວນ ຢາຕົວຈິງ ໃນສາງ	ຈຳນວນ ລາຍງານ ໃນ Excel	ຈຳນວນຢາ ພຽງໝໍ 01 ເດືອນໃນ DHIS2	ຈຳນວນຢາ ຕົວຈິງໃນ ສາງ	ຈຳນວນຢາ ທີ່ຕ້ອງການ ຕົມ/ ຈ່າຍອອກ	ຄໍາເຫັນ
1	Alcohol 70%, 90%	Mililiter							
2	Aluminium hydroxide tablet 500mg	Tablet							
3	Amoxicillin capsule 250mg, 500mg (Anhydrous)	Capsule							
4	Amoxicillin Syrup 125mg/5ml, 250mg/ml	Bottle							
5	Ampicillin capsule 250mg, 500mg	Capsule							
6	Ampicillin Syrup 125mg/5ml, 250mg/ml	Bottle							
7	Artemether + Lumefantrine tablet 20mg + 120mg	Tablet							

8	Ascorbic acid (Vitamine C) tablet 50mg, 100mg	Tablet						
9	BCG vaccine	Dose						
10	Chloramphenicol Eye drops 0.5%	Bottle						
11	Chlorpheniramine syrup 2mg/5ml	Bottle						
12	Chlorpheniramine tablet 4mg	Tablet						
13	Cimetidine tablet 200mg, 400mg	Tablet						
14	Co-Trimoxazole (Sulfamethoxazole + Trimethoprim) suspension 200mg + 40mg/5 ml	Bottle						
15	Co-Trimoxazole (Sulfamethoxazole + Trimethoprim) tablet 400mg + 80mg,	Tablet						
16	Diclofenac sodium tablet 50mg	Tablet						
17	Enalapril tablet 5mg, 20mg	Tablet						
18	Ferrous sulfate + folic acid tablet 200mg + 0.4mg,	Tablet						
19	Glucose Injectable solution 5% in 500-1000ml	Bag						
20	Hyoscine (Scopolamine) tablet 10mg	Tablet						
21	Mebendazole tablet 500mg	Tablet						

22	Omeprazol tablet 10mg, 20mg	Capsule						
23	Oral rehydration salt Powder for dilution	Sack						
24	Oxytocin Injection 10 IU in 1ml	Ampoule						
25	Paracetamol tablet 500mg	Tablet						
26	Paracetamol injection 300mg/2ml	Ampoule						
27	Paracetamol syrup 120mg /5ml	Bottle						
28	Penta (DPT-Hep B-Hib vaccine ( Diphtheria, Tetanus, whole-cell Pertussis(DTP), Hepatitis B and Haemophilus influenza type B))	Dose						
29	Phenoxyethylpenicillin (Penicillin V) tablet 400.000 IU	Vial						
30	Phytomenadione (Vitamine K1) injection 1mg/ml	Ampoule						
31	Polyvidone iodine Solution 10%	Bottle						
32	Primaquine 7.5mg/15mg	Tablet						
33	Retinol (Vitamine A) Soft capsule 100,000 IU	Soft capsule						

34	Retinol (Vitamine A) Soft capsule 200,000 IU	Soft capsule						
35	Ringer acetate or lactate, compound solution Injectable solution 500-1000ml	Bag						
36	Salbutamol tablet 2mg	Tablet						
37	Sodium chloride Injectable solution 0.9% isotonic in 500-1000ml	Bag						
38	Syringe 1.0 ml	Piece						
39	Tetracycline Eye ointment 1%	Tube						
40	Thiamine (Vitamine B1) tablet 50mg, 100mg,250mg	Tablet						
41	Zinc sulfate tablet 20mg	Tablet						
42	ກັບຢາງເກັບຕົວຢາງໃສ່ຂັກເຫີ (Sputum cups)	Cup						
43	ຖິງຢາງອະນາໄມ (Condom)	Piece						
44	ນ້ຳຢາກວດໄຂ້ຍຸງ (Malaria Rapid Diagnostic Test)	Kit						
45	ປຶ້ມຕິດຕາມສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເຕັກ (Health Book MCH)	Book						

46	ຢາຄຸມເມັດດ່ວວ (Levonorgestrel tablet 30mcg (Mini pills, BL/35tablet))	Blister						
47	ຢາຄຸມເມັດປະສົມ (Ethinylestradiol + levonorgestrel 30mg/150mcg (Combined Pills, BL/28tablet))	Blister						
48	ຢາສັກຄຸມກຳເນີດ (Medroxy progesterone acetate injection 150mg/ml (Depo-Provera))	Vial						

ຫົວໜ້າຫໍ່ອງການສາທາລະນະສຸກ ເມືອງ

ຫົວໜ້າຫໍ່ວຍງານອາຫານ ແລະ ຢາ  
ເມືອງ

ຜູ້ສະຫຼຸບ

## 12. ລາຍການຢາຕິດຕາມ

ບັນຊີລາຍການຢາ-ອຸປະກອນການແພດທີ່ຕ້ອງລາຍງານຕົວຊີ້ວັດການເຂົ້າເຖິງການບໍລິການສາຫາລະນະສູກ ແລະ ໂພຊະນາການ

48 ລາຍການ (62 ຕາມຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງ) ລາຍລະອຽດມີດັ່ງນີ້:

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຫົວໜ່ວຍ	ໝາຍເຫດ
<b>1. ຢາແກ້ປວດ, ລົດໄຂ້ ແລະ ຢາແກ້ອກເສບທີ່ບໍ່ມີສະເໜອຍ</b>			
1	Diclofenac sodium tablet 50mg	Tablet	
2	Paracetamol tablet 500mg	Tablet	
3	Paracetamol injection 300mg/2ml	Ampoule	ສາມາດນຳໃຊ້ໃນຂັ້ນໂຮງໝໍນ້ອຍທີ່ມີແພດຂັ້ນກາງ ຂັ້ນໄປ
4	Paracetamol syrup 120mg /5ml	Bottle	
5	Chlorpheniramine tablet 4mg	Tablet	
6	Chlorpheniramine syrup 2mg/5ml	Bottle	
7	Mebendazole tablet 500mg	Tablet	
8	Amoxicillin capsule 250mg (Anhydrous)	Capsule	
9	Amoxicillin capsule 500mg (Anhydrous)	Capsule	
10	Amoxicillin Syrup 125mg/5ml	Bottle	
11	Amoxicillin Syrup 250mg/ml	Bottle	
12	Ampicillin capsule 250mg	Capsule	
13	Ampicillin capsule 500mg	Capsule	
14	Ampicillin Syrup 125mg/5ml	Bottle	
15	Ampicillin Syrup 250mg/ml	Bottle	
16	Phenoxyethylpenicillin (Penicillin V) tablet 400.000 IU	Tablet	
17	Co-Trimoxazole (Sulfamethoxazole + Trimethoprim) tablet 400mg + 80mg,	Tablet	
18	Co-Trimoxazole (Sulfamethoxazole + Trimethoprim) suspension 200mg + 40mg/5 ml	Bottle	
19	Artemether + Lumefantrine tablet 20mg + 120mg	Blister	
20	Primaquine 7.5mg/15mg	Tablet	
21	ນ້ຳຢາກວດໄຂ້ຍູງ(Malaria Rapid Diagnostic Test)	Kit	
22	Ferrous sulfate + folic acid tablet 200mg + 0.4mg,	Tablet	ຢາຫາດເຫຼັກມື້ລະເມັດ/ອາຫິດລະເມັດ
23	Phytomenadione (Vitamine K1) injection 1mg/ml	Ampoule	
24	Enalapril tablet 5mg	Tablet	

25	Enalapril tablet 20mg	Tablet	
26	Aluminium hydroxide tablet 500mg	Tablet	
27	Cimetidine tablet 200mg	Tablet	
28	Cimetidine tablet 400mg	Tablet	
29	Omeprazol tablet 20mg	Capsule	
30	Omeprazol tablet 40mg	Capsule	
31	Hyoscine (Scopolamine) tablet 10mg	Tablet	
32	Zinc sulfate tablet 20mg	Tablet	
33	ຢາຄຸມເມັດປະສົມ (Ethinylestradiol + levonorgestrel 30mg/150mcg (Combined Pills, BL/28tablet))	Blister	
34	ຢາຄຸມເມັດດ່ວງ (Levonorgestrel tablet 30mcg (Mini pills, BL/35tablet))	Blister	
35	ຢາສັກຄຸມກຳເນີດ (Medroxy progesterone acetate injection 150mg/ml (Depo-Provera))	Vial	
36	ຖົງຢາງອະນາໄມ (Condom)	Piece	
37	Chloramphenicol Eye drops 0.5%	Bottle	
38	Tetracycline Eye ointment 1%	Tube	
39	Oxytocin Injection 10 IU in 1ml	Ampoule	
40	Salbutamol tablet 2mg	Tablet	
41	Oral rehydration salt Powder for dilution	Sack	
42	Glucose Injectable solution 5% in 500	Bag	
43	Glucose Injectable solution 5% in 1000ml	Bag	
44	Ringer acetate or lactate, compound solution Injectable solution 500	Bag	
45	Ringer acetate or lactate, compound solution Injectable solution 1000ml	Bag	
46	Sodium chloride Injectable solution 0.9% isotonic in 500	Bag	
47	Sodium chloride Injectable solution 0.9% isotonic in 000ml	Bag	
48	Ascorbic acid (Vitamine C) tablet 50mg	Tablet	
49	Ascorbic acid (Vitamine C) tablet 100mg	Tablet	
50	Retinol (Vitamine A) Soft capsule 100,000 IU	Soft capsule	
51	Retinol (Vitamine A) Soft capsule 200,000 IU	Soft capsule	

52	Thiamine (Vitamine B1) tablet 50mg	Tablet	
53	Thiamine (Vitamine B1) tablet 100mg	Tablet	
54	Thiamine (Vitamine B1) tablet 250mg	Tablet	
55	Alcohol 70%, 90%	Mililiter	
56	Alcohol 70%, 90%	Mililiter	
57	Polyvidone iodine Solution 10%	Bottle	
58	Syringe 1.0 ml	Piece	
59	ប័ណ្ណពិតាមសុខាបរមេ និង តោក (Health Book MCH)	Book	
60	កាបូលរៀបចូលយកសង្គម (Sputum cups)	Cup	
61	ទឹកិដិ	Piece	
62	ផែអណ្តបាករាយរៀបចូល	Piece	