

ຄູ່ມື ການຄຸ້ມຄອງຢາ ແລະ ອຸປະກອນການແພດ ຂັ້ນໂຮງໝໍນ້ອຍ

ຈັດພິມໂດຍ ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ

ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ

2011



ສາລະບານ

ສາລະບານ.....	1
ຄຳນຳ.....	2
ຄຳຂອບໃຈ.....	2
ອະທິບາຍຄຳສັບຫຍໍ້.....	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-ສົ່ງຊື້.....	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. ວິທີການປ້ອນຂໍ້ມູນ ຢາ ແລະ ອຸປະກອນການແພດ ເຂົ້າໃນລະບົບ DHIS2:.....	18
1. ການເຂົ້າລະບົບ DHIS2:.....	19
2. ການອອກຈາກລະບົບ (Log Out).....	19
3. ການປ້ອນຂໍ້ມູນ (Data entry) ເຂົ້າໃນລະບົບ DHIS2.....	20
VII. ເຄື່ອງມື (ແບບຟອມ)ນຳໃຊ້.....	25
VIII. ລາຍການຢາຕິດຕາມ.....	53

ຄຳນຳ

ໂດຍອີງໃສ່ແຜນການປະຕິຮູບຂະແໜງການສາທາລະນະສຸກໄລຍະປີ 2013-2025 ໄດ້ພັນລະນາພາບລວມດ້ານສາທາລະນະສຸກ ໃນ ສປປລາວ ເຊິ່ງໄດ້ກຳນົດທິດທາງ ແລະ ຍຸດທະສາດຂອງການປະຕິຮູບຂະແໜງການສາທາລະນະສຸກ, ພ້ອມທັງວຽກງານທີ່ເປັນບຸລິມະສິດເພື່ອດຳເນີນການເຊັ່ນ: ໄລຍະ I ແຕ່ປີ 2018-2015 ຂອງການປະຕິຮູບ ແມ່ນເພື່ອບັນລຸເປົ້າໝາຍສະຫັດສະວັດ; ໄລຍະ II ແຕ່ປີ 2016-2020 ແມ່ນການໃຫ້ບໍລິການດ້ານສຸຂະພາບອັນເປັນພື້ນຖານຈຳເປັນ ໃນຂະນະທີ່ມີການຂະຫຍາຍການປົກປ້ອງທາງດ້ານການເງິນ ແລະ ໄລຍະ III ແຕ່ປີ 2021-2025 ເພື່ອຂະຫຍາຍການບໍລິການສຸຂະພາບທຸກຖ້ວນໜ້າດ້ວຍຊຸດການບໍລິການສຸຂະພາບທີ່ຈຳເປັນທີ່ຄົບຊຸດ.

ຄູ່ມືສະບັບນີ້ໄດ້ສ້າງຂຶ້ນ ໂດຍທີມງານຈາກກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໃຫ້ມີຄວາມເປັນເອກະພາບກັນ ສຳລັບວຽກງານຄຸ້ມຄອງຢາ-ອຸປະກອນການແພດ ໃນໂຮງໝໍນ້ອຍທົ່ວປະເທດ ເພື່ອເສີມສ້າງຄວາມອາດສາມາດໃຫ້ພະນັກງານຜູ້ຮັບຜິດຊອບວຽກງານບໍລິຫານ ໃນໂຮງໝໍນ້ອຍເຫຼົ່ານັ້ນ ໄດ້ປະຕິບັດຕາມລະບຽບການ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຢ່າງສອດຄ່ອງ ແລະ ແທດເໝາະກັບແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ທີ່ລັດຖະບານວາງອອກ.

ຄູ່ມືສະບັບນີ້ຈະຊ່ວຍອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ພະນັກງານໂຮງໝໍນ້ອຍທີ່ຮັບຜິດຊອບວຽກງານການຢາ ສະຫຼຸບ ລາຍງານການຮັບ-ຈ່າຍຢາ ແລະ ອຸປະກອນການແພດອອກຈາກສາງ, ຫ້ອງຈ່າຍຢາ, ພ້ອມທັງແນະນຳວິທີການ, ຂັ້ນຕອນ ໃນການຄຸ້ມຄອງຢາ-ອຸປະກອນການແພດໃນໂຮງໝໍນ້ອຍ ໂດຍສະເພາະໃນການຂຶ້ນແຜນ ປະກອບດ້ວຍ ຈັດຫາ, ເກັບຮັກສາ, ແຈກຈ່າຍຢາ - ອຸປະກອນການແພດ ແລະ ສະຫຼຸບລາຍງານ, ຂະບວນການເຫຼົ່ານີ້ຈະເພີ່ມປະສິດທິພາບໃຫ້ກັບຕ່ອງໂສ້ການສະໜອງຢາ ແລະ ເພື່ອຮັບປະກັນການມີ ພ້ອມທັງຮັບປະກັນຜະລິດຕະພັນຢາ ແລະ ອຸປະກອນການແພດ ໃຫ້ມີຄຸນນະພາບປະສິດທິພາບ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ພຽງພໍຮັບໃຊ້ເຂົ້າໃນການກັນພະຍາດ ແລະ ປິ່ນປົວ ສຸຂະພາບໃຫ້ປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ.

ຄູ່ມືສະບັບນີ້ ເປັນພຽງແຕ່ຜົນສຳເລັດເບື້ອງຕົ້ນ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ພວກເຮົາໄດ້ທຸ້ມເທສະຕີປັນຍາ ສ້າງ ຄູ່ມືເຫຼົ່ານີ້ຂຶ້ນໃຫ້ບັນດາທ່ານ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນການເຮັດວຽກ, ຂໍໃຫ້ບັນດາທ່ານ ຈົ່ງນຳໃຊ້ຄູ່ມືນີ້ ໃຫ້ເກີດດອກອອກຜົນທັງເປັນ ການປະກອບສ່ວນ ເຂົ້າໃນການປັບປຸງວຽກງານສາທາລະນະສຸກຕາມຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ, ຂໍໃຫ້ບັນດາທ່ານ ຈົ່ງນຳໃຊ້ຄູ່ມືນີ້ເປັນບ່ອນອີງໃຫ້ການເຄື່ອນໄຫວວຽກງານຕົວຈິງ ເພື່ອແນ່ໃສ່ເຮັດໃຫ້ສຸຂະພາບຂອງປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າດີຂຶ້ນເປັນກ້າວໆ.

ທ້າຍສຸດນີ້ ຂ້າພະເຈົ້າຂໍສະແດງຄວາມຊົມເຊີຍມາຍັງຄະນະຮັບຜິດຊອບ ທີ່ມີຄວາມພະຍາຍາມ ສຸມສະຕິປັນຍາ ສ້າງຄູ່ມືສະບັບນີ້ໃຫ້ສຳເລັດ ແລະ ຖືກຮັບຮອງໂດຍພື້ນຖານ, ສະນັ້ນ ແນ່ນອນເນື້ອໃນຂອງຄູ່ມືສະບັບນີ້ ມັນບໍ່ອາດຫຼີກລ້ຽງໄດ້ ຂໍຂາດຕົກປົກຜ່ອງ ເຊິ່ງຄະນະຮັບຜິດຊອບມີຄວາມບົນດີຮັບເອົາການຕຳນິຕິຊົມຈາກບັນດາທ່ານເພື່ອເປັນຂໍ້ມູນໃຫ້ແກ່ການປັບປຸງໃນຕໍ່ໜ້າ.

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 24 AUG 2021

ຫົວໜ້າກົມອາຫານ ແລະ ຢາ



ປອ. ດຣ. ບຸນຊູ ແກ້ວຫາວິງ

ຄຳຂອບໃຈ

ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ຂໍສະແດງຄວາມຂອບໃຈ ໃນການປະກອບສ່ວນອັນໃຫ່ຍຫຼວງຂອງບຸກຄົນ ຕ່າງໆທີ່ໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມພັດທະນາ ຄູ່ມືຄຸ້ມຄອງຢາ ແລະ ອຸປະກອນການແພດຂັ້ນໂຮງໝໍນ້ອຍ; ໂດຍສະເພາະ ຂໍສະແດງຄວາມ ຂອບໃຈມາຍັງ ກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມື (ພະແນກຂໍ້ມູນຂ່າວສານ), ສູນສະໜອງຢາ ແລະ ອຸປະກອນການແພດ (ຂະແໜງພະລາທິການ), ພະແນກກ່ຽວຂ້ອງຂອງກົມອາຫານ ແລະ ຢາ (ພະແນກຄຸ້ມຄອງການຢາໂຮງໝໍ), ພ້ອມດຽວກັນ ນີ້ກໍຂໍຂອບໃຈມາຍັງພະແນກສາທາລະນະສຸກ (ຂະແໜງອາຫານ ແລະ ຢາ ແຂວງ 04 ແຂວງຄື: ອຸດົມໄຊ, ຜົ້ງສາລີ, ຊຽງ ຂວາງ ແລະ ຫົວພັນ) ທີ່ໄດ້ເປັນຕົວແທນຂອງບັນດາແຂວງໃນທົ່ວປະເທດ ມີຄວາມພະຍາຍາມ ສຸມສະຕິປັນຍາ ປະກອບສ່ວນການສ້າງຄູ່ມືສະບັບນີ້ ພ້ອມທັງໄດ້ອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການສະໜອງຂໍ້ມູນດ້ານເນື້ອໃນແຕ່ລະພາກຂອງ ຄູ່ມືສະບັບນີ້ ຈົນສຳເລັດ ແລະ ຖືກຮັບຮອງໂດຍພື້ນຖານ.

ຂໍສະແດງຄວາມຂອບໃຈມາຍັງກົມແຜນການ ແລະ ການຮ່ວມມື ທີ່ເປັນຈຸດປະສານງານ ນຳອົງການທະນາຄານໂລກ ທີ່ໄດ້ ສະໜອງດ້ານງົບປະມານຈຳນວນໜຶ່ງເຂົ້າໃນການສ້າງ ແລະ ພັດທະນາຄູ່ມືດັ່ງກ່າວ ພ້ອມທັງຈັດພິມຈຳນວນໜຶ່ງເພື່ອແຈກ ຢາຍໃຫ້ແຂວງເປັນບ່ອນອີງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

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 Hygiene and Health Promotion ກົມອະນາໄມ ແລະ ສົ່ງເສີມສຸຂະພາບ

DHR: Department of Health Care and Rehabilitation ກົມປິ່ນປົວ ແລະ ພື້ນຟູໜ້າທີ່ການ

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 ສູນຄວບຄຸມວັນນະໂລກແຫ່ງຊາດ

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

CMPE: Center of Malariology Parasitology and Entomology ສູນໄຂ້ຍຸງ-ແມ່ກາຟາກ ແລະ ແມງໄມ້

NIP: National Immunization Programme ໂຄງການສັກຢາກັນພະຍາດ

WB: Word Bank ທະນາຄານໂລກ

GF: Global Fund ກອງທຶນໂລກ

DLI: Disbursement Linked Indicators ການຈ່າຍເງິນອີງໃສ່ຜົນສຳເລັດຂອງຕົວຊີ້ບອກ

HANSA: Health and Nutrition Service ໂຄງການເຂົ້າເຖິງການບໍລິການສຸຂະພາບ ແລະ ໂພຊະນາການ

CHAI: Clinton Health Access Initiative ອົງການ ຄລິນຕັນ ເພື່ອການເຂົ້າເຖິງວຽກງານການຮັກສາສຸຂະພາບ

IAI: Independence Academic Institution ອົງການກວດສອບເອກະລາດ

TA: Technical Assistant ຊ່ຽວຊານ

PHO: Provincial Health Office ພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງ

DHO: District Health Office ຫ້ອງການສາທາລະນະສຸກເມືອງ

PH: Provincial Hospital ໂຮງໝໍແຂວງ

DH: District Hospital ໂຮງໝໍເມືອງ

HC: Health Center ໂຮງໝໍນ້ອຍ ຫຼື ສຸກສາລາ

GSP: Good Storage Practice ຫຼັກການເກັບຮັກສາທີ່ດີ

GDP: Good Distribution Practice ຫຼັກການການແຈກຢາຍຢາທີ່ດີ

PQSC: Performance Quality Score Card ການປະເມີນຄຸນນະພາບຂອງການບໍລິການທີ່ນໍາໃຊ້ບັດຄະແນນຄຸນ
ນະພາບ

DHIS2: District Health Information Software Version 2 ລະບົບຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານທາງດ້ານສາທາລະນະ
ສຸກຂັ້ນເມືອງ

eLMIS: Electronic Logistic Management Information System ລະບົບຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານທາງດ້ານ
ພະລາທິການແບບເອເລັກໂຕຣນິກ (mSupply)

SOH: Stock on Hand ຢາຄ້າງສາງ

AMC: Average Monthly Comsumtion ສະເລ່ຍການຊົມໃຊ້ປະຈໍາເດືອນ

FIFO: First in first out ເຂົ້າກ່ອນອອກກ່ອນ

FEFO: First expire first out ອາຍຸສິ້ນແມ່ນຈ່າຍກ່ອນ

FP: Family Planning ການວາງແຜນຄອບຄົວ

INN: International of Proprietary Name ຊື່ເອກະພາບສາກົນ

STC: Stock Card ໃບກຳກັບສິນຄ້າໃນສາງ

SOP: Standard Operation of Procedure ຂັ້ນຕອນການເຮັດວຽກທີ່ເປັນມາດຕະຖານ

EML: Essential Medicine List ບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານ

M & E: Monitoring and Evaluation ຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນ

I. ຫຼັກການລວມ.

ການບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ເປັນໜຶ່ງໃນ 05 ກຸນແຈ ຂອງວຽກງານ ບຸລິມະສິດ ໃນການປະຕິຮູບສາທາລະນະສຸກ ເພື່ອຮັບປະກັນ ໃຫ້ປະຊາຊົນເຂົ້າເຖິງການບໍລິການ ສຸຂະພາບໃນຖ້ວນໜ້າ ເພື່ອສະໜອງການບໍລິການ ສຸຂະພາບ ທີ່ມີຄຸນນະພາບ. ການມີຢາ ຈໍາເປັນພື້ນຖານ ແລະ ອຸປະກອນການແພດ ແມ່ນມີຄວາມສໍາຄັນ ເພື່ອສະໜອງໃຫ້ວຽກງານ ກັນພະຍາດ ແລະ ປິ່ນປົວ ສຸຂະພາບ ຂອງປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າ. ໂດຍອີງໃສ່ການຕິດຕາມ, ຊຸກຍູ້ ເຫັນວ່າ ວຽກງານການຮັບປະກັນ ການມີຢາ ໃນແຕ່ລະຂັ້ນ ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ຕົວເລກການມີຢາຈໍາເປັນພື້ນຖານແມ່ນຍັງຕໍ່າ ມີພຽງແຕ່ 65% ໃນຂັ້ນໂຮງໝໍນ້ອຍ ເນື່ອງມາຈາກລະບົບການຈັດຫາ-ສະໜອງຢາ-ອຸປະກອນການແພດຍັງເຮັດບໍ່ໄດ້ດີ ຊຶ່ງມີຫຼາຍສາເຫດເຊັ່ນ: ການຄາດຄະເນ ແລະ ຄິດໄລ່ຄວາມຕ້ອງການບໍ່ຊັດເຈນ, ການຈັດຊື້ຊັກຊ້າ, ການເກັບຮັກສາບໍ່ໄດ້ມາດຖະຖານ, ການແຈກຈ່າຍບໍ່ໄປຕາມເວລາ, ລະບົບສະຫຼຸບ-ລາຍງານຍັງບໍ່ປົກກະຕິ, ການປະສານງານໃນແຕ່ລະຂັ້ນຍັງບໍ່ກົມກຽວ ລວມທັງການນໍາໃຊ້ຢາສົມເຫດສົມຜົນ ແລະ ລະບົບການເຝົ້າລະວັງຄວາມປອດໄພຂອງຢາຍັງບໍ່ມີປະສິດທິຜົນ.

ສະນັ້ນ, ເພື່ອຮັບປະກັນ ໃຫ້ມີຢາຈໍາເປັນພື້ນຖານ ທີ່ມີຄຸນນະພາບ, ປະສິດທິພາບ, ຄວາມປອດໄພ, ພຽງພໍໃນການກັນພະຍາດ ແລະ ປິ່ນປົວສຸຂະພາບ ຂອງປະຊາຊົນຂັ້ນພື້ນຖານ ຈະຕ້ອງໄດ້ເພີ່ມຄວາມຮູ້, ຄວາມອາດສາມາດໃຫ້ພະນັກງານຜູ້ຮັບຜິດຊອບວຽກງານການຢາ ໃນວຽກງານຄຸ້ມຄອງຢາ ແລະ ອຸປະກອນການແພດ ເພື່ອໃຫ້ວຽກງານດັ່ງກ່າວໄດ້ບັນລຸຕາມເປົ້າໝາຍທີ່ໄດ້ກໍານົດໄວ້.

II. ຈຸດປະສົງ:

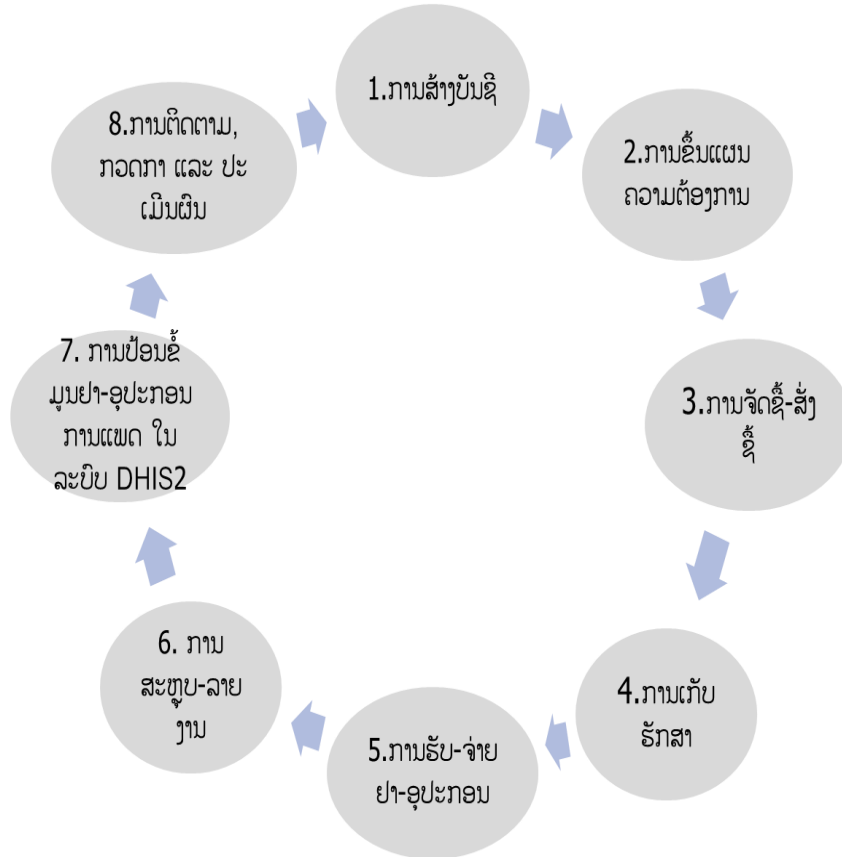
1. ຈຸດປະສົງລວມ:

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

2. ຈຸດປະສົງສະເພາະ:

- ການສ້າງບັນຊີ
- ການຂຶ້ນແຜນຄວາມຕ້ອງການຢາ-ອຸປະກອນການແພດ
- ການຈັດຊື້-ສົ່ງຊື້
- ການເກັບຮັກສາທີ່ດີ
- ການບັນທຶກການຮັບ-ການຈ່າຍຢາ-ອຸປະກອນການແພດໃນແຕ່ລະວັນ
- ການສະຫຼຸບ-ລາຍງານ
- ການປ້ອນຂໍ້ມູນຢາ-ອຸປະກອນການແພດ ໃນລະບົບ DHIS2
- ການຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ປະເມີນຜົນ

III. ຂັ້ນຕອນໃນການຄຸ້ມຄອງຢາ-ອຸປະກອນການແພດປະກອບດ້ວຍ 08 ຂັ້ນຕອນ:



1. ການສ້າງບັນຊີ:

ເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຕ້ອງການໃນການບໍລິການທາງດ້ານສຸຂະພາບໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນ ການກຳນົດບັນຊີຢາ-ອຸປະກອນການແພດ ທີ່ໃຊ້ໃນໂຮງໝໍນ້ອຍ ຕ້ອງອີງໃສ່ ບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານແຫ່ງຊາດ, ສະພາບການເຈັບເປັນ ຢູ່ໃນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ອີງໃສ່ຂັ້ນຂອງໂຮງໝໍນ້ອຍ.

- ວິທີສ້າງບັນຊີແມ່ນອີງໃສ່ຄວາມສາມາດຂອງແພດ
- ກຳນົດຂອບເຂດການນຳໃຊ້ໃນບັນຊີຈຳເປັນພື້ນຖານແຫ່ງຊາດ ແລະ ຊຸດບໍລິການທີ່ຈຳເປັນພື້ນຖານແຕ່ລະໄລຍະ
- ອີງໃສ່ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກເປັນຕົ້ນຕໍເປັນເກັບຮັກສາຢາວັກຊີນ ແລະ ອື່ນໆ

2. ການຂຶ້ນແຜນຄວາມຕ້ອງການ:

ການຂຶ້ນແຜນຄວາມຕ້ອງການ ແມ່ນອີງໃສ່ສິ່ງທີ່ຈຳເປັນ ສະນັ້ນ ການຂຶ້ນແຜນຄວາມຕ້ອງການຢາ-ອຸປະກອນການແພດໃນສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກແມ່ນອີງໃສ່ຄວາມຈຳເປັນໃນການຊົມໃຊ້, ງົບປະມານທີ່ມີ ແລະ ຕາມບັນຊີຢາ-ອຸປະກອນການແພດທີ່ໄດ້ກຳນົດໃນສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ພ້ອມກັນນັ້ນຕ້ອງຮັບປະກັນໃຫ້ພຽງພໍຕາມໄລຍະເວລາການຊົມໃຊ້.

2.1 ການຂຶ້ນແຜນຄວາມຕ້ອງການຢາ-ອຸປະກອນການແພດມີຄື:

2.1.1 ອີງໃສ່ການຊົມໃຊ້ຜ່ານມາ:

ວິທີຄິດໄລ່ຄວາມຕ້ອງການອີງໃສ່ຂໍ້ມູນການຊົມໃຊ້ໃນປີຜ່ານມາເພື່ອຄິດໄລ່ຈຳນວນທີ່ຕ້ອງການນຳໃຊ້ໃນປີຕໍ່ໄປ, ວິທີດັ່ງກ່າວມີຄວາມຊັດເຈນດີຖ້າຫາກວ່າເຄື່ອງມືຢູ່ໃນສາງຕະຫຼອດ ແລະ ພຽງພໍ ເຊິ່ງວິທີນີ້ແມ່ນຕິດພັນກັບຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ເກັບກຳຜ່ານມາ, ຖ້າການບັນທຶກບໍ່ຊັດເຈນຈະບໍ່ສາມາດຄິດໄລ່ຄວາມຕ້ອງການທີ່ຖືກຕ້ອງໄດ້, ຮູບແບບການຄິດໄລ່ນີ້ອາດຈະຕ້ອງໄດ້ມີການຄິດໄລ່ເພີ່ມເຕີມຖ້າຫາກມີສະພາບການປ່ຽນແປງເຊັ່ນ: ການເຄື່ອນໜັງທາງດ້ານປະຊາກອນ, ການເປີດໃໝ່ຂອງສະຖານທີ່ບໍລິການ ແລະ ອື່ນໆ

➢ ວິທີຄິດໄລ່ຄວາມຕ້ອງການຢາອີງໃສ່ການຊົມໃຊ້ຜ່ານມາ

- ພະນັກງານຂັ້ນໂຮງໝໍນ້ອຍ ເຮັດໃບສະເໜີຂໍໄປຫາ ໜ່ວຍງານອາຫານ ແລະ ຢາ ເມືອງ ຫຼື ໄປຫາໜ່ວຍງານໂຄງການສະເພາະ (ລະບຸປະເພດລາຍການ ແລະ ຈຳນວນທີ່ຕ້ອງການ).
- ໃບສະເໜີຄວາມຕ້ອງການທາງດ້ານການແພດເຫຼົ່ານີ້ແມ່ນຈຳເປັນຕ້ອງ ເຮັດໃສ່ຮ່າງແບບຟອມທີ່ມີໄວ້ໃຫ້ ແລ້ວຍືນໄປຫາໜ່ວຍງານ/ຜູ້ສະໜອງ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ (ແບບຟອມອາດຢູ່ໃນຮູບແບບເຈ້ຍທີ່ສຳເນົາໄວ້/ຮ່າງຄວາມຕ້ອງການ ຫຼື ບົດລາຍງານ ໃນຮູບແບບ ເອັກເຊວ/ໃນລະບົບເອັມຊັບພາຍ).

ໝາຍເຫດ: ຈຳນວນຄວາມຕ້ອງການໃນໃບສະເໜີຂໍ ຈາກຂັ້ນໂຮງໝໍນ້ອຍ ອາດຈະບໍ່ກົງກັນກັບຈຳນວນໃບບິນຈ່າຍເຄື່ອງອອກຂອງສາງໃຫຍ່. ໃບສະເໜີຄວາມຕ້ອງການຈາກໂຮງໝໍນ້ອຍແມ່ນຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງໂດຍໜ່ວຍງານອາຫານ ແລະ ຢາ ເມືອງ ຫຼື ພະນັກງານຂອງໜ່ວຍງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ອີງໃສ່ປັດໃຈຄວາມເປັນຈິງຕ່າງໆເຊັ່ນວ່າ: ຄວາມພ້ອມຂອງສິນຄ້າໃນການສະໜອງທີ່ຢູ່ໃນສາງ ແລະ ແຜນການແຈກຢາຍແມ່ນຕ້ອງໄດ້ນຳມາພິຈາລະນາກ່ອນທີ່ຈະສະເໜີຂໍການອະນຸມັດ ແລະ ຖືກຈ່າຍຄືນ

ຕົວຢ່າງ: ການຊົມໃຊ້ຢາພຽງແຕ່ 7 ເດືອນ

⇒ ການຊົມໃຊ້ສຳລັບໜຶ່ງປີ = ຈຳນວນການຊົມໃຊ້ສຳລັບ 7 ເດືອນ x 12 / 7

ມື້ເລີ່ມຕົ້ນສາງ (ມັງກອນ) = 15,000

ຮັບເຂົ້າໄລຍະ 7 ເດືອນ = 12,500

ບົດສາງ (31 ກໍລະກົດ) = 3,000

⇒ ການຊົມໃຊ້ໄລຍະ 7 ເດືອນ

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

⇒ ການຊົມໃຊ້ສຳລັບໜຶ່ງປີ

(24,500x12/7) = 42,000

➤ ບັນຫາຕົ້ນຕໍໃນວິທີອີງຕາມການຊົມໃຊ້ນີ້ແມ່ນ:

- ຄວາມໝັ້ນໃຈຕໍ່ການບັນທຶກ
- ການປ່ຽນແປງໃນຊ່ວງໄລຍະເຄື່ອງຂາດສາງ
- ການປ່ຽນແປງທີ່ເກີດຂຶ້ນຍ້ອນເຄື່ອງຂາດສາງແຕ່ບໍ່ແມ່ນຍ້ອນເຄື່ອງໝົດສາງ

ຕົວຢ່າງ: ພະນັກງານ ຫຼື ນັກການຢາ ອາດຫຼຸດຜ່ອນປະລິມານການຈ່າຍລົງເພື່ອຮັກສາເຄື່ອງໃຫ້ມີໄວ້ໃນສາງດິນ.

- ຜູ້ຮັບຜິດຊອບສາງອາດຂາດຄວາມຮັບຜິດຊອບກ່ຽວກັບເຄື່ອງທີ່ບໍ່ມີໃນສາງຕະຫຼອດໄລຍະເວລາຂອງການເກັບກຳເຖິງ ແມ່ນວ່າຈະມີຄວາມຕ້ອງການເຄື່ອງດັ່ງກ່າວກໍຕາມ.

ຕົວຢ່າງ: ຄິດສະເລ່ຍການຊົມໃຊ້ຕໍ່ເດືອນ ຈາກນັ້ນເຮົາສາມາດຄາດຄະເນເປັນປີໄດ້

ລາຍການຢາ	ເດືອນ 1	ເດືອນ 2	ເດືອນ 3	ສະເລ່ຍຊົມໃຊ້/ 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		

2.1.2 ອີງໃສ່ການຊົມໃຊ້ປະຈຸບັນ

ວິທີອີງຕາມການຊົມໃຊ້ປະຈຸບັນແມ່ນອີງຕາມການເກັບກຳສະຖິຕິທີ່ດີ ແລະ ຊັດເຈນຢູ່ໃນຊ່ວງໄລຍະເວລາທີ່ ກຳນົດໃດໜຶ່ງ ແຕ່ຊ່ວງໄລຍະເວລາດັ່ງກ່າວຕ້ອງແມ່ນສັ້ນ ແລະ ຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ຈາກການເກັບກຳດັ່ງກ່າວ ຈະເປັນຮູບແບບເພື່ອ ຄິດໄລ່ໃຫ້ແກ່ໄລຍະເວລາທີ່ຍາວກວ່າ ຂຶ້ນກັບຄວາມຕ້ອງການ. ວິທີນີ້ມີຈຸດດີກວ່າບ່ອນທີ່ບໍ່ສາມາດຕິດຕາມໄດ້ ແລະ ກໍ່ມີຂໍ້ ສະດວກກວ່າພຽງແຕ່ໃຊ້ລະບົບຄວບຄຸມສາງທຳມະດາກໍ່ໃຊ້ໄດ້. ວິທີນີ້ສາມາດມີການເພີ່ມເຕີມໄດ້ ອີງຕາມລະດູການຂອງ ພະຍາດ, ວິທີຊົມໃຊ້ນີ້ສາມາດນຳໃຊ້ກັບທຸກວັດສະດຸເຊັ່ນ: ອຸປະກອນການແພດປະເພດສິ້ນເປືອງ, ຢາປົວພະຍາດໄໝຍິບ, ທໍ່ແຍ່ ແລະ ອື່ນໆ.

ການຊົມໃຊ້ = ຈຳນວນຊົມໃຊ້ໃນແຕ່ລະເດືອນ x 12 ເດືອນ/ຈຳນວນເດືອນທີ່ຊົມໃຊ້

ຕົວຢ່າງ 1: ການຊົມໃຊ້ຢາພຽງແຕ່ 07 ເດືອນ

⇒ ການຊົມໃຊ້ສຳລັບໜຶ່ງປີ = ຈຳນວນການຊົມໃຊ້ສຳລັບ 7 ເດືອນ x 12 / 7

ມື້ເລີ່ມຕົ້ນສາງ (ມັງກອນ) = 15,000

ຮັບເຂົ້າໄລຍະ 7 ເດືອນ = 12,500

ປິດສາງ (31 ກໍລະກົດ) = 3,000

⇒ ການຊົມໃຊ້ໄລຍະ 7 ເດືອນ

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

⇒ ການຊົມໃຊ້ສຳລັບໜຶ່ງປີ

(24,500x12/7) = 42,000

2.1.3 ອີງໃສ່ ການເຈັບເປັນ.

ການຄິດໄລ່ຄວາມຕ້ອງການນີ້ແມ່ນອີງໃສ່ສະຖິຕິການເຈັບເປັນທີ່ຊັດເຈນ ສົມທົບກັບການໃຊ້ຫຼັກການປິ່ນປົວແບບມາດຕະຖານເພື່ອຄິດໄລ່ຄວາມຕ້ອງການຢາຊຶ່ງຖືວ່າເປັນວິທີຄິດໄລ່ຢ່າງໜຶ່ງທີ່ດີທີ່ສຸດ. ແຕ່ວິທີຄິດໄລ່ນີ້ກໍ່ບໍ່ຄ່ອຍມີຜົນດີສຳລັບລາຍການເຄື່ອງທີ່ໃຊ້ໜ້ອຍເຊັ່ນ: ໄໝຫຍິບ, ຖົງມື ແລະ ອື່ນໆ.

ວິທີຄິດໄລ່ແບບນີ້ແມ່ນພົວພັນເຖິງການບົ່ງມະຕິພະຍາດທີ່ຊັດເຈນ ແລະ ການເກັບກຳສະຖິຕິຄົນເຈັບທີ່ມາຮັບບໍລິການໃຫ້ຄົບຖ້ວນ ແລະ ຊັດເຈນ ເຖິງວ່າຜູ້ມາຮັບບໍລິການຈະໄດ້ຮັບຢາ ຫຼື ບໍ່ກໍ່ຕາມ ແລະ ບົດສະຫຼຸບຂອງການເກັບກຳດັ່ງກ່າວກໍ່ຕ້ອງມີໄວ້ໃຫ້ແກ່ພະນັກງານທີ່ເຮັດວຽກຈັດຫາ. ສະຖິຕິເຫຼົ່ານີ້ຈະຕ້ອງໄດ້ຈັດວາງໄວ້ຢ່າງເປັນລະບຽບ ແລະ ສະດວກໃນການນຳໃຊ້. ຄະນະກຳມະການຢາ ແລະ ປິ່ນປົວຂອງໂຮງໝໍມີບົດບາດສຳຄັນໃນການຮັບປະກັນໃຫ້ການເກັບກຳ ແລະ ຮັກສາເອກະສານນີ້ໃຫ້ດີ. ພະນັກງານເຮັດວຽກຈັດຫາ, ເພສັຊກອນ ຫຼື ຄະນະກຳມະການຢາ ແລະ ປິ່ນປົວ (DTC) ທີ່ມີໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບຄິດໄລ່ຄວາມຕ້ອງການຕ້ອງໄດ້ຮູ້ກ່ຽວກັບມາດຕະຖານການປິ່ນປົວຂອງແຕ່ລະກໍລະນີ ສຳລັບການຄິດໄລ່ຈຳນວນຄວາມຕ້ອງການນັ້ນຈະຕ້ອງໃຊ້ “ມາດຕະຖານປິ່ນປົວແບບສະເລ່ຍ ” ເຊິ່ງສາມາດຈັດແບ່ງໄປຕາມກຸ່ມອາຍຸທີ່ແຕກຕ່າງກັນໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວແບ່ງເປັນສອງກຸ່ມຄື: ກຸ່ມເດັກນ້ອຍ ແລະ ເດັກຕໍ່າກວ່າ 05 ປີ ແລະ ກຸ່ມເດັກຂ້ອນຂ້າງໃຫຍ່ ແລະ ຜູ້ໃຫຍ່;

ຈຳນວນຄົນເຈັບທີ່ເປັນພະຍາດຊຳເຮື້ອ ຫຼື ຍາວນານ (ເຊັ່ນ ເປັນພະຍາດເບົາຫວານ) ກໍ່ຕ້ອງໄດ້ຮູ້ລວມທັງການປິ່ນປົວເຮັດໄດ້ຄືແນວນັ້ນການຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການໃຫ້ແກ່ອະນາຄົດຈະມີຄວາມຊັດເຈນຫຼາຍກວ່າການນຳໃຊ້ໃນໄລຍະຜ່ານມາ, ເຖິງວ່າຢາຈະຂາດສາງ ຫຼື ການປິ່ນປົວບໍ່ໄດ້ປະຕິບັດ ຫຼື ຢາທີ່ຈ່າຍໃຫ້ບໍ່ແທດເໝາະ, ວິທີນີ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນສິ່ງສົມຄວນຖືກນຳໃຊ້ບໍ່ວ່າຈະເປັນຊະນິດ ແລະ ຈຳນວນ.

ນອກຈາກການເກັບກຳສະຖິຕິທີ່ດີ ແລະ ຊັດເຈນແລ້ວວິທີນີ້ຍັງຕິດພັນກັບທ່ານໝໍທີ່ນຳໃຊ້ມາດຕະຖານການປິ່ນປົວ.
(ເສດຖະກິດ, ການນຳໃຊ້ຢ່າງມີເຫດມີຜົນ).

⇒ ສຸດທີ່ເປັນພື້ນຖານເພື່ອໃຊ້ຄິດໄລ່ໃນແບບວິທີອີງໃສ່ການເຈັບເປັນແມ່ນ:

ຈຳນວນຢາທີ່ນຳໃຊ້ສະເພາະສຳລັບ ຊຸດປິ່ນປົວມາດຕະຖານ	x	ຈຳນວນຄັ້ງປິ່ນປົວ	=	ຈຳນວນຢາທັງໝົດທີ່ຕ້ອງການ ເພື່ອນຳໃຊ້
--	---	------------------	---	---------------------------------------

ຕົວຢ່າງ 1:

⇒ ສະຖິຕິ 4 ເດືອນຂອງໂຮງໝໍ ກ ໄດ້ສະແດງໃຫ້ເຫັນຈຳນວນກໍລະນີຊຶມເຊື້ອດ້ວຍເຊື້ອອາມິບດັ່ງນີ້:

- ຜູ້ໃຫຍ່ ແລະ ເດັກນ້ອຍກາຍ 5 ປີ ມີ 21 ກໍລະນີ
- ເດັກນ້ອຍລຸ່ມ 5 ປີ ມີ 11 ກໍລະນີ

⇒ ມາດຕະຖານການປິ່ນປົວແບບສະເລ່ຍສຳລັບກໍລະນີຊຶມເຊື້ອອາມິບແມ່ນໃຊ້ຢາເມໂຕຣນິດາໂຊນເມັດ.

ສຳລັບຜູ້ໃຫຍ່ : ມີໜຶ່ງ 3 ເທື່ອ, ເທື່ອລະ 3 ເມັດ ໃຊ້ 5 ມື້ = 45 ເມັດ

ສຳລັບເດັກນ້ອຍ: ມີໜຶ່ງ 2 ເທື່ອ, ເທື່ອລະ 1 ເມັດ ໃຊ້ 3 ມື້ = 6 ເມັດ

ຄວາມຕ້ອງການສຳລັບຜູ້ໃຫຍ່: 45 x 21 = 945 ເມັດ

ຄວາມຕ້ອງການທັງໝົດສຳລັບເດັກນ້ອຍ : 11 x 6 = 66 ເມັດ

ຄວາມຕ້ອງການທັງໝົດສຳລັບ 4 ເດືອນ = 1011 ເມັດ

ຄວາມຕ້ອງການຢາ ເມໂຕຣນິດາໂຊນ ທັງໝົດສຳລັບໜຶ່ງປີເພື່ອປິ່ນປົວກໍລະນີຊຶມເຊື້ອອາມິບ: $1011 \times \frac{12}{4} = 3033$ ເມັດ

3 ຂໍ້ມູນທີ່ໃຊ້ປະກອບເຂົ້າໃນການຂຶ້ນແຜນຄວາມຕ້ອງການ:

3.1 ບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານ:

- ບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານໄດ້ຖືກອະນຸມັດໃຫ້ໃຊ້ສຳລັບແຕ່ລະຂັ້ນຂອງການປິ່ນປົວຢູ່ໃນປະເທດ. ການຈັດລະດັບນີ້ກໍ່ແມ່ນອີງໃສ່ຄວາມຮູ້ຄວາມສາມາດຂອງພະນັກງານ ແລະອຸປະກອນຮັບໃຊ້ທີ່ມີ.

3.2 ຄຸ່ມປິ່ນປົວເອກະພາບແຫ່ງຊາດ:

- ໄດ້ຮັບການສ້າງຂຶ້ນເພື່ອເປັນແນວທາງການແນະນຳໃຫ້ແກ່ບັນດາທ່ານໝໍສຳລັບປິ່ນປົວພະຍາດຕົ້ນຕໍຊຶ່ງໄດ້ກວມເອົາ 80% ຂອງກໍລະນີພະຍາດ.

3.3 ວິທີຄິດໄລ່ຈຳນວນຕ້ອງການຊື້

- 3.3.1 ຈຳນວນເດືອນທີ່ຕ້ອງການຊື້ (Month)
- 3.3.2 ສະເລ່ຍການຊົມໃຊ້ໃນເດືອນ (AMC)
- 3.3.3 ໄລຍະລໍຖ້າການສັ່ງຊື້ເປັນເດືອນ/ວັນ (Lead time)
- 3.3.4 ແຮສາງ (Buffer)
- 3.3.5 ເຄື່ອງທີ່ຍັງມີໃນສາງປະຈຸບັນ (SOH)

3.4 ວິທີການຄິດໄລ່ຄ່າສະເລ່ຍການຊົມໃຊ້ (AMC)

ສຸດການຄິດໄລ່

ຄ່າສະເລ່ຍການຊົມໃຊ້ = (ຈຳນວນເດືອນທີ່ຊົມໃຊ້ຜ່ານມາ) (/) ຫານຕາມຈຳນວນເດືອນ.

ຕົວຢ່າງ : ຄິດໄລ່ຄ່າສະເລ່ຍການຊົມໃຊ້ (AMC)

- ການນຳໃຊ້ໃນເດືອນທີ 1 ແມ່ນ 2,000 ເມັດ
- ການນຳໃຊ້ໃນເດືອນທີ 2 ແມ່ນ 2,500 ເມັດ
- ການນຳໃຊ້ໃນເດືອນທີ 3 ແມ່ນ 1,700 ເມັດ
- ລວມການຊົມໃຊ້ = 2,000+2,500+1,700 = 6,200
- ຄ່າສະເລ່ຍການຊົມໃຊ້ = 6,200 / 3 = 2,067

3.5 ວິທີການຄິດໄລ່ໄລຍະເວລາລໍຖ້າການສັ່ງຊື້ (Lead time)

ສຸດການຄິດໄລ່

ໄລຍະເວລາລໍຖ້າການສັ່ງຊື້ = ຄ່າສະເລ່ຍການຊົມໃຊ້ (/) ຫານ 30 ວັນ ຄູນຈຳນວນວັນທີ່ລໍຖ້າຮັບເຄື່ອງ

ຕົວຢ່າງ: ຄິດໄລ່ໄລຍະເວລາລໍຖ້າການສັ່ງຊື້

- ຄ່າສະເລ່ຍການຊົມໃຊ້ແມ່ນ 2,067 ເມັດ
- ໄລຍະເວລາລໍຖ້າ 17 ວັນ
- ໄລຍະເວລາລໍຖ້າການສັ່ງຊື້ = 2,067 / 30 = 69
- ໄລຍະເວລາລໍຖ້າການສັ່ງຊື້ = 69 x 17 = 1,173

3.6 ຄວາມຕ້ອງການຢາອີງໃສ່ການຊົມໃຊ້ຜ່ານມາ

ສຸດການຄິດໄລ່

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

[(ຄ່າສະເລ່ຍການຊົມໃຊ້ * ຈຳນວນເດືອນທີ່ຕ້ອງການ + ໄລຍະເວລາລໍຖ້າການສັ່ງຊື້+ ແຮສາງ] - ຢາທີ່ຍັງມີໃນສາງ

ຕົວຢ່າງ: ຢາ Amoxicycline 500mg ເມັດ

- ຄິດໄລ່ຄວາມຕ້ອງການສຳລັບ 3 ເດືອນຕໍ່ໜ້າ
- ສະເລ່ຍການນຳໃຊ້ໃນເດືອນແມ່ນ 2,076 ເມັດ
- ໄລຍະເວລາລໍຖ້າການສັ່ງຊື້ແມ່ນ 17ວັນ = 1,173 ເມັດ
- ແຮສາງໄວ້ 2 ເດືອນ = 2,076*2 = 4,152 ເມັດ
- ຢາທີ່ຍັງມີໃນສາງ 550 ເມັດ

ສຸດການຄິດໄລ່

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

ຄວາມຕ້ອງການ=[(2,076*3 + 1,173) + 4,152] – 550

ຄວາມຕ້ອງການ = (7,401+4,152)-550= 11,003 ເມັດ

4 ແຮສາງ ຫຼື ສາງສຳຮອງ:

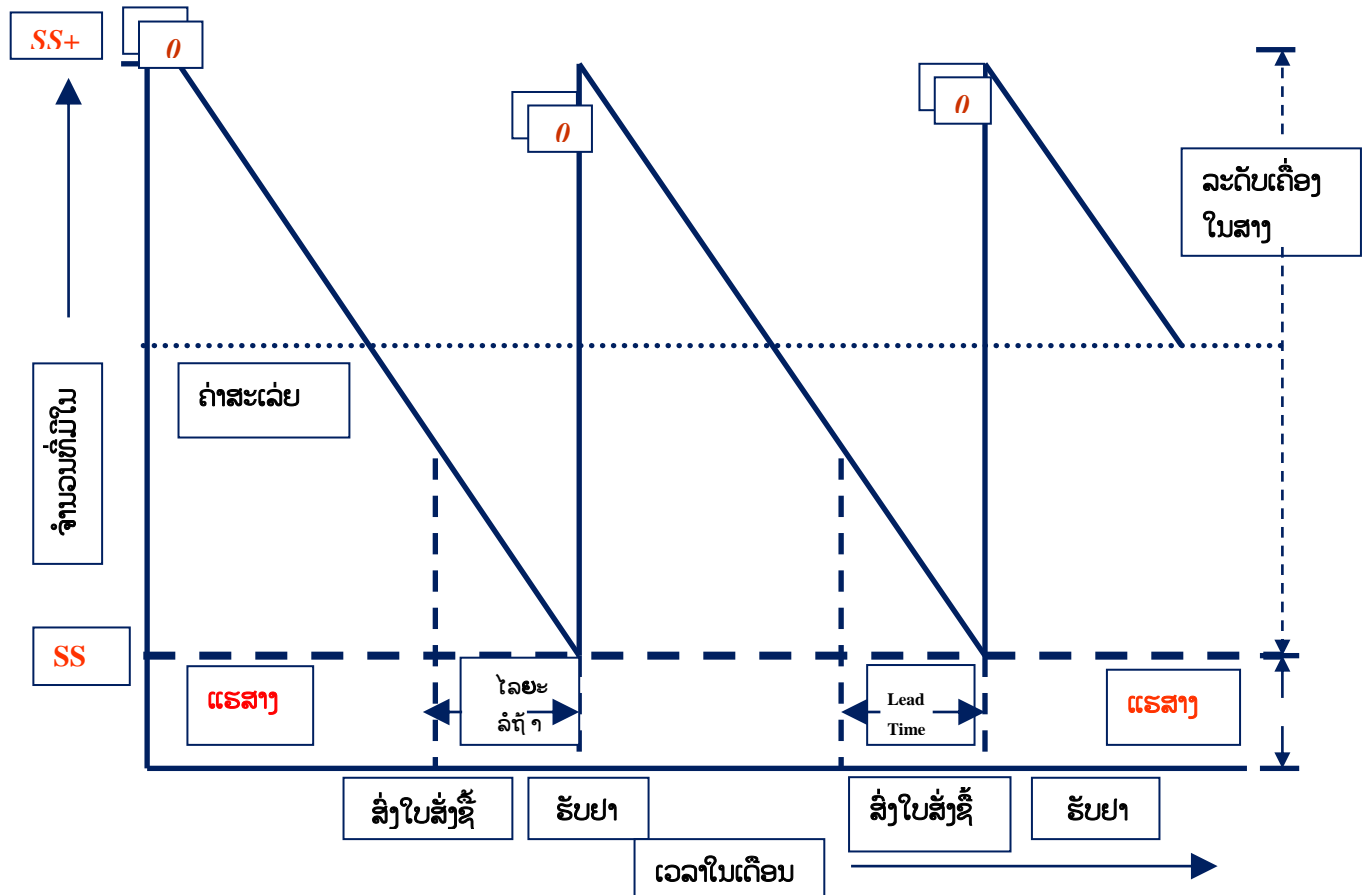
ວິທີຄິດໄລ່ທີ່ໄດ້ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນຫາກມີການນຳໃຊ້ຂໍ້ມູນຊັດເຈນກໍຈະເຮັດໃຫ້ການຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການຢາ ແລະ ອຸປະກອນໄດ້ເປັນຢ່າງດີ, ເຖິງຢ່າງໃດກໍດີຈຳນວນທີ່ຈັດຫາມາ ຫຼື ເກັບໄວ້ໃນສາງນັ້ນຈະຕ້ອງມີຈຳນວນຂ້ອນຂ້າງຫຼາຍ ກວ່າປະລິມານທີ່ຄິດໄລ່ຍ້ອນວ່າ:

- ການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງປະຊາກອນ/ຄົນເຈັບ
- ການປ່ຽນແປງການຊົມໃຊ້ຕາມລະດູການ
- ຄວາມຊັກຊ້າໃນການຈັດສົ່ງ
- ສະພາບສຸກເສີນ ຫຼື ພະຍຸພະຍາດ

ເພື່ອປ້ອງກັນສິ່ງດັ່ງກ່າວນັ້ນຕ້ອງໄດ້ເພີ່ມຈຳນວນຂຶ້ນຕື່ມ, ມີຫຼາຍວິທີເພື່ອຄິດໄລ່ຈຳນວນທີ່ຈະເພີ່ມ ແລະ ທາງທີ່ດີ ທີ່ສຸດແມ່ນຂຶ້ນກັບການຈັດຊື້, ການແຈກຢາຍ, ລະບົບການຈັດສົ່ງທີ່ມີ ແລະ ຄວາມສະໜ່າສະເໝີໃນການສັ່ງຊື້. ຢູ່ໃນ ລະບົບທີ່ງ່າຍດາຍນັ້ນບ່ອນໃດມີການຈັດຊື້ເທື່ອດ່ຽວຕໍ່ປີນັ້ນສ່ວນຫຼາຍມັກຈະເພີ່ມຕື່ມໃນອັດຕາສ່ວນ 10-15% ກໍພຽງພໍ ແລ້ວເພື່ອແກ້ໄຂສິ່ງທີ່ອາດເກີດຂຶ້ນ.

ຄວາມສະໜ່າສະເໝີຂອງການຈັດຊື້ ຫຼື ການຈັດສົ່ງກໍແມ່ນສິ່ງໜຶ່ງທີ່ຫົວໜ່ວຍມາດຖານຖືກຕ້ອງໄດ້ຮັກສາລະດັບ ສາງໃຫ້ພຽງພໍເພື່ອປ້ອງກັນຊ່ວງໄລຍະລະຫວ່າງການສັ່ງຊື້ ແລະ ການໄດ້ຮັບສິນຄ້າທີ່ສິ່ງມາ(Lead time). ຊ່ວງໄລຍະເວລາ ດັ່ງກ່າວນີ້ຈະຊ່ວຍກຳນົດລະດັບສາງຕໍ່າສຸດ ແລະ ລະດັບສັ່ງຊື້.

ເສັ້ນສະແດງຫຼັກການການຂຶ້ນແຜນຄວາມຕ້ອງການ



ລາຍການຢາ	ເດືອນ 1	ເດືອນ 2	ເດືອນ 3	ສະເລ່ຍຊົມໃຊ້/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:

- ວິທີຄິດໄລ່ຈຸດສັ່ງຊື້ຫຼືຂໍເຄື່ອງໃໝ່ :

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

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

$$\text{ຈຸດສັ່ງຊື້ຫຼືຂໍເຄື່ອງໃໝ່} = 3 \times \text{ການຊົມໃຊ້ຕໍ່ເດືອນ} + \text{ໄລຍະລໍຖ້າ}$$

$$\begin{aligned} \text{ຈຸດສັ່ງຊື້ ຫຼື ຂໍເຄື່ອງໃໝ່ Mini pills} &= 3 \times (63) + \text{ໄລຍະລໍຖ້າ (15 days)} \\ &= 189 + 21 = 210 \text{ ແຜງ} \end{aligned}$$

5. ການຈັດຊື້-ສັ່ງຊື້:

ການຈັດຊື້ຂອງໂຮງໝໍນ້ອຍຕ້ອງປະຕິບັດຕາມລະບົບການຊື້ຮ່ວມກັນໃນຂັ້ນແຂວງ ແລະ ຂັ້ນເມືອງ ໂດຍອີງຕາມລະບຽບຂອງກະຊວງການເງິນ;

ໂຮງໝໍນ້ອຍຕ້ອງສັ່ງລວມແຜນຄວາມຕ້ອງການປະຈຳປີ ໃຫ້ໜ່ວຍງານອາຫານ ແລະ ຢາ ເມືອງ ບໍ່ໃຫ້ກາຍເດືອນຕຸລາ; ເມືອງສັ່ງລວມແຜນຄວາມຕ້ອງການທັງໝົດປະຈຳປີ ຂອງໂຮງໝໍເມືອງ ແລະ ໂຮງໝໍນ້ອຍ ສົ່ງໃຫ້ແຂວງ ບໍ່ໃຫ້ກາຍເດືອນ ພະຈິກ; ແຂວງສັ່ງລວມແຜນຄວາມຕ້ອງການທັງໝົດທົ່ວແຂວງ ສໍາເລັດໃນທ້າຍເດືອນ ທັນວາ; ຈາກນັ້ນແມ່ນດໍາເນີນຂະບວນການຈັດຊື້ຕາມລະບຽບການຂອງກະຊວງການເງິນວາງອອກ;

ການສັ່ງຊື້ຂອງໂຮງໝໍນ້ອຍອາດຈະເຮັດແຜນສັ່ງຊື້ເປັນໄຕມາດ ເພື່ອສົ່ງໃຫ້ເມືອງ-ແຂວງ ສັ່ງລວມ; ສໍາລັບການຈັດສົ່ງຢາຈາກ ເມືອງ ຫາໂຮງໝໍນ້ອຍແມ່ນທຸກໆເດືອນ, ຖ້າໂຮງໝໍນ້ອຍໃດມີເນື້ອທີ່ຫຼາຍໃນການເກັບຮັກສາກໍສາມາດເກັບຮັກສາໄວ້ໃຫ້ກຸ້ມເປັນໄຕມາດ;

ເພື່ອຕອບສະໜອງການຮັບປະກັນໃຫ້ມີຢາ-ອຸປະກອນການແພດໃຫ້ບັນລຸຕາມຕົວຊີ້ວັດຂອງໂຄງການການເຂົ້າເຖິງ ການບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ແລະ ໂພຊະນາການ ຢ່າງໜ້ອຍຢາຕ້ອງມີແຮງໄວ້ພຽງພໍ 30 ວັນ; ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງບໍ່ໃຫ້ມີຢາຂາດ ສາງ ຕ້ອງມີການກຳນົດຈຸດສັ່ງຊື້ (ເວລາທີ່ຈະສັ່ງຊື້ຢາມາແທນ) ຢູ່ໃນ 45 ວັນ; ຖ້າສະຖານທີ່ໃດມີຄວາມສະດວກໃນການ ຂົນສົ່ງອາດຈະກຳນົດຈຸດສັ່ງຊື້ຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

6. ການເກັບຮັກສາ:

ເພື່ອຮັບປະກັນໃຫ້ຢາ - ຜະລິດຕະພັນການແພດ ມີຄຸນນະພາບ, ປະສິດທິພາບ ແລະ ປອດໄພ ແມ່ນຕ້ອງມີການ ຕິດຕາມສະພາບການເກັບຮັກສາທີ່ຖືກຕ້ອງຕະຫຼອດເວລານັບທັງເວລາຂົນສົ່ງ, ການເກັບຮັກສາຢາ-ອຸປະກອນການແພດ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມຫຼັກການເກັບຮັກສາຢາທີ່ດີ ຢາໃດທີ່ມາກ່ອນແມ່ນຈ່າຍກ່ອນ ຫຼື ຢາທີ່ໃກ້ຈະໝົດອາຍຸແມ່ນ ໃຫ້ ຈ່າຍອອກ ກ່ອນ (FIFO/FEFO) ແລະ ເກັບຮັກສາໃຫ້ຖືກຄຸນລັກສະນະຂອງຊະນິດຢາແຕ່ລະປະເພດ ເຊັ່ນ: ແສງແດດ, ຄວາມຊຸ່ມ, ອຸນຫະພູມຕູ້ ຫຼື ຖ້ານເກັບຮັກສາຢາ - ອຸປະກອນການແພດຕ້ອງສະອາດ, ເປັນລະບຽບ, ຈັດເປັນໝວດໝູ່ ເພື່ອຫຼີກລ້ຽງການຜິດພາດໃນການຈ່າຍຢາໃຫ້ຄົນເຈັບ.

ຖ້າກໍລະນີໂຮງໝໍໜ້ອຍມີຫ້ອງເກັບຮັກສາຢາ-ອຸປະກອນການແພດ ຕ້ອງຮັບປະກັນໃນການຈັດມ້ຽນ, ເຫັນງ່າຍ, ເອົາງ່າຍ, ສະດວກໃນການກວດກາ ແລະ ມີອຸປະກອນຮັບໃຊ້ເຊັ່ນ: ຖ້ານ, ບັດກຳກັບເຄື່ອງ, ເຄື່ອງວັດແທກອຸນຫະພູມ, ເຄື່ອງວັດແທກຄວາມຊຸ່ມ, ບັງດັບເພີງ, ພາເລດ ແລະ ການເກັບມ້ຽນຕ້ອງໄປຕາມຫຼັກການເກັບຮັກສາຢາທີ່ດີ.

➤ ການຮັບ-ຈ່າຍຢາ-ອຸປະກອນການແພດ:

ເພື່ອສະດວກໃນການຄຸ້ມຄອງຢາ - ອຸປະກອນການແພດໃນໂຮງໝໍໜ້ອຍໃນການຮັບຈ່າຍແຕ່ລະຄັ້ງ ຕ້ອງມີການ ບັນທຶກການຮັບເຂົ້າ ຫຼື ບັນທຶກໃສ່ໃນ Excel sheet ຫຼື ປຶ້ມບັນທຶກ ການຮັບ-ການຈ່າຍ ປະຈຳວັນ;

ການຮັບ-ການຈ່າຍຢາ - ອຸປະກອນການແພດທຸກຄັ້ງ ຕ້ອງມີການບັນທຶກປະຈຳວັນເພື່ອເຮັດໃຫ້ການມີຢາຕົວຈິງ ແລະ ຢາໃນບັນຊີໃຫ້ສອດຄ່ອງກັນ.

7. ການສະຫຼຸບ-ລາຍງານ ແລະ ຂັ້ນຕອນປະຕິບັດ:

- ການສະຫຼຸບ-ລາຍງານແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນ ຊຶ່ງສາມາດຮູ້ໄດ້ຈຳນວນ ການຮັບ-ຈ່າຍອອກ ແລະ ຍັງເຫຼືອຂອງແຕ່ລະລາຍ ການຢາ-ອຸປະກອນການແພດ, ເພື່ອຈະນຳມາເປັນບ່ອນອີງໃນການຂຶ້ນແຜນສັ່ງຊື້ຢາ-ອຸປະກອນການແພດໃຫ້ພຽງພໍກັບ ການຊົມໃຊ້ ແລະ ສາມາດກວດກາໄດ້ ຈຳນວນທີ່ມີໃນຕົວຈິງທຽບໃສ່ບັນຊີ;
- ການເຮັດສະຫຼຸບ-ລາຍງານ ຕ້ອງເຮັດເປັນແຕ່ລະວັນ, ອາທິດ, ເດືອນ, ງວດ (ໄຕມາດ) ແລະ ປີ. ແຕ່ການສະຫຼຸບ-ລາຍ ງານທີ່ຈະປ້ອນເຂົ້າໃນລະບົບ DHIS2 ແມ່ນໃຫ້ເອົາຕົວເລກໃນບົດສະຫຼຸບປະຈຳເດືອນ, ຊຶ່ງພະນັກງານຮັບຜິດຊອບ ການສະຫຼຸບລາຍງານຢາ-ອຸປະກອນການແພດ ຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດຂັ້ນຕອນດັ່ງນີ້:

➤ ໂຮງໝໍໜ້ອຍ:

- ໂຮງໝໍໜ້ອຍຕ້ອງໄດ້ເຮັດການສະຫຼຸບຈ່າຍປະຈຳວັນຕາມ ແບບຟອມ 1;

- ການສະຫຼຸບລາຍງານປະຈຳເດືອນແມ່ນເອົາຈຳນວນເລີ່ມຕົ້ນ, ຮັບເຂົ້າ, ຈ່າຍອອກ ແລະ ຍັງເຫຼືອໃນເດືອນ ຂອງໂຮງໝໍນ້ອຍ ຕາມແບບຟອມ 2;
- ຜູ້ຮັບຜິດຊອບຕ້ອງໄດ້ກວດກາບັນຊີສົມທຽບໃສ່ຢາທີ່ມີຕົວຈິງໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ຊອດຄ່ອງ ຫຼັງຈາກນັ້ນຈຶ່ງປ້ອນຂໍ້ມູນເຂົ້າໃນລະບົບ DHIS2 ຊຳສຸດບໍ່ໃຫ້ກາຍວັນທີ 05 ຂອງເດືອນຖັດໄປ;
- ບົດສະຫຼຸບດັ່ງກ່າວຕ້ອງສົ່ງໃຫ້ໜ່ວຍງານອາຫານ ແລະ ຢາເມືອງ 01 ສະບັບ ຊຳສຸດບໍ່ໃຫ້ກາຍວັນທີ 05 ຂອງເດືອນຖັດໄປແລະ ເກັບໄວ້ສຳຂອງຕົນ 01 ສະບັບ.

➤ **ຂັ້ນເມືອງ:**

- ເມືອງຕ້ອງໄດ້ ສັງລວມບົດລາຍງານປະຈຳເດືອນຂອງທຸກໆ ໂຮງໝໍນ້ອຍທີ່ຂຶ້ນກັບເມືອງຕົນເອງຮັບຜິດຊອບ ພ້ອມທັງກວດກາຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນລະຫວ່າງບົດສະຫຼຸບທີ່ໄດ້ຮັບຈາກໂຮງໝໍນ້ອຍແຕ່ລະແຫ່ງ ຈາກຈຳນວນຍອດຍົກມາຂອງເດືອນຖັດມາ (ຈຳນວນເລີ່ມຕົ້ນຂອງເດືອນນີ້), ຈຳນວນຮັບ, ຈຳນວນຈ່າຍ ແລະ ຈຳນວນຍັງເຫຼືອຂອງແຕ່ລະແຫ່ງ ທຽບໃສ່ຖານຂໍ້ມູນ ໃນລະບົບ DHIS2 ວ່າຕົວເລກຖືກຕ້ອງຄືກັນບໍ່, ໃຫ້ສຳເລັດກ່ອນວັນທີ 10 ຂອງ ແຕ່ລະເດືອນ;
- ຖ້າໂຮງໝໍນ້ອຍໃດທີ່ຍັງບໍ່ທັນສາມາດປ້ອນຂໍ້ມູນໃນລະບົບ DHIS2 ເມືອງຕ້ອງຊ່ວຍປ້ອນຂໍ້ມູນການສະຫຼຸບລາຍງານປະຈຳເດືອນຂອງໂຮງໝໍນ້ອຍ ບໍ່ໃຫ້ກາຍວັນທີ 10 ຂອງເດືອນ;
- ຖ້າກໍລະນີຕົວເລກຢູ່ໃນລະບົບ DHIS2 ແລະ ບົດລາຍງານບໍ່ກົງກັນ ເມືອງຕ້ອງປະສານງານຫາໂຮງໝໍນ້ອຍຄືນທຸກໆຄັ້ງ ເພື່ອປັບປຸງຂໍ້ມູນໃຫ້ສອດຄ່ອງກັນ;
- ໜ່ວຍງານອາຫານ ແລະ ຢາເມືອງ ຕ້ອງໄດ້ທຽບຕົວເລກ ຢາຕົວຈິງ ໃສ່ກັບບັດກຳກັບເຄື່ອງໃນສາງ (Stock Card) ແລະ ຕົວເລກຈາກບັດກຳກັບເຄື່ອງໃນສາງ ທຽບໃສ່ໃນລະບົບ mSupply;
- ເມືອງຕ້ອງໄດ້ເຮັດການ ຕິດຕາມຊ່ອງທາງການໄດ້ຮັບບົດລາຍງານຈາກ ໂຮງໝໍນ້ອຍ (ແບບຟອມ 4.2);
- ເມືອງຕ້ອງໄດ້ເຮັດການ ຕິດຕາມການໄດ້ຮັບບົດສະຫຼຸບລາຍງານຈາກ ໂຮງໝໍນ້ອຍ (ແບບຟອມ 5.2);

➤ **ຂັ້ນແຂວງ:**

- ຂະແໜງອາຫານ ແລະ ຢາແຂວງຕ້ອງສັງລວມບົດລາຍງານປະຈຳເດືອນຂອງທຸກໆໂຮງໝໍແຂວງ ແລະ ເມືອງ ທີ່ຂຶ້ນກັບແຂວງຕົນເອງຮັບຜິດຊອບ ພ້ອມທັງກວດສົມທຽບບົດລາຍງານປະຈຳເດືອນ ຈາກຈຳນວນຍອດຍົກມາຂອງເດືອນຖັດມາ (ຈຳນວນເລີ່ມຕົ້ນຂອງເດືອນນີ້), ຈຳນວນຮັບ, ຈຳນວນຈ່າຍ ແລະ ຈຳນວນຍັງເຫຼືອຂອງແຕ່ລະແຫ່ງ ທຽບໃສ່ຖານຂໍ້ມູນ ໃນລະບົບ DHIS2 ວ່າຕົວເລກຖືກຕ້ອງຄືກັນບໍ່, ໃຫ້ສຳເລັດກ່ອນວັນທີ 15 ຂອງ ແຕ່ລະເດືອນ;
- ຖ້າກໍລະນີຕົວເລກຢູ່ໃນລະບົບ DHIS2 ແລະ ບົດລາຍງານບໍ່ກົງກັນ ແຂວງຕ້ອງປະສານງານຫາເມືອງຄືນທຸກໆຄັ້ງ ເພື່ອປັບປຸງຂໍ້ມູນໃຫ້ສອດຄ່ອງກັນ;
- ແຂວງຕ້ອງໄດ້ເຮັດການ ຕິດຕາມຊ່ອງທາງການໄດ້ຮັບບົດລາຍງານຈາກເມືອງ (ແບບຟອມ 4.1);
- ແຂວງຕ້ອງໄດ້ເຮັດການ ຕິດຕາມການໄດ້ຮັບບົດສະຫຼຸບລາຍງານເມືອງ (ແບບຟອມ 5.1).

8. ການຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົນ:

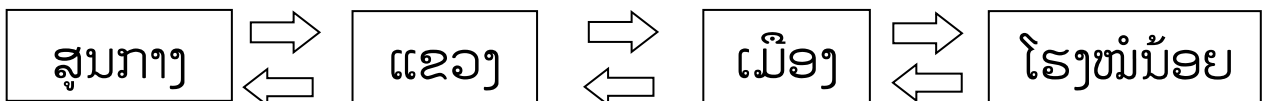
8.1 ການຕິດຕາມແບບປົກກະຕິ:

- ສູນກາງມີໜ້າທີ່ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາເບິ່ງ ຂໍ້ມູນ ຈາກລະບົບ DHIS2 ຖ້າເຫັນວ່າຢາຂາດສາງ ຫຼື ຢາທີ່ມີທ່າອ່ຽງ ຈະຂາດສາງ ສູນກາງຕ້ອງໄດ້ປະສານງານໄປຍັງແຂວງເພື່ອຊອກຫາວິທີແກ້ໄຂ, ການລົງຕິດຕາມ, ຊຸກຍູ້ ຢ່າງ ໜ້ອຍ 01 ຄັ້ງ/ປີ;
- ແຂວງຈະລົງຕິດຕາມ, ຊຸກຍູ້ ເມືອງ ຢ່າງໜ້ອຍ 02 ຄັ້ງ/ປີ;
- ເມືອງຈະລົງຕິດຕາມ, ຊຸກຍູ້ ໂຮງໝໍໜ້ອຍ ຢ່າງໜ້ອຍ 04 ຄັ້ງ/ປີ;
- ໃນການຕິດຕາມຂອງແຕ່ລະຂັ້ນນີ້ຖ້າກໍລະນີພົບບັນຫາກ່ຽວກັບການສະຫຼຸບລາຍງານ, ການສັງລວມ, ການປ້ອນຂໍ້ ມູນໃນລະບົບ DHIS2 ແລະ ຂັ້ນຕອນອື່ນແມ່ນໃຫ້ແຕ່ລະຂັ້ນນີ້ອົບຮົມກັບທີ່ ແລະ ແນະນຳວິທີແກ້ໄຂ ພ້ອມທັງ ເຮັດລາຍງານໃຫ້ຫົວໜ້າ ຫຼື ຄະນະຂອງແຕ່ລະສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກຮັບຊາບໃນເວລາລົງຕິດຕາມແຕ່ ລະແຫ່ງ;
- ການຕິດຕາມກວດກາບົດລາຍງານປະຈຳເດືອນ ໃນຖານຂໍ້ມູນລະບົບ DHIS2.

8.2 ການຕິດຕາມແບບຊຸ່ມກວດ:

- ສູນກາງ, ແຂວງ, ເມືອງ ອາດຈະລົງຕິດຕາມໃນແຜນປົກກະຕິ ຫຼື ອາດຈະເລືອກລົງສະຖານທີ່ ທີ່ມີບັນຫາ ໂດຍຈະ ມີທີມງານຄູ່ຮ່ວມງານລົງຕິດຕາມພ້ອມກັນ ແລະ ຈະໄດ້ປຶກສາຫາລືຊອກວິທີແກ້ໄຂໃຫ້ດີຂຶ້ນ.

9. ການປະສານງານ:



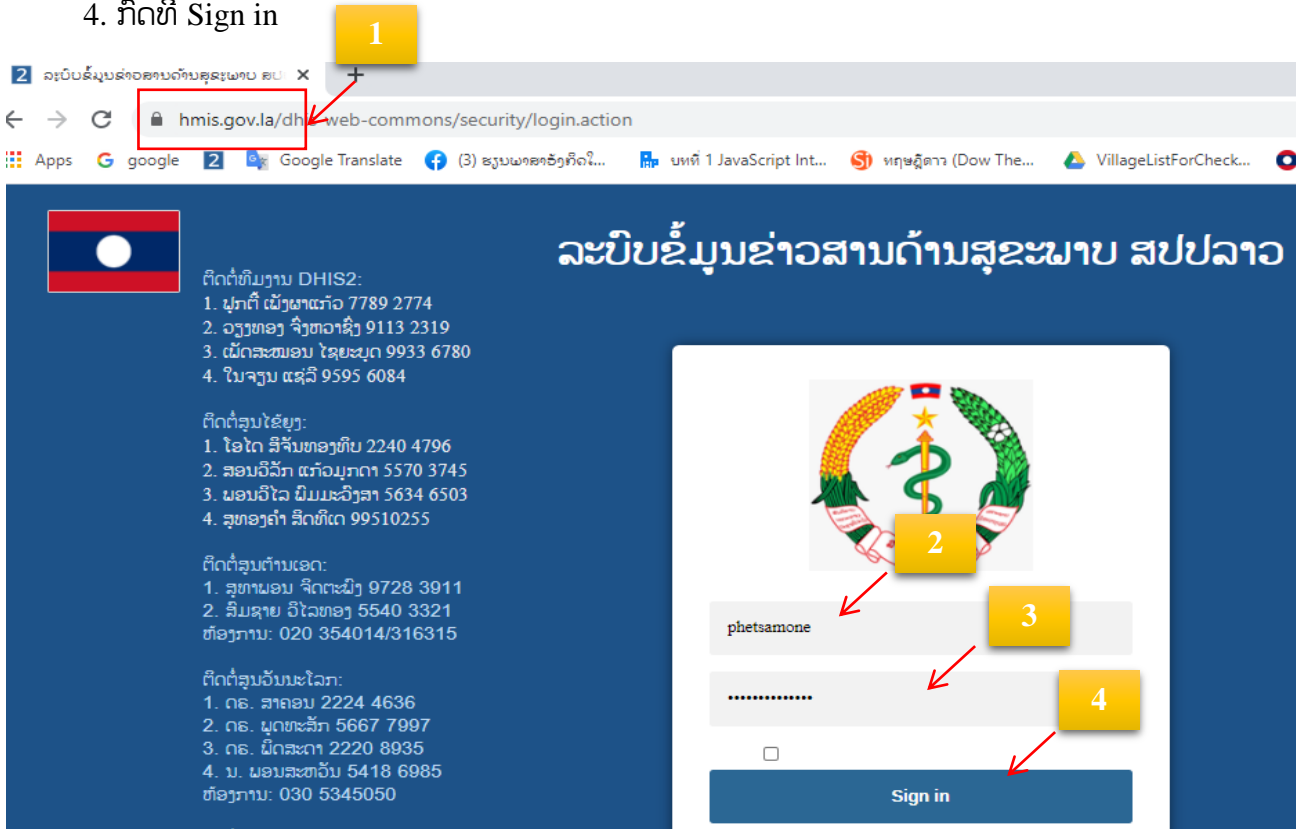
- | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| - ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ | - ອຢ ແຂວງ | - ອຢ ເມືອງ | - ຫົວໜ້າໂຮງໝໍໜ້ອຍ |
| - ສູນສະໜອງຢາ-ອຸປະ ກອນການແພດ | - ແມ່ ແລະ ເດັກ ໂພຊະນາການ | - ແມ່ ແລະ ເດັກ ໂພຊະນາການ | - ຜູ້ຮັບຜິດຊອບສະຫຼຸບ ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ |
| - ກົມແຜນການ ແລະ ການ ຮ່ວມມື | - ສະຖິຕິແຂວງ/DHIS2 | - ສະຖິຕິເມືອງ/DHIS2 | |
| - ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ | - ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ | - ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ | |

10. ວິທີການປ້ອນຂໍ້ມູນ ຢາ ແລະ ອຸປະກອນການແພດ ເຂົ້າໃນລະບົບ DHIS2:

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

10.1 ການເຂົ້າລະບົບ DHIS2:

1. ຊື່ແວັບໄຊ້ (Website/URL) ຂອງລະລົບ DHIS2 ແມ່ນ **hmis.gov.la**
2. ຊື່ເຂົ້າລະບົບ (Username)
3. ລະຫັດເຂົ້າລະບົບ (Password)
4. ກົດທີ່ Sign in

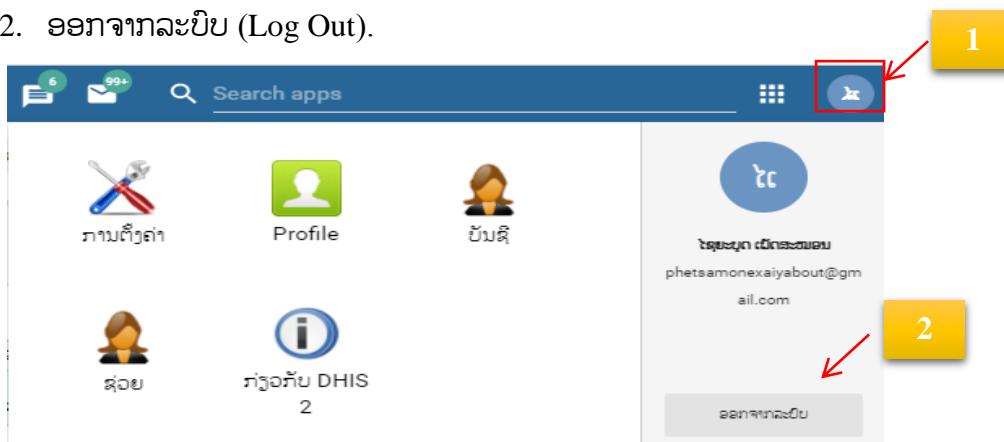


ໝາຍເຫດ: ຖ້າຫາກທ່ານປ້ອນຊື່ ຫຼື ລະຫັດ ບໍ່ຖືກລະບົບກັບໄປໜ້າທຳອິດເພື່ອໃຫ້ທ່ານປ້ອນຊື່ ແລະ ລະຫັດຄືນໃໝ່, ສະນັ້ນ ທ່ານຕ້ອງປ້ອນຊື່ ແລະ ລະຫັດ ຄືນໃໝ່ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຈຶ່ງສາມາດເຂົ້າລະບົບໄດ້.

10.2 ການອອກຈາກລະບົບ (Log Out)

ການອອກຈາກລະບົບຊຶ່ງມີຂັ້ນຕອນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

1. ກົດທີ່ Profile.
2. ອອກຈາກລະບົບ (Log Out).



10.3 ການປ້ອນຂໍ້ມູນ (Data entry) ເຂົ້າໃນລະບົບ DHIS2

ການປ້ອນຂໍ້ມູນ (Data Entry) ເຂົ້າໃນລະບົບ DHIS2 ຂອງການຄຸ້ມຄອງຢາແລະ ອຸປະກອນການແພດປະກອບມີ 2 ແບບຟອມຄື:

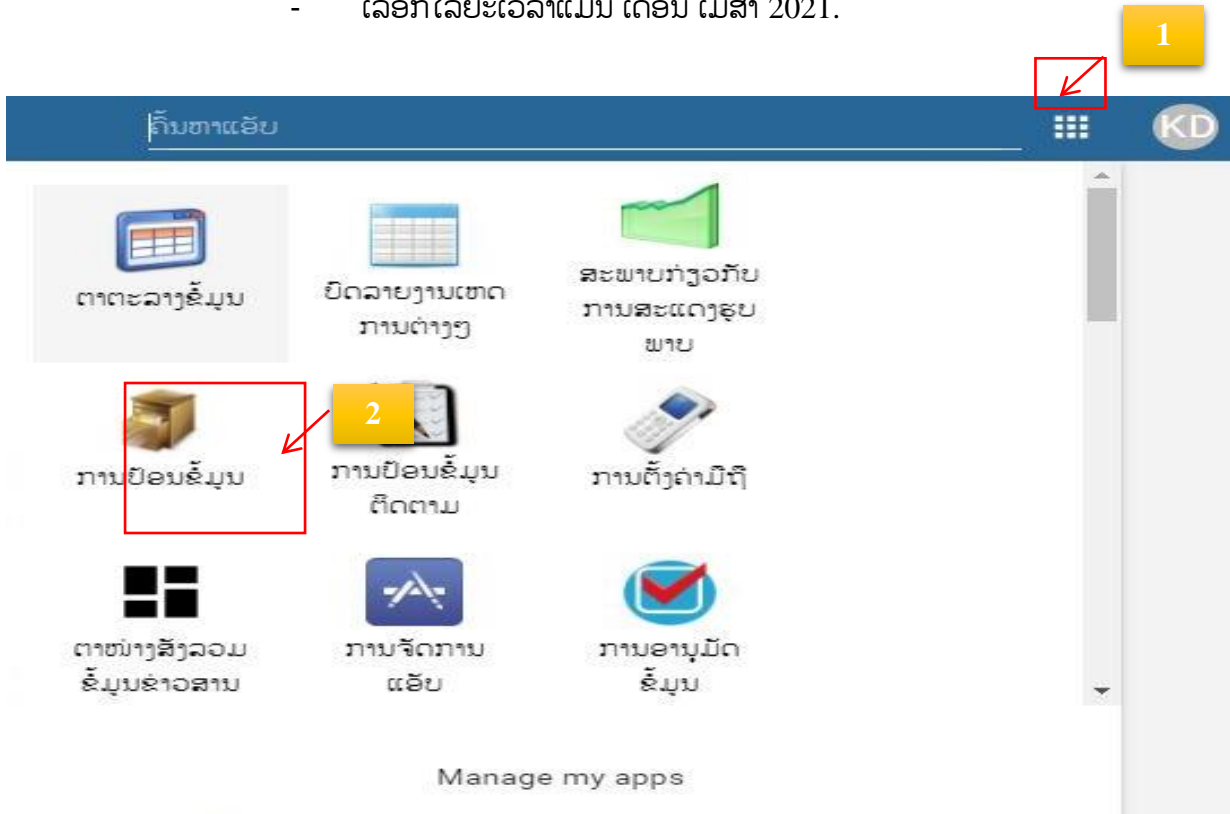
- DLI-C: ຟອມສະຫຼຸບປະຈຳເດືອນ ສຳລັບໂຮງໝໍນ້ອຍ.
- DLI-C: ຈຳນວນພຽງພໍສຳລັບ 30ມື້.

10.3.1 ຂັ້ນຕອນການປ້ອນຂໍ້ມູນໃນແບບຟອມ DLI-C: ຟອມສະຫຼຸບປະຈຳເດືອນ ສຳລັບໂຮງໝໍນ້ອຍ.

1. ກົດທີ່ແອັບ Apps.
2. ເລືອກຫົວໜ່ວຍການຈັດຕັ້ງ.
3. ເລືອກແບບຟອມ(ຊຸດຂໍ້ມູນ).
4. ເລືອກໄລຍະເວລາ.
5. ປ້ອນຂໍ້ມູນ.
6. ກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງ.
7. ກົດ ສຳເລັດ (ກົດສຳເລັດໃນກໍລະນີກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງຜ່ານ).

ຕົວຢ່າງ: - ເລືອກຫົວໜ່ວຍການຈັດຕັ້ງແມ່ນ ຮໝນ ກໍແມນ (ເມືອງ ຜຶ່ງສາລີ, ແຂວງ ຜຶ່ງສາລີ)

- ເລືອກແບບຟອມແມ່ນ DLI – C: ຟອມສະຫຼຸບປະຈຳເດືອນ ສຳລັບໂຮງໝໍນ້ອນ
- ເລືອກໄລຍະເວລາແມ່ນ ເດືອນ ເມສາ 2021.



ການປ້ອນຂໍ້ມູນ ?

ຮຽນນ ກໍ່ແຜນ - ເມສາ 2021 - C-DLI: Distribute - Medroxy progesterone acetate inj

3

4

5

6

7

ສາມາດເຫັນໄດ້ວ່າ ມັນໄດ້ຖືກຕ້ອງແລ້ວ

ສາມາດເຫັນໄດ້ວ່າ ມັນໄດ້ຖືກຕ້ອງແລ້ວ

ກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງ

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

ກະລຸນາກົດປຸມ "ສໍາເລັດແລ້ວ" ເມື່ອທ່ານບໍ່ໄດ້ປ້ອນຂໍ້ມູນອື່ນ

ຖ້າຜົນຂອງການກວດສອບອອກມາແມ່ນຖືກຕ້ອງລະບົບຈະແຈ້ງເຕືອນອອກມາດັ່ງຮູບລຸ່ມນີ້:

Validation

ຜົນຂອງການກວດສອບ

ການກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນຜ່ານ

ຫຼັງຈາກກົດສໍາເລັດແລ້ວມັນຈະສະແດງສະຖານະດັ່ງຮູບລຸ່ມນີ້

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

ກະລຸນາກົດປຸມ "ສໍາເລັດແລ້ວ" ເມື່ອທ່ານບໍ່ໄດ້ປ້ອນຂໍ້ມູນອື່ນ

ສໍາເລັດແລ້ວ | ສົ່ງບໍ່ສໍາເລັດ | ກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງ

ໝາຍເຫດ: ຖ້າກໍລະນີເຮົາປ້ອນຂໍ້ມູນຜິດເຊັ່ນ: ຈ່າຍລາຍການຢາ ຫຼື ອຸປະກອນການແພດ ເກີນຈຳນວນຕົວຈິງຢູ່ໃນສາງລະບົບມັນຈະແຈ້ງເຕືອນດັ່ງນີ້:

ລະບົບຈະແຈ້ງເຕືອນ “ບອດເຫຼືອ” ຂອງທ່ານຕິດລົບແລ້ວ! (-10) ແມ່ນຈຳນວນທີ່ເຮົາຈ່າຍເກີນເຄື່ອງໃນສາງຕົວຈິງ. ສະນັ້ນໃຫ້ທ່ານປ້ອນຂໍ້ມູນຄືນໃໝ່ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ, ຫຼັງຈາກນັ້ນກໍກົດກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງຄືນອີກຄັ້ງເພື່ອໃຫ້ການປ້ອນຂໍ້ມູນແມ່ນຖືກຕ້ອງ.

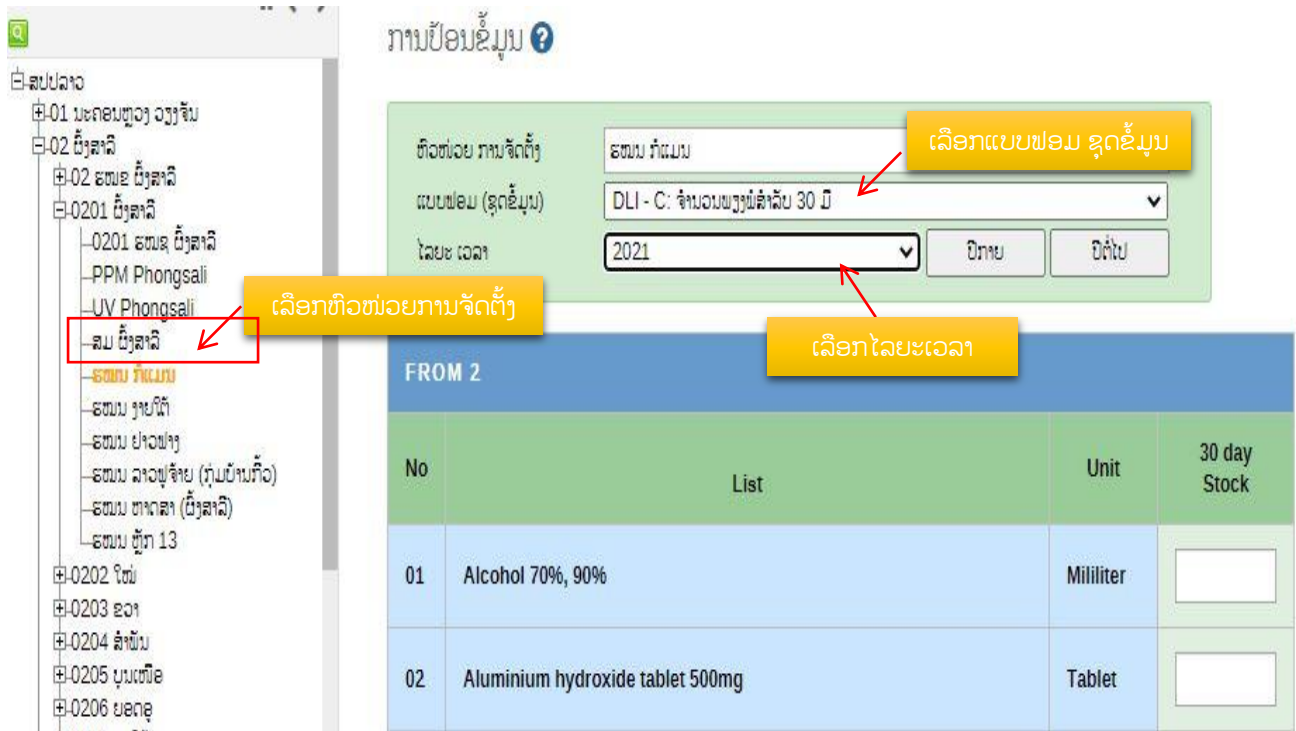
ກໍລະນີທີ່ເຮົາປ້ອນຂໍ້ມູນເປັນຕົວອັກສອນໃສ່ລະບົບມັນຈະສະແດງແຈ້ງເຕືອນອອກມາດັ່ງນີ້:

(ໃຫ້ເຮົາກົດ OK ແລ້ວກັບໄປແປງຂໍ້ມູນໃຫ້ຖືກຕ້ອງແລ້ວສາມາດໄປປ້ອນລາຍການອື່ນໄດ້)

10.3.2 ຂັ້ນຕອນການປ້ອນຂໍ້ມູນໃນແບບຟອມ DLI-C: ຈຳນວນພຽງພໍສຳລັບ 30ມື້.

ຂັ້ນຕອນໃນການປ້ອນຂໍ້ມູນແບບຟອມ DLI-C: ຈຳນວນພຽງພໍສຳລັບ 30ມື້ ແມ່ນໃຫ້ປະຕິບັດກັບການປ້ອນຂໍ້ມູນ DLI-C: ຟອມສະຫຼຸບປະຈຳເດືອນ ສຳລັບໂຮງໝໍນ້ອຍ. ແຕ່ຈະແຕກຕ່າງກັນໃນການເລືອກແບບຟອມ (ຊຸດຂໍ້ມູນ) ຈາກແບບຟອມ DLI-C: ຟອມສະຫຼຸບປະຈຳເດືອນ ສຳລັບໂຮງໝໍນ້ອຍ ໃຫ້ເລືອກແບບຟອມ DLI-C: ຈຳນວນພຽງພໍສຳລັບ 30ມື້.

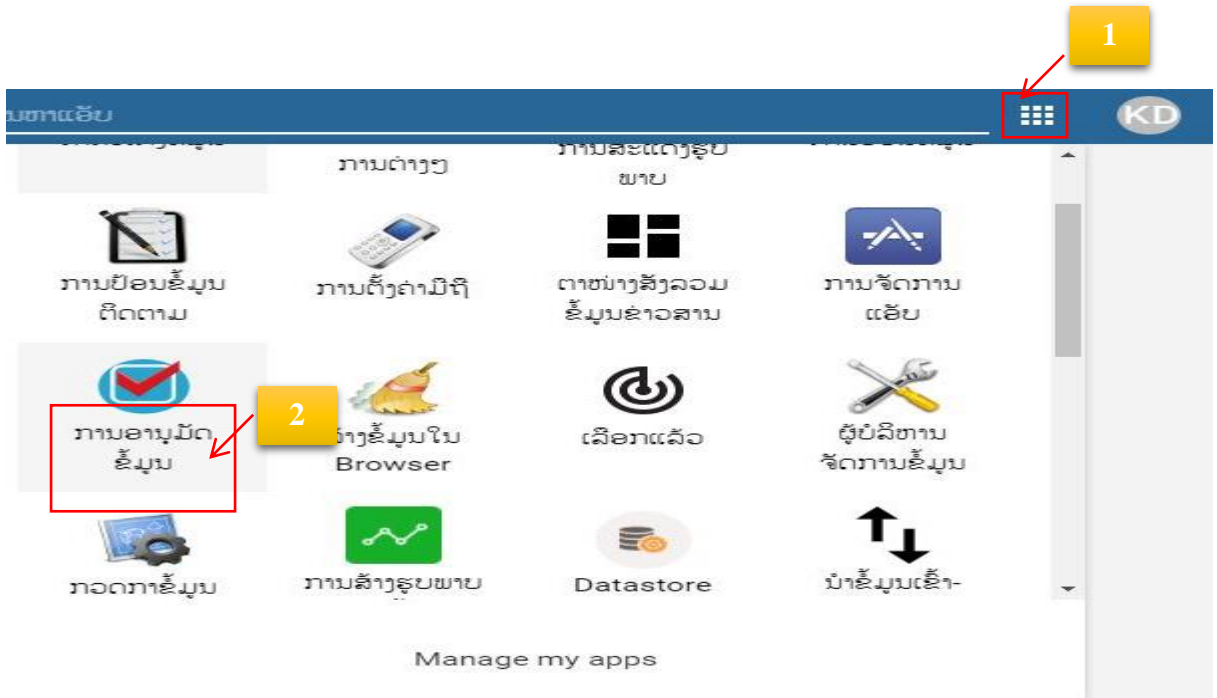
ສຳລັບໄລຍະເວລາໃນການຂໍ້ມູນຂອງ ແບບຟອມ DLI-C: ຈຳນວນພຽງພໍສຳລັບ 30ມື້ ແມ່ນຕ້ອງປ້ອນປີລະຄັ້ງ



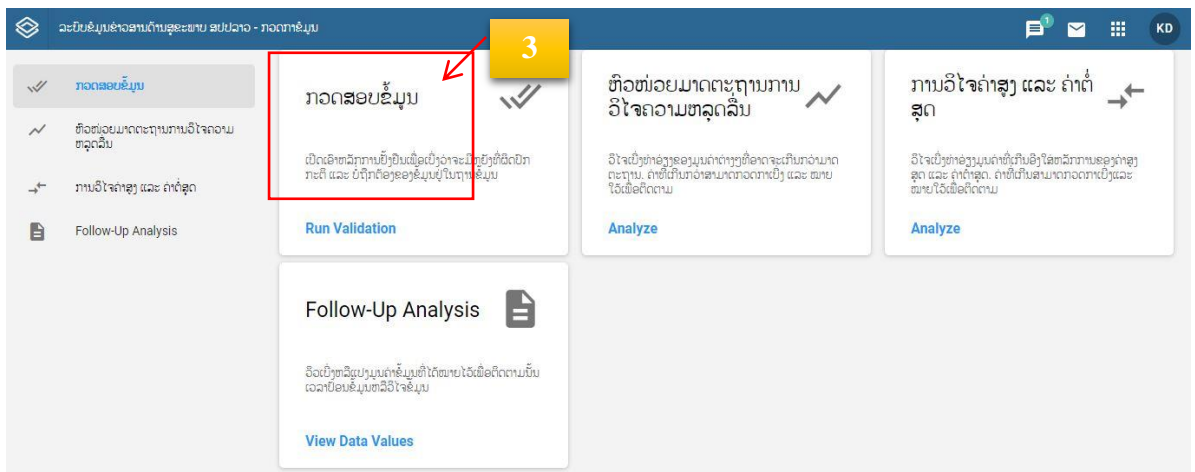
10.4 ວິທີຕິດຕາມກວດກາຂໍ້ມູນໃນລະບົບ DHIS2

ໃນການຕິດຕາມກວດກາຂໍ້ມູນຂອງການຄຸ້ມຄອງຢາ ແລະ ອຸປະກອນການແພດ ໃນລະບົບ DHIS2 ແມ່ນສາມາດຕິດຕາມກວດກາໄດ້ສະເພາະແບບຟອມ DLI-C: ຟອມສະຫຼຸບປະຈຳເດືອນ ສຳລັບໂຮງໝໍນ້ອຍ. ຊຶ່ງປະກອບມີຂັ້ນຕອນການນຳໃຊ້ Apps ກວດກາຂໍ້ມູນມີດັ່ງນີ້:

1. ເຂົ້າຫາ Apps ແລ້ວເລືອກເອົາ
2. ເລືອກແອັບ ກວດກາຂໍ້ມູນ.



3. ເລືອກກວດສອບຂໍ້ມູນ.



4. ເລືອກຫົວໜ່ວຍການຈັດຕັ້ງ.

5. ເລືອກແບບຟອມ (ຊຸດຂໍ້ມູນ).

6. ກຳນົດໄລຍະ ເວລາ.

7. ກົດກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງ (Validate).

7.1 ຖ້າຜົນຂອງການກວດສອບແມ່ນຖືກຕ້ອງ ລະບົບຈະແດງອອກມາ (Validation Passed Successfully)

7.2 ຖ້າຜົນຂອງການກວດສອບບໍ່ຖືກຕ້ອງ ລະບົບຈະສະແດງລາຍການຂໍ້ຜິດພາດອອກມາ.

8. ການດາວໂຫລດຂໍ້ມູນຂອງຂໍ້ຜິດພາດ.

ຕົວຢ່າງ: - ເລືອກຫົວໜ່ວຍການຈັດຕັ້ງແມ່ນ ຮໝນ ກໍແມນ (ເມືອງຜົ້ງສາລີ, ແຂວງຜົ້ງສາລີ).

- ແບບຟອມ DLI-C: ຟອມສະຫຼຸບປະຈຳເດືອນ ສຳລັບໂຮງໝໍນ້ອຍ

- ໄລຍະເວລາ 01.01.2021 – 12.05.2021

ກວດສອບຂໍ້ມູນ ?

The screenshot shows the DHIS2 validation interface. On the left is a tree view of data elements. A red box highlights the 'ສໝ ກໍ່ແມນ' (Total TB screen) element, labeled with a yellow box '4'. The right panel shows validation configuration: 'Start Date' is 2021-01-01 (labeled '6'), 'End Date' is 2021-05-12 (labeled '5'), and the 'Validation Rule Group' is '[All Validation Rules]' (labeled '5'). Below this are checkboxes for 'Send Notifications' and 'Persist new results'. A blue 'VALIDATE' button is labeled '7'. A green message box says 'Validation passed successfully' with a checkmark, labeled '7.1'. Below the message are 'DOWNLOAD AS PDF', 'DOWNLOAD AS XLS', and 'DOWNLOAD AS CSV' buttons, with the PDF button labeled '8'. A table below shows the validation results, labeled '7.2'.

ຫວໜ່ວຍ ການຈັດຕັ້ງ	ຊ່ວງເວລາ	ສາຄັນ	Validation Rule	Value	ຕ້ອງໝາຍເລກ	Value	ລາຍລະອຽດ
ສໝ ກໍ່ແມນ	ເມສາ 2021	MEDIUM	Total TB scre...	0.00	!=	0.00	
ສໝ ກໍ່ແມນ	ເມສາ 2021	MEDIUM	Cat I and Cat ...	0.00	!=	0.00	
ສໝ ກໍ່ແມນ	ເມສາ 2021	MEDIUM		0.00	==	3.00	

10.5 ວິທີດາວໂລດເອົາຟອມສັງລວມບົດລາຍງານຈາກລະບົບ DHIS2

11. ເຄື່ອງມື (ແບບຟອມ)ນໍາໃຊ້

- ແບບຟອມ 1: ປຶ້ມຕິດຕາມການຈ່າຍຢາ-ອຸປະກອນການແພດ ປະຈໍາວັນ ສໍາລັບໂຮງໝໍນ້ອຍ
- ແບບຟອມ 2: ຟອມສະຫຼຸບປະຈໍາເດືອນ ສໍາລັບໂຮງໝໍນ້ອຍ
- ແບບຟອມ 3.1: ຟອມຕິດຕາມສັງລວມຈາກບົດສະຫຼຸບຂັ້ນແຂວງ ແລະ ເມືອງທີ່ເອົາຈໍານວນລວມຂອງບົດສະຫຼຸບ ແຕ່ລະສະຖານທີ່ມີລຽງກັນຄື: ຍອດຍົກມາ, ຮັບ, ຈ່າຍ ແລະ ຍັງເຫຼືອ ເພື່ອຕິດຕາມການເຄື່ອນໄຫວຂອງຢາໃນສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ.

- ແບບຟອມ 3.2: ຟອມຕິດຕາມສັງລວມຈາກບົດສະຫຼຸບຂັ້ນເມືອງ ແລະ ໂຮງໝໍ້ນ້ອຍ ທີ່ເອົາຈຳນວນລວມຂອງບົດສະຫຼຸບແຕ່ລະສະຖານທີ່ມີລຽງກັນຄື: ຍອດຍົກມາ, ຮັບ, ຈ່າຍ ແລະ ຍັງເຫຼືອ ເພື່ອຕິດຕາມການເຄື່ອນໄຫວຂອງຢາໃນສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ.
- ແບບຟອມ 4.1: ຟອມຂອງຂັ້ນແຂວງເພື່ອຕິດຕາມຊ່ອງການໄດ້ຮັບບົດສະຫຼຸບລາຍງານຈາກເມືອງ
- ແບບຟອມ 4.2: ຟອມຂອງຂັ້ນແຂວງເພື່ອຕິດຕາມຊ່ອງການໄດ້ຮັບບົດສະຫຼຸບລາຍງານຈາກໂຮງໝໍ້ນ້ອຍ
- ແບບຟອມ 5.1: ຟອມຂອງແຂວງ ຕິດຕາມການໄດ້ຮັບບົດສະຫຼຸບລາຍງານຈາກເມືອງ
- ແບບຟອມ 5.2: ຟອມຂອງເມືອງ ຕິດຕາມການໄດ້ຮັບບົດສະຫຼຸບລາຍງານຈາກໂຮງໝໍ້ນ້ອຍ
- ແບບຟອມ 6.1: ຟອມກວດກາ, ຕິດຕາມ ການເກັບຮັກສາທີ່ດີ ແລະ ການລາຍງານສຳລັບໂຮງໝໍ້ນ້ອຍ
- ແບບຟອມ 6.2: ຟອມຕິດຕາມ ການກວດນັບຢາຕົວຈິງໃນໂຮງໝໍ້ນ້ອຍ

(ລາຍລະອຽດຂອງແບບຟອມແມ່ນຢູ່ເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ)

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

ຫົວໜ້າໂຮງໝໍນ້ອຍ

ຜູ້ສະຫຼຸບ

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ແບບຟອມ 2

ແຂວງ: _____

ເມືອງ: _____

ເລກ

ທີ: _____

ໂຮງໝໍ້ນ້ອຍ: _____

ທີ່: _____ ວັນທີ: _____

ບົດສະຫຼຸບ-ລາຍງານຢາ-ອຸປະກອນປະຈຳເດືອນ ສຳລັບຕົວຊີ້ວັດ ການເຂົ້າເຖິງການບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ແລະ ໂພຊະນາການ ປະຈຳເດືອນ: _____
ປີ: _____

No	ລາຍການຢາ Commodity List	(1) ຫົວໜ່ວຍ /Unit	(2) ຈຳນວນພຽງພໍ ສຳລັບ 30 ມື້ (30 day Stock)	(3) ຍອດຍົກມາ /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	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
14	Co-Trimoxazole (Sulfamethoxazole + Trimethoprim) suspension 200mg + 40mg/5 ml	Bottle	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
15	Co-Trimoxazole (Sulfamethoxazole + Trimethoprim) tablet 400mg + 80mg,	Tablet	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
16	Diclofenac sodium tablet 50mg	Tablet	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
17	Enalapril tablet 5mg, 20mg	Tablet	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
18	Ferrous sulfate + folic acid tablet 200mg + 0.4mg,	Tablet	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
19	Glucose Injectable solution 5% in 500-1000ml	Bag	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
20	Hyoscine (Scopolamine) tablet 10mg	Tablet	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
21	Mebendazole tablet 500mg	Tablet	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
22	Omeprazol tablet 10mg, 20mg	Capsule	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
23	Oral rehydration salt Powder for dilution	Sack	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
24	Oxytocin Injection 10 IU in 1ml	Ampoule	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
25	Paracetamol tablet 500mg	Tablet	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
26	Paracetamol injection 300mg/2ml	Ampoule	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
27	Paracetamol syrup 120mg /5ml	Bottle	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
28	Penta (DPT-Hep B-Hib vaccine (Diphteria, Tetanus, whole-cell Pertussis(DTP), Hepatitis B and Haemophilus influenza type B))	Dose	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
29	Phenoxyethylpenicillin (Penicillin V) tablet 400.000 IU	Vial	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
30	Phytomenadione (Vitamine K1) injection 1mg/ml	Ampoule	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
31	Polyvidone iodine Solution 10%	Bottle	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
32	Primaquine 7.5mg/15mg	Tablet	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)

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	ກັບຢາງເກັບຕົວຢ່າງໃສ່ຂີ້ກະເທີ (Sputum cups)	Cup	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
43	ຖົງຢາງອະນາໄມ (Condom)	Piece	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
44	ນ້ຳຢາກວດໄຂ້ຍຸງ(Malaria Rapid Diagnostic Test)	Kit	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
45	ປຶ້ມຕິດຕາມສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ (Health Book MCH)	Book	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
46	ຢາຄຸມເມັດດ່ຽວ (Levonorgestrel tablet 30mcg (Mini pills, BL/35tablet))	Blister	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)	(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)				(ລະບົບຄິດໄລ່ເອງ)
47	ຢາຄຸມເມັດປະສົມ (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

ຜູ້ສະກາງ

ແບບຟອມ 3.1

ຟອມຕິດຕາມສັງລວມຈາກບົດສະຫຼຸບຂັ້ນແຂວງ ແລະ ເມືອງທີ່ເອົາຈຳນວນລວມຂອງບົດສະຫຼຸບແຕ່ລະສະຖານທີ່ມີລຽງກັນຄື: ຍອດຍົກມາ, ຮັບ, ຈ່າຍ ແລະ ຍັງເຫຼືອ ເພື່ອຕິດຕາມການເຄື່ອນໄຫວຂອງຢາໃນສະຖານທີ່ບໍລິກສາທາລະນະສຸກ.

ສະຖານທີ່			ສາງອາຫານ ແລະ ຢາແຂວງ				ສາງການຢາໂຮງໝໍແຂວງ				ສາງອາຫານແລຢາເມືອງ 1,2,3,4.....				ລວມທັງໝົດພາຍໃນແຂວງ			
ລ/ດ	ລາຍການ ແລະ ອຸປະກອນ	ຫົວໜ່ວຍ	ຍອດຍົກມາ	ຮັບ	ຈ່າຍ	ຍັງເຫຼືອ	ຍອດຍົກມາ	ຮັບ	ຈ່າຍ	ຍັງເຫຼືອ	ຍອດຍົກມາ	ຮັບ	ຈ່າຍ	ຍັງເຫຼືອ	ຍອດຍົກມາ	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	Phenoxymethylpenicillin (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	ກັບຢາງເກັບຕົວຢາງໃສ່ຂີ້ກະເທີ (Sputum cups)	Cup															
43	ຖົງຢາງອະນາໄມ (Condom)	Piece															
44	ນ້ຳຢາກວດໄຂ້ຍຸງ(Malaria Rapid Diagnostic Test)	Kit															
45	ປຶ້ມຕິດຕາມສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ (Health Book MCH)	Book															
46	ຢາຄຸມເມັດດ່ຽວ (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															

ໝາຍເຫດ: ແຂວງພິມອອກມາກວດຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຕົວເລກ ແລະ ເກັບສຳເນົາໄວ້ເພື່ອຕິດຕາມກວດກາ.

ຫົວໜ້າພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງ

ຫົວໜ້າຂະແໜງ/ໜ່ວຍງານ ອາຫານ ແລະ ຢາແຂວງ

ຫົວໜ້າສາງ

ຜູ້ສະຫຼຸບ

ຟອມຕິດຕາມສັງລວມຈາກບົດສະຫຼຸບຂັ້ນເມືອງ ແລະ ໂຮງໝໍນ້ອຍ ທີ່ເອົາຈຳນວນລວມຂອງບົດສະຫຼຸບແຕ່ລະສະຖານທີ່ມີລຽງກັນຄື: ຍອດຍົກມາ, ຮັບ, ຈ່າຍ ແລະ ຍັງເຫຼືອ ເພື່ອຕິດຕາມການເຄື່ອນໄຫວຂອງຢາໃນສະຖານທີ່ບໍລິການສາທາລະນະສຸກ.

ແບບຟອມ 3.2

ສະຖານທີ່			ສາງອາຫານ ແລະ ຢາເມືອງ				ສາງຢາໂຮງໝໍເມືອງ				ໂຮງໝໍນ້ອຍ 1,2,3,4.....				ລວມທັງໝົດພາຍໃນເມືອງ			
ລ/ດ	ລາຍການ ແລະ ອຸປະກອນ	ຫົວໜ່ວຍ	ຍອດ	ຮັບ	ຈ່າຍ	ຍັງເຫຼືອ	ຍອດ	ຮັບ	ຈ່າຍ	ຍັງເຫຼືອ	ຍອດ	ຮັບ	ຈ່າຍ	ຍັງເຫຼືອ	ຍອດ	ຮັບ	ຈ່າຍ	ຍັງເຫຼືອ
			ຍົກມາ				ຍົກມາ				ຍົກມາ				ຍົກມາ			
			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	Phenoxymethylpenicillin (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	ກັບຢາງເກັບຕົວຢ່າງໃສ່ຂີ້ກະເທີ (Sputum cups)	Cup																
43	ຖົງຢາງອະນາໄມ (Condom)	Piece																
44	ນ້ຳຢາກວດໄຂ້ຍຸງ (Malaria Rapid Diagnostic Test)	Kit																
45	ປຶ້ມຕິດຕາມສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ (Health Book MCH)	Book																
46	ຢາຄຸມເມັດດ່ຽວ (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																

ໝາຍເຫດ: ເມືອງພິມອອກມາກວດຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງຕົວເລກ ແລະ ເຮັດເປັນ 02 ສະບັບແລ້ວຊຸດໜຶ່ງສິ່ງໃຫ້ອາຫານ ແລະ ຢາແຂວງ 01 ສະບັບ ແລະ ສຳເນົາໄວ້ຢູ່ອາຫານ ແລະ ຢາເມືອງ 01 ສະບັບ.

ຫົວໜ້າພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງ

ຫົວໜ້າໜ່ວຍງານອາຫານ ແລະ ຢາເມືອງ

ຫົວໜ້າສາງ

ຜູ້ສະຫຼຸບ



ແບບຟອມ 4.1

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ແຂວງ: _____

ເລກທີ: _____ / _____

ທີ່: _____ ວັນທີ: _____

ແບບຟອມຂອງຂັ້ນແຂວງເພື່ອຕິດຕາມຊ່ອງການໄດ້ຮັບບົດສະຫຼຸບລາຍງານຈາກເມືອງ

ລ/ດ	ສະຖານທີ່	ຊ່ອງທາງການສົ່ງບົດສະຫຼຸບລາຍງານ						ຈຳນວນຊ່ອງທາງທີ່ສົ່ງ
		Document	Fa x	Emai l	Whatsap p	Messenger	Line	
1	ເມືອງ 1							
2	ເມືອງ 2							
3	ເມືອງ 3							
4	ເມືອງ 4							
5	ເມືອງ 5,6,7...							

ຫົວໜ້າຂະແໜງອາຫານ ແລະ ຢາແຂວງ

ຜູ້ຕິດຕາມ ແລະ ສັງລວມ



ແບບຟອມ 4.2

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ແຂວງ: _____

ເມືອງ: _____

ເລກທີ: _____ / _____

ທີ່: _____ ວັນທີ: _____

ແບບຟອມຂອງເມືອງຕິດຕາມຊ່ອງທາງການໄດ້ຮັບບົດລາຍງານຈາກໂຮງໝໍນ້ອຍ

ລ/ດ	ສະຖານທີ່	ຊ່ອງທາງການສົ່ງບົດສະຫຼຸບລາຍງານ						ຈຳນວນຊ່ອງທາງທີ່ສົ່ງ
		Document	Fax	Email	Whatsapp	Messenger	Line	
1	ໂຮງໝໍນ້ອຍ 1							
2	ໂຮງໝໍນ້ອຍ 2							
3	ໂຮງໝໍນ້ອຍ 3							
4	ໂຮງໝໍນ້ອຍ 4							
5	ໂຮງໝໍນ້ອຍ 5,6,7...							

ຫົວໜ້າຫ້ອງການສາທາລະນະສຸກເມືອງ.....

ຜູ້ຕິດຕາມແລະສັງລວມ



ແບບຟອມ 5.1

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ແຂວງ: _____

ເລກທີ: _____ / _____

ທີ: _____ ວັນທີ: _____

ແບບຟອມຂອງແຂວງ ຕິດຕາມການໄດ້ຮັບບົດສະຫຼຸບລາຍງານຈາກເມືອງ

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, ປີ ທີ່ໄດ້ຮັບບົດ ສະຫຼຸບຕົວຈິງ											
2	ເມືອງ 2												
3	ເມືອງ 3												
4	ເມືອງ 4												
5	ເມືອງ 5,6,7...												

ຫົວໜ້າຂະແໜງອາຫານ ແລະຢາແຂວງ

ຜູ້ສັ່ງລວມ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ
ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ແບບຟອມ 5.2

ແຂວງ: _____

ເລກທີ: _____ / _____

ທີ: _____ ວັນທີ: _____

ແບບຟອມຂອງເມືອງ ຕິດຕາມການໄດ້ຮັບບົດສະຫຼຸບລາຍງານຈາກໂຮງໝໍນ້ອຍ

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, ປີ ທີ່ໄດ້ຮັບບົດ ສະຫຼຸບຕົວຈິງ											
2	ເມືອງ 2												
3	ເມືອງ 3												
4	ເມືອງ 4												
5	ເມືອງ 5,6,7...												

ຫົວໜ້າຂະແໜງອາຫານ ແລະຢາແຂວງ

ຜູ້ສັ່ງລວມ

ເຄື່ອງມືຕິດຕາມກວດກາການເກັບຮັກສາທີ່ດີ GSP ໂຮງໝໍ່ນ້ອຍ	SOP No.: 01 – M&E Version: 01 (update:20-March-2020)
ວັນທີ:...../...../..... ສະຖານທີ່ລົງ ຕິດຕາມ:	ເວລາເລີ່ມ:..... ເວລາສິ້ນສຸດ:.....
ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ ຂອງຜູ້ຖືກສໍາພາດ/ຜູ້ຮັບຜິດຊອບ:..... ຕໍາແໜ່ງ:..... ລາຍເຊັນ:..... ສະພາບອາກາດຂະນະທີ່ລົງຕິດຕາມ: ຮ້ອນຫຼາຍ <input type="checkbox"/> ; ແດດ ແລະ ຮ້ອນ <input type="checkbox"/> ; ແດດ <input type="checkbox"/> ; ຟ້າບົດ <input type="checkbox"/> ; ຝົນຕົກ <input type="checkbox"/> ; ຝົນຕົກແຮງ <input type="checkbox"/> ; ໜາວ <input type="checkbox"/>	

ບຸກຄະລາກອນ

- ພະນັກງານຮັບຜິດຊອບຢູ່ນີ້ໄດ້ອົບຮົມວຽກງານຫົວຂໍ້ຫຍັງແດ່? ບໍ່ໄດ້ອົບຮົມ ໄດ້ອົບຮົມ
- ຖ້າໄດ້ອົບຮົມກາລຸນາລະບຸຫົວຂໍ້:.....
- ພະນັກງານມາປະຈໍາການປົກກະຕິບໍ່? ມາ ບໍ່ໄດ້ມາ ມາບາງຄັ້ງຄາວ ອື່ນໆ
.....
- ພະນັກງານຮູ້ຈັກຫຼັກການ FIFO/FEFO ບໍ່? ຮູ້ ບໍ່ຮູ້
ຖ້າຮູ້ແມ່ນໝາຍຄວາມວ່າແນວໃດ.....
- ພະນັກງານຮູ້ຈັກຫຼັກການ 5 ສ ບໍ່? ຮູ້ ບໍ່ຮູ້
ຖ້າຮູ້ແມ່ນໝາຍຄວາມວ່າແນວໃດ?.....

ການບັນທຶກ ແລະ ສະຫຼຸບລາຍງານ:

- ມີການບັນທຶກຮັບ-ຈ່າຍ ຢາ-ອຸປະກອນການແພດ ປະຈໍາວັນບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ
- ມີການບັນທຶກໃສ່ປຶ້ມປົກກະຕິ ບັນທຶກ ບໍ່ໄດ້ບັນທຶກ
- ມີປຶ້ມບັນທຶກເຫດການຕ່າງໆທີ່ເກີດຂຶ້ນພາຍໃນສະຖານທີ່ນີ້ບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ
- ໄດ້ເຮັດບົດສະຫຼຸບປະຈໍາເດືອນບໍ່? ໄດ້ເຮັດ ບໍ່ໄດ້ເຮັດ

- ໄດ້ນຳໃຊ້ລະບົບຫຍັງໃນການເຮັດສະຫຼຸບລາຍງານ ໃຫ້ລະບຸໃຊ້ລະບົບຫຍັງ?.....
- ມີບົດລາຍງານຢາປະຈຳເດືອນບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ
- ມີບົດລາຍງານຢາປະຈຳປີບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ
- ມີບົດລາຍງານຢາໃກ້ໝົດອາຍຸບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ
- ມີການສຳເນົາເອກະສານບົດລາຍງານບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ
- ໃນໜຶ່ງປີເຮົາໄດ້ຂຶ້ນແຜນຄວາມຕ້ອງການຈັກຄັ້ງ? 1ຄັ້ງ/ເດືອນ 2ຄັ້ງ/ເດືອນ 1ຄັ້ງ/2ເດືອນ 1ຄັ້ງ/3ເດືອນ
- ອື່ນໆ.....

ການຈັດມ້ຽນຢາ-ອຸປະກອນການແພດ:

- ມີອຸນຫະພູມຕິດຕາມຢູ່ບ່ອນເກັບມ້ຽນຢາ-ອຸປະກອນການແພດບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ ຖ້າມີ ແລະ ໄດ້ບັນທຶກບໍ່
- ຖືກເກັບຮັກສາໃນບ່ອນແຫ້ງຢູ່ໃນສະພາບຫຸ້ມຫໍ່ປົກກະຕິບໍ່? ປົກກະຕິ ບໍ່ປົກກະຕິ
- ບ້ອງກັນຈາກການຖືກແສງແດດໂດຍກົງບໍ່? ບໍ່ຖືກແສງແດດ ຖືກແສງແດດ
- ມີການປ້ອງກັນຈາກສັດກັດແຫ້ນ ຫຼື ແມງໄມ້ບໍ່? ປ້ອງກັນ ບໍ່ປ້ອງກັນ
- ການຈັດມ້ຽນສິນຄ້າເປັນລະບຽບ ແລະ ສະອາດບໍ່? ເປັນລະບຽບ ບໍ່ເປັນລະບຽບ
- ມີທາງຢ່າງສະດວກບໍ່? ສະດວກ ບໍ່ສະດວກ
- ມີເນື້ອທີ່ພຽງພໍໃນການເກັບຮັກສາບໍ່? ພຽງພໍ ບໍ່ພຽງພໍ
- ໄດ້ນຳໃຊ້ຫຼັກການໝູນວຽນຢາບໍ່? ນຳໃຊ້ ບໍ່ນຳໃຊ້ ບໍ່ຮູ້ຈັກ
- ມີສິນຄ້າທີ່ໝົດອາຍຸບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ
- ມີສິນຄ້າເກັບໄວ້ດົນໂດຍບໍ່ມີການນຳໃຊ້ບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ ຖ້າມີແມ່ນດ້ວຍສາເຫດຫຍັງລະບຸ
.....
- ມີສິນຄ້າວາງປົນເປກັນຢູ່ບ່ອນດຽວກັນບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ
- ອື່ນໆ.....

ອຸປະກອນເກັບຮັກສາຢາ ແລະ ຊັບສິນຄົງທີ່

- ມີຕູ້/ຖ້ານໃສ່ຢາບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ
- ມີຄອມພິວເຕີບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ
- ມີລະບົບລະບາຍອາກາດບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ
- ມີລະບົບແອັບອາກາດບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ
- ຖ້າມີໄດ້ມີການກວດກາທຸກປີບໍ່? ກວດກາ ບໍ່ໄດ້ກວດກາ
- ອື່ນໆລະບຸ.....

ການນຳໃຊ້ໃບຕິດຕາມເຄື່ອງ (Stock card):

- ມີການນຳໃຊ້ໃບຕິດຕາມເຄື່ອງບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ ຖ້າມີໃຫ້ສືບຕໍ່ຖາມຂ້າງລຸ່ມນີ້

- ມີຊື່ສິນຄ້າ, ຄວາມແຮງບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ
- ມີເລກຊຸດຜະລິດ ແລະ ວັນໝົດອາຍຸບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ
- ມີລະຫັດບ່ອນຢູ່ເກັບມ້ຽນສິນຄ້າ? ມີ ບໍ່ມີ
- ມີການບັນທຶກວັນທີຮັບສິນຄ້າ, ເລກທີ, ຈຳນວນບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ
- ມີການບັນທຶກວັນທີຈ່າຍສິນຄ້າ, ເລກທີ, ຈຳນວນບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ
- ມີການຂີດຂ້າ/ລົບ/ແປງ ຈຳນວນຈ່າຍ-ຮັບບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ
- ມີການເກັບສຳເນົາໃບຕິດຕາມເຄື່ອງໃນສາຍພາຍຫຼັງຈ່າຍສິນຄ້າອອກໝົດແລ້ວບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ

ການມີຢາ-ອຸປະກອນການແພດແຕ່ລະພາກສ່ວນຢູ່ໂຮງໝໍນ້ອຍ:

- ມີຢາວາງແຜນຄອບຄົວບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ
- ມີຢາໂພຊະນາການບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ
- ມີຢາປົວໄຂ້ຍຸງແມ່ກາຝາກ ແລະ ແມງໄມ້ບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ
- ມີຢາປົວວັນນະໂລກບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ
- ມີຢາຕ້ານ ເອດສ໌ ແລະ ພຕພ ແລ້ວບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ
- ມີຢາວັກຊີນບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ
- ມີຢາກອງທຶນບໍ່? ມີ ບໍ່ມີ
- ອື່ນໆລະບຸ.....

ການກວດນັບຢາຕົວຈິງຢູ່ໃນສະຖານທີ່ບໍລິການ:

- ຈຳນວນຊຸ່ມກວດຕົວຈິງມີຈຳນວນ.....ລາຍການ
- ກວດກາຖືກຕົວຈິງມີຈຳນວນ.....ລາຍການ
- ຂັດຕິດຟອມຕິດຕາມກວດກາໃສ່ຟອມດັ່ງກ່າວ.

ບັນທຶກການກວດກາສະພາບການເກັບຮັກສາຢາ-ອຸປະກອນການແພດຢູ່ໂຮງໝໍນ້ອຍ

ຜົນຂອງການກວດກາ

1. ບັນຫາທີ່ພົບ.

.....

.....

.....

.....

.....

2. ຂໍ້ຄົງຄ້າງ.

.....

.....

.....

.....

ແນວທາງປັບປຸງ.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ຫອຳນວຍການໂຮງໝໍນ້ອຍ

ຜູ້ຮັບຜິດຊອບຢາ-ອຸປະກອນການແພດ

ຜູ້ກວດກາ

ຟອມຕິດຕາມກວດກາການມີຢາຢູ່ໂຮງໝໍນ້ອຍ (ຜູ້ລົງຕິດຕາມແມ່ນຂັ້ນແຂວງ ແລະ ເມືອງ ອາດຈະເລືອກຊຸ່ມກວດຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງບັນຊີສົມທຽບໃສ່ຢາຕົວຈິງ ປະມານ 20 ຫາ 30 ລາຍການ)

ສະຖານທີ່			ໂຮງໝໍນ້ອຍ			ເມືອງ			ແຂວງ.....
ລ/ດ	ລາຍການ ແລະ ອຸປະກອນ	ຫົວໜ່ວຍ	ຈຳນວນແຮສາງສຳລັບ 30 ວັນ	ຈຳນວນຢາຕົວຈິງໃນສາງ	ຈຳນວນລາຍງານໃນ Excel	ຈຳນວນຢາພຽງພໍ 01 ເດືອນໃນ DHIS2	ຈຳນວນຢາຕົວຈິງໃນສາງ	ຈຳນວນຢາທີ່ຕ້ອງການຕື່ມ/ 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 (Diphteria, Tetanus, whole-cell Pertussis(DTP), Hepatitis B and Haemophilus influenza type B))	Dose							
29	Phenoxymethylpenicillin (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	ກັບຢາງເກັບຕົວຢາງໃສ່ຂີ້ກະເທີ (Sputum cups)	Cup							
43	ຖົງຢາງອະນາໄມ (Condom)	Piece							
44	ນ້ຳຢາກວດໄຂ້ຍຸງ (Malaria Rapid Diagnostic Test)	Kit							
45	ປຶ້ມຕິດຕາມສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ (Health Book MCH)	Book							

46	ຢາຄຸມເມັດດ່ຽວ (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							

ຫົວໜ້າຫ້ອງການສາທາລະນະສຸກ ເມືອງ

ຫົວໜ້າໜ່ວຍງານອາຫານ ແລະ ຢາ
ເມືອງ

ຜູ້ສະຫຼຸບ

12. ລາຍການຢາຕິດຕາມ

ບັນຊີລາຍການຢາ-ອຸປະກອນການແພດທີ່ຕ້ອງລາຍງານຕົວຊີ້ວັດການເຂົ້າເຖິງການບໍລິການສາທາລະນະສຸກ ແລະ ໂພຊະນາການ

48 ລາຍການ (62 ຕາມຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງ) ລາຍລະອຽດມີດັ່ງນີ້:

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຫົວໜ່ວຍ	ໝາຍເຫດ
1. ຢາແກ້ປວດ, ລິດໄຂ້ ແລະ ຢາແກ້ອັກເສບທີ່ບໍ່ມີສະເຕຣອຍ			
1	Diclofenac sodium tablet 50mg	Tablet	
2	Paracetamol tablet 500mg	Tablet	
3	Paracetamol injection 300mg/2ml	Ampoule	ສາມາດນໍາໃຊ້ໃນຂັ້ນໂຮງໝໍນ້ອຍທີ່ມີແພດຊັ້ນກາງຂຶ້ນໄປ
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	Phenoxymethylpenicillin (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	ນ້ຳຢາກວດໄຂ້ຍຸງ(Malaria Rapid Diagnostic Test)	Kit	
22	Ferrous sulfate + folic acid tablet 200mg + 0.4mg,	Tablet	ຢາທາດເຫຼັກມີລະເມັດ/ອາທິດລະເມັດ
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	ຢາຄຸມເມັດດ່ຽວ (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	ປຶ້ມຕິດຕາມສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກ (Health Book MCH)	Book	
60	ກັບຢາງເກັບຕົວຢ່າງໃສ່ຂີ້ກະເທີ (Sputum cups)	Cup	
61	ຖົງມື	Piece	
62	ຜ້າອັດປາກການແພດທົ່ວໄປ	Piece	