

## ຄຳແນະນຳທົ່ວໄປ ສຳລັບ ຜູ້ໃຊ້ປຶ້ມເຫຼັ້ມນີ້

ເພື່ອເຮັດໃຫ້ຜູ້ອ່ານປຶ້ມບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານສະບັບນີ້ ສາມາດເຂົ້າໃຈໄດ້ງ່າຍ ແລະ ນຳໃຊ້ຢ່າງມີປະສິດທິຜົນ ຜູ້ລຽບລຽງຈິ່ງໄດ້ຈັດລຽງປຶ້ມເຫຼັ້ມນີ້ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ຜູ້ອ່ານສາມາດຊອກໄດ້ຫຼາຍວິທີ, ອາດຈະຊອກເບິ່ງລາຍການຢາ ດ້ວຍວິທີເບິ່ງຕາມສາລະບານຢາພື້ນຖານທີ່ຈັດລຽງຕາມໝວດປິ່ນປົວ, ເຊິ່ງໃນນັ້ນລວມທັງລາຍການຢາພື້ນເມືອງຕາມໝວດປິ່ນປົວ ຫຼື ວິທີເບິ່ງຕາມລາຍການຢາທີ່ລຽງຕາມຕົວອັກສອນ ແຕ່ a ເຖິງ z, ໂດຍຜູ້ອ່ານອາດຈະນຳໃຊ້ຕາມລາຍລະອຽດດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

ຄຳນຳ.....	ຫນ້າ	ii
ຄວາມເປັນມາ.....	ຫນ້າ	iii ຫາ v
ລາຍຊື່ຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມໃນການປັບປຸງ.....	ຫນ້າ	vi ຫາ xi
ສາລະບານລາຍການຢາພື້ນຖານລຽງຕາມໝວດປິ່ນປົວພະຍາດ .....	ຫນ້າ	xii ຫາ xv
ບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານແຫ່ງ ສປປ ລາວ ສະບັບປັບປຸງຄັ້ງທີ VII ປີ 2015.....	ຫນ້າ	1 ຫາ 26
ລາຍການຜະລິດຕະພັນຢາພື້ນເມືອງ.....	ຫນ້າ	27 ຫາ 29
ສາລະບານລາຍການຢາພື້ນຖານລຽງຢາຕາມຕົວອັກສອນ (a-z) .....	ຫນ້າ	a ຫາ g

## ຄຳນຳ

ໃນນາມລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງສາທາລະນະສຸກ, ຂ້າພະເຈົ້າຂໍຢືນຢັນວ່າຍາມໃດພັກ ແລະ ລັດຖະບານກໍ່ເປັນ ຫວ່າງ ເປັນໃບຕໍ່ສຸຂະພາບຂອງພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າ ຢູ່ສະເໝີ ໂດຍຖືເອົາວຽກງານຮັກສາສຸຂະພາບແມ່ ແລະ ເດັກເປັນບຸລິມາສິດ ແລະ ເອົາໃຈໃສ່ວຽກງານຄຸ້ມຄອງຄະນະພາບອາຫານ ແລະ ຢາ. ກ່ອນອື່ນຂ້າພະເຈົ້າຂໍຊົມເຊີຍ ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ, ບັນດາແພດ ໝໍ ຊ່ຽວຊານອາວຸໂສ ແລະ ພະນັກງານທຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ປະກອບສ່ວນໃນການປັບປຸງບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານຄັ້ງທີ 7 ດ້ວຍຄວາມເປັນ ເຈົ້າ ການ ແລະ ມີຄວາມຮັບຜິດຊອບສູງ ເຮັດໃຫ້ໃບຊີ້ດັ່ງກ່າວໄດ້ຖືກປັບປຸງມາເປັນສະບັບທີ 8 ຢ່າງສອດຄ່ອງກັບສະພາບຄວາມ ເປັນຈິງ ໃນການກັນພະຍາດ ແລະ ປິ່ນປົວປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າທີ່ເຈັບເປັນ.

ບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານສະບັບນີ້ແມ່ນມີຄວາມໝາຍ ແລະ ສຳຄັນຕໍ່ວຽກງານກັນພະຍາດ ແລະ ປິ່ນປົວປະຊາຊົນບັນດາ ເຜົ່າ ຜູ້ທີ່ເປັນຢູ່ປະເທດເຮົາ ໂດຍສະເພາະວຽກງານສະໜອງຢາ, ການຂຶ້ນແຜນງົບປະມານຄວາມຕ້ອງການຢາຢູ່ໂຮງໝໍແຕ່ລະຂັ້ນ ແລະ ການ ຂຽນໃບສັ່ງຢາຂອງທ່ານໝໍ, ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການໃຊ້ຢາໃນການປິ່ນປົວມີປະສິດທິຜົນຢ່າງກຸ້ມຄ່າ ແລະ ທັງເປັນການປະ ຫຍັດງົບປະມານ ຂອງລັດອີກດ້ວຍ. ພ້ອມກັນນີ້ຍັງເຮັດໃຫ້ວຽກງານຄຸ້ມຄອງ ແລະ ການນຳໃຊ້ຢາມີການຮັບປະກັນດ້ານຄຸນນະ ພາບ, ປະສິດທິພາບ, ຄວາມປອດໄພ ແລະ ມີລາຄາສົມເຫດສົມຜົນ ເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນທົ່ວໄປສາມາດໄດ້ຮັບການບໍລິການຢ່າງທົ່ວ ເຖິງເວລາເຈັບເປັນ.

ນອກຈາກນີ້ບັນຊີລາຍການຢາພື້ນເມືອງ ແລະ ຢາ ທີ່ສະກັດມາຈາກຕົ້ນໄມ້ເປັນຢາຈຳນວນໜຶ່ງ ກໍ່ໄດ້ຖືກລວບລວມເປັນ ເອກະສານຄັດຕິດໃສ່ບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານສະບັບນີ້ ເພື່ອໃຫ້ຂໍ້ມູນແກ່ບັນດາແພດໝໍໃຫ້ມີທາງເລືອກອື່ນໃນການປິ່ນປົວ ໂດຍມີ ການປະສານສົມທົບລະຫວ່າງການນຳໃຊ້ຢາຫຼວງ ແລະ ຢາພື້ນເມືອງ, ເຊິ່ງເປັນການປະຕິບັດໃຫ້ສອດຄ່ອງຕາມທິດທາງນະໂຍ ບາຍຂອງ ພັກ ແລະ ລັດໄດ້ວາງອອກ.

ບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານສະບັບນີ້ໄດ້ຜ່ານການຄົ້ນຄວ້າ, ຄັດຈ້ອນ ແລະ ປັບປຸງຢ່າງສອດຄ່ອງ ແລະ ແທດເໝາະກັບສະ ພາບ ຕົວຈິງໃນການປ້ອງກັນພະຍາດ ແລະ ປິ່ນປົວປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າຜູ້ທີ່ເຈັບເປັນ ຢູ່ ສປປ ລາວ. ໃນປັດຈຸບັນ ໂດຍການເປັນມິ ສ່ວນ ຮ່ວມຂອງຫຼາຍພາກສ່ວນ ນັບແຕ່ຂັ້ນສູນກາງ ແລະ ແຂວງ. ຂ້າພະເຈົ້າຂໍສະແດງຄວາມຂອບໃຈຕໍ່ອົງການອະນາໄມໂລກທີ່ໄດ້ ໃຫ້ການ ສະໜັບສະໜູນຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານວິຊາການ ແລະ ການເງິນ ລວມທັງການຈັດພິມ ເພື່ອແຈກຢາຍໃຫ້ພະນັກງານແພດໝໍ ຢູ່ສະຖານທີ່ ບໍລິການສາທາລະນະສຸກທຸກຂັ້ນໄດ້ນຳໃຊ້ຢ່າງກ້ວາງຂວາງ.

ຂ້າພະເຈົ້າຫວັງຢ່າງຍິ່ງວ່າ ປຶ້ມບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານສະບັບນີ້ ຈະຖືກນຳໃຊ້ເຂົ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວຽກງານຄຸ້ມ ຄອງ ຢາຢູ່ແຕ່ລະຂັ້ນໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນສຳເລັດເປັນຢ່າງດີ. ໃນກໍລະນີມີບັນຫາໃດທີ່ຍັງບໍ່ຄົບຖ້ວນ ແລະ ບໍ່ເໝາະສົມໃນການນຳໃຊ້ນັ້ນຂໍ ໃຫ້ສົ່ງ ຂ່າວ ແລະ ຄຳຄິດເຫັນມາຍັງກົມອາຫານ ແລະ ຢາ ແລະ ຄະນະຮັບຜິດຊອບເພື່ອຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ປັບປຸງໃນຄັ້ງຕໍ່ໄປ.

ລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງສາທາລະນະສຸກ



ສາທາລະນະສຸກ ລາວ ເອກະສານຫວ່າງ ວົງວິຈິດ

# ຄວາມເປັນມາ ແລະ ການປັບປຸງບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານແຫ່ງຊາດ

## 1. ຄວາມເປັນມາ

ກອງປະຊຸມໃຫຍ່ຂອງອົງການອະນາໄມໂລກ ທີ່ຈັດຂຶ້ນ ໃນປີ 1978 ຢູ່ ອານມາອາຕາ ໄດ້ສະເໜີໃຫ້ບັນດາປະເທດສະມາຊິກ ໂດຍສະເພາະ ປະເທດ ທີ່ກຳລັງພັດທະນາ ໃຫ້ກຳນົດນະໂຍບາຍດ້ານຢາຂອງຕົນຂຶ້ນ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນການພັດທະນາລະບົບຢາຂອງແຕ່ລະປະເທດ ຕະຫລອດເຖິງການຈັດຫາຢາຈຳເປັນພື້ນຖານ ທີ່ມີຄຸນນະພາບ ມີລາຄາເໝາະສົມ ໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນ ຢ່າງທົ່ວເຖິງ. ແນວຄວາມຄິດຂອງອົງການອະນາໄມໂລກ ກ່ຽວກັບຢາຈຳເປັນພື້ນຖານນັ້ນ ໄດ້ເກີດມີຂຶ້ນ ເນື່ອງຈາກວ່າ ທຸກປະເທດແມ່ນມີຊັບພະຍາກອນຢ່າງຈຳກັດ ແຕ່ໃນຄະນະດຽວກັນຢາສຳເລັດຮູບ ທີ່ຈຳໜ່າຍໃນທ້ອງຕະຫລາດແມ່ນມີເປັນຈຳນວນຫລາຍ, ດັ່ງນັ້ນການຄັດເລືອກຢາໃຫ້ມີຈຳນວນເທົ່າທີ່ມີຄວາມຈຳເປັນ ແລະ ໃຫ້ມີຄວາມເໝາະສົມສອດຄ່ອງກັບຂີດຄວາມສາມາດ ແລະ ລະດັບການພັດທະນາຂອງປະເທດ ລວມທັງການພັດທະນາລະບົບຢາໃຫ້ເປັນໄປຢ່າງສົມເຫດສົມຜົນນັ້ນຈະສາມາດເຮັດໃຫ້ການນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນທີ່ມີຢູ່ໄດ້ຢ່າງກຸ້ມຄ່າ ແລະ ກ້າວໄປສູ່ການປະຕິບັດງານທີ່ມີປະສິດທິພາບ.

ອີງໃສ່ຂໍ້ສະເໜີດັ່ງກ່າວຂອງອົງການອະນາໄມໂລກ ໃນປີ 1978 ນັ້ນ, ສປປ ລາວ ຈຶ່ງເຫັນໄດ້ຄວາມສຳຄັນຂອງການມີບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານ ເພື່ອນຳໃຊ້ໃນການພັດທະນາລະບົບການຢາ ໂດຍສະເພາະລະບົບການສະໜອງຢາ, ດັ່ງນັ້ນບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານສະບັບທຳອິດໄດ້ຮ່າງຂຶ້ນ ໃນປີ 1979 ໂດຍການຊ່ວຍເຫຼືອທາງດ້ານ ວິຊາການຈາກອົງການອະນາໄມໂລກ.

ເພື່ອເຮັດໃຫ້ ບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານແຫ່ງ ສປປ ລາວ ມີຄວາມສອດຄ່ອງ ແລະ ເໝາະສົມກັບສະພາບການແຕ່ລະໄລຍະ ສະໜອງໃຫ້ແກ່ວຽກງານການກັນ ແລະ ປິ່ນປົວພະຍາດ, ຕາມປົກກະຕິແລ້ວ ບັນຊີຢາດັ່ງກ່າວ ຄວນຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບການປັບປຸງຄືນ ຢ່າງໜ້ອຍ 2-3 ປີ/ຄັ້ງ, ແຕ່ໃນຕົວຈິງ ບັນຊີຢາໄດ້ຖືກປັບປຸງ ຄັ້ງທີ 1 ໃນປີ 1989 (10 ປີຕໍ່ມາ), ຄັ້ງທີ 2 ໃນປີ 1996 ແລະ ຄັ້ງທີ 3 ໃນປີ 2003-2004, ທັງນີ້ກໍເນື່ອງມາຈາກຫລາຍສາເຫດ ໂດຍສະເພາະ ການຂາດເຂີນດ້ານທຶນຮອນ, ຊັບພະຍາກອນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ, ດັ່ງນັ້ນ ກອງປະຊຸມຢາຈຳເປັນພື້ນຖານ ປີ 2004 ຈຶ່ງໄດ້ມີທິດທາງ ແລະ ເຫັນດີໃຫ້ປັບປຸງ 2 ປີຕໍ່ຄັ້ງ. ອີງໃສ່ທິດທາງດັ່ງກ່າວ ການປັບປຸງບັນຊີຢາ ຄັ້ງທີ 4 ໃນປີ 2006-2007, ຄັ້ງທີ 5 ໃນປີ 2008-2009, ຄັ້ງທີ 6 ໃນປີ 2011-2012 ແລະ ຄັ້ງທີ 7 ແມ່ນໄດ້ລິເລີມມີການປັບປຸງ ແຕ່ປີ 2014-2015.

## 2. ຈຸດປະສົງຂອງການປັບປຸງບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານແຫ່ງຊາດ

- ເພື່ອເຮັດໃຫ້ບັນຊີຢາມີຄວາມສອດຄ່ອງກັບສະພາບການນຳໃຊ້ຢາໃນປັດຈຸບັນ;
- ເພື່ອຫຼຸດຜ່ອນການນຳໃຊ້ຢາຟຸມເພື່ອຍໂດຍບໍ່ຈຳເປັນ;
- ເພື່ອນຳໃຊ້ງົບປະມານລັດໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນກຸ້ມຄ່າ;
- ເພື່ອເຮັດໃຫ້ການນຳໃຊ້ຢາສົມເຫດສົມຜົນ ໂດຍອີງໃສ່ບັນຊີຢາພື້ນຖານເປັນຫລັກ.

## 3. ຫລັກການໃນການພິຈາລະນາ

1. ອີງໃສ່ສະພາບການເປັນພະຍາດ (Prevalence of diseases);
2. ອີງໃສ່ປະສິດທິພາບ (efficacy), ຄວາມປອດໄພ (safety) ແລະ ປະສິດທິຜົນກຸ້ມຄ່າ (Cost-effectiveness);
3. ອີງໃສ່ຂໍ້ມູນຄວາມຈຳເປັນດ້ານສຸຂະພາບຂອງປະຊາຊົນຈຳນວນຫລາຍທີ່ຕ້ອງການໃຊ້ຢານັ້ນ;
4. ອີງໃສ່ຂໍ້ມູນດ້ານເສດຖະກິດ: ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຖືກ ໂດຍອີງໃສ່ມູນຄ່າຂອງການປິ່ນປົວຊຸດໜຶ່ງ ແລະ ລວມທັງຄວາມສາມາດໃຊ້ຈ່າຍຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ຖານະເສດຖະກິດຂອງຊາດ;

5. ເປັນຢາທີ່ຮູ້ຈັກດີ, ມີຄຸນລັກສະນະທາງດ້ານ pharmacokinetic ດີ, ອາດສາມາດຜະລິດຢູ່ໂຮງງານຜະລິດພາຍໃນໄດ້;
6. ເປັນຢາດ່ຽວທີ່ມີຊື່ເອກະພາບສາກົນ.

#### 4. ເອກະສານອ້າງອີງໃນການພິຈາລະນາ

1. ບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານຂອງ ສປປ ລາວ ສະບັບທີ 7, ປີ 2012;
2. ບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານຂອງອົງການອະນາໄມໂລກ ສະບັບທີ 18, ປີ 2013;
3. ປຶ້ມຄູ່ມືການນຳໃຊ້ຢາຂອງອົງການອະນາໄມໂລກ (WHO Formulary);
4. ມາກແຕງດານ ສະບັບທີ 34 (Martindale 34<sup>th</sup> edition);
5. ປຶ້ມຄູ່ມືການນຳໃຊ້ຢາຂອງອັງກິດ (British national formulary 67<sup>th</sup> edition);
6. ບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານ ແລະ ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການໃຊ້ຢາຂອງປະເທດຕ່າງໆ;
7. ຄູ່ມືປິ່ນປົວເອກະພາບແຫ່ງຊາດ ແຫຼ້ມທີ 1 ປັບປຸງຄັ້ງທີ 3 ປີ 2005;
8. ບັນຊີຢາທີ່ໄດ້ຂຶ້ນທະບຽນແລ້ວຢູ່ ສປປ ລາວ ສະບັບຫລ້າສຸດ;
9. ຄູ່ມືອາສາສະໝັກສາທາລະນະສຸກປະຈຳບ້ານ;
10. ຂໍ້ມູນການໃຊ້ຢາ ແລະ ການແພດ ໂດຍຜ່ານທາງ ອິນເຕີແນດ;
11. ແລະ ອື່ນໆ.

#### 5. ຂັ້ນຕອນການປັບປຸງບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານ

ຂັ້ນຕອນການປັບປຸງບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານໄດ້ດຳເນີນເປັນ 5 ຂັ້ນ ຄື: (1) ເປີດກອງປະຊຸມຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ກະກຽມ

ຢູ່ຂັ້ນສູນກາງ, (2) ສົ່ງໃຫ້ແຂວງ ແລະ ພາກສ່ວນສູນກາງ ປະກອບຄຳເຫັນຄືນ, (3) ສັງລວມຄືນບັນດາຄຳເຫັນຕ່າງໆ, (4) ຜ່ານຄຳເຫັນຂອງຄະນະກຳມະການ ແລະ ປັບປຸງບັນຊີຄືນ, (5) ຂໍອະນຸມັດຈາກລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງສາທາລະນະສຸກຮັບຮອງເອົາ.

##### ຂັ້ນຕອນທີ 1 ແລະ 2:

ພາຍຫຼັງທີ່ໄດ້ຜ່ານການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ກະກຽມແລ້ວ ບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານ ສະບັບທີ 7 ປີ 2012 (ສະບັບເກົ່າ) ໄດ້ຖືກນຳສົ່ງເຖິງບັນດາພະແນກສາທາລະນະສຸກແຂວງໃນທົ່ວປະເທດ ເພື່ອປະກອບຄຳເຫັນ ລວມທັງໝົດ 17 ແຂວງ ແລະ ພາກສ່ວນໂຮງໝໍສູນກາງ ແລະ ບັນດາສູນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທີ່ໄດ້ສົ່ງ ໃນນັ້ນໄດ້ຮັບຄຳເຫັນຄືນມີ 12 ພາກສ່ວນ, ສ່ວນທີ່ເຫລືອຖືວ່າເປັນເອກະພາບນຳບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານສະບັບເກົ່າ ແລະ ມອບໃຫ້ຄະນະກຳມະການທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງເປັນເຈົ້າການໃນການປັບປຸງ ໂດຍສົມທົບກັບແພດໝໍ ຊ່ຽວຊານຢູ່ຂັ້ນສູນກາງ.

##### ຂັ້ນຕອນທີ 3:

ກອງເລຂາໄດ້ສັງລວມທຸກຄຳເຫັນ ຂອງແຕ່ລະພາກສ່ວນ ເພື່ອກະກຽມຜ່ານກອງປະຊຸມຄະນະກຳມະການປັບປຸງບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານ.

##### ຂັ້ນຕອນທີ 4:

ໂດຍອີງຕາມຫລັກການໃນການພິຈາລະນາ ແລະ ເອກະສານອ້າງອີງທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງນັ້ນ, ຄະນະກຳມະການປັບປຸງບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານຢູ່ຂັ້ນສູນກາງ ໄດ້ພິຈາລະນາຄືນ ບັນດາລາຍການຢາ ທີ່ນອນຢູ່ໃນໝວດປິ່ນປົວຕ່າງໆ ພ້ອມທັງພິຈາລະນາຄຳເຫັນຂອງແຂວງ ແລະ ພາກສ່ວນຕ່າງໆທີ່ໄດ້ປະກອບຕໍ່ການປັບປຸງບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານ ໂດຍໄດ້ຈັດ

ກອງປະຊຸມວິຊາການຫລາຍຄັ້ງ ທີ່ຫ້ອງປະຊຸມ ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ, ໂດຍມີບັນດາທ່ານໝໍ, ຊ່ຽວຊານ ຜູ້ອາວຸໂສ ຈຳນວນ 122 ທ່ານ ເຂົ້າຮ່ວມ, ມາຈາກບັນດາກົມ, ສູນ, ສະຖາບັນ, ໂຮງໝໍສູນກາງອ້ອມຂ້າງ ແລະ ນອກຈາກກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ເຊັ່ນ: ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ, ກົມປິ່ນປົວ, ກົມການເງິນ, ກົມກວດກາ, ມະຫາວິທະຍາໄລວິທະຍາສາດສຸຂະພາບ, ສະຖາບັນການແພດ ແລະ ການຢາພື້ນເມືອງ, ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ, ສູນສະໜອງຢາ-ອຸປະກອນການແພດ, ສູນວັນນະໂລກ, ສູນໄຂ້ຍຸງ ແມ່ກາຝາກ ແລະ ແມງໄມ້, ສູນປິ່ນປົວ ແລະ ຮັກສາສຸຂະພາບຕາ, ສູນແມ່ ແລະ ເດັກ, ສູນຜິວໜັງ, ໂຮງໝໍ ມະໂຫສິດ, ໂຮງໝໍ ແມ່ ແລະ ເດັກແດງ, ໂຮງໝໍ ເດັກ, ໂຮງໝໍ ມິດຕະພາບ, ໂຮງໝໍ ເຊດຖາທິລາດ, ໂຮງໝໍ 5 ເມສາ, ໂຮງໝໍ 103 ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ (ລາຍລະອຽດກະລຸນາເບິ່ງຕາມບັນຊີລາຍຊື່ທີ່ໄດ້ຄັດຕິດ), ໃນໄລຍະກອງປະຊຸມ ບັນດາທ່ານໝໍທີ່ເຂົ້າຮ່ວມໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ຄົ້ນຄວ້າປະກອບຄໍາຄິດຄໍາເຫັນຢ່າງຕັ້ງໜ້າ ຈຶ່ງເຮັດໃຫ້ບັນຊີສະບັບເກົ່າໄດ້ຮັບການປັບປຸງມາເປັນສະບັບທີ 8 ຕາມຄາດໝາຍ.

**ຂັ້ນຕອນທີ 5:**

ຂໍອະນຸມັດຈາກລັດຖະມົນຕີວ່າການກະຊວງສາທາລະນະສຸກຮັບຮອງເອົາ.

**6. ສະຫລຸບຜົນໄດ້ຮັບ**

ສະຫຼຸບແລ້ວບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານສະບັບທີ 8 ປີ 2015 ປະກອບດ້ວຍ 27 ໝວດ ແລະ ມີ 377 ລາຍການນັ້ນ ໄດ້ຮັບການປັບປຸງແລະພິຈາລະນາຄືນ, ຊຶ່ງໃນນັ້ນມີບາງລາຍການຢາທີ່ໄດ້ຖືກພິຈາລະນາໃຫ້ເອົາອອກຈາກບັນຊີ 11 ລາຍການ ແລະ ຄຽງຄູ່ກັນນັ້ນ ກໍ່ມີ 35 ລາຍການ ທີ່ໄດ້ຮັບການພິຈາລະນາເອົາເຂົ້າຕື່ມ ຫຼື ເພີ່ມຂຶ້ນທີ່ອະນຸຍາດນໍາໃຊ້ ຫຼື ຈຳກັດການນໍາໃຊ້ໃນບາງລາຍການ.

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ, ວັນທີ 02 AUG 2015  
ຫົວໜ້າກົມອາຫານ ແລະ ຢາ  
  
ດຣ. ສິມໂທວີ ຈາງວິສິມມິດ

ບັນຊີລາຍຊື່ແພດໝໍທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມໃນການປັບປຸງບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານແຫ່ງ ສ ປ ປ ລາວ ຄັ້ງທີ 7

ລ/ດ	ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນ	ໜ້າທີ່ຮັບຜິດຊອບ	ພາກສ່ວນ	ໂທສະສັບ
1	ດຣ. ສິມທະວິ ຈາງວິສິມມິດ	ຫົວໜ້າກົມອາຫານ ແລະ ຢາ	ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ	02055348077
2	ດຣ. ສິວິງ ແສງອາລຸນເດດ	ຮອງຫົວໜ້າກົມອາຫານ ແລະ ຢາ	ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ	02022208014
3	ດຣ. ນ. ລຳພອນ ສີຫາຄັງ	ຮອງຫົວໜ້າກົມອາຫານ ແລະ ຢາ	ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ	02022232511
4	ດຣ. ທອງມິ ວົງດາວເຮືອງ	ຫົວໜ້າພະແນກບໍລິຫານ	ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ	02055682720
5	ດຣ. ສຸກສິມຄວນ ຈັນທະມາດ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກບໍລິຫານ	ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ	02022207778
6	ດຣ. ບຸນຊຸ ແກ້ວຫາວິງ	ຫົວໜ້າພະແນກຄຸ້ມຄອງຢາຫຼວງ	ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ	02055668439
7	ພກ. ນ. ສຸລິວັນ ແກ້ວກິນນາລີ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກການຢາລັດ	ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ	02055747485
8	ພກ. ນ. ຫົງບານໃນ ວົງສຸທິ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກຄຸ້ມຄອງຢາພື້ນ ເມືອງ	ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ	02055642806
9	ພກ. ນ. ກອງມະນີ ນາມມະວົງມິໄຊ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກຂ່າວສານ	ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ	02055485404
10	ພກ. ນ. ພຸດທະວັນ ອິນລໍຄຳ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກຄຸ້ມຄອງຢາ ຫຼວງ	ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ	02055603065
11	ພກ. ນ. ບຸນຄໍ້າ ພິມມະສອນ	ວິຊາການພະແນກການຢາລັດ	ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ	02055659349
12	ພກ. ນ. ວົງສີ ພັນທະວົງ	ວິຊາການພະແນກການຢາລັດ	ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ	02023005700
13	ພກ. ອຸໄລສິດ ພັນຍະວົງ	ວິຊາການພະແນກການຢາລັດ	ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ	02022244129
14	ພກ. ນິຄົມ ລິດທິເດດ	ວິຊາການພະແນກການຢາລັດ	ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ	02022360100
15	ພກ. ນ. ວົງວຽງສາ ສິດທິເດດ	ວິຊາການພະແນກຄຸ້ມຄອງຢາຫຼວງ	ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ	02022237977
16	ພກ. ນ. ລັດສະນີ ໄຊຍະເສນ	ວິຊາການພະແນກຄຸ້ມຄອງຢາຫຼວງ	ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ	02022232711
17	ພກ. ນ. ວຽງສະໄໝ ສິລິໄຊ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກຄຸ້ມຄອງຢາ ເສບຕິດ, ເຄມີ ແລະ ເຄື່ອງສໍາອາງ	ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ	02055639579
18	ພກ. ນ. ວຽງມະນີ ລໍ່ເບຼຍຢາວ	ວິຊາການພະແນກຄຸ້ມຄອງຢາເສບ ຕິດ, ເຄມີ ແລະ ເຄື່ອງສໍາອາງ	ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ	02056496677
19	ພກ. ສິມພອນ ຄຳພິນວົງ	ວິຊາການພະແນກຄຸ້ມຄອງຢາເສບ ຕິດ, ເຄມີ ແລະ ເຄື່ອງສໍາອາງ	ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ	02022735450
20	ພກ. ນ. ບຸນດາວຽງ ດວງພະຈັນ	ວິຊາການພະແນກຂ່າວສານ	ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ	02058243737
21	ພກ. ໂພຄຳ ພຸດທະຈັກ	ວິຊາການພະແນກບໍລິຫານ	ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ	021252986
22	ພກ. ນ. ໄມເພັດ ໂພນສີມາ	ວິຊາການພະແນກບໍລິຫານ	ກົມອາຫານ ແລະ ຢາ	02055111502

23	ດຣ. ມະນີວັນ ສະຫວັດດີ	ຫົວໜ້າພະແນກໂຮງໝໍທ້ອງຖິ່ນ	ກົມບັນເທີງ	02055526403
24	ດຣ. ປົວວັນ ສຸດທິວິງ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກໂຮງໝໍ ແລະ ສູນບັນເທີງຂັ້ນສູນກາງ	ກົມບັນເທີງ	02055330040
25	ດຣ. ສິມຈັນ ທຸນສະຫວັດ	ຮອງພະແນກໂຮງໝໍທ້ອງຖິ່ນ	ກົມບັນເທີງ	02055885395
26	ດຣ. ລາວັນ ວົງສາວັນທອງ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກໂຮງໝໍ ແລະ ສູນບັນເທີງຂັ້ນສູນກາງ	ກົມບັນເທີງ	02055909789
27	ດຣ. ທອງສະຫວັນ ແສງກິງດາລາ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກການແພດພື້ນ ເມືອງ	ກົມບັນເທີງ	02056698966
28	ດຣ. ວົງຕະວັນ ຈຽມສີສຸລາດ	ຮອງຫົວໜ້າກົມ	ກົມກວດກາ	02099487481
29	ດຣ. ສິສະນະ ທິລະສັກ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກກວດກາລັດ	ກົມກວດກາ	02055921797
30	ນ. ວົງເດືອນ ຜົນໄພ	ວິຊາການ	ກົມກວດກາ	02022551007
31	ດຣ. ໄກສອນ ຈຸນລະມະນີ	ຮອງຫົວໜ້າກົມ	ກົມອະນາໄມ-ສິ່ງເສີມສຸຂະພາບ	02055511971
32	ດຣ. ສິມພອນ ສຸຂະພິ	ຫົວໜ້າພະແນກກັນພະຍາດ	ກົມຄວບຄຸມພະຍາດຕິດຕໍ່	02055655918
33	ດຣ. ໄຮຄໍາ ແກ້ວແກ່ນຈັນ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກບໍລິຫານ	ກົມຄວບຄຸມພະຍາດຕິດຕໍ່	02022227179
34	ດຣ. ມະນີກິບ ອຸໄທພອນ	ວິຊາການ	ກົມຄວບຄຸມພະຍາດຕິດຕໍ່	02022244752
35	ດຣ. ນ. ບຸບຜາ ທອງມະໄລວິງ	ຫົວໜ້າສະຖາບັນ	ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ	02055106706
36	ຮສ. ດຣ. ສິມບຸນ ພິມທະວິງ	ຄະນະບໍດີ	ສະຖາບັນສາທາລະນະສຸກສາດ	02077703696
37	ດຣ. ໂກສິນ ສິສຸລິທັນ	ຮອງຫົວໜ້າສະຖາບັນ	ສະຖາບັນການແພດ ແລະ ການຢາພື້ນ ເມືອງ	02055397958
38	ດຣ. ສຸລິສັກ ສຸນວໍລະວິງ	ຮອງຫົວໜ້າກອງ	ກອງກວດກາອາຫານ ແລະ ຢາ	02052207788
39	ດຣ. ຄໍາລຽງ ພິມມະວິງ	ຫົວໜ້າຂະແໜງຄຸ້ມຄອງຢາ	ກອງກວດກາອາຫານ ແລະ ຢາ	02022337319
40	ດຣ. ນ. ທິບພະພອນ	ຮອງຫົວໜ້າຂະແໜງຄຸ້ມຄອງ	ກອງກວດກາອາຫານ ແລະ ຢາ	02055595170
41	ນ. ຈິນດາພອນ ພິນລະວິງ	ວິຊາການພະແນກຢາ	ກອງກວດກາອາຫານ ແລະ ຢາ	02029999726
42	ນ. ວຽງນະຄອນ ທິງພະຈັນ	ວິຊາການພະແນກຢາ	ກອງກວດກາອາຫານ ແລະ ຢາ	02054786798
43	ນ. ວິພາວັນ ສຸຂະພິ	ວິຊາການພະແນກຢາ	ກອງກວດກາອາຫານ ແລະ ຢາ	02054009881
44	ນ. ອານຸສອນ ແພງສິມບັດ	ວິຊາການພະແນກຢາ	ກອງກວດກາອາຫານ ແລະ ຢາ	02099865020
45	ທ. ສຸລິວັນ ອິນທິສານ	ວິຊາການພະແນກຢາ	ກອງກວດກາອາຫານ ແລະ ຢາ	0202837385
46	ດຣ. ເຂັມທິບ ອ່ອນມະນີວິງ	ວິຊາການພະແນກຄຸ້ມຄອງສາງຢາ	ສູນຄວບຄຸມວັນນະໂລກ	0305387526
47	ດຣ. ນ. ມະນີ ທໍາມະວິງ	ຄະນະສູນ	ສູນສະໜອງຢາ-ອຸປະກອນການແພດ	02099980500
48	ນ. ວຽງສະຫວັນ ອິນແພງທະວິງ	ວິຊາການ	ສູນສະໜອງຢາ-ອຸປະກອນການແພດ	02022888681

49	ນ. ສຸເມສາ ດວງນຸວົງ	ວິຊາການ	ສູນສະໜອງຢາ-ອຸປະກອນການແພດ	02056249784
50	ດຣ. ກອງໄຊ ພູນແພງບັດ	ຮອງຫົວໜ້າໂຄງການ	ສັກຢາກັນພະຍາດ, ສູນແມ່ ແລະ ເດັກ	02022447573
51	ດຣ. ນ. ສີສະຫວັດ ມະນີວົງ	ຄະນະສູນ	ສູນຜິວໜັງ	02022228915
52	ດຣ. ບຸດດາ ບຸນມິວິເສດ	ຫົວໜ້າພະແນກ OPD	ສູນຜິວໜັງ	02055777045
53	ທ. ຄໍາໝັ້ນ	ວິຊາການ	ສູນຜິວໜັງ	02099411388
54	ດຣ. ວຽງໄຊ ວະນີສະເວດ	ຄະນະສູນ	ສູນໄຂ້ຍຸງ	02022202316
55	ດຣ. ພູວັງ	ຄະນະສູນ	ສູນວັນນະໂລກ	02055695046
56	ດຣ. ທ. ຄໍາຫຼ້າ ໄຊຍະເພັດ	ວິຊາການ	ສູນວັນນະໂລກ	02055594496
57	ດຣ. ຄໍາຄຸນ ໂທລານຸພາບ	ຮອງຫົວໜ້າສູນ	ສູນປິ່ນປົວ ແລະ ຮັກສາສຸຂະພາບຕາ	02055601854
58	ທ. ມິໄຊ	ວິຊາການ	ສູນປິ່ນປົວ ແລະ ຮັກສາສຸຂະພາບຕາ	02055715702
59	ດຣ. ເກດມາລາ ບັນຈິງພານິດ	ຮອງຂະແໜງ MAS	ສູນຕ້ານເອດ ແລະ ພຕພ	02055607972
60	ທ. ຟິງສະຫວ່າງ ບຸນສະຫວັດ	ວິຊາການ	ສູນຕ້ານເອດ ແລະ ພຕພ	02023957909
61	ຮສ. ດຣ. ອຸ່ນຄໍາ	ຄະນະອໍານວຍການ	ໂຮງໝໍ ມະໂຫສິດ	02054198830
62	ດຣ. ບຸນຄົງ ສີສຸນທອນ	ຫົວໜ້າພະແນກການຢາ	ໂຮງໝໍ ມະໂຫສິດ	02055658069
63	ດຣ. ວິຄໍາ ແສງຄິຍາວົງ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກຮັກສາ ສຸຂະພາບ	ໂຮງໝໍ ມະໂຫສິດ	02055668466
64	ດຣ. ສິສິງຄາມ ພັນມະນີ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກວາງຢາສະຫຼົບ	ໂຮງໝໍ ມະໂຫສິດ	02055334239
65	ດຣ. ຄໍາໃສ ເດດລີໄຊ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກພື້ນພູຊິບຜູ້ ໃຫ້ຍ	ໂຮງໝໍ ມະໂຫສິດ	02055618984
66	ດຣ. ຄໍາມິ ຟຣິຈິດທະວົງ	ຮອງຫົວໜ້າສູນຫົວໃຈ	ໂຮງໝໍ ມະໂຫສິດ	02055401157
67	ດຣ. ສິມຈິນ ສີສະຫວັດ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກ ຕົກສາກິນ	ໂຮງໝໍ ມະໂຫສິດ	02055611605
68	ດຣ. ວິຣະວົງ ດ້ວງນຸລັກ	ຫົວໜ້າພະແນກ ຫູດັງຄໍາ	ໂຮງໝໍ ມະໂຫສິດ	02055619019
69	ດຣ. ແກ້ວໂພສີ ໄຊຍະເສນ	ຫົວໜ້າພະແນກຕາ	ໂຮງໝໍ ມະໂຫສິດ	02055793359
70	ດຣ. ໄພຄໍາ ແກ້ວບຸນໄຊ	ຫົວໜ້າພະແນກການຢາ	ໂຮງໝໍເຊດຖາທິລາດ	02055664119
71	ດຣ. ວິເຢັຍ ຈິງເຮີ	ຫົວໜ້າພະແນກປະສູດ-ພະຍາດຍິງ	ໂຮງໝໍເຊດຖາທິລາດ	020 55601542
72	ດຣ. ແກ້ວ ພິມມະລາດ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກວາງຢາສະຫຼົບ- ພື້ນພູຊິບ	ໂຮງໝໍເຊດຖາທິລາດ	02058872159
73	ດຣ. ມະນີສອນ ເຄນນະວົງ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກພາຍໃນ (ເລືອດ-ມະເຮັງ)	ໂຮງໝໍເຊດຖາທິລາດ	02022248137
74	ດຣ. ບຸນມິ ສິມສະມຸດ	ວິຊາການ ພາຍໃນ	ໂຮງໝໍເຊດຖາທິລາດ	02055498009

75	ດຣ. ພອນພູມິນ ສີເມືອງ	ແພດບິນປົວ	ໂຮງໝໍເຊດຖາທິລາດ	02058245676
76	ດຣ. ສຸລິວັນ ພັນທະວົງ	ວິຊາການບິນປົວ	ໂຮງໝໍເຊດຖາທິລາດ	02077716439
77	ນ. ວຽງດາລາ ພິມມະຈັນ	ການຢາ ARV	ໂຮງໝໍເຊດຖາທິລາດ	02022233188
78	ດຣ. ອິນທະວົງ ເພັຍເທບ	ຫົວໜ້າພະແນກ	ໂຮງໝໍເຊດຖາທິລາດ	02055612925
79	ດຣ. ມິໄຊ ຈັນທະກຸມມານ	ວິຊາການ ຫູ, ດັງ, ຄໍ	ໂຮງໝໍເຊດຖາທິລາດ	02056709669
80	ນ. ເວດທະນາ ພິມມະຈັນ	ວ່າການຫົວໜ້າພະແນກ	ໂຮງໝໍເດັກ	02022221987
81	ດຣ. ຈັນມະນີ ສີທາພິມ	ຫົວໜ້າພະແນກ	ໂຮງໝໍເດັກ	02022211282
82	ດຣ. ໄຊຍະວົງ ປົວທອງທິບ	ຫົວໜ້າພະແນກສຸກເສີນ	ໂຮງໝໍເດັກ	02055659738
83	ດຣ. ເກດມາລີ ພິນສຸກ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກ	ໂຮງໝໍເດັກ	02055659805
84	ດຣ. ຕຸ້ຍ ຈັນທະລັງສີ	ຫົວໜ້າພະແນກປະສູດ-ພະຍາດຍິງ	ໂຮງໝໍແມ່ ແລະ ເດັກແດງ	02055510197
85	ດຣ. ຈັນທະວຽງ ດວງມະນີ	ຫົວໜ້າພະແນກການຢາ	ໂຮງໝໍແມ່ ແລະ ເດັກແດງ	02022245670
86	ດຣ. ຄໍາລຸນ ມະນີຈັນ	ຫົວໜ້າພະແນກວາງຢາສະຫຼົບ-ຟື້ນ ຟູຊິບ	ໂຮງໝໍແມ່ ແລະ ເດັກແດງ	02055614866
87	ດຣ. ບຸນລັບ ຈິດຕຣີ	ຫົວໜ້າພະແນກບໍລິຫານການແພດ	ໂຮງໝໍແມ່ ແລະ ເດັກແດງ	02055618851
88	ດຣ. ຈິດຕະພອນ ໄຊຍະວົງ	ວິຊາການເດັກແດງ	ໂຮງໝໍແມ່ ແລະ ເດັກແດງ	02055492589
89	ດຣ. ຄວນພິມໄພ ໄຊຍະຈັກວົງສີ	ຫົວໜ້າພະແນກການຢາ	ໂຮງໝໍ ມິດຕະພາບ	02022411331
90	ດຣ. ພອນສີ ມະນີວົງ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກການຢາ	ໂຮງໝໍ ມິດຕະພາບ	02055705075
91	ດຣ. ປາລາມີ ຈັນທະລັງສີ	ຫົວໜ້າພະແນກທໍາມິນສະຫຼົບ	ໂຮງໝໍ ມິດຕະພາບ	02022201756
92	ດຣ. ມະນີຈັນ ຫຼວງໄຊ	ວິຊາການພາຍໃນ	ໂຮງໝໍ ມິດຕະພາບ	02058999087
93	ດຣ. ເກດມະນີ ເພັດສີຣິແສງ	ຮອງພະແນກພາຍໃນຊ່ຽວຊານ ປະສາດ	ໂຮງໝໍ ມິດຕະພາບ	02099333299
94	ດຣ. ເພັດກິມ ໄຊຍະເສນ	ວິຊາການພະຍາດຊຶມເຊື້ອ	ໂຮງໝໍ ມິດຕະພາບ	02055955557
95	ດຣ. ບຸນທິງ ວົງສຸພັນ	ຫົວໜ້າພະແນກຫົວໃຈ	ໂຮງໝໍ ມິດຕະພາບ	02055566472
96	ດຣ. ຈວງ ອິນທະຫວາ	ຫົວໜ້າພະແນກ ຫູ, ດັງ, ຄໍ	ໂຮງໝໍ ມິດຕະພາບ	02095767201
97	ດຣ. ສິນທະນີ ສຸນດາຣາສັກດາ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກປະກັນ ສຸຂະພາບ ອປສ, ອປລ	ຫ້ອງການປະກັນສຸຂະພາບ	02058982020
98	ດຣ. ພັນທອງ ປົວສະຫວັນ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກບໍລິຫານ	ຫ້ອງການປະກັນສຸຂະພາບ	02055698577
99	ດຣ. ລັດດາວັນ ແສງດາລາ	ວິຊາການ	ຫ້ອງການປະກັນສຸຂະພາບ	02054553399
100	ດຣ. ຈັນທະພອນ ອຸດົມສຸກ	ອໍານວຍການ	ໂຮງໝໍ 103	02099800355
101	ດຣ.ນ. ມະນີວອນ ສຸລິຍະແສງ	ຄະນະອໍານວຍການ	ໂຮງໝໍ 103	02099803263

102	ດຣ. ພອນວິໄລ ທັນອ່ອນແກ້ວ	ຫົວໜ້າພະແນກການຢາ	ໂຮງໝໍ 103	02022243896
103	ດຣ. ອໍາພອນ ພິມມະທາ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກການຢາ	ໂຮງໝໍ 103	02055695912
104	ດຣ. ຄອນສະຫວັນ ວັດທະນາ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກວາງຢາສະຫຼົບ- ພື້ນຟູຊີບ	ໂຮງໝໍ 103	02022407270
105	ດຣ. ທັດສະວິສຸກ ອິນສີຊຽງໃໝ່	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກປະສູດ- ພະຍາດຍິງ	ໂຮງໝໍ 103	02055675365
106	ນ. ແສງຈັນ ນັນທະວິງ	ຫົວໜ້າພະແນກຮັກສາສຸຂະພາບຈິດ	ໂຮງໝໍ 103	02054593251
107	ດຣ. ວິງເພັດ ທິບມາສາ	ຫົວໜ້າຂະແໜງ	ໂຮງໝໍ 103	02055700944
108	ດຣ. ສີອານ ແດນຕາແຫຼວ	ຫົວໜ້າ ພະແນກ ຫູ, ດັງ, ຄໍ	ໂຮງໝໍ 103	02055454297
109	ດຣ. ວິໄຊ ໂພທິລາດ	ອໍານວຍການ	ໂຮງໝໍ 5 ເມສາ	02099800577
110	ດຣ. ຄໍາມິ ແກ້ວມິໄຊ	ຫົວໜ້າພະແນກການຢາ	ໂຮງໝໍ 5 ເມສາ	02099435164
111	ດຣ. ກິງແກ້ວ ເພຍແກ້ວ	ຫົວໜ້າພະແນກວາງຢາສະຫຼົບ-ພື້ນ ຟູຊີບ	ໂຮງໝໍ 5 ເມສາ	02095950057
112	ດຣ. ທອງພາຍ ວິງໄຊຍາ	ຫົວໜ້າພະແນກບໍລິຫານ	ໂຮງໝໍ 5 ເມສາ	02022201620
113	ດຣ. ຈັນໄຊ ໄຊສິມບັດ	ຫົວໜ້າພະແນກ ICU	ໂຮງໝໍ 5 ເມສາ	02022082424
114	ດຣ. ຄໍາຫຼ້າ ໄຊສິມບັດ	ຮອງໜ່ວຍງານສາງ, ພະແນກການ ຢາ	ໂຮງໝໍ 5 ເມສາ	02054633299
115	ດຣ. ມິດໄຊພອນ ອຸ່ນຄໍາ	ຮອງພະແນກການຢາ	ໂຮງໝໍ 5 ເມສາ	02023688013
116	ດຣ. ດາວບ້ານດອນ ແກ້ວຄໍາໃສ	ວິຊາການການຢາ	ໂຮງໝໍ 5 ເມສາ	02099847554
117	ດຣ. ວິໄລວິງ ອິນທະວິງ	ຫົວໜ້າພະແນກກວດເຂດນອກ	ໂຮງໝໍ 5 ເມສາ	02099876513
118	ດຣ. ຄໍາ ພິມບັນຍາ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກ ຕຶກນັກໂທດ ຕ້ອງຫາ	ໂຮງໝໍ 5 ເມສາ	02095331533
119	ດຣ. ແສງຄໍາ ລໍວິງໄຊ	ແພດປິ່ນປົວແຂ້ວ	ໂຮງໝໍ 5 ເມສາ	02097068293
120	ດຣ. ດາວບ້ານດອນ ແກ້ວຄໍາໃສ	ວິຊາການ ພະແນກການຢາ	ໂຮງໝໍ 5 ເມສາ	02099847554
121	ອາຈານ ຄໍາຫຼ້າ ຫຼວງໂຄດ	ຮອງພາກວິຊາ	ຄະນະເພສັດສາດ, ມວສ	02054304100
122	ອາຈານ ສິມມະລິ ພິມຕາວິງ	ຮອງພາກວິຊາ ບໍລິຫານເພສັດຊັກມ	ຄະນະເພສັດສາດ, ມວສ	02055495779

## ສາລະບານຢາຕາມໝວດພະຍາດ

1. ໝວດຢາທຳມືນ ແລະ ສະຫຼົບ (Anesthetics) .....	1
1.1 ຢາທຳສະຫຼົບທົ່ວໄປ ແລະ ອົກຊີເຢັນ (General Anesthetics and Oxygen) .....	1
1.2. ຢາທຳມືນສະເພາະທີ່/ພາກສ່ວນ (Local anesthetics) .....	1
1.3. ຢາສຳລັບກະກຽມກ່ອນການຕັດ ແລະ ຢາລະງັບໃນໄລຍະສັ້ນ (Preoperative medication and sedation for short term procedures) .....	1
1.4 . ຢາເຮັດໃຫ້ກ້າມຊື່ນຍານ (Muscle relaxants) .....	2
2. ໝວດຢາແກ້ປວດ, ລົດໄຂ້, ຢາແກ້ອັກເສບທີ່ບໍ່ມີສະເຕຣອຍ ແລະ ຢາທີ່ໃຊ້ສຳລັບປິ່ນປົວພະຍາດ "ເກົ້າ" (Analgesics, antipyretics, non-steroidal anti-inflammatory medicines and medicines used to treat gout).....	2
2.1. ຢາແກ້ປວດທີ່ບໍ່ມີສ່ວນປະກອບຂອງຢາຝິ່ນ (Non-opioid) .....	2
2.2. ຢາແກ້ປວດທີ່ມີສ່ວນປະກອບຂອງຢາຝິ່ນ (Opioid analgesics) .....	2
2.3. ຢາທີ່ໃຊ້ປິ່ນປົວພະຍາດ "ເກົ້າ" (Medicines used to treat gout).....	3
2.4. ສານທີ່ໃຊ້ໃນການປັບປ່ຽນພະຍາດເພື່ອປິ່ນປົວພະຍາດປະດິງ.....	3
(Disease modifying agents used in rheumatoid disorders (DMARDs) .....	3
3. ໝວດຢາຕ້ານກາຍຜິດທາດ ແລະ ພູມແພ້ (Antiallergic and medicines used in anaphylaxis) .....	3
4. ໝວດຢາແກ້ເບື້ອ (Antidotes and other substances used in poisoning).....	4
4.1. ຢາແກ້ເບື້ອທີ່ບໍ່ສະເພາະ (Non-specific) .....	4
4.2. ຢາແກ້ເບື້ອສະເພາະ (Specific) .....	4
5. ໝວດຢາຕ້ານຊັກ (Antiepileptic) .....	4
6. ໝວດຢາຕ້ານການຕິດເຊື້ອ (Anti-infective medicines) .....	5
6.1. ຢາຂ້າແມ່ກາຝາກ (Anthelmintics) .....	5
6.1.1. ຢາຂ້າແມ່ທ້ອງ (Intestinal anthelmintic).....	5
6.1.2. ຢາຂ້າແມ່ກາຝາກຟີແລ ຫຼື ພະຍາດຕີນ/ຂາຊ້າງ (Anti-filarial).....	5
6.1.3. ຢາປິ່ນປົວພະຍາດໃບໄມ້ຢູ່ໃນເລືອດ ແລະ ຢາປິ່ນປົວພະຍາດກາຝາກຊະນິດແປອື່ນໆ .....	5
(Antischistosomes and other antitrematode) .....	5
6.2. ຢາຕ້ານເຊື້ອ (Antibacterial) .....	5
6.2.1. ຢາຕ້ານເຊື້ອໝວດອາມິໂນໂກລິໂກຊິດ (Aminoglycosides medicines).....	5
6.2.2. ຢາຕ້ານເຊື້ອໝວດເບຕາລັກຕາມ (Beta Lactam medicines).....	5
6.2.3. ຢາຕ້ານເຊື້ອໝວດເຊຟາໂຣສະບໍຣິນ (Cepharosporins).....	6
6.2.4. ຢາຕ້ານເຊື້ອໝວດມາໂກຣໄລ (Macrolide).....	7
6.2.5. ຢາຕ້ານເຊື້ອໝວດກິໂນລອນ (Quinolones) .....	7
6.2.6. ຢາຕ້ານເຊື້ອໝວດຊັນໂຟນາໄມ (Sulfonamides) .....	7
6.2.7. ຢາຕ້ານການຕິດເຊື້ອອື່ນໆ (Other anti-bacterial).....	7
6.2.8. ຢາປິ່ນປົວພະຍາດຫຼວງ (Antileprosy medicines) .....	7
6.2.9. ຢາປິ່ນປົວວັນນະໂລກ (Antituberculosis medicines) .....	8

6.3. ຢາຈຳພວກຕ້ານເຊື້ອເຫັດ (Antifungal medicines) .....	8
6.4. ຢາປົວແມ່ກາຝາກໂປຣໂຕໂຊແອ (Antiprotozoal medicines).....	9
6.4.1. ຢາປົວແມ່ກາຝາກອາມິບ ແລະ ຫາງວ່າວ (Anti-amoebic and anti-giardiasis medicines) .....	9
6.4.2. ຢາປົວໄຂ້ຍຸງ (Antimalarial medicines).....	9
6.5. ຢາຕ້ານຈຸລະໂລກ (Antiviral medicines).....	9
6.5.1. ຢາປົວຕານເຕັ້ນ (Antiherpes medicines).....	9
6.5.2. ຢາຍັບຢັ້ງເຊື້ອຈຸລະໂລກເອດ (Antiretroviral).....	9
7. ຢາຕິເຈັບຫົວຂ້າງດຽວ (Antimigraine medicines) .....	10
7.1. ຢາສຳລັບປິ່ນປົວ (Treatment).....	10
7.2. ຢາສຳລັບປ້ອງກັນ (Prophylaxis).....	11
8. ໝວດຢາປິ່ນປົວພະຍາດມະເຮັງ ແລະ ກົດພູມຄຸ້ມກັນ (Antineoplastic, immunosuppressive and medicines used in palliative care).....	11
8.1. ຢາປົວມະເຮັງ (Cytotoxic medicines) .....	11
8.2. ຮໍໂມນ ແລະ ຢາຕ້ານຮໍໂມນ (Hormones and anti-hormones).....	11
8.3. Immunosuppressive medicines .....	12
9. ຢາປົວພະຍາດ “ປາກກິນຊັນ” (ສັນ) (Antiparkinsonism medicines).....	12
10. ຢາທີ່ມີຜົນຕໍ່ເລືອດ (Medicines affecting the blood) .....	12
10.1. ຢາປົວພະຍາດເລືອດຈາງ (Antianemia medicines) .....	12
10.2. ຢາຂັບໄລ່ທາດເຫຼັກ (Iron overload) .....	12
10.3. ຢາທີ່ມີຜົນຕໍ່ການກ້າມຂອງເລືອດ (Medicines affecting coagulation).....	12
10.3.1. ຢາຕ້ານເລືອດກ້າມ (Anticoagulant) .....	12
10.3.2. ຢາເຮັດໃຫ້ເລືອດກ້າມ (Coagulant) .....	12
11. ຢາທົດແທນປະລາສະມາ (Plasma substitutes).....	13
11.1. ຢາທົດແທນປະລາສະມາ (Plasma substitutes) .....	13
11.2. ປະລາສະມາສຳລັບໃຊ້ສະເພາະ (Plasma fractions for specific use) .....	13
12. ຢາປົວພະຍາດຫົວໃຈ ແລະ ເສັ້ນເລືອດ (Cardiovascular medicines).....	13
12.1. ຢາປົວການເຈັບແໜ້ນຫົວໃຈ (Antianginal medicines).....	13
12.2. ຢາປົວການເຕັ້ນຜິດປົກກະຕິຂອງຫົວໃຈ (Anti-arrhythmic medicines).....	13
12.3. ຢາລົດຄວາມດັນເລືອດສູງ (Anti-hypertension medicines).....	13
12.4. ຢາປົວພະຍາດຫົວໃຈຊຸດໂຊມ ແລະ ຊໍ່ອກ (Medicines used in heart failure and cardiogenic shock).....	14
12.5. ຢາຕ້ານ ແລະ ລະລາຍເລືອດກ້າມ (Antithrombotic medicines) .....	14
12.6. ຢາຫຼຸດໄຂມັນ (Lipid-lowering agents).....	15
13. ຢາປົວຜິວໜ້າ (Dermatological medicines) .....	15
13.1. ຢາຕ້ານເຊື້ອເຫັດ (Antifungal medicines) .....	15
13.2. ຢາຕ້ານການຕິດເຊື້ອ (Anti-infective medicines) .....	15
13.3. ຢາຕ້ານການອັກເສບ ແລະ ຕ້ານການຄັນຄາຍ (Anti-inflammatory and anti-pruritic medicines).....	15
13.4. ຢາຮັດ ຫຼື ສະໜານແຜ (Astringent medicines).....	15

13.5. ຢາເສີມສ້າງຜິວໜັງ ແລະ ຢາປົວຜິວໜັງໜາ (Medicines affection skin differentiation and proliferation) .....	16
13.6. ຢາຂ້າຂີ້ຫິດ ແລະ ຂ້າເຫົາ (Scabicides and pediculicides).....	16
13.7. ຢາກັ່ນແສງ ຍູວີ/ແສງສີອິດ (Ultraviolet – blocking agents) .....	16
14. ນໍ້າຢາຊ່ວຍບົ່ງມະຕິພະຍາດ (Diagnostic agents) .....	16
14.1. ຢາສໍາລັບຕາ (Ophthalmic medicines) .....	16
14.2. Radio-contrast media .....	16
15. ຢາຂ້າເຊື້ອ ແລະ ອະເຊື້ອ (Disinfectants and antiseptics) .....	16
15.1. ຢາອະເຊື້ອ (Antiseptics) .....	16
15.2. ຢາຂ້າເຊື້ອ (Disinfectants) .....	17
16. ຢາຂັບຖ່າຍປັດສະວະ (Diuretics).....	17
17. ຢາປົວກະເພາະ-ລໍາໃສ້ (Gastrointestinal medicines) .....	17
17.1. ຢາລົດກົດ ແລະ ປົວແຜກະເພາະ - ລໍາໃສ້ (Antacids and other antiulcer medicines).....	17
17.2. ຢາຫ້າມຮາກ (Antiemetic medicines).....	17
17.3. ຢາແກ້ອາການປັ່ນ (Antispasmodic medicines) .....	17
17.4. ຢາລະບາຍ/ຖ່າຍສະດວກ (Laxatives) .....	18
17.5. ຢາປົວອາການຖອກທ້ອງ (Medicines used in diarrhea) .....	18
17.5.1. ນໍ້າເກືອທົດແທນສໍາລັບດີ່ມ (Oral rehydration).....	18
17.5.2. ຢາປົວອາການຖອກທ້ອງສໍາລັບເດັກ (Medicines for diarrhea in children) .....	18
18. ຢາຈໍາພວກຮໍໂມນ (Hormones).....	20
18.1. ຮໍໂມນຕໍ່ອມເທິງໄຂ່ຫຼັງ ແລະ ສານສັງຄະາະທົດແທນ (Adrenal hormones and synthetic substitutes)....	18
18.2. ຜະລິດຕະພັນຄຸມກໍາເນີດ (Contraceptives).....	18
18.3. ແອສໂຕຣເຈນ (Estrogens) .....	19
18.4. ຢາເຮັດໃຫ້ມີການຕົກໄຂ່ (Ovulation inducers) .....	19
18.5. ໂປຣແຈສໂຕຣເຈນ (Progestogens).....	19
18.6. ແອນໂດຣເຈັນ (Androgens) .....	19
18.7. ອິນຊູລິນ ແລະ ຢາປົວພະຍາດເບົາຫວານ (Insulin and other anti diabetic agents) .....	19
18.8. ຮໍໂມນຕໍ່ອມຄໍຫອຍ ແລະ ຢາປົວພະຍາດຕໍ່ອມຄໍຫອຍ (Thyroid hormones and antithyroid medicines) .....	19
19. ຈໍາພວກພູມຄຸ້ມກັນ (Immunological).....	19
19.1. ນໍ້າຢາທົດສອບ (Diagnostic agents) .....	19
19.2. ຊີຣອມ ແລະ ອິມມູໂນໂກຣບູລິນ (Serum and immunoglobulin) .....	19
19.3. ວັກຊີນ (Vaccines).....	20
19.3.1. ສໍາລັບການສ້າງພູມຄຸ້ມກັນທົ່ວໄປ (For universal immunization) .....	20
19.3.2. ສໍາລັບກຸ່ມສະເພາະ (For specific groups of individuals) .....	20
20. ຢາສໍາລັບຕາ (Ophthalmological preparations).....	20
20.1. ຢາຕ້ານການຕິດເຊື້ອ (Anti-infective agents) .....	20
20.2. ຢາຕ້ານເຊື້ອເຫັດ (Antifungal) .....	21

20.3. ຢາຕ້ານໄວຣັສ (Antivirus).....	21
20.4. ຢາຕ້ານການອັກເສບ (Anti-inflammatory agents).....	21
20.5. ຢາແກ້ແພ້ (Antiallergic) .....	21
20.6. ຢາມືນກັບທີ່ (Local anaesthetics) .....	21
20.7. ຢາເຮັດໃຫ້ວົງຕາດຳຫຸບເຂົ້າ ແລະ ລົດຄວາມດັນຕາສູງ (Myotics and anti-glaucoma medicines).....	21
20.7.1. ຢາເຮັດໃຫ້ວົງຕາດຳຫຸບເຂົ້າ ແລະ ລົດຄວາມດັນເລືອດສູງ (Myotics and antiglaucoma medicines) .....	21
20.7.2. ຢາລົດຄວາມດັນຕາສູງ (Acetazolamide).....	21
20.8. ຢາຂະຫຍາຍວົງຕາດຳ (Mydriatics) .....	22
20.9. ຢາຕ້ານການຂະຫຍາຍເສັ້ນເລືອດໃນຕາ (ກໍລະນີເປົາຫວານຂຶ້ນຕາ) Anti vascular endothelial growth factor (VEGF).....	22
20.10. ນໍ້າຕາທຽມ .....	22
21. ຢາກະຕຸ້ນ ແລະ ຕ້ານ ການຫົດ-ຮັດຂອງມົດລູກ (Oxytocics and antioxytocics) .....	22
21.1. ຢາກະຕຸ້ນການຫົດ-ຮັດຂອງມົດລູກ (Oxytocics).....	22
21.2. ຢາຕ້ານການຫົດ-ຮັດຂອງມົດລູກ (Antioxytocics) .....	22
22. ນໍ້າຢາຟອກເລືອດ ແລະ ລ້າງຜິ້ງທ້ອງ (Hemodialysis and intra-peritoneal dialysis solution).....	22
23. ຢາປິ່ນປົວດ້ານຈິດ (Psychotherapeutic medicines) .....	22
23.1. ຢາປິ່ນປົວການປັ່ນປ່ວນທາງດ້ານອາລົມ (Medicines use in mood disorders).....	22
23.1.2. ຢາປິ່ນປົວການປັ່ນປ່ວນສອງຂົ້ວ: ບ້າໄບ່ ແລະ ຊຶ້ມເສົ້າ (Medicines used in bipolar disorders).....	22
23.2. ຢາປິ່ນປົວການປັ່ນປ່ວນດ້ານການນອນ ແລະ ການກັງວົນທົ່ວໄປ (Medicines used in generalized anxiety and sleep disorders).....	23
23.3. ຢາສຳລັບປົວອາການບ້າ (Medicines used in psychotic disorders).....	23
24. ຢາໃຊ້ໃນທາງເດີນຫາຍໃຈ (Medicines acting on the respiratory tract) .....	23
24.1. ຢາປົວຫົດ ແລະ ຢາປົວຫລອດລົມອຸດຕັນຊ້າເຮື້ອ (Anti-asthmatics and medicines for chronic obstructive pulmonary disease).....	23
25. ຢາຈຳພວກນໍ້າທົດແທນ, ແຮ່ທາດ ແລະ ດຸ່ນດ່ຽງ (Solutions correcting water, electrolyte and acid-base disturbances).....	24
25.1. ຢາກິນ (Oral) .....	24
25.2. ຢາສັກ (Parenteral) .....	24
25.3. ຢາອື່ນໆ (Miscellaneous).....	24
26. ຢາຈຳພວກວິຕາມິນ ແລະ ເກືອແຮ່ (Vitamins and minerals).....	25
27. ຢາໃຊ້ສຳລັບພະຍາດຫູ, ດັງ ແລະ ຄໍ (Otorhinolaryngological Medicines (ears, nose and throat) ..	25
27.1. ຢາໃຊ້ສຳລັບຫູ (Medicines used for ears).....	25
27.2. ຢາໃຊ້ສຳລັບດັງ (Medicines used for nose) .....	26
27.3. ຢາໃຊ້ສຳລັບຄໍ (Medicines used for throat).....	26
ລາຍການຜະລິດຕະພັນຢາພື້ນເມືອງ.....	27
1. ຢາແກ້ປວດ (Analgesic Anti-inflammatory).....	28
2. ໝວດຢາປົວພະຍາດແມ່ຍິງ (Remedy for Gynecology).....	28

3.ຢາໄລ່ຢຽວ (Diuretic), ຢາຫລຸດໄຂມັນໃນເລືອດ, ບໍາລຸງປະສາດ.....	28
4.ໝວດຢາປົວພະຍາດເບົາຫວານ (Diabetic remedies) .....	28
5.ໝວດຢາແກ້ໄອ, ຂັບເສມຫະ .....	29
6.ຢາບໍາລຸງຕັບ .....	29

**ບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານແຫ່ງ ສປປ ລາວ ສະບັບປັບປຸງຄັ້ງທີ VII ປີ 2015**

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງຂອງຢາ	ສກ	ຂ	ມ	ສລ	ບ	ໝາຍເຫດ
<b>1. ໝວດຢາທຳມິນ ແລະ ສະຫຼົບ (Anesthetics)</b>								
<b>1.1 ຢາທຳສະຫຼົບທົ່ວໄປ ແລະ ອົກຊີເຈນ (General Anesthetics and Oxygen)</b>								
1	Halothane	Inhalation	×	×				ຄວນນຳໃຊ້ດ້ວຍຄວາມລະມັດລະວັງ ກໍລະນີຄົນເຈັບມີໜ້າທີ່ການຕັບຜິດ ປົກກະຕິ, ສາມາດນຳໃຊ້ຢູ່ຂັ້ນເມືອງ ສະເພາະບ່ອນທີ່ມີແຜດວາງຢາສະຫຼົບ
2	Isoflurane	Inhalation	×	×				ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ໃນໂຮງໝໍເມືອງ ກ
3	Ketamine	Injection, 50mg/ml in 5ml vial	×	×	×			
4	Oxygen	Inhalation (Medicinal gas)	×	×	×			ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ໃນ ສຸກສາລາ ສຳລັບພື້ນ ພູຊິບ
5	Thiopental	Powder for injection, 0.5g, 1.0g (Sodium salt) in ampoule	×	×	×			
6	Propofol	Injection, 10mg/ml, 20mg/ml	×	×				ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ໃນໂຮງໝໍເມືອງ ກ
<b>1.2. ຢາທຳມິນສະເພາະທີ່ພາກສ່ວນ (Local anesthetics)</b>								
1	Bupivacaine	Injection, 0.25%, 0.5% (Hydrochloride) in vial 20ml	×	×				ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ໃນໂຮງໝໍເມືອງ ກ
		Injection for spinal anaesthesia, 0.5% (Hydrochloride) in 4ml ampoule to be mixed with 7.5% glucose solution	×	×	×			
2	Lidocaine	Injection, 1%, 2% (Hydrochloride) in vial	×	×	×	×		
		Topical forms 2-4% (Hydrochloride)	×	×	×	×		
3	Lidocaine + Epinephrine (Adrenaline)	Injection, 1%, 2% (Hydrochloride) + Epinephrine, 1:200 000 in vial 50ml	×	×	×			
		Dental cartridge, 2% (Hydrochloride) + Epinephrine 1:80 000	×	×	×			
4	Xylocaine	Spray, 10% in 100ml	×	×	×			
<b>ລາຍການຢາເພີ່ມຕື່ມ (Complementary List)</b>								
5	Ephedrine hydrochloride	Injection, 3%, 5% in 1ml ampoule	×	×	×			ສາມາດນຳໃຊ້ໃນສຸກສາລາທີ່ພະນັກງານໄດ້ ຮັບການອົບຮົມ
<b>1.3. ຢາສຳລັບກະກຽມກ່ອນການຜ່າຕັດ ແລະ ຢາລະຈັບໃນໄລຍະສັ້ນ (Preoperative medication and sedation for short term procedures)</b>								
1	Atropine	Injection, 0.6mg (Sulfate)	×	×	×			
2	Diazepam	Injection, 5mg/ml in 2ml ampoule	×	×	×			
		Tablet, 5mg	×	×	×			
3	Midazolam	Injection, 1mg/ml in 5ml ampoule	×	×	×			
		Tablet, 7.5mg	×	×	×			

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງຂອງຢາ	ສກ	ຂ	ມ	ສລ	ບ	ໝາຍເຫດ
4	Morphine	Injection, 10mg (Sulfate or Hydrochloride) in 1ml ampoule	×	×				
		Tablet, 10mg (Sulfate)	×	×				
<b>1.4 . ຢາເຮັດໃຫ້ກ້າມຊື່ນຍາມ (Muscle relaxants)</b>								
1	Atacurium	Injection, 10mg/ml (Besylate)	×	×	×			ສະເພາະໂຮງໝໍທີ່ມີການໃຊ້ຢາສະຫຼົບ/ຜ່າຕັດ
2	Pancuronium bromide	Injection, 4mg	×	×	×			ສະເພາະໂຮງໝໍທີ່ມີການໃຊ້ຢາສະຫຼົບ/ຜ່າຕັດ
3	Neostigmine	Injection, 500mcg in 1ml ampoule, tablet, 2.5mg (Methyl sulfate) in 1ml ampoule	×	×	×			ສະເພາະໂຮງໝໍທີ່ມີການໃຊ້ຢາສະຫຼົບ/ຜ່າຕັດ
4	Suxamethonium	Injection, 50mg (Chloride)/ml in 2ml ampoule	×	×	×			ສະເພາະໂຮງໝໍທີ່ມີການໃຊ້ຢາສະຫຼົບ/ຜ່າຕັດ
		Powder for injection, 500mg in vial	×	×	×			ສະເພາະໂຮງໝໍທີ່ມີການໃຊ້ຢາສະຫຼົບ/ຜ່າຕັດ
5	Vecuronium bromide	Injection, 4mg	×	×	×			ສະເພາະໂຮງໝໍທີ່ມີການໃຊ້ຢາສະຫຼົບ/ຜ່າຕັດ
2.	<b>ໝວດຢາແກ້ປວດ, ລົດໄຂ້, ຢາແກ້ອັກເສບທີ່ບໍ່ມີສະແຕຣອຍ ແລະ ຢາທີ່ໃຊ້ສໍາລັບປິ່ນປົວພະຍາດ "ເກົາ" (Analgesics, antipyretics, non-steroidal anti-inflammatory medicines and medicines used to treat gout)</b>							
<b>2.1. ຢາແກ້ປວດທີ່ບໍ່ມີສ່ວນປະກອບຂອງຢາຝິ່ນ (Non-opioid)</b>								
1	Acetylsalicylic acid	Tablet, 100 - 500mg	×	×	×	×		
2	Diclofenac sodium	Tablet, 25mg, 50mg	×	×	×	×		
		Injection, 25mg/1 ml	×	×	×			ຢາສັກສາມາດນໍາໃຊ້ຢູ່ສູກສາລາທີ່ມີແພດຊື່ນກາງຂຶ້ນໄປ
		Suppository, 100mg	×	×	×			
		Ointment	×	×	×	×		
3	Ibuprofen	Tablet, 200mg, 400mg	×	×	×			ສາມາດນໍາໃຊ້ຢູ່ສູກສາລາທີ່ມີແພດຊື່ນກາງຂຶ້ນໄປ
4	Paracetamol	Tablet, 100 - 500mg	×	×	×	×	×	
		Injection, 300 mg/2ml	×	×	×			ສາມາດນໍາໃຊ້ຢູ່ສູກສາລາທີ່ມີແພດຊື່ນກາງຂຶ້ນໄປ
		Infusion, 1000mg/100ml	×	×	×			
		Syrup, 120mg - 250mg/5ml	×	×	×	×	×	
		Suppository, 50mg, 100mg, 120mg, 250mg	×	×	×	×	×	
5	Ketoprofen	Capsules, 50mg	×	×				ສາມາດນໍາໃຊ້ໃນໂຮງໝໍເມືອງທີ່ສາມາດຜ່າຕັດໄດ້ ແລະ ມີແພດຊ່ຽວຊານ
		Injection, 100mg/ml	×	×				
<b>2.2. ຢາແກ້ປວດທີ່ມີສ່ວນປະກອບຂອງຢາຝິ່ນ (Opioid analgesics)</b>								
1	Fentanyl	Injection, 0.1mg in 2ml ampoule	×	×				ສາມາດໃຊ້ສໍາລັບໂຮງໝໍເມືອງທີ່ຜ່າຕັດໄດ້

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງ ຂອງຢາ	ສກ	ຂ	ມ	ສລ	ບ	ໝາຍເຫດ
2	Morphine	Injection, 10mg (Sulfate or hydrochloride) in 1ml ampoule	×	×				ສາມາດໃຊ້ສໍາລັບໂຮງໝໍເມືອງທີ່ຜ່າຕັດໄດ້
		Tablet, 10mg (Sulfate)	×	×				ສາມາດໃຊ້ສໍາລັບໂຮງໝໍເມືອງທີ່ຜ່າຕັດໄດ້
3	Pethidine	Injection, 50mg in 2ml ampoule	×	×				ສາມາດໃຊ້ສໍາລັບໂຮງໝໍເມືອງທີ່ຜ່າຕັດໄດ້
4	Tramadol	Tablet, 50mg, 100mg	×	×				ສາມາດໃຊ້ສໍາລັບໂຮງໝໍເມືອງທີ່ຜ່າຕັດໄດ້
		Injection, 50mg/ml	×	×				ສາມາດໃຊ້ສໍາລັບໂຮງໝໍເມືອງທີ່ຜ່າຕັດໄດ້
<b>2.3. ຢາທີ່ໃຊ້ປິ່ນປົວພະຍາດ "ເກົາ" (Medicines used to treat gout)</b>								
1	Allopurinol	Tablet, 100 - 300mg	×	×				ສາມາດນໍາໃຊ້ໄດ້ໃນໂຮງໝໍເມືອງທີ່ມີເງື່ອນໄຂ
2	Colchicine	Tablet, 0.5 - 1.2mg	×	×				ສາມາດນໍາໃຊ້ໄດ້ໃນໂຮງໝໍເມືອງທີ່ມີເງື່ອນໄຂ
<b>2.4. ສານທີ່ໃຊ້ໃນການປັບປ່ຽນພະຍາດເພື່ອປິ່ນປົວພະຍາດປະກົງ (Disease modifying agents used in rheumatoid disorders (DMARDs))</b>								
1	Chloroquine	Tablet, 100mg, 150mg (As phosphate or sulfate)	×	×	×			
	ບັນຊີເພີ້ມເຕີມ							
2	Hydroxychloroquine	Solid oral dosage form, 250mg	×					ຕ້ອງໃຊ້ໃນໂຮງໝໍແຂວງທີ່ມີຊ່ຽວຊານສະເພາະ
3	Methotrexate	Tablet, 2.5mg (As sodium salt)	×					ຕ້ອງໃຊ້ໃນໂຮງໝໍແຂວງທີ່ມີຊ່ຽວຊານສະເພາະ
4	Penicillamine	Capsule, or tablet, 250mg	×					ຕ້ອງໃຊ້ໃນໂຮງໝໍແຂວງທີ່ມີຊ່ຽວຊານສະເພາະ
<b>3. ໝວດຢາຕ້ານກາຍຜິດທາດ ແລະ ພູມແພ້ (Antiallergic and medicines used in anaphylaxis)</b>								
1	Chlorpheniramine	Tablet, 2mg, 4mg	×	×	×	×	×	
		Syrup, 2mg/5ml	×	×	×	×	×	
2	Dexamethasone	Tablet, 0.5mg	×	×	×			ສາມາດນໍາໃຊ້ຢູ່ສູກສາລາທີ່ມີແພດໄດ້ຜ່ານການອົບຮົມ
		oral liquid, 2mg/5ml	×	×				
		Injection, 4mg/ml	×	×	×			
		Ointment/cream	×	×	×	×		
3	Epinephrine (Adrenaline)	Injection, 1mg in 1ml ampoule	×	×	×			ສາມາດນໍາໃຊ້ຢູ່ສູກສາລາທີ່ມີແພດໄດ້ຜ່ານການອົບຮົມ
4	Hydrocortisone	Powder for injection, 100mg (As sodium succinate) in vial	×	×	×			ສາມາດນໍາໃຊ້ຢູ່ສູກສາລາທີ່ມີແພດໄດ້ຜ່ານການອົບຮົມ
		Ointment/cream	×	×	×	×		
5	Prednisolone	Tablet, 5mg, 20mg, 25mg	×	×	×			
		Oral liquid, 5mg/ml	×	×	×			
		Ointment/cream	×	×	×	×		
6	Loratadine	Oral liquid, 1mg/ml	×	×	×			
		Tablet, 10mg	×	×	×			

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງ ຂອງຢາ	ສກ	ຂ	ມ	ສລ	ບ	ໝາຍເຫດ
<b>4. ໝວດຢາແກ້ເບື້ອ (Antidotes and other substances used in poisoning)</b>								
<b>4.1. ຢາແກ້ເບື້ອທີ່ບໍ່ສະເພາະ (Non-specific)</b>								
1	Charcoal, activated	Powder, tablet	×	×	×	×	×	
2	Magnesium sulfate (Heptahydrate)	Powder	×	×	×			
<b>4.2. ຢາແກ້ເບື້ອສະເພາະ (Specific)</b>								
1	Acetylcysteine	Granule, 200mg/sachet	×	×	×			ແກ້ຢາ Paracetamol ທີ່ໃຊ້ຄວາມແຮງເກີນ (Over dose)
		Injection, 200mg/ml in 10ml ampoule	×	×	×			
		Oral liquid, 10%, 20%	×	×	×			
2	Atropine sulfate	Injection, 0.6mg, 1mg in 1ml ampoule	×	×	×	×		
3	Deferoxamine	Powder for injection, 500mg (Mesilate) in vial	×	×				ແກ້ເບື້ອທາດເຫຼັກ
4	Flumazenil	Injection, 100mg/ml in 5ml ampoule	×	×				ແກ້ເບື້ອຢານອນຫຼັບຈຳພວກ Benzodiazepine ເຊັ່ນ: Valium
5	Naloxone	Injection, 400mcg (Hydrochloride) in 1ml ampoule	×	×				ແກ້ເບື້ອຢາຝິນ ເຊັ່ນ: Heroin, Morphine...
6	Neostigmine	Tablet, 15mg (Bromide)	×	×	×			ຊ່ວຍໃຫ້ລຳໄສ້ປັ້ນ (ຫລັງຜ່າຕັດ)
		Injection, 500mcg in 1ml ampoule, 2.5 mg (Metilsulfate) in 1ml ampoule	×	×				
7	Pralidoxime mesilate	Injection, 200mg/ml in 5ml ampoule	×	×	×			ແກ້ເບື້ອຢາຂ້າແມງໄມ້ຈຳພວກ Organophosphorous
8	Sodium nitrite	Injection, 30mg/ml in 10ml ampoule	×	×	×	×		ແກ້ເບື້ອ Cyanide (ເຫັດ, ມັນຕົ້ນ) ແລະ ໂລຫະໜັກ
9	Sodium thiosulfate (Pentahydrate)	Injection, 250mg/ml in 50ml ampoule	×	×	×			ແກ້ເບື້ອ Cyanide (ເຫັດ, ມັນຕົ້ນ) ແລະ ໂລຫະໜັກ (ມັກໃຊ້ພາຍຫຼັງໃຊ້ Sodium Nitrite ໃນກໍລະນີຮຸນແຮງ)
<b>5. ໝວດຢາຕ້ານຊັກ (Antiepileptic)</b>								
1	Carbamazepine	Tablet, 100mg, 200mg	×	×	×			ສາມາດໃຊ້ໃນສຸກສາລາໄດ້ຮັບການອົບຮົມຈາກໂຄງການ
2	Clonazepam	Tablet, 0.5mg, 2mg	×	×	×			
3	Diazepam	Injection 5mg/ml in 2ml ampoule (Intravenous or rectal)	×	×	×			
		Tablet, 5mg	×	×	×	×		
		Suppository, 5 - 10mg	×	×	×			
4	Magnesium sulfate	Injectable, solution 200mg/ml 10ml ampoule, 500mg/ml in 2ml, 10ml ampoule	×	×				ສາມາດໃຊ້ສຳລັບເມືອງທີ່ຜ່າຕັດໄດ້ ແຕ່ ກຳນົດໃຊ້ສະເພາະ Eclampsia ແລະ Severe pre eclampsia ບໍ່ໃຫ້ໃຊ້ຈຸດປະສົງອື່ນ

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງ ຂອງຢາ	ສກ	ຂ	ມ	ສລ	ບ	ໝາຍເຫດ
5	Phenobarbital	Tablet, 15 - 100mg	×	×	×	×		
		Injection, 100mg, 200mg	×	×	×			
		Syrup, 15mg/ml	×	×	×			
6	Phenytoin	Capsule or tablet, 25mg, 100mg (Sodium salt)	×	×	×	×		
		Injection, 50mg (Sodium salt)/ml in 5ml vial	×	×	×			
7	Valproic acid	Tablet, 200mg, 500mg (Sodium salt)	×	×	×			
		Syrup, 40mg/ml, 200mg/ml	×	×	×			
<b>6. ໝວດຢາຕ້ານການຕິດເຊື້ອ (Anti-infective medicines)</b>								
<b>6.1. ຢາຂ້າແມ່ກາຝາກ (Anthelmintics)</b>								
<b>6.1.1. ຢາຂ້າແມ່ທ້ອງ (Intestinal anthelmintic)</b>								
1	Albendazole	Tablet, 200mg, 400mg	×	×	×	×	×	
2	Levamisole	Tablet, 50mg, 150mg (As hydrochloride)	×	×	×	×		
3	Mebendazole	Tablet, 100mg, 500mg	×	×	×	×	×	
4	Niclosamide	Tablet, 500mg	×	×	×	×	×	
5	Praziquantel	Tablet, 150mg, 600mg	×	×	×			
6	Pyrantel	Tablet, 125mg, 250mg (As embonate)	×	×	×			
		Oral suspension, 50mg/ml	×	×	×			
<b>6.1.2. ຢາຂ້າແມ່ກາຝາກພິແລ ຫຼື ພະຍາດຕິນ/ຂາຊ້າງ (Antifilarials)</b>								
1	Diethylcarbamazine	Tablet, 50mg (Dihydrogen citrate)	×	×	×			
		Tablet, 100mg	×	×	×			
2	Albendazole	Tablet, (Chewable) 400mg	×	×	×			
3	Ivermectim	Tablet, (scored) 3 mg	×	×	×			
<b>6.1.3. ຢາປິ່ນປົວພະຍາດໃບໄມ້ຢູ່ໃນເລືອດ ແລະ ຢາປິ່ນປົວພະຍາດກາຝາກຊະນິດແບ່ງອື່ນໆ (Antischistosomes and other antitrematode)</b>								
1	Praziquantel	Tablet, 600mg	×	×	×			
2	Triclabendazole	Tablet, 250 mg	×	×	×			
<b>6.2. ຢາຕ້ານເຊື້ອ (Antibacterial)</b>								
<b>6.2.1. ຢາຕ້ານເຊື້ອໝວດອາມິໂນກາລິໂກຊິດ (Aminoglycosides medicines)</b>								
1	Gentamicin	Injection, 40mg, 80mg (As sulfate) /ml in 2ml vial	×	×	×			
<b>6.2.2. ຢາຕ້ານເຊື້ອໝວດເບຕາລັກຕາມ (Beta Lactam medicines)</b>								
1	Amoxicillin	Capsule, 250mg, 500mg (Anhydrous)	×	×	×	×		ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ຢູ່ຂັ້ນບ້ານທີ່ມີແພດບ້ານ
		Powder for oral suspension, 125mg (Anhydrous)/5ml	×	×	×	×		
		Powder for injection, 500mg, 1g in vial	×	×	×			
2	Amoxicillin + Clavulanic Acid	Tablet, 500mg + 125mg	×	×	×		ສາມາດໃຊ້ໄດ້ສູງສາລາທີ່ມີເງື່ອນໄຂໃນ	

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງຂອງຢາ	ສກ	ຂ	ມ	ສລ	ບ	ໝາຍເຫດ
								ການປິ່ນປົວ
	Amoxicillin + Clavulanic Acid	Injection, 1.2g vial 1,000mg + 200mg	×	×	×			ສາມາດໃຊ້ໄດ້ສຸກສາລາທີ່ມີເງື່ອນໄຂໃນການປິ່ນປົວ
		Oral liquid, 125mg amoxicillin + 31.25mg clavulanic acid/5ml AND 250mg amoxicillin + 62.5mg clavulanic acid/5ml	×	×	×			ສາມາດໃຊ້ໄດ້ສຸກສາລາທີ່ມີເງື່ອນໄຂໃນການປິ່ນປົວ
3	Ampicillin	Powder for injection, 500mg, 1g (As sodium salt)	×	×	×			ສາມາດໃຊ້ໄດ້ໃນສຸກສາລາທີ່ມີແພດໄດ້ຜ່ານການອົບຮົມ
		Powder for oral suspension, 125mg/5ml, 250mg/5ml	×	×	×	×		
		Capsule or tablet, 250 mg, 500 mg	×	×	×	×		ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ຢູ່ຂັ້ນບ້ານທີ່ມີແພດບ້ານ
4	Benzathine benzylpenicillin	Powder for injection, 0.72g (= 1.2 million IU), 1.44 g (= 2.4 millions IU) benzylpenicillin in 5ml, 10ml vial	×	×	×			
5	Benzylpenicillin	Powder for injection, 300mg (= 0.5million IU), 600mg (= 1 million IU), 3g (= 5 million IU) (Sodium or potassium salt) in vial	×	×	×			
6	Cloxacillin	Capsule, 250mg, 500mg (Sodium salt)	×	×	×			
		Powder for oral suspension, 125mg/5 ml	×	×	×	×		
		Powder for injection, 500mg, 1g in vial	×	×	×			
7	Phenoxymethylpenicillin (Penicillin V)	Tablet, 250mg (= 400,000 IU), (As potassium salt)	×	×	×	×		
		Powder for oral suspension, 250mg/5 ml	×	×	×	×		
8	Procaine benzylpenicillin	Powder for injection, 1g = 1 million IU, 3g = 3 million IU	×	×	×			
<b>6.2.3. ຢາຕ້ານເຊື້ອໝວດເຊຟາໂຣສະບໍຣິນ (Cepharosporins)</b>								
1	Cefalexin	Capsule, 500mg	×	×	×			
		Powder for injection, 1g in vial	×	×	×			
		Powder for oral suspension, 125mg/5ml, 250mg/5ml	×	×	×			
2	Cefixime	Tablet, 100mg, 200mg, 400mg	×	×	×			
3	Ceftazidime	Powder for injection, 250mg, 500mg, 1g (As pentahydrate) in vial	×	×	×			
4	Ceftriaxone	Powder for injection, 250mg, 500mg, 1g in vial	×	×	×			

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງ ຂອງຢາ	ສກ	ຂ	ມ	ສລ	ບ	ໝາຍເຫດ
5	Cefotazime	Powder for injection, 250mg per vial (As sodium salt)	×	×	×			
<b>6.2.4. ຢາຕ້ານເຊື້ອໝວດມາໂກຣໄລ (Macrolide)</b>								
1	Azithromycin	Tablet or capsule, 250mg, 500mg	×	×	×			
		Suspension, 200mg/5 ml	×	×				
2	Clarithromycin	Tablet: 500mg	×	×				
		Powder for suspension, 125mg/5ml, 250mg/5 ml	×					ໃຊ້ສະເພາະແຂວງທີ່ມີເງື່ອນໄຂປົນປົວ H.Piloric
3	Erythromycin	Capsule or tablet, 250mg, 500mg (As stearate or ethyl succinate)	×	×	×	×		
		Oral suspension, 125mg (As stearate or ethylsuccinate)	×	×	×	×		
		Powder for oral, 250mg	×	×	×	×		
4	Roxythromycine	Tablet, 150mg	×	×	×			
<b>6.2.5. ຢາຕ້ານເຊື້ອໝວດກິໂນລອນ (Quinolones)</b>								
1	Ciprofloxacin	Tablet, 250mg, 500mg (Hydrochloride)	×	×	×			
2	Ofloxacin	Tablet, 200mg, 400mg	×	×	×			
		Injection, 200mg	×	×				ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ໃນໂຮງໝໍເມືອງທີ່ມີ ເງື່ອນໄຂ
3	Norfloxacin	Tablet, 400mg	×	×	×	×		
<b>6.2.6. ຢາຕ້ານເຊື້ອໝວດຊັມໂຟນາໄມ (Sulfonamides)</b>								
1	Sulfamethoxazole + Trimethoprim	Tablet, 100mg + 20mg, 400mg + 80mg,	×	×	×	×	×	
		Tablet, 800mg+160mg	×	×	×			
		Oral suspension, 200mg + 40mg/5 ml	×	×	×	×	×	
		Injection, 480mg	×	×				
<b>6.2.7. ຢາຕ້ານການຕິດເຊື້ອອື່ນໆ (Other antibacterials)</b>								
1	Chloramphenicol	Capsule, 250mg	×	×	×	×		
		Oral suspension, 150mg (As palmitate)/5ml	×	×	×			
		Powder for injection, 1g (As sodium succinate) in vial	×	×	×			
2	Doxycycline	Capsule or tablet, 100mg	×	×	×	×		
3	Metronidazole	Tablet, 200mg, 500mg	×	×	×	×		
		Injection, 500mg in 100ml vial	×	×	×			
		Suppository, 500mg, 1g	×	×	×			
		Ovule, 500mg for vaginal use	×	×	×			
<b>6.2.8. ຢາປົວພະຍາດຫຼວງ (Antileprosy medicines)</b>								
1	Clofazimine	Tablet, or Capsule, 50mg, 100mg	×	×	×	×		ສຳລັບໃຊ້ໃນໂຄງການເທົ່ານັ້ນ

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງ ຂອງຢາ	ສກ	ຂ	ມ	ສລ	ບ	ໝາຍເຫດ
2	Dapsone	Tablet or Capsule, 50mg, 100mg	×	×	×	×		ສໍາລັບໃຊ້ໃນໂຄງການເທົ່ານັ້ນ
3	Rifampicin	Capsule, or Tablet, 150mg, 300mg	×	×	×	×		ສໍາລັບໃຊ້ໃນໂຄງການເທົ່ານັ້ນ
<b>6.2.9. ຢາປົວວັນນະໂລກ (Antituberculosis medicines)</b>								
<b>6.2.9.1 Antituberculosis first line</b>								
1	Ethambutol	Tablet, 100mg, 400mg	×	×	×			
2	Ethambutol + Isoniazid	Tablet, 400mg +150mg	×	×	×			
3	Isoniazid	Tablet, 100mg - 300mg	×	×	×			
4	Pyrazinamide	Tablet, 400mg	×	×	×			
5	Rifampicin	Capsule, or tablet, 150mg, 300mg	×	×	×			ສໍາລັບໃຊ້ໃນໂຄງການເທົ່ານັ້ນ, ສາມາດນໍາໃຊ້ຢູ່ສູກສາລາຕາມການແນະນໍາຂອງຂັ້ນເມືອງ
6	Rifampicin + Isoniazid	Tablet, 150mg+75mg/60mg+30mg	×	×	×			
7	Rifampicin + Isoniazid + Pyrazinamide + Ethambutol	Tablet, 150mg + 75mg + 400mg + 275mg	×	×	×			
8	Streptomycin	Powder for injection, 1g (As sulfate) in vial	×	×	×			ສໍາລັບໃຊ້ໃນໂຄງການເທົ່ານັ້ນ
9	Rifampicin+Isoniazid + Pyrazinamid	Tablet, 60mg+30mg+150mg	×	×	×			
<b>6.2.9.2 Antituberculosis second line</b>								
1	Capreomycine	powder for injection, 1g	×					
2	Clofazimine	Tablet, 50mg, 100mg	×					ສໍາລັບສູນທີ່ປິ່ນປົວວັນນະໂລກດີ້ຢາ
3	Kanamycine	solution for injection, 1g	×					ສໍາລັບສູນທີ່ປິ່ນປົວວັນນະໂລກດີ້ຢາ
4	Levofloxacin	Tablet, 500mg	×					
5	Moxifloxacin	Tablet, 400mg	×					ສໍາລັບສູນທີ່ປິ່ນປົວວັນນະໂລກດີ້ຢາ
6	Protionamide	Tablet, 250mg	×					ສໍາລັບສູນທີ່ປິ່ນປົວວັນນະໂລກດີ້ຢາ
<b>6.3. ຢາຈໍາພວກຕ້ານເຊື້ອເຫັດ (Antifungal medicines)</b>								
1	Amphotericin B	Powder for injection, 50mg in vial	×	×				ສະເພາະໃນການປິ່ນປົວ HIV
2	Clotrimazole	Tablet for vaginal use, Tablet, 100mg, 200mg , 500 mg	×	×	×	×		
		Cream, 1%, 10%	×	×	×	×		
3	Fluconazole	Capsule, 50mg, 150mg, 200mg	×	×	×			
4	Griseofulvin	Capsule or tablet, 125mg, 250mg, 500mg	×	×	×	×		
5	Itraconazol	Tablet, 100mg	×					ໃຊ້ໃນແຂວງທີ່ມີເງື່ອນໄຂປິ່ນປົວ HIV
6	Ketoconazol	Tablet, 200mg	×	×	×			ເຫັນດີໃຫ້ສູກສາລາທີ່ມີເງື່ອນໄຂ
		Cream, 2%, 30g	×	×	×			ເຫັນດີໃຫ້ສູກສາລາທີ່ມີເງື່ອນໄຂ
7	Nystatin	Tablet, 100,000 IU, 500,000 IU	×	×	×			ເຫັນດີໃຫ້ສູກສາລາທີ່ມີເງື່ອນໄຂ
		Tablet for vaginal use 100,000 IU	×	×	×			ເຫັນດີໃຫ້ສູກສາລາທີ່ມີເງື່ອນໄຂ
		oral drop, 100,000 IU	×	×	×			ເຫັນດີໃຫ້ສູກສາລາທີ່ມີເງື່ອນໄຂ

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງຂອງຢາ	ສກ	ຂ	ມ	ສລ	ບ	ໝາຍເຫດ
8	Miconazole	Cream, 5 %	×					
<b>6.4. ຢາປົວແມ່ກາຝາກໂປຣໂຕໂຊແອ (Antiprotozoal medicines)</b>								
<b>6.4.1. ຢາປົວແມ່ກາຝາກອາມິບ ແລະ ຫາງວ່າວ (Anti-amoebic and anti-giardiasis medicines)</b>								
1	Metronidazole	Tablet, 200 - 500mg	×	×	×	×		
		Injection, 500mg in 100ml vial	×	×	×			
<b>6.4.2. ຢາປົວໄຂ້ຍຸງ (Antimalarial medicines)</b>								
1	Artemether + Lumefantrine (Coartem*)	Tablet, 20mg + 120mg	×	×	×	×		ສໍາລັບໃຊ້ໃນໂຄງການເທົ່ານັ້ນ
		Tablet dispersible, 20mg + 120mg	×	×	×	×		
2	Artesunate	Injection, 60mg	×	×	×			ສໍາລັບໃຊ້ໃນໂຄງການເທົ່ານັ້ນ
3	Chloroquine	Tablet, 150mg (As phosphate or furoate)	×	×	×	×		ສໍາລັບປິ່ນປົວໄຂ້ຍຸງ P. Vivax
		Syrup, 50mg/ml	×	×	×	×		
4	Doxycycline	Tablet, 100mg (Hydrochloride)	×	×	×	×		
5	Mefloquine	Tablet, 250mg (Hydrochloride)	×	×	×	×		ສໍາລັບໃຊ້ໃນໂຄງການເທົ່ານັ້ນ
6	Primaquine	Tablet, 7.5mg, 15mg (As diphosphate)	×	×	×			ສະເພາະໂຮງໝໍເທົ່ານັ້ນ
7	Quinine	Tablet, 300mg (As bisulfate or sulfate)	×	×	×	×		
		Injection, 300mg (As dihydrochloride)/ml in 2ml ampoule	×	×	×	×		
<b>6.5. ຢາຕ້ານຈຸລະໂລກ (Antiviral medicines)</b>								
<b>6.5.1. ຢາປົວຕານເຕັ້ນ (Antiherpes medicines)</b>								
1	Acyclovir (ACG)	Tablet, 200mg	×	×	×	×		
		Tablet, 800mg	×	×				
		Ointment, 5%	×	×	×			
2	Valganciclovir	Tablet, 450mg	×	×				
<b>6.5.2. ຢາຍັບຢັ້ງເຊື້ອຈຸລະໂລກເອດ (Antiretroviral)</b>								
<b>6.5.2.1. Nucleotide reverse transcriptase inhibitor</b>								
1	Abacavir (ABC)	Dispersible tablet, 60mg, 300 mg (As sulfate)	×	×				ໃຊ້ສະເພາະແຕ່ໂຄງການເທົ່ານັ້ນ (HIV Center)
2	Abacavir/Lamivudine (ABC/3TC)	Dispersible tablet, 60mg+30mg	×	×				ໃຊ້ສະເພາະແຕ່ໂຄງການເທົ່ານັ້ນ (HIV Center)
		Tablet, 600mg+300mg	×	×				ໃຊ້ສະເພາະແຕ່ໂຄງການເທົ່ານັ້ນ (HIV Center)
4	Zidovudine(AZT)/Lamivudine(3TC)	Tablet, 60mg+30mg	×	×				ໃຊ້ສະເພາະແຕ່ໂຄງການເທົ່ານັ້ນ (HIV Center)
		Tablet, 300mg+150mg	×	×				ໃຊ້ສະເພາະແຕ່ໂຄງການເທົ່ານັ້ນ (HIV Center)
5	Lamivudine (3TC)	Tablet, 150mg	×	×				ໃຊ້ສະເພາະແຕ່ໂຄງການເທົ່ານັ້ນ (HIV Center)
		Oral suspension, 50mg/5ml	×	×				ໃຊ້ສະເພາະແຕ່ໂຄງການເທົ່ານັ້ນ (HIV Center)

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງ ຂອງຢາ	ສກ	ຂ	ມ	ສລ	ບ	ໝາຍເຫດ
6	Zidovudine(AZT)/Lamivudine(3TC)/Nevirapine(NVP)	Dispersible tablet, 60mg+30mg+50mg	×	×				ໃຊ້ສະເພາະແຕ່ໂຄງການເທົ່ານັ້ນ (HIV Center)
		Tablet, 300mg+150mg+200mg	×	×				ໃຊ້ສະເພາະແຕ່ໂຄງການເທົ່ານັ້ນ (HIV Center)
7	Lamivudine(3TC) + zidovudine(AZT)	Tablet, 150mg + 300mg	×	×				ໃຊ້ສະເພາະແຕ່ໂຄງການເທົ່ານັ້ນ (HIV Center)
		Tablet, 30mg+60mg	×	×				ໃຊ້ສະເພາະແຕ່ໂຄງການເທົ່ານັ້ນ (HIV Center)
8	Tenofovir disoproxil fumarate (TDF)	Tablet, 300 mg equivalent to tenofovir disoproxil 245mg	×	×				ໃຊ້ສະເພາະແຕ່ໂຄງການເທົ່ານັ້ນ (HIV Center)
9	Tenofovir disoproxil fumarate(TDF)/ Lamivudine(3TC)	Tablet: 300mg+300mg	×	×				ໃຊ້ສະເພາະແຕ່ໂຄງການເທົ່ານັ້ນ (HIV Center)
10	Tenofovir disoproxil fumarate(TDF)/ Lamivudine(3TC)/Efavirenz	Tablet, 300mg+300mg+600mg	×	×				ໃຊ້ສະເພາະແຕ່ໂຄງການເທົ່ານັ້ນ (HIV Center)
11	Zidovudine (ZDV or AZT)	Tablet, or capsule, 100mg, 300mg	×	×				ໃຊ້ສະເພາະແຕ່ໂຄງການເທົ່ານັ້ນ (HIV Center)
		Oral suspension, or syrup, 50mg/5ml	×	×				ໃຊ້ສະເພາະແຕ່ໂຄງການເທົ່ານັ້ນ (HIV Center)
<b>6.5.2.2. Non-nucleotide reverse transcriptase inhibitor</b>								
1	Efavirenz (EFV or EFZ)	dual-scored tablet, 200mg,	×	×				ໃຊ້ສະເພາະແຕ່ໂຄງການເທົ່ານັ້ນ (HIV Center)
		Tablet, 600mg	×	×				ໃຊ້ສະເພາະແຕ່ໂຄງການເທົ່ານັ້ນ (HIV Center)
2	Nevirapine (NVP)	Tablet, 200mg	×	×				ໃຊ້ສະເພາະແຕ່ໂຄງການເທົ່ານັ້ນ (HIV Center)
		dispersible tablet, 50mg	×	×				ໃຊ້ສະເພາະແຕ່ໂຄງການເທົ່ານັ້ນ (HIV Center)
		Oral suspension, 50mg/5ml	×	×				ໃຊ້ສະເພາະແຕ່ໂຄງການເທົ່ານັ້ນ (HIV Center)
<b>6.5.2.3. Protease inhibitors</b>								
1	Atazanavir(ATV)/Ritonavir(r)	Tablet, 300mg+100mg	×	×				ໃຊ້ສະເພາະແຕ່ໂຄງການເທົ່ານັ້ນ (HIV Center)
2	Lopinavir + ritonavir (LPV/r)	Tablet, 200mg + 50mg	×	×				ໃຊ້ສະເພາະແຕ່ໂຄງການເທົ່ານັ້ນ (HIV Center)
		Tablet, 100mg + 25mg	×	×				ໃຊ້ສະເພາະແຕ່ໂຄງການເທົ່ານັ້ນ (HIV Center)
		Suspension, 80mg + 20mg/ml	×	×				ໃຊ້ສະເພາະແຕ່ໂຄງການເທົ່ານັ້ນ (HIV Center)
<b>7. ຢາຕິເຈັບຫົວຂ້າງດຽວ (Antimigraine medicines)</b>								
<b>7.1. ຢາສຳລັບປິ່ນປົວ (Treatment)</b>								
1	Acetylsalicylic acid	Tablet, 300 - 500mg	×	×	×	×		
2	Ergotamine	Tablet, 2mg (Tartrate)	×	×				
3	Ibuprofen	Tablet, 200mg, 400mg	×	×	×			

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງ ຂອງຢາ	ສກ	ຂ	ມ	ສລ	ບ	ໝາຍເຫດ
4	Paracetamol	Tablet, 300 - 500mg	×	×	×	×	×	
<b>7.2. ຢາສໍາລັບບ້ອງກັນ (Prophylaxis)</b>								
1	Propranolol	Tablet, 10mg, 20mg (Hydrochloride)	×	×				
		Tablet, 40mg	×	×				
<b>8. ໝວດຢາປິ່ນປົວພະຍາດມະເຮັງ ແລະ ກົດພູມຊຸ້ມກັນ (Antineoplastic, immunosuppressive and medicines used in palliative care8)</b>								
<b>8.1. ຢາປົວມະເຮັງ (Cytotoxic medicines)</b>								
1	Carboplatin	Injection, 10mg/ml, 5ml, 15ml, 45ml, 60ml in vial	×					
2	Chlorambucil	Tablet, 2mg	×					
3	Cisplatin	Injection, 1mg/ml, 10ml, 50ml, 100ml in vial	×					
4	Cyclophosphamide	Tablet, 25mg, 50mg	×					
		Powder for injection, 200mg, 500mg, 1g in vial	×					
5	Dactinomycin	Powder for injection, 500 mcg in vial	×					
6	Doxorubicin	Powder for injection, 10mg, 50mg (hydrochloride) in vial ,	×					
7	Fluorouracil	Injection, 50mg, 250mg/ml in 5ml ampoule	×					
8	Hydroxyurea	Tablet, 500mg	×					
9	Methotrexate	Tablet, 2.5mg	×					
		Injection, 50mg (Sodium salt) in vial	×					
10	Vincristine	Powder for injection, 1mg, 5mg (Sulfate) in vial	×					
11	Melphalan	Tablet, 150mcg, 200mcg	×					
12	Etoposide	Capsule, 100mg	×					
		Injection, 20mg/ml in 5ml vial	×					
13	Bleomycin	Powder for injection, 15mg vial	×					
<b>8.2. ຮໍໂມນ ແລະ ຢາຕ້ານຮໍໂມນ (Hormones and anti-hormones)</b>								
1	Dexamethasone	Tablet, 1mg, 5mg	×	×				ສາມາດນໍາໃຊ້ຮອດຂັ້ນເມືອງທີມີແພດໄດ້
		Injection, 4mg (As sodium phosphate) in 1ml ampoule/vial	×	×				ຜ່ານການອົບຮົມ
2	Ethinylestradiol	Tablet, 50mcg	×	×				
3	Oxymetholone	Tablet, 50mg	×	×				
4	Prednisolone	Tablet, 5mg	×	×				ສາມາດນໍາໃຊ້ຮອດຂັ້ນເມືອງທີມີແພດໄດ້
		Injection, 20mg, 25mg (As sodium phosphate or sodium succinate) in vial	×	×				ຜ່ານການອົບຮົມ
5	Tamoxifen	Tablet, 10mg, 20mg (As citrate)	×					

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງ ຂອງຢາ	ສກ	ຂ	ມ	ສລ	ບ	ໝາຍເຫດ
<b>8.3. Immunosuppressive medicines</b>								
1	Ciclosporin	Capsule, 25mg	×					
		Injection, 50mg/ml	×					
<b>9. ຢາປົວພະຍາດ “ປາກກິນຊັນ” (ສັນ) (Antiparkinsonism medicines)</b>								
1	Levodopa + benserazid	Tablet, 100mg + 25mg, 200mg + 50mg	×	×				
2	Levodopa + carbidopa	Tablet, 100mg + 10mg, 250mg + 25mg	×	×				
3	Trihexyphenidyl	Tablet, 2mg, 5mg	×	×				
<b>10. ຢາທີ່ມີຜົນຕໍ່ເລືອດ (Medicines affecting the blood)</b>								
<b>10.1. ຢາປົວພະຍາດເລືອດຈາງ (Antianemia medicines)</b>								
1	Erythropoietine (Epoetins)	Injection, 210mcg in 2.5ml vial 2000 IU/0.5ml, 4000IU/1ml	×	×				
2	Ferrous salt	Tablet, equivalent to 60mg iron (As sulfate)	×	×	×	×	×	
		Oral solution equivalent to 25mg iron (As sulfate) /ml	×	×	×	×		
3	Ferrous salt + folic acid	Tablet, equivalent to 60mg iron + 400mcg folic acid	×	×	×			
4	Folic acid	Tablet, 5mg	×	×	×	×	×	
5	Hydroxocobalamin (Vitamine B12)	Injection, 1mg in 1ml ampoule	×	×	×	×		
<b>10.2. ຢາຂັບໄລ່ທາດເຫຼັກ (Iron overload)</b>								
1	Desferrioxamine mesilate	Powder for injection, 500mg in vial	×	×				
2	Deferiprone	Tablet, 500mg	×	×				
<b>10.3. ຢາທີ່ມີຜົນຕໍ່ການກ້າມຂອງເລືອດ (Medicines affecting coagulation)</b>								
<b>10.3.1. ຢາຕ້ານເລືອດກ້າມ (Anticoagulant)</b>								
1	Dicoumarol	Tablet, 100mg	×	×				
2	Heparin	Injection, 1000 IU/ml, 5000 IU/ml, 20000 IU/ml in vial	×	×				
3	Warfarin	Tablet, 1mg, 2mg, 3mg, 5mg (Sodium salt)	×					ສາມາດນໍາໃຊ້ໃນຂັ້ນແຂວງທີ່ມີແພດ ຊ່ຽວຊານຫົວໃຈ
4	Levanox	Injection, 2000 IU, 4000 IU	×	×				
<b>10.3.2. ຢາເຮັດໃຫ້ເລືອດກ້າມ (Coagulant)</b>								
1	Phytomenadione (Vitamine K1)	Injection, 10mg/ml in 2ml, 5ml, 50mg/2ml ampoule	×	×	×			
		Injection, 1mg/ml ampoule	×	×	×	×		
2	Protamine sulfate	Injection, 10mg/ml in 5ml ampoule	×	×				
3	Tranexamic acid	Tablet, 250mg, 500mg	×	×				
		Injection, 50mg/ml in 5ml	×	×				

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງ ຂອງຢາ	ສກ	ຂ	ມ	ສລ	ບ	ໝາຍເຫດ
		ampoule						
4	Etamsylate	Injection, 250mg/2ml	×	×	×			
		Tablet, 250mg	×	×	×			
<b>11. ຢາທິດແທນປະລາສະມາ (Plasma substitutes)</b>								
<b>11.1. ຢາທິດແທນປະລາສະມາ (Plasma substitutes)</b>								
1	Dextran 70, 40	Injectable solution, 6%, 3.5%	×	×	×			ມີຄວາມເທົ່າທຽບກັບ Polygeline
2	Polygeline	Injectable solution, 3.5%	×	×	×			
3	Etherified starch (Hydroxyethyl starch)	Infusion, 6 %	×	×				
4	Human albumin	Injectable solution, 4%, 5%	×	×				
<b>11.2. ປະລາສະມາສໍາລັບໃຊ້ສະເພາະ (Plasma fractions for specific use)</b>								
1	Human albumin	Injectable solution, 20%, 25%	×	×				
<b>12. ຢາປົວພະຍາດຫົວໃຈ ແລະ ເສັ້ນເລືອດ (Cardiovascular medicines)</b>								
<b>12.1. ຢາປົວການເຈັບແໜ້ນຫົວໃຈ (Antianginal medicines)</b>								
1	Diltiazem (Tildiem)	Tablet, 60mg	×	×				
2	Isosorbide dinitrate	Tablet, 10mg, 20mg (Sublingual) 5mg	×	×				
		Injectable solution, 10mg in 10ml ampoule	×	×				
3	Glyceryl trinitrate	Tablet (Sublingual), 500mcg, 0.15mg	×	×	×	×		
		Patch, 5mg, 10mg	×	×				
		Inhalation, 0.15-0.40mg/dose	×	×				
<b>12.2. ຢາປົວການເຕັ້ນຜິດປົກກະຕິຂອງຫົວໃຈ (Anti-arrhythmic medicines)</b>								
1	Amiodarone	Tablet, 200mg	×	×				
		Injection, 150mg in 3ml ampoule	×					
2	Lidocaine	Injection, 20mg (Hydrochloride)/ml in 5ml ampoule	×	×				
3	Propranolol	Tablet, 10mg, 40mg	×	×	×			
		Injectable solution, 1mg (Hydrochloride) in 1ml ampoule	×					
4	Sotalol	Tablet, 40mg, 80mg	×	×				
5	Verapamil	Tablet, 40mg, 80mg, 120mg (Hydrochloride)	×					
		Injectable solution, 2.5mg/ml in 2ml ampoule	×					
<b>12.3. ຢາລົດຄວາມດັນເລືອດສູງ (Anti-hypertension medicines)</b>								
1	Amlodipine	Tablet, 5mg, 10mg	×	×	×			

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງ ຂອງຢາ	ສກ	ຂ	ມ	ສລ	ບ	ໝາຍເຫດ
2	Atenolol	Tablet, 50mg, 100mg	×	×				ສາມາດນໍາໃຊ້ຢູ່ຂັ້ນເມືອງທີ່ມີຊຽວຊານ ຫົວໃຈເສັ້ນເລືອດ, ພາຍໃນ ແລະ ເວດ ສາດຄອບຄົວ
3	Enalapril	Tablet, 5mg, 20mg	×	×	×	×		
4	Hydralazine	Tablet, 25mg, 50mg	×	×				ສໍາລັບຜູ້ຍິງຖືພາເທົ່ານັ້ນ
		Powder for injection, 20mg in ampoule	×	×				
5	Hydrochlorothiazide	Tablet, 25mg, 50mg	×	×				
6	Losartan	Tablet, 50mg	×	×				
7	Methyldopa	Tablet, 250mg	×	×				ສໍາລັບຜູ້ຍິງຖືພາເທົ່ານັ້ນ
8	Nicardipine	Capsule, 20mg, 50mg	×	×				
		Injectable solution, 1mg/ml	×					
9	Nifedipine	Tablet, 10mg, 20mg	×	×	×			
10	Sodium nitroprusside	Powder for injection (perfusion), 50mg in ampoule	×					
<b>12.4. ຢາປົວພະຍາດຫົວໃຈຊຸດໂຊມ ແລະ ຊໍ່ອກ (Medicines used in heart failure and cardiogenic shock)</b>								
1	Carvedilol	Tablet, 6.25mg, 12.5mg, 25mg	×	×				
2	Digoxin	Tablet, 62.5mcg, 250mcg	×	×	×			
		Oral solution, 50mcg/ml	×	×				
		Injection, 250mcg/ml in 2ml ampoule	×	×				
3	Dobutamine	Injection, 250mg in 5ml ampoule	×	×				
4	Dopamine	Injection, 40mg/ml in 5ml vial (Hydrochloride)	×	×	×			
5	Enalapril	Tablet, 5mg, 20mg	×	×	×	×		
6	Epinephrine (Adrenaline)	Injection, 1mg, 5mg in 1ml ampoule	×	×	×			
7	Furosemide	Tablet, 20mg, 40mg	×	×	×			
		Injectable solution, 20mg in ampoule	×	×	×			
8	Isoprenaline	Tablet, 200mg	×					
		Injectable solution, 0.02g in 10ml ampoule	×					
9	Spirolactone	Tablet, 25mg, 50mg, 100mg	×	×				
<b>12.5. ຢາຕ້ານ ແລະ ລະລາຍເລືອດກ້າມ (Antithrombotic medicines)</b>								
1	Acetylsalicylic acid	Tablet, 81mg, 100mg, 250mg	×	×	×			
2	Clopidogrel	Tablet, 75mg	×	×				
3	Fluindione	Tablet, 20mg	×	×				
4	Heparin	Injectable solution, 25,000 IU	×	×				
5	Levanox	Injection, 2,000 IU, 4,000 IU	×	×				

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງ ຂອງຢາ	ສກ	ຂ	ມ	ສລ	ບ	ໝາຍເຫດ
6	Streptokinase	Powder for injection, 1.5 million IU in vial	×					
7	Warfarin	Tablet, 1mg, 2mg, 5mg (Sodium)	×	×				
<b>12.6. ຢາຫຼຸດໄຂມັນ (Lipid-lowering agents)</b>								
1	Gemfibrozil	Capsule, 300mg	×	×				
2	Simvastatin	Tablet, 10mg, 20mg	×	×				ສໍາລັບໂຮງໝໍເມືອງທີ່ມີເງື່ອນໄຂໃນການປິ່ນປົວ
3	Atorvastatin	Tablet, 10mg, 20mg, 40mg	×	×				
<b>13. ຢາປິວຜິວໜັງ (Dermatological medicines)</b>								
<b>13.1. ຢາຕ້ານເຊື້ອເຫັດ (Antifungal medicines)</b>								
1	Benzoic acid + salicylic acid	Ointment or cream, 6%, 3%	×	×	×	×	×	
2	Ketoconazole	Cream, 2%	×	×	×	×	×	
		Tablet, 200mg	×	×	×			
		Shampoo, 2%	×	×	×			
3	Miconazole	Ointment or cream, 2% (Nitrate)	×	×	×	×	×	
4	Nystatin	Ointment or cream, 100,000 IU/g	×	×	×			
5	Sodium thiosulfate	Solution, 15%	×	×				
<b>13.2. ຢາຕ້ານການຕິດເຊື້ອ (Anti-infective medicines)</b>								
1	Eosine	Solution, 2%	×	×	×	×	×	
2	Fusidic acid	Cream, 2%	×	×	×			
3	Methylen blue	Solution, 5%	×	×	×	×	×	
4	Methylrosanilinium chloride (Gentian violet)	Aqueous solution, 0.5%	×	×	×	×	×	
		Tincture, 0.5%	×	×	×	×	×	
5	Neomycin sulfate + bacitracin	Ointment, 5mg neomycin sulfate + 500 IU bacitracin zinc/g	×	×	×			
6	Potassium permanganate	Aqueous solution, 1:10,000	×	×	×	×	×	
<b>13.3. ຢາຕ້ານການອັກເສບ ແລະ ຕ້ານການຄັນຄາຍ (Anti-inflammatory and anti-pruritic medicines)</b>								
1	Betamethasone	Ointment or cream, 0.1%	×	×	×			
2	Hydrocortisone	Ointment or cream, 1% (acetate)	×	×	×			
3	Triamcinolone acetonide	Cream, 0.1%, 0.02%	×	×	×			
4	Zinc carbonate + ferrous oxide (Calamine)	Lotion	×	×	×	×	×	
<b>13.4. ຢາຮັດ ຫຼື ສະໜາມແຜ (Astringent medicines)</b>								
1	Aluminium diacetate	Solution, 5%, 13% for dilution to 0.65%	×	×				

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງຂອງຢາ	ສກ	ຂ	ມ	ສລ	ບ	ໝາຍເຫດ
<b>13.5. ຢາສົມສ້າງຜິວໜັງ ແລະ ຢາປົວຜິວໜັງໜາ (Medicines affection skin differentiation and proliferation)</b>								
1	Benzoyl peroxide	Lotion or cream, 2.5%, 4%, 5%	×	×	×	×		
2	Coal tar	Solution or ointment, 5%	×	×				
3	Dithranol	Ointment, 0.1% - 2%	×	×	×			
4	Podophyllum resin	Solution, 10 - 25%	×	×				
5	Salicylic acid	Ointment, 5%	×	×	×	×	×	
		Solution, 5%	×	×	×			
<b>13.6. ຢາຂ້າຂີ້ຫິດ ແລະ ຂ້າເຫົາ (Scabicides and pediculicides)</b>								
1	Benzyl benzoate	Lotion, 25%	×	×	×	×	×	
2	Permethrin	Lotion, 0.3%, 0.5%, 1%	×	×	×	×	×	
3	Sulfur	Ointment, 10%, 15%	×	×	×	×	×	
<b>13.7. ຢາກັ່ນແສງ ບູລີ/ແສງສີອິດ (Ultraviolet - blocking agents)</b>								
1	Zinc oxide	Cream or ointment	×	×	×	×	×	
<b>14. ນ້ຳຢາຊ່ວຍບົ່ງມະຕິພະຍາດ (Diagnostic agents)</b>								
<b>14.1. ຢາສຳລັບຕາ (Ophthalmic medicines)</b>								
1	Fluorescein	Eye drops, 1%, ແຜ່ນເຈ້ຍ (Strip)	×	×	×			ສາມາດນຳໃຊ້ຢູ່ຂັ້ນສຸກສາລາທີ່ມີພະຍາບານໄດ້ຜ່ານການຝຶກອົບຮົມກ່ຽວກັບຕາ
<b>14.2. Radio-contrast media</b>								
1	Barium sulfate	Powder for oral suspension	×	×				ສາມາດໃຊ້ໄດ້ໃນຂັ້ນທີ່ມີເຄື່ອງສ່ອງລັງສີ ແລະ ໃຊ້ໄດ້ໃນໂຮງໝໍແຂວງທີ່ມີເງື່ອນໄຂ
2	Iobitridol	Injectable solution, 250 - 350mg iodine/ml	×	×				
3	Iohexol	Injectable solution, 140 - 350mg iodine/ml	×	×				
4	Meglumine amidotrizoate	Injection, 140 - 420mg iodine (as meglumine salt)/ml in ampoule	×	×				
5	Meglumine ioxitalamate	Injectable solution, 350mg/ml in 20ml, 40ml ampoule	×	×				
6	Sodium amidotrizoate	Injection, 140 - 420mg iodine (As sodium salt)/ml in ampoule	×	×				
7	Sodium bicarbonate	Powder	×	×				
<b>15. ຢາຂ້າເຊື້ອ ແລະ ອະເຊື້ອ (Disinfectants and antiseptics)</b>								
<b>15.1. ຢາອະເຊື້ອ (Antiseptics)</b>								
1	Ethanol	Solution, 70%, 90%	×	×	×	×	×	
2	Chlorhexidine	Solution, 5%	×	×	×	×	×	
3	Dakin (Sodium Hypochloride)	Solution, 0.5%	×	×	×	×	×	
4	Polyvidone iodine	Solution, 0.4%, 2.5%, 10%	×	×	×	×	×	
5	Hydrogen peroxide	Solution, 3%, 6%, (20 volume)	×	×	×	×	×	

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງ ຂອງຢາ	ສກ	ຂ	ມ	ສລ	ບ	ໝາຍເຫດ
6	Medical soap	Liquid, 0.5%	×	×	×	×	×	
<b>15.2. ຢາຂ້າເຊື້ອ (Disinfectants)</b>								
1	Formaldehyde	Solution, 35%	×	×	×			
2	Glutaraldehyde	Solution, 2%	×	×	×			
3	Chlorine base compound (Sodium Hypochloride)	Powder for solution, (0.1%)	×	×	×			
<b>16. ຢາຂັບຖ່າຍປັດສະວະ (Diuretics)</b>								
1	Furosemide	Tablet, 40mg	×	×	×	×		
		Injection, 10mg/ml in 2ml ampoule	×	×	×			
2	Hydrochlorothiazide	Tablet, 25mg	×	×	×			
3	Mannitol	Injectable solution, 10%, 20%	×	×				
4	Spironolactone	Tablet, 25mg, 50mg, 100mg	×	×	×			
<b>17. ຢາປົວກະເພາະ-ລຳໄສ້ (Gastrointestinal medicines)</b>								
<b>17.1. ຢາລົດກົດ ແລະ ປົວແຜກະເພາະ - ລຳໄສ້ (Antacids and other antiulcer medicines)</b>								
1	Aluminium hydroxide	Tablet, 500mg	×	×	×	×	×	
		Oral suspension, 320mg/5ml	×	×	×	×	×	
2	Cimetidine	Tablet, 200mg, 400mg	×	×	×	×		
		Injection, 200mg in 2ml ampoule	×	×	×			
3	Magnesium hydroxide	Oral suspension, equivalent to 550mg magnesium oxide/10ml	×	×	×	×	×	
4	Omeprazol	Capsule or tablet, 10mg, 20mg	×	×	×	×		
		Injection, 40mg	×	×	×			
5	Ranitidine	Tablet, 150mg, 300mg (Hydrochloride)	×	×	×			
		Injection, 25mg/ml	×	×	×			
<b>17.2. ຢາຫ້າມຮາກ (Antiemetic medicines)</b>								
1	Metoclopramide	Tablet, 10mg	×	×	×	×		
		Injection, 5mg/ml in 2ml ampoule (Hydrochloride)	×	×	×			
2	Ondansetron	Injection, 8mg ampoule	×					
3	Promethazine	Tablet, 10mg, 25mg	×	×	×	×		
		Oral solution, or syrup, 5mg/ml	×	×	×	×	×	
		Injection, 25mg/ml in 2ml ampoule	×	×				
<b>17.3. ຢາແກ້ອາການບັ້ມ (Antispasmodic medicines)</b>								
1	Hyoscine-N-butyl bromure	Tablet, 10mg	×	×	×	×		
		Injection, 20mg in 1ml ampoule	×	×	×			
		Suppository, 10mg	×	×	×			

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງ ຂອງຢາ	ສກ	ຂ	ມ	ສລ	ບ	ໝາຍເຫດ
<b>17.4. ຢາລະບາຍ/ຖ່າຍສະດວກ (Laxatives)</b>								
1	Lactulose	Powder or syrup, 10g/15ml	×	×	×			
2	Bisacodyl	Suppository, 5mg, 10mg	×	×	×			
<b>17.5. ຢາປິວອາການຖອກທ້ອງ (Medicines used in diarrhea)</b>								
<b>17.5.1. ນໍ້າເກືອທົດແທນສໍາລັບເດັກ (Oral rehydration)</b>								
1	Oral rehydration salt	Sachet, 20.5g for 1,000ml solution:	×	×	×	×	×	
		Glucose, 75mEq						
		Sodium, 75mEq or mmol/l						
		Chloride, 65mEq or mmol/l						
		Potassium, 20mEq or mmol/l						
		Citrate, 10mmol/l						
		Osmolarity 245mOsm/l						
		Glucose, 13.5g/l						
		Sodium chloride, 2.6g/l						
		Potassium chloride, 1.5g/l						
Trisodium citrate dehydrate, 2.9g/l								
<b>17.5.2. ຢາປິວອາການຖອກທ້ອງສໍາລັບເດັກ (Medicines for diarrhea in children)</b>								
1	Zinc sulfate	Tablet or syrup in 10 mg, 20mg ຕໍ່ຮູບແບບຢາໜຶ່ງ (Per unit dosage forms)	×	×	×	×	×	ໃນກໍລະນີຖອກທ້ອງຮຸນແຮງສໍາລັບເດັກ ເພື່ອເພີ່ມໃສ່ຢາ oral rehydration salt (ORS)
<b>18. ຢາຈໍາພວກຮໍໂມນ (Hormones)</b>								
<b>18.1. ຮໍໂມນຕໍ່ອມເທິງໄຂ່ຫຼັງ ແລະ ສານສັງເກາະທົດແທນ (Adrenal hormones and synthetic substitutes)</b>								
1	Dexamethasone	Tablet, 4mg	×	×	×			
		Injection, 4mg	×	×	×			
2	Hydrocortisone	Powder for injection, 100mg (As hemi-succinate) in vial	×	×	×			
3	Prednisolone acetate	Tablet 1mg, 5mg	×	×	×			
4	Prednisone	Tablet 5mg	×	×	×			
<b>18.2. ຜະລິດຕະພັນຄຸມກໍາເນີດ (Contraceptives)</b>								
1	Ethinylestradiol + levonorgestrel	Tablet, 30 + 150mcg, 30 + 250mcg	×	×	×	×		ສໍາລັບໂຄງການເທົ່ານັ້ນ
2	Levonorgestrel	Tablet 30mcg, 750mcg, 1.5mg	×	×	×	×		
3	Medroxyprogesterone acetate	Depot injection, 150mg/ml in 1ml vial, 50mg/ml in 3ml vial	×	×	×	×	×	ສໍາລັບໂຄງການເທົ່ານັ້ນ
4	Levonogestrel- releasing implate	Two-rod levonorgestre- releasing implant, each rod containing 75mg of levonorgestrel (150mg	×	×				

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງຂອງຢາ	ສກ	ຂ	ມ	ສລ	ບ	ໝາຍເຫດ
		total )						
5	Condoms (ຖົງຢາງອະນາໄມ)		×	×	×	×	×	
6	Intra uterine copper-containing device (ຮ່ວງອະນາໄມ)		×	×	×			ສະເພາະສຸກສາລາທີ່ມີເງື່ອນໄຂເຊິ່ງໄດ້ຜ່ານການອົບຮົມແລ້ວ
<b>18.3. ແອສໂຕຣເຈນ (Estrogens)</b>								
1	Ethinylestradiol	Tablet, 50mcg	×	×	×			ສະເພາະຂະແໜງພະຍາດຍິງ
<b>18.4. ຢາເຮັດໃຫ້ມີການຕົກໄຂ່ (Ovulation inducers)</b>								
1	Clomifene citrate	Tablet, 50mg	×	×	×			ສະເພາະຂະແໜງພະຍາດຍິງ
<b>18.5. ໂປຼແຈສໂຕຣເຈນ (Progestogens)</b>								
1	17-hydroxy progesterone	Injection, 250mg/ml	×	×				
2	Norethisterone	Tablet, 5mg	×	×				
<b>18.6. Androgens</b>								
1	Testosterone propionate or acetate	Injection, 25mg/ml, 100mg/ml, 200mg/ml	×	×				
<b>18.7. ອິນຊູລິນ ແລະ ຢາປົວພະຍາດເບົາຫວານ (Insulin and other ant diabetic agents)</b>								
1	Humuline R	Injection, 100 IU/ml	×	×				
2	Intermediate-acting insulin	Suspension for injection, 40 IU/ml in 10ml vial	×	×				
3	Glibenclamide	Tablet 2.5mg, 5mg	×	×				
4	Metformin	Tablet 500mg, 850mg (Hydrochloride)	×	×	×			
<b>18.8. ຮໍໂມນຕ່ອມຄໍຫອຍ ແລະ ຢາປົວພະຍາດຕ່ອມຄໍຫອຍ (Thyroid hormones and antithyroid medicines)</b>								
1	Carbimazole	Tablet 5mg	×	×				ສາມາດໃຊ້ໄດ້ໂຮງໝໍເມືອງທີ່ມີແພດໄດ້ຜ່ານການອົບຮົມ
2	Levothyroxine	Tablet 50 - 100mcg (Sodium salt)	×	×				ສາມາດໃຊ້ໄດ້ໂຮງໝໍເມືອງທີ່ມີແພດໄດ້ຜ່ານການອົບຮົມ
		Injection 200mcg/ml	×	×				
3	Potassium iodide	Solution 130mg/ml	×	×	×			ສໍາລັບກຽມການຜ່າຕັດຕ່ອມຄໍໜຽງເປັນພິດ (Hyperthyroidism)
<b>19. ຈໍາພວກພູມຄຸ້ມກັນ (Immunological)</b>								
<b>19.1. ນໍ້າຢາທົດສອບ (Diagnostic agents)</b>								
1	Reagent to test albumin		×	×	×			
2	Reagent to test Glucose		×	×	×			
3	Reagent to test pregnancy		×	×	×	×	×	
4	Tuberculin, purified protein derivative (PPD)	Injection	×	×				
<b>19.2. ຊີຣອມ ແລະ ອິມມູໂນໂກຣບູລິນ (Sera and immunoglobulin)</b>								
1	Antivenom serum	Injection	×	×	×			

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງ ຂອງຢາ	ສກ	ຂ	ມ	ສລ	ບ	ໝາຍເຫດ
2	Antitetanus immunoglobulin (human)	Injection, 500 IU, 1,500 IU in vial	×	×	×			
3	Diphtheria antitoxin	Injection, 10,000 IU	×	×	×			
4	Hepatitis B Immunoglobulin	Injection	×	×	×			
5	Rabies immunoglobulin	Injection, 150IU/ml in vial	×	×	×			
<b>19.3. ວັກຊີນ (Vaccines)</b>								
<b>19.3.1. ສໍາລັບການສ້າງພູມຊັມກັນທົ່ວໄປ (For universal immunization)</b>								
1	BCG vaccine	Injectable solution	×	×	×	×		
2	DTC/DPT vaccine	Injectable solution	×	×	×	×		
3	Haemophilus Influenzae type b vaccine		×	×	×	×		
4	Hepatitis B vaccine	Injectable solution	×	×	×	×		
5	HPV		×	×	×	×		
6	Japanese encephalitis vaccine		×	×	×	×		
7	Measles vaccine	Injectable solution	×	×	×	×		
8	OPV/IPV		×	×	×	×		
9	Poliomyelitis vaccine	Oral solution	×	×	×	×		
10	PCV		×	×	×	×		
11	Rubella		×	×	×	×		
12	Tetanus vaccine	Injectable solution	×	×	×	×		
<b>19.3.2. ສໍາລັບກຸ່ມສະເພາະ (For specific groups of individuals)</b>								
1	DTC-Hep B-HIP-Vaccine	Injectable solution	×	×	×	×		
2	Influenza vaccine	Injectable solution	×	×	×			
3	Meningoccal meningitis vaccine	Injectable solution	×	×	×			
4	Mumps vaccine	Injectable solution	×	×				
5	Rabies vaccine	Injectable solution	×	×	×			
6	Typhoid vaccine AB (TAB)	Injectable solution	×	×	×			
<b>20. ຢາສໍາລັບຕາ (Ophthalmological preparations)</b>								
<b>20.1. ຢາຕ້ານການຕິດເຊື້ອ (Anti-infective agents)</b>								
1	Ciprofloxacin	Eye drops 0.3%	×	×				
2	Ceftazidime	powder for injection, 250mg, 500mg, 1g	×	×				
3	Chloramphenicol	Eye drops and eye ointment, 0.5%	×	×	×	×	×	
4	Gentamicin	Eye drops 0.3%	×	×	×			
5	Moxifloxacin HCl	Eye drops, 0.5%	×	×				
6	Ofloxacin	Eye drop, 0.3%	×	×				
7	Polymyxine + neomycine	Eye drop and ointment	×	×	×			
8	Sulfacetamid	Eye drops, 0.1%	×	×				

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງ ຂອງຢາ	ສກ	ຂ	ມ	ສລ	ບ	ໝາຍເຫດ
9	Tetracycline	Eye ointment, 1%	×	×	×	×	×	
10	Tobramycine	Eye drops, 0.3%	×	×				
11	Vancomycine	Injection, 1g	×	×				
<b>20.2. ຢາຕ້ານເຊື້ອເຜິດ (Antifungal)</b>								
1	Amphotericin B	powder for injection, 50mg in Vial	×	×				
2	Ketoconazole	Tablet, 250mg	×	×				
3	Natamycin	Eye drop, 1%	×	×				
<b>20.3. ຢາຕ້ານໄວຣັສ (Antivirus)</b>								
1	Acyclovir	Tablet, 200mg	×	×				
		Eye ointment, 3%	×	×				
<b>20.4. ຢາຕ້ານການອັກເສບ (Anti-inflammatory agents)</b>								
1	Dexamethasone	Eye drops, 0.3%	×	×				ໂຮງໝໍເມືອງທີ່ມີແພດຊຽວຊານສາມາດໃຊ້ ໄດ້
2	Fluolometholone	Eye drops, 1.5%	×	×	×			
3	Hydrocortisone	Eye ointment, 0.1%	×	×				ໂຮງໝໍເມືອງທີ່ມີແພດຊຽວຊານສາມາດໃຊ້ ໄດ້
4	Prednisolone acetate	Eye drops, 0.1%	×	×				
<b>20.5. ຢາແກ້ແພ້ (Antiallergics)</b>								
1	Emedastine fumarate	Eye drop, 0.05%	×	×				ໂຮງໝໍເມືອງທີ່ມີແພດຊຽວຊານສາມາດໃຊ້ ໄດ້
2	Lodoxamide trometamol	Eye drop, 0.1%	×	×				
<b>20.6. ຢາມືນກັບທີ່ (Local anaesthetics)</b>								
1	Bupivacaine	Injection, 0.25%, 0.5% in vial 20ml	×	×				
2	Lidocaine or xylocaine	Injection, 1%, 2%	×	×	×			
3	Lidocaine or xylocaine with adrenaline	Injection, 1%, 2%	×	×	×			
4	Tetracaine	Eye drops, 1%	×	×	×			
<b>20.7. ຢາເຮັດໃຫ້ວົງຕາດຳຫຼບເຂົ້າ ແລະ ລົດຄວາມດັນຕາສູງ (Myotics and anti-glaucoma medicines)</b>								
<b>20.7.1. ຢາເຮັດໃຫ້ວົງຕາດຳຫຼບເຂົ້າ ແລະ ລົດຄວາມດັນຕາສູງ (Myotics and anti-glaucoma medicines)</b>								
1	Pilocarpine	Eye drops, 2%, 4% (Hydrochloride or nitrate)	×	×				
2	Mitomycin C	Injection, 2mg	×	×				
<b>20.7.2. ຢາລົດຄວາມດັນຕາສູງ (anti-glaucoma medicines)</b>								
1	Acetazolamide	Tablet, 250mg	×	×				
		Eye drop, 0.5%	×	×				
2	Brimonidine tartrate	Eye drop, 0.2%	×	×				
3	Glycerine	Solution, 50%, 100%	×	×				
4	Mannitol	Injectable solution, 20% (Hexanitate) in 250ml, 500ml in vial	×	×				
5	Timolol	Eye drops, 0.25%, 0.5% (Maleate)	×	×				

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງຂອງຢາ	ສກ	ຂ	ມ	ສລ	ບ	ໝາຍເຫດ
6	Travoprost	Eye drop, 40mcg/ml	×	×				
<b>20.8. ຢາຂະຫຍາຍວົງຕາຕໍ່າ (Mydriatics)</b>								
1	Atropine	Eye drops, 0.5 - 1%	×	×				
2	Homatropine	Eye drops, 1%, 2% (Hydrobromide or methyl bromide)	×	×				
3	Tropicamide	Eye drops, 0.5%, 1%	×	×				
4	Phenylephrine	Eye drops, 2.5%, 10%	×	×				ໂຮງໝໍເມືອງທີ່ມີແພດຊຽວຊານສາມາດໃຊ້ໄດ້
<b>20.9. ຢາຕ້ານການຂະຫຍາຍເສັ້ນເລືອດໃນຕາ (ກໍລະນີເບົາຫວານຂັ້ນຕາ) Anti vascular endothelial growth factor (VEGF)</b>								
1	Bevacizumab	Injection, 25 mg/ml.	×	×				
<b>20.10. ນໍ້າຕາທຽມ</b>								
1	Tears natural		×	×	×	×		
<b>21. ຢາກະຕຸ້ນ ແລະ ຕ້ານ ການຫົດ-ຮັດຂອງມິດລູກ (Oxytocics and antioxytocics)</b>								
<b>21.1. ຢາກະຕຸ້ນການຫົດ-ຮັດຂອງມິດລູກ (Oxytocics)</b>								
1	Ergometrine maleate	Injection 200mcg in 1ml ampoule	×	×	×			ສາມາດໃຊ້ໄດ້ສຸກສາລາທີ່ມີພະຍາບານໄດ້ຜ່ານການອົບຮົມ
2	Misoprostol	Tablet 200mcg	×	×				
		Vaginal tablet 25mcg	×	×				
3	Oxytocin	Injection 5 IU, 10 IU in 1ml ampoule	×	×	×	×		
<b>21.2. ຢາຕ້ານການຫົດ-ຮັດຂອງມິດລູກ (Antioxytocics)</b>								
1	Salbutamol sulfate	Tablet, 2mg, 4mg	×	×	×			
		Injection, 50mcg/ml in 5ml ampoule	×	×	×			
<b>22. ນໍ້າຢາຟອກເລືອດ ແລະ ລ້າງຜິງທ້ອງ (Hemodialysis and intra-peritoneal dialysis solution)</b>								
1	Haemodialysis solution (of appropriate composition)	Parenteral solution	×					ສາມາດໃຊ້ສໍາລັບໂຮງໝໍແຂວງທີ່ມີເງື່ອນໄຂ
2	Intraperitoneal dialysis solution (appropriate composition)	Parenteral solution	×					ສາມາດໃຊ້ສໍາລັບໂຮງໝໍແຂວງທີ່ມີເງື່ອນໄຂ
<b>23. ຢາປິ່ນປົວດ້ານຈິດ (Psychotherapeutic medicines)</b>								
<b>23.1. ຢາປິ່ນປົວການປັ່ນປ່ວນທາງດ້ານອາລົມ (Medicines use in mood disorders)</b>								
<b>23.1.1. ຢາປິ່ນປົວອາການຊຶມເສົ້າ (Medicines used in depressive disorders)</b>								
1	Amitriptyline	Tablet, 10 - 25mg	×	×				ສາມາດໃຊ້ສໍາລັບໂຮງໝໍເມືອງທີ່ມີເງື່ອນໄຂ
2	Fluoxetine hydrochloride	Tablet, or capsule 20mg	×	×				ສາມາດໃຊ້ສໍາລັບໂຮງໝໍເມືອງທີ່ມີເງື່ອນໄຂ
3	Melitracen hydrochloride	Tablet, 10mg	×	×				ສາມາດໃຊ້ສໍາລັບໂຮງໝໍເມືອງທີ່ມີເງື່ອນໄຂ
<b>23.1.2. ຢາປິ່ນປົວການປັ່ນປ່ວນສອງຂົ້ວ: ບໍາໄບ້ ແລະ ຊຶມເສົ້າ (Medicines used in bipolar disorders)</b>								
1	Carbamazepine	Scored tablet, 100mg, 200mg	×	×	×			
2	Lithium carbonate	Solid oral dosage form, 300mg	×	×				

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງຂອງຢາ	ສກ	ຂ	ມ	ສລ	ບ	ໝາຍເຫດ
3	Valproic acid	Enteric coated tablet, 200mg, 500mg (Sodium salt)	×	×	×			
		Syrup 40mg/ml, 200mg/ml	×	×				
<b>23.2. ຢາບັນບົວການບັນບ່ວນດ້ານການນອນ ແລະ ການກັງວົນທົ່ວໄປ (Medicines used in generalized anxiety and sleep disorders)</b>								
1	Diazepam	Tablet, 2mg, 5mg	×	×	×	×		
		Tablet, 10mg	×	×	×			
		Injection, 10mg in 2ml ampoule	×	×	×			
<b>23.3. ຢາສໍາລັບປົວອາການບ້າ (Medicines used in psychotic disorders)</b>								
1	Chlorpromazine	Tablet, 25mg, 100mg (Hydrochloride)	×	×				ສາມາດໃຊ້ສໍາລັບໂຮງໝໍເມືອງທີ່ມີເງື່ອນໄຂ
		Injection, 25mg (Hydrochloride)/ml in ampoule or 25mg in 5ml ampoule	×	×				ສາມາດໃຊ້ສໍາລັບໂຮງໝໍເມືອງທີ່ມີເງື່ອນໄຂ
2	Fluphenazine	Injection, 25mg (Decanoate or enantate) in 1ml ampoule	×	×				ສາມາດໃຊ້ສໍາລັບໂຮງໝໍເມືອງທີ່ມີເງື່ອນໄຂ
3	Flupentixol	Injection, 20mg/ml (Decanoate)	×	×				ສາມາດໃຊ້ສໍາລັບໂຮງໝໍເມືອງທີ່ມີເງື່ອນໄຂ
4	Haloperidol	Tablet, 2mg, 5mg	×	×				ສາມາດໃຊ້ສໍາລັບໂຮງໝໍເມືອງທີ່ມີເງື່ອນໄຂ
		Injection, 5mg in 1ml ampoule	×	×				ສາມາດໃຊ້ສໍາລັບໂຮງໝໍເມືອງທີ່ມີເງື່ອນໄຂ
5	Olanzapin	Tablet, 10mg	×	×				ສາມາດໃຊ້ສໍາລັບໂຮງໝໍເມືອງທີ່ມີເງື່ອນໄຂ
<b>24. ຢາໃຊ້ໃນທາງເດີນຫາຍໃຈ (Medicines acting on the respiratory tract)</b>								
<b>24.1. ຢາປົວຫົດ ແລະ ຢາປົວຫລອດລົມອຸດຕັນຊ້ຳເຮື້ອ (Anti-asthmatics and medicines for chronic obstructive pulmonary disease)</b>								
1	Aminophylline	Tablet, 100mg, 200mg	×	×	×			
		Injection, 25mg/ml in 10ml ampoule	×	×	×			
2	Beclomethasone	Solution for inhalation, (Aerosol) 50 mcg per dose (Dipropionate)	×	×				
3	Budesonide	Inhalation, (Aerosol): 100mcg per dose	×	×				
4	Ipratropium bromide	Solution for use in nebulizer 0.02%	×	×				
		Inhalation (aerosol), 20 micrograms/metered dose.	×	×				
5	Montelukast	Tablet, 4mg, 5mg, 10mg	×	×				
6	Salbutamol sulfate	Tablet, 2mg, 4mg	×	×	×	×		
		Syrup, 2mg/5ml	×	×	×	×		
		Solution, for inhalation for use in nebulizer 2.5mcg per dose	×	×	×	×		
		Injectable solution, 50mcg/ml in 5ml ampoule	×	×				

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງ ຂອງຢາ	ສກ	ຂ	ມ	ສລ	ບ	ໝາຍເຫດ
	Salbutamol sulfate	Respirator solution for use in nebulizers, 5mg (as sulfate)/ ml	×	×	×			
		Inhaler (aerosol), 100 mcg/dose	×	×	×	×		
<b>25. ຢາຈຳພວກນໍ້າທົດແທນ, ແຮ່ທາດ ແລະ ດຸ່ນດ່ຽງ (Solutions correcting water, electrolyte and acid-base disturbances)</b>								
<b>25.1. ຢາກິນ (Oral)</b>								
1	Oral rehydration salt	ເບິ່ງພາກ 17.5.1	×	×	×	×	×	
2	Potassium chloride	Powder for solution	×	×				ໂຮງໝໍເມືອງທີ່ມີເງື່ອນໄຂກວດທາດເກືອແຮ່ໄດ້
		Tablet, 600mg	×	×				ໂຮງໝໍເມືອງທີ່ມີເງື່ອນໄຂກວດທາດເກືອແຮ່ໄດ້
<b>25.2. ຢາສັກ (Parenteral)</b>								
1	Glucose	Injectable solution, 5% in 100-1000ml vial	×	×	×	×		
		Injectable solution, 10% isotonic in 100 (250)-1000ml vial	×	×	×			
		Injectable solution, 50% hypertonic in 10ml ampoule	×	×	×			
2	Glucose + ringer	Injectable solution, glucose 5% + ringer lactate in 500-1000 vial	×	×	×			
3	Glucose with sodium chloride	Injectable solution, glucose 5% + 0.9% sodium chloride in 100-1000ml vial	×	×	×			
		Injectable solution, 5% + 0.4% in 100-1000ml vial	×	×	×			
		Injectable solution, 5% + 0.3% in 100-1000ml vial	×	×	×			
4	Magnesium sulfate	Injectable solution, 500mg/ml in 2 ml, 10ml ampoule	×	×	×			
5	Potassium chloride	Solution, 11.2% in 20ml ampoule	×	×				
6	Ringer acetate or lactate, compound solution	Injectable solution in 500-1000ml vial	×	×	×	×		
7	Sodium chloride	Injectable solution, 0.9% isotonic in 100-1000ml vial	×	×	×	×		
	Sodium chloride	Injectable solution, 20% in 10ml ampoule	×	×	×	×		
<b>25.3. ຢາອື່ນໆ (Miscellaneous)</b>								
1	Amino Acid	Injection solution, ໃນສູດຕໍາລາທິເໝາະສົມ	×	×	×			

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງ ຂອງຢາ	ສກ	ຂ	ມ	ສລ	ບ	ໝາຍເຫດ
2	Water for injection (ນ້ຳກັ່ນສຳລັບຢາສັກ)	Solution 2ml, 5ml, 10ml ampoule	×	×	×	×		
<b>26. ຢາຈຳພວກວິຕາມິນ ແລະ ເກືອແຮ່ (Vitamins and minerals)</b>								
1	Ascorbic acid (Vitamine C)	Tablet, 50- 500mg	×	×	×	×	×	
		Injectable solution, 500mg	×	×	×			
2	Calcium	Tablet, 500mg	×	×	×	×	×	
3	Calcium gluconate	Injectable solution, 100mg/ml in 10ml ampoule	×	×	×			
4	Cyanocobalamine ( Vitamine B12)	Injection, 1mg/ml	×	×	×			
5	Iodine	Tablet, 500 mcg	×	×	×			
		Iodized oil, 1ml (480mg iodine)	×	×				
		Injectable 0.5ml (240mg or injectable) ampoule	×	×				
		Capsule 200mg	×	×	×	×		
6	Nicotinamide (Vitamine PP)	Tablet, 50mg	×	×	×			
7	Pyridoxine (Vitamine B6)	Tablet, 25 - 250mg	×	×	×	×	×	
		Injection, 100mg/ml	×	×	×			
8	Retinol (Vitamine A)	Tablet, 25mg	×	×	×	×		
		Sugar-coated tablet, 10,000 IU (Palmitate)	×	×	×	×		
		Soft capsule, 200,000 IU (Palmitate)	×	×	×	×		
		Oral solution, 100,000 IU/ml (Palmitate)	×	×	×	×		
		Injectable solution, 100,000 IU (Palmitate) in 2ml ampoule	×	×	×			
9	Riboflavin (Vitamine B2)	Tablet, 5 - 10mg	×	×	×			
		Solution, 0.05% - 0.2%	×	×	×			
10	Sodium fluoride	Tablet, 0.25-1 mg	×	×	×			
		Solution, 0.05% - 0.2%	×	×	×			
11	Thiamine (Vitamine B1)	Tablet, 50 mg, 100mg, 250mg	×	×	×	×	×	
		Injectable solution, 100mg/ml in ampoule	×	×	×			
12	Tocoferol (Vitamine E)	Tablet, 100mg	×	×	×			
<b>27. ຢາໃຊ້ສຳລັບພະຍາດຫູ, ດັງ ແລະ ຄໍ (Otorhinolaryngological Medicines (ears, nose and throat))</b>								
<b>27.1. ຢາໃຊ້ສຳລັບຫູ (Medicines used for ears)</b>								
1	Chloramphenicol	Ear drops, 2%	×	×				ສຳລັບໂຮງໝໍເມືອງທີ່ມີເງື່ອນໄຂໃນການປິ່ນປົວ
2	Clotrimazole	Eardrops, 1%	×	×				ສຳລັບໂຮງໝໍເມືອງທີ່ມີເງື່ອນໄຂໃນການປິ່ນປົວ

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງ ຂອງຢາ	ສກ	ຂ	ມ	ສລ	ບ	ໝາຍເຫດ
3	Glycerin ethanol	Solution for ears	×	×	×			
4	Ketoconazole	Ear drops, 2%	×	×	×			
5	Ofloxacin	Ear drops, 2%	×	×				ສໍາລັບໂຮງໝໍເມືອງທີ່ມີເງື່ອນໄຂໃນການ ປິ່ນປົວ
6	Phenazone + lidocaine	Ear drops,	×	×	×			
7	Prednisolone + polymyxine	Ear drops,	×	×				
8	Sodium bicarbonate	Solution for ears, 10%	×	×	×			
<b>27.2. ຢາໃຊ້ສໍາລັບຕັງ (Medicines used for nose)</b>								
1	Beclomethasone	Nasal spray 50mcg per dose (Dipropionate)	×	×				
2	Naphazoline	Nasal solution, 1%	×	×	×			
3	Oxidised cellulose	Nasal packing	×	×	×			
4	Silver nitrate	Perle	×	×	×			
		Solution, 20%	×	×	×			
5	Xylometazoline	Nasal solution, 0.05% - 0.2% (Hydrochloride)	×	×	×			
<b>27.3. ຢາໃຊ້ສໍາລັບຕໍ່ (Medicines used for throat)</b>								
1	Methylen blue	Solution	×	×	×	×	×	

## ລາຍການຜະລິດຕະພັນຢາພື້ນເມືອງ

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ສ່ວນປະກອບຕົ້ນຕໍ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງ	ຄຸນປະໂຫຍດ	ຜູ້ຜະລິດ
<b>1. ໝວດຢາປົວກະເພາະ - ລໍາໄສ້ (Gastro-Intestinal Remedies)</b>					
1	ແບກເບີລິນ (Berberine)	- Berberine Hydrochloride ສະກັດຈາກເຄືອແຮມ	ເມັດ 50mg	ຢາດີຖອກທ້ອງ	- ໂຮງງານຜະລິດຢາ CBF - ໂຮງງານຜະລິດຢາເລກ 2 - ໂຮງງານຜະລິດຢາເລກ 3
2	ອາກໂຕກາກປິນ (Artocarpine)	- Artocarpine 750 mg ສະກັດມາຈາກເປືອກຫາດ	ເມັດ 750mg	ຢາຂ້າແມ່ທ້ອງຊະນິດໂຕແປ	- ໂຮງງານຜະລິດຢາເລກ 3
3	ເອເລີເຕີລິນ (Eleutherine)	- ຝັກບົວເລືອດ - ຂີ້ໜົ້ນ - ຫວ້ານໄພ	ເມັດ 500 mg	ຢາປົວກະເພາະລໍາໄສ້	- ສະຖາບັນການແພດ-ການຢາພື້ນເມືອງ
4	ດີກະເພາະລິມ (Gastric-B)	- ຂີ້ໜົ້ນ - ຫວ້ານໄພ - ຫວ້ານຕຸບມູບ	ເມັດລູກກອນ 300mg	ຢາປົວກະເພາະລໍາໄສ້ອັກເສບ, ກະເພາະລິມ, ທ້ອງອິດ ແລະ ທ້ອງຜຸກ	- ສະຖາບັນການແພດ-ການຢາພື້ນເມືອງ
5	ຈັນທະຄາດ	- ເຄືອຈັນທະຄາດ	ແຄບຊູນ 500 mg	ຢາລິດສະດວງທະວານ	- ສະຖາບັນການແພດ-ການຢາພື້ນເມືອງ
6	ຢາປະດິງລໍາໄສ້	- ເຄືອເຂົ້າຮໍ 50g - ຢາດໍາ 50g - ຢາຫົວ 50g	ເມັດລູກກອນ	ປົວປະດິງລໍາໄສ້	- ທ້ອງປຸງແຕ່ງຫັດຖະກໍາກາໜູຄໍາ
7	ຢາດີກະເພາະ ກາໜູຄໍາ	- ເອກະມະລັດ 0.5g - ສິດາປ່າ 0.2g	ແຄບຊູນ 0.7g	ປົວກະເພາະລໍາໄສ້, ດີເຈັບທ້ອງ, ທູດກົດໃນກະເພາະ, ແໜ້ນທ້ອງ, ຍິ່ງທ້ອງ ແລະ ຊ່ວຍຍ່ອຍອາຫານ	- ທ້ອງປຸງແຕ່ງຫັດຖະກໍາກາໜູຄໍາ
8	ຢາປະດິງລິມກາໜູຄໍາ	- ກ້ານພູ 0.1g - ໝາກແໜ່ງ 0.1g - ໝາກຈັກກະວານ 0.05g - ໝາກພິກໄທດໍາ 0.05g - ໝາກແປກໄມ້ 0.1g	ແຄບຊູນ 0.4g	ແກ້ປວດເມື່ອຍຕາມຮ່າງກາຍ, ລິມເດີນບໍ່ສະດວກຕາມລໍາໄສ້ເສັ້ນເອັນທຸກຊະນິດ, ບໍາລຸງຫົວໃຈ, ກິນເຂົ້າແຊບນອນລັບ, ແກ້ປະຈໍາເດືອນມາບໍ່ປົກກະຕິ	- ທ້ອງປຸງແຕ່ງຫັດຖະກໍາກາໜູຄໍາ
9	ດີແກສ (Dee-Gas)	- Paederia tomentosa 150mg - Curcumalongae 100mg - Croton sublyratus 100mg - Cyperus rotunrus 50mg - Oldenlandia capitellata 50mg - Eleutherina bulbosa Expcipients Q.S. 10505mg	ແຄບຊູນ 500mg	ຢາປ້ອງກັນ ແລະ ປິ່ນປົວແຜໃນກະເພາະລໍາໄສ້, ຈຸກສຽບແໜ້ນໃນກະເພາະລໍາໄສ້	- ໂຮງງານຜະລິດຢາ ເລກ 3

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ສ່ວນປະກອບຕົ້ນຕໍ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງ	ຄຸນປະໂຫຍດ	ຜູ້ຜະລິດ
<b>2. ຢາແກ້ປວດ (Analgesic Anti-inflammatory)</b>					
1	ດີປະດິງຂໍ້	- ຂິງແດງປາກັງ - ເລັບມິນາງ	ເມັດ 500 mg	ຢາປົວປະດິງຂໍ້	- ສະຖາບັນການແພດ-ການ ຢາພື້ນເມືອງ
2	ຢາດີແກ້ປວດກາເສືອ 1 ໂຕ	- L- licium griffithii Hook. & thorns 30mg - Ferrula camphor 30 mg - Piper nigum L. 120 mg - Acanthus ebracteatus Vahl 110 mg	ແຄບຊຸນ	ແກ້ປວດເມື່ອຍຕາມ ຮ່າງກາຍ	- ຫ້ອງປຸງແຕ່ງຫັດຖະກຳຢາ ພື້ນເມືອງກາເສືອ 1 ໂຕ
3	ຢາດີປະດິງກາເສືອ 1 ໂຕ	- Pinus Sp 20% (60mg) - Drynaria Fortunei J.Sm 20% (60mg) - Alpinia officinarum 20% (60mg) - Dalbergia Sp 20% (60mg) -	ແຄບຊຸນ	ປົວປະດິງ	- ຫ້ອງປຸງແຕ່ງຫັດຖະກຳຢາ ພື້ນເມືອງກາເສືອ 1 ໂຕ
<b>3. ໝວດຢາປົວພະຍາດແມ່ຍິງ (Remedy for Gynecology)</b>					
1	ຫວ້ານນາງ	- ຫວ້ານນາງ (ຫວ້ານຫົດດຽວ)	ແຄບຊຸນ 500 mg	ຢາປົວລົງຂາວ, ມິດລູກ ຍ່ອນ, ປົກມິດລູກອັກເສບ (Leukorrhoea)	- ສະຖາບັນການແພດ-ການ ຢາພື້ນເມືອງ
<b>4. ຢາໄລ່ຍ່ຽວ (Diuretic), ຢາຫລຸດໄຂມັນໃນເລືອດ, ບຳລຸງປະສາດ</b>					
1	ຊາໝວດແມວ	- ຫຍ້າໝວດແມວ (Orthosiphon Stamineus benth) 2mg	ຊອງ 2 g	ຢາໄລ່ຍ່ຽວ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນອາການບວມ, ເຈັບຫຼັງ, ເຈັບແອວ ແລະ ລ້າງໝາກໄຂ່ຫຼັງ.	- ສະຖາບັນການແພດ-ການ ຢາພື້ນເມືອງ - ໂຮງງານຜະລິດຢາ ເລກ 3
2	Dechocap	- Dry Extract Mulberry alba 500mg	ແຄບຊຸນ 500mg	ຫລຸດຜ່ອນໄຂມັນໃນ ເລືອດ	- ໂຮງງານຜະລິດຢາ ເລກ 3
3	Decholest tea	- Bombyx mori linn	ຊອງ 2.5 g	ຫລຸດຜ່ອນໄຂມັນໃນ ເລືອດ	- ໂຮງງານຜະລິດຢາ ເລກ 3
4	Hypno tea	- ຝັກບ້ວງ	ຊອງ 2 g	ເບິ່ງຄືນ	- ໂຮງງານຜະລິດຢາ ເລກ 3
5	ຊາຝັກອີ່ຮຸມ ວຽງທອງ	- ໃບຝັກອີ່ຮຸມ	ຊອງ 2 g	ບຳລຸງ ແລະ ເພີ່ມພູມ ຕ້ານທານຮ່າງກາຍ	- ສະຖາບັນການແພດ-ການ ຢາພື້ນເມືອງ
6	ຊາບຳລຸງເສັ້ນປະສາດ (Neural Tea)	- ປະດິງຂໍ້ - ເປືອກເລັບມິນາງ - ເຂົ້າລາມດົງ	ຊອງ 2 g	ຢາປົວປະດິງເສັ້ນ, ປວດ ເມື່ອຍຕາມເສັ້ນແລະ ຊ່ວຍກິນເຂົ້າແຊບ	- ສະຖາບັນການແພດ-ການ ຢາພື້ນເມືອງ
<b>5. ໝວດຢາປົວພະຍາດເປົາຫວານ (Diabetic remedies)</b>					
1	ຫຼຸດນ້ຳຕານ	- ຝັກໄຊ - ຝັກໜອກ - ລາຊາປີ	ແຄບຊຸນ 500 mg	ຫລຸດຜ່ອນນ້ຳຕານໃນ ເລືອດ	- ສະຖາບັນການແພດ-ການ ຢາພື້ນເມືອງ

ລ/ດ	ລາຍການຢາ	ສ່ວນປະກອບຕົ້ນຕໍ	ຮູບແບບ ແລະ ຄວາມແຮງ	ຄຸນປະໂຫຍດ	ຜູ້ຜະລິດ
		- ໃບໜາກມ່ວງຫິມະພານ			
2	ຢາດີເປົາຫວານກາໝູຄໍາ	- ເຄືອເຂົ້າຮໍ - ເປືອກມັງຄຸດ - ຫົວສີໄຄ - ຫວ້ານຫາງແຂ້	ແຄບຊຸນ	ຫລຸດນໍ້າຕາມໃນເລືອດ	- ຫ້ອງປຸງແຕ່ງຫັດຖະກໍາ ຢາພື້ນເມືອງກາໝູຄໍາ
<b>6. ໝວດຢາແກ້ໄອ, ຂັບເສມຫະ</b>					
1	Eucalypsol	- Eucalyptus globulus oil - potassium suffoguaiacol sulfonat, - menthae arvensis oil	ຢານໍ້າ, 60 ml	ແກ້ໄອ ຂັບເສມຫະ	- ໂຮງງານຜະລິດຢາ ເລກ 3
<b>7. ຢາບໍາລຸງຕັບ</b>					
1	ອາເດໂນຊິນ ( Adenosyl)	- ຈີນາຍກ້ອມ	ແຄບຊຸນ 500 mg	ບໍາລຸງຕັບ	- ສະຖາບັນການແພດ-ການ ຢາພື້ນເມືອງ

ສາລະບານບັນຊີຢາຈຳເປັນພື້ນຖານລຽງຕາມຕົວອັກສອນ

1.	17-hydroxy progesterone .....	19
2.	Abacavir (ABC) .....	9
3.	Abacavir/Lamivudine(ABC/3TC) .....	9
4.	Acetazolamide .....	21
5.	Acetylcysteine .....	4
6.	Acetylsalicylic acid .....	2, 10, 14
7.	Acyclovir .....	21
8.	Acyclovir (ACG) .....	9
9.	Albendazole .....	6
10.	Allopurinol .....	3
11.	Aluminium diacetate .....	16
12.	Aluminium hydroxide .....	17
13.	Amino Acid .....	25
14.	Aminophylline .....	23
15.	Amiodarone .....	13
16.	Amitriptyline .....	22
17.	Amlodipine .....	13
18.	Amoxicillin .....	5
19.	Amoxicillin + Clavulanic Acid .....	5,6
20.	Amphotericin B .....	8,21
21.	Ampicillin .....	6
22.	Antitetanus immunoglobulin(human) .....	20
23.	Antivenom serum .....	19
24.	Artemether + Lumefantrine (Coartem*) .....	9
25.	Artesunate .....	9
26.	Ascorbic acid (Vitamine C) .....	25
27.	Atacurium .....	2
28.	Atazanavir(ATV)/Ritonavir(r) .....	10
29.	Atenolol .....	14
30.	Atorvastatin .....	15
31.	Atropine .....	1, 22
32.	Atropine sulfate .....	4
33.	Azithromycin .....	7
34.	Barium sulfate .....	16
35.	BCG vaccine .....	21
36.	Beclomethasone .....	23, 26
37.	Benzathine benzylpenicillin .....	6
38.	Benzoic acid + salicylic acid .....	15
39.	Benzoyl peroxide .....	16
40.	Benzyl benzoate .....	16
41.	Benzylpenicillin .....	6
42.	Betamethasone .....	15
43.	Bevacizumab .....	22
44.	Bisacodyl .....	18
45.	Bleomycin .....	11
46.	Brimonidine tartrate .....	21
47.	Budesonide .....	23
48.	Bupivacaine .....	1
49.	Bupivacaine .....	21
50.	Calcium .....	25
51.	Calcium gluconate .....	25
52.	Capreomycine .....	8
53.	Carbamazepine .....	5, 22
54.	Carbimazole .....	19
55.	Carboplatin .....	12
56.	Carvedilol .....	14
57.	Cefalexin .....	6
58.	Cefixime .....	6
59.	Cefotazim .....	7
60.	Ceftazidime .....	6

61.	Ceftazidine .....	20
62.	Ceftriaxone .....	6
63.	Charcoal, activated .....	4
64.	Chlorambucil .....	11
65.	Chloramphenicol .....	7, 20, 26
66.	Chlorhexidine .....	16
67.	Chlorine base compound (Sodium Hypochloride) .....	17
68.	Chloroquine .....	10
69.	Chloroquine .....	3
70.	Chlorpheniramine .....	3
71.	Chlorpromazine .....	23
72.	Ciclosporin .....	13
73.	Cimetidine .....	17
74.	Ciprofloxacin .....	7, 20
75.	Cisplatin .....	11
76.	Clarithromycin .....	7
77.	Clofazimine .....	7,8
78.	Clomifene citrate .....	19
79.	Clonazepam .....	4
80.	Clopidogrel .....	14
81.	Clotrimazole .....	8, 26
82.	Cloxacillin .....	6
83.	Coal tar .....	16
84.	Colchicine .....	3
85.	Condoms (ຖົງຢາງອະນາໄມ) .....	19
86.	Cyanocobalamine (Vitamine B12) .....	25
87.	Cyclophosphamide .....	11
88.	Dactinomycin .....	11
89.	Dakin (Sodium Hypochloride) .....	16
90.	Dapsone .....	8
91.	Deferiprone .....	12
92.	Deferoxamine .....	4
93.	Desferrioxamine mesilate .....	12
94.	Dexamethasone .....	3,11,18, 21
95.	Dextran 70, 40 .....	13
96.	Diazepam .....	1, 4, 23
97.	Diclofenac sodium .....	2
98.	Dicoumarol .....	12
99.	Diethylcarbamazine .....	5
100.	Digoxin .....	14
101.	Diltiazem (Tildiem) .....	13
102.	Diphtheria antitoxin .....	20
103.	Dithranol .....	16
104.	Dobutamine .....	14
105.	Dopamine .....	14
106.	Doxorubicin .....	11
107.	Doxycycline .....	7, 9
108.	DTC/DPT vaccine .....	20
109.	DTC-Hep B-HIP-Vaccine .....	20
110.	Efavirenz (EFV or EFZ) .....	10
111.	Emedastine fumarate .....	21
112.	Enalapril .....	14
113.	Eosine .....	15
114.	Ephedrine hydrochloride .....	1
115.	Epinephrine (Adrenaline) .....	4, 14
116.	Ergometrine maleate .....	22
117.	Ergotamine .....	10
118.	Erythromycin .....	7
119.	Erythropoietine (Epoetins) .....	12
120.	Etamsylate .....	13
121.	Ethambutol .....	8
122.	Ethambutol + Isoniazid .....	8

123.	Ethanol	16
124.	Etherified starch (Hydroxyethyl starch)	13
125.	Ethinylestradiol	11, 19
126.	Ethinylestradiol + levonorgestrel	18
127.	Etoposide	11
128.	Fentanyl	2
129.	Ferrous salt	12
130.	Ferrous salt + folic acid	12
131.	Fluconazole	8
132.	Fluindione	14
133.	Flumazenil	4
134.	Fluolometholone	21
135.	Fluorescein	16
136.	Fluorouracil	11
137.	Fluoxetine hydrochloride	22
138.	Flupentixol	23
139.	Fluphenazine	23
140.	Folic acid	12
141.	Formaldehyde	17
142.	Furosemide	14, 17
143.	Fusidic acid	15
144.	Gemfibrozil	15
145.	Gentamicin	5, 20
146.	Glibenclamide	19
147.	Glucose	24
148.	Glucose + ringer	24
149.	Glucose with sodium chloride	24
150.	Glutaraldehyde	17
151.	Glycerin ethanol	26
152.	Glycerine	21
153.	Glyceryl trinitrate	13
154.	Griseofulvin	8
155.	Haemodialysis solution (of appropriate composition)	22
156.	Haemophilus Influenzae type b vaccine	20
157.	Haloperidol	23
158.	Halothane	1
159.	Heparin	12, 14
160.	Hepatitis B Immunoglobulin	20
161.	Hepatitis B vaccine	20
162.	Homatropine	22
163.	HPV	20
164.	Human albumin	13
165.	Humuline R	19
166.	Hydralazine	14
167.	Hydrochlorothiazide	14, 17
168.	Hydrocortisone	3, 15, 18, 21
169.	Hydrogen peroxide	16
170.	Hydroxocobalamin (Vitamine B12)	12
171.	Hydroxychloroquine	3
172.	Hydroxyurea	11
173.	Hyoscine-N-butyl bromure	17
174.	Ibuprofen	2, 10
175.	Influenza vaccine	20
176.	Intermediate-acting insulin	19
177.	Intra uterine copper-containing device (ຮ່ວງອະນາໄມ)	19
178.	Intraperitoneal dialysis solution (appropriate composition)	22
179.	Iobitridol	16
180.	Iodine	25
181.	Iohexol	16
182.	Ipratropium bromide	23
183.	Isoflurane	1
184.	Isoniazid	8

185.	Isoprenaline .....	14
186.	Isosorbide dinitrate .....	13
187.	Itraconazol .....	8
188.	Ivermectim .....	6
189.	Japanese encephalitis vaccine .....	20
190.	Kanamycine .....	8
191.	Ketamine .....	1
192.	Ketoconazol .....	8, 15, 21, 26
193.	Ketoprofen .....	2
194.	Lactulose .....	18
195.	Lamivudine (3TC) .....	9
196.	Lamivudine(3TC) + zidovudine(AZT) .....	10
197.	Levamisole .....	5
198.	Levanox .....	12, 14
199.	Levodopa + carbidopa .....	12
200.	Levofloxacin .....	8
201.	Levonogestrel-releasing implate .....	20
202.	Levonorgestrel .....	18
203.	Levothyroxine .....	18
204.	Lidocaine + Epinephrine (Adrenaline) .....	1
205.	Lidocaine or xylocaine .....	21
206.	Lidocaine or xylocaine with adrenaline .....	21
207.	Lidocaine .....	1, 13
208.	Lithium carbonate .....	22
209.	Lodoxamide trometamol .....	21
210.	Lopinavir + ritonavir (LPV/r) .....	10
211.	Loratadine .....	3
212.	Losartan .....	14
213.	Magnesium hydroxide .....	17
214.	Magnesium sulfate .....	4, 24
215.	Magnesium sulfate (Heptahydrate) .....	4
216.	Mannitol .....	17, 21
217.	Measles vaccine .....	20
218.	Mebendazole .....	5
219.	Medical soap .....	17
220.	Medroxyprogesterone acetate .....	18
221.	Mefloquine .....	10
222.	Meglumine amidotrizoate .....	16
223.	Meglumine ioxitalamate .....	16
224.	Melitracen hydrochloride .....	22
225.	Melphalan .....	11
226.	Meningoccal meningitis vaccine .....	20
227.	Metformin .....	19
228.	Methotrexate .....	3, 11
229.	Methyldopa .....	14
230.	Methylen blue .....	15, 26
231.	Methylrosanilinium chloride (Gentian violet) .....	15
232.	Metoclopramide .....	17
233.	Metronidazole .....	7
234.	Miconazole .....	9, 15
235.	Midazolam .....	1
236.	Misoprostol .....	22
237.	Mitomycin C .....	21
238.	Montelukast .....	23
239.	Morphine .....	2
240.	Morphine .....	3
241.	Moxifloxacin .....	8, 20
242.	Mumps vaccine .....	20
243.	Naloxone .....	4
244.	Naphazoline .....	26
245.	Natamycin .....	21
246.	Neomycin sulfate + bacitracin .....	15

247.	Neostigmine .....	2, 4
248.	Nevirapine (NVP) .....	10
249.	Nicardipine .....	14
250.	Niclosamide .....	5
251.	Nicotinamide (Vitamine PP) .....	25
252.	Nifedipine .....	14
253.	Norethisterone .....	19
254.	Norfloxacin .....	8
255.	Nystatin .....	8, 15
256.	Ofloxacin .....	8,20,26
257.	Olanzapin .....	23
258.	Omeprazol .....	17
259.	Ondanzetron .....	17
260.	OPV/IPV .....	20
261.	Oral rehydration salt .....	18, 24
262.	Oxidised cellulose .....	26
263.	Oxygen .....	1
264.	Oxymetholone .....	11
265.	Oxytocin .....	22
266.	Pancuronium bromide .....	2
267.	Paracetamol .....	2, 11
268.	PCV .....	20
269.	Penicillamine .....	3
270.	Permethrin .....	16
271.	Pethidine .....	3
272.	Phenazone + lidocaine .....	26
273.	Phenobarbital .....	5
274.	Phenoxymethylpenicillin (Penicillin V) .....	6
275.	Phenylephrine .....	22
276.	Phenytoin .....	5
277.	Phytomenadione (Vitamine K1) .....	12
278.	Pilocarpine .....	21
279.	Podophyllum resin.....	16
280.	Poliomyelitis vaccine .....	20
281.	Polygeline .....	13
282.	Polymyxine + neomycine .....	20
283.	Polyvidone iodine .....	16
284.	Potassium chloride .....	24, 25
285.	Potassium iodide .....	19
286.	Potassium permanganate .....	15
287.	Pralidoxime mesilate .....	4
288.	Praziquantel .....	5, 6
289.	Prednisolone + polymyxine .....	26
290.	Prednisolone acetate .....	18, 21
291.	Prednisolone .....	3, 11
292.	Prednisone .....	18
293.	Primaquine .....	9
294.	Procaine benzylpenicillin .....	6
295.	Promethazine .....	17
296.	Propofol .....	1
297.	Propranolol .....	11, 13
298.	Protamine sulfate .....	12
299.	Protionamide .....	8
300.	Pyrantel .....	5
301.	Pyrazinamide .....	8
302.	Pyridoxine (Vitamine B6) .....	25
303.	Quinine .....	9
304.	Rabies immunoglobulin .....	20
305.	Rabies vaccine .....	20
306.	Ranitidine .....	17
307.	Reagent to test albumin .....	19
308.	Reagent to test Glucose .....	19

309.	Reagent to test pregnancy .....	19
310.	Retinol (Vitamine A) .....	25
311.	Riboflavin (Vitamine B2) .....	25
312.	Rifampicin + Isoniazid + Pyrazinamide + Ethambutol .....	9
313.	Rifampicin + Isoniazid .....	8
314.	Rifampicin+Isoniazid+ Pyrazinamid .....	8
315.	Rifampicin .....	8
316.	Ringer acetate or lactate, compound solution .....	24
317.	Roxythromycine .....	7
318.	Rubella .....	20
319.	Salbutamol sulfate .....	22, 23,24
320.	Salicylic acid .....	16
321.	Silver nitrate .....	26
322.	Simvastatin .....	15
323.	Sodium amidotrizoate .....	16
324.	Sodium bicarbonate .....	16, 26
325.	Sodium chloride .....	24, 25
326.	Sodium fluoride .....	27
327.	Sodium nitrite .....	4
328.	Sodium nitroprusside .....	14
329.	Sodium thiosulfate (Pentahydrate) .....	4
330.	Sodium thiosulfate .....	15
331.	Sotalol .....	13
332.	Spirolactone .....	14, 17
333.	Streptokinase .....	15
334.	Streptomycin .....	8
335.	Sulfacetamid .....	20
336.	Sulfamethoxazole + Trimethoprim .....	7
337.	Sulfur .....	16
338.	Suxamethonium .....	2
339.	Tamoxifen .....	11
340.	Tears natural .....	22
341.	Tenofovir disoproxil fumarate (TDF) .....	11
342.	Tenofovir disoproxil fumarate(TDF)/ Lamivudine(3TC)/Efavirenz .....	11
343.	Tenofovir disoproxil fumarate(TDF)/ Lamivudine(3TC) .....	10
344.	Testosterone propionate or acetate .....	19
345.	Tetanus vaccine .....	20
346.	Tetracaine .....	21
347.	Tetracycline .....	21
348.	Thiamine (Vitamine B1) .....	25
349.	Thiopental .....	1
350.	Timolol .....	21
351.	Tobramycine .....	21
352.	Tocoferol (Vitamine E) .....	25
353.	Tramadol .....	3
354.	Tranexamic acid .....	12
355.	Travoprost .....	22
356.	Triamcinolone acetonide .....	15
357.	Triclabendazole.....	5
358.	Trihexyphenidyl .....	12
359.	Tropicamide .....	22
360.	Tuberculin.....	19
361.	Typhoid vaccine AB (TAB) .....	20
362.	Valganciclovir .....	9
363.	Valproic acid .....	5, 23
364.	Vancomycine .....	21
365.	Vecuronium bromide .....	2
366.	Verapamil .....	13
367.	Vincristine .....	11
368.	Warfarin .....	11, 15
369.	Water for injection (ນ້ຳກິ້ນສຳລັບຢາສັກ) .....	26
370.	Xylocaine .....	1

371.	Xylometazoline .....	26
372.	Zidovudine (ZDV or AZT) .....	10
373.	Zidovudine(AZT)/Lamivudine(3TC)/Neverapine(NVP) .....	10
374.	Zidovudine(AZT)/Lamivudine(3TC) .....	9
375.	Zinc carbonate + ferrous oxide (Calamine) .....	15
376.	Zinc oxide .....	16
377.	Zinc sulfate .....	18