

แผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) พ.ศ. 2561 - 2565
การพัฒนาและทดแทนด้านสิ่งก่อสร้าง ครุภัณฑ์ และ กำลังคน
(Construction-Equipment-Human Resource Development & Replacement Plan)

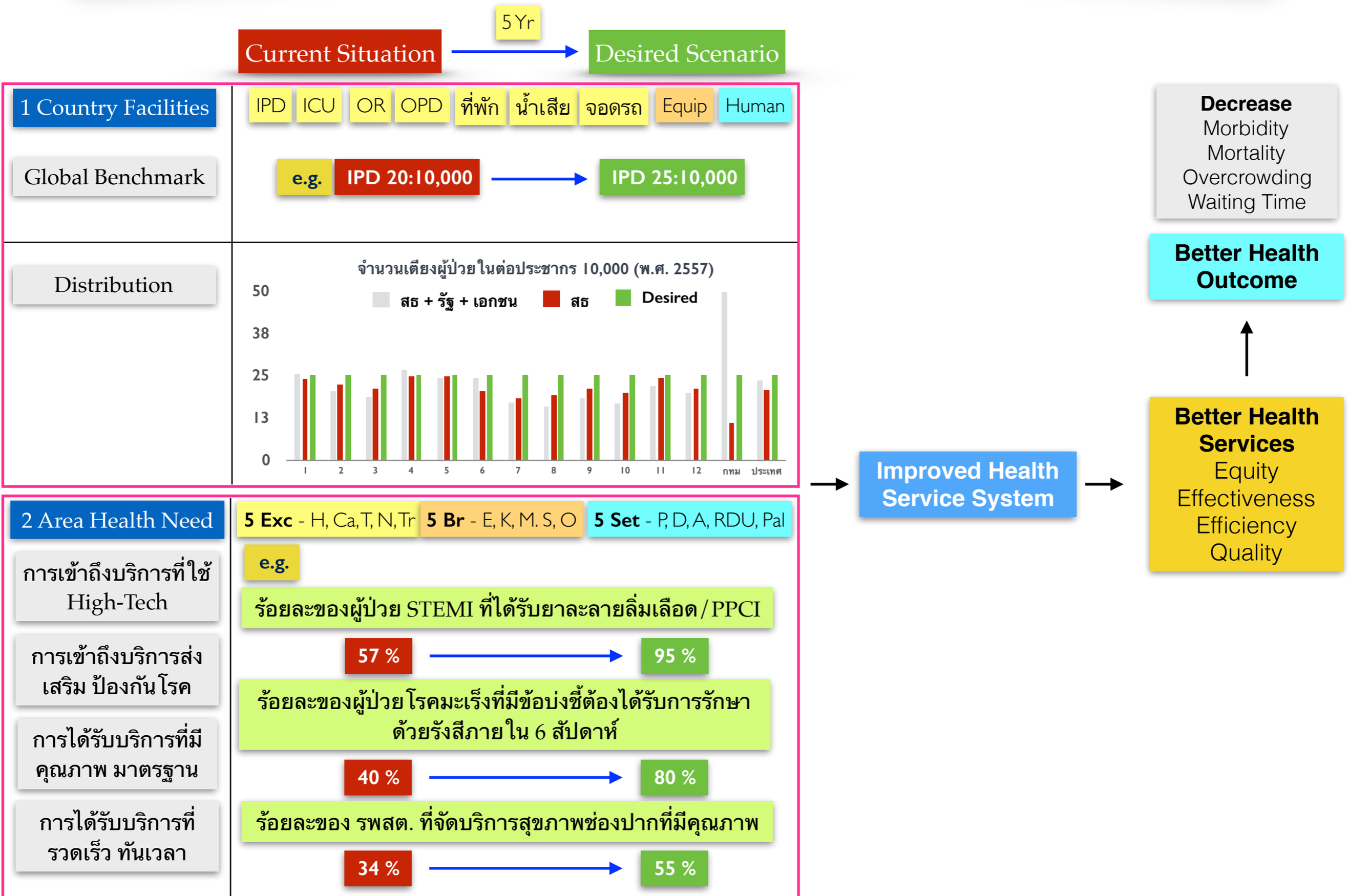
คณะผู้บูรณาการและจัดทำ:

พญ. ประนอม คำเที่ยง รองปลัดกระทรวงสาธารณสุขด้านการแพทย์
นพ. อีรพล โตพันธานนท์ หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข
ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข ทุกเขตสุขภาพ
สาธารณสุขนิเทศก์ ทุกเขตสุขภาพ
Chief Officer ทุกด้าน และ ทีมเขตสุขภาพทุกเขตสุขภาพ

3 สิงหาคม 2559

สรุปนำเสนอโดย สำนักบริหารการสาธารณสุข

สถานการณ์ เป้าหมาย และ กรอบการพัฒนาระบบบริการสุขภาพ พ.ศ. 2561-2565



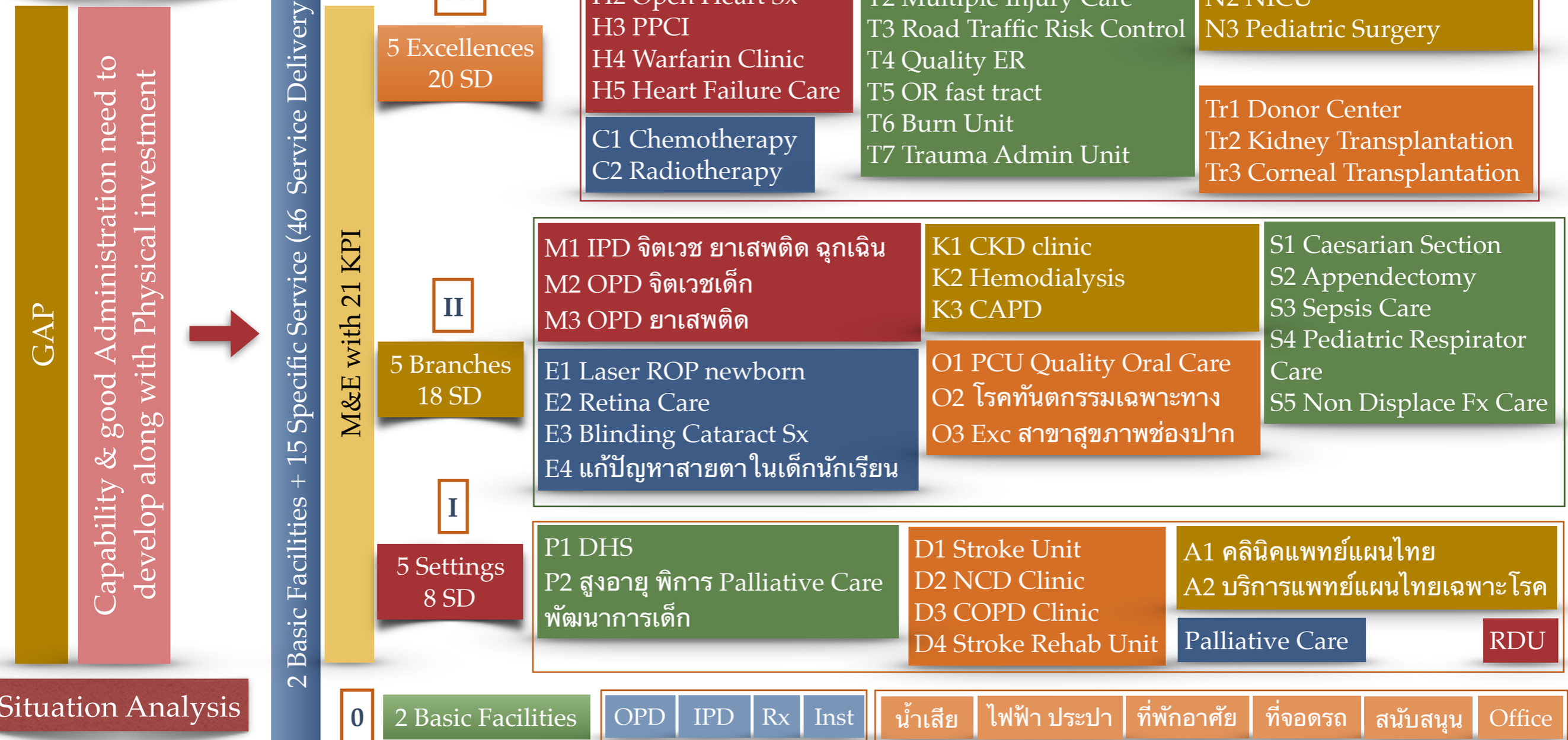
ภาพรวมแผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) พ.ศ. 2561 - 2565

กรอบแนวคิด : Seamless Service Network, Self Contain & Referral Hospital Cascade

เป้าหมาย : ลดป่วย ลดตาย ลดความแออัด ลดระยะเวลารอคอย



Desired Scenario



แผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) พ.ศ. 2561 - 2565

Basic Facilities - IPD

IPD bed : 10,000 adjPop

| เขต | Present | Gap | Beds Required | 60 fill | Beds Left | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
|----------|---------|-------|---------------|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 24.0 | 1.0 | 528 | 88 | 440 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 |
| 2 | 22.1 | 2.9 | 749 | 125 | 624 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| 3 | 21.0 | 4.0 | 895 | 149 | 746 | 149 | 149 | 149 | 149 | 149 |
| 4 | 24.4 | 0.6 | 227 | 38 | 189 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| 5 | 24.7 | 0.3 | 98 | 16 | 82 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 6 | 20.0 | 5.0 | 2,157 | 360 | 1,797 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 |
| 7 | 18.3 | 6.7 | 2,525 | 421 | 2,104 | 421 | 421 | 421 | 421 | 421 |
| 8 | 18.8 | 6.2 | 2,533 | 422 | 2,111 | 422 | 422 | 422 | 422 | 422 |
| 9 | 20.9 | 4.1 | 2,045 | 341 | 1,704 | 341 | 341 | 341 | 341 | 341 |
| 10 | 19.8 | 5.2 | 1,777 | 296 | 1,481 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 |
| 11 | 24.1 | 0.9 | 295 | 49 | 246 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| 12 | 21.0 | 4.0 | 1,460 | 243 | 1,217 | 243 | 243 | 243 | 243 | 243 |
| ภูมิภาค | 21.6 | 3.4 | 15,288 | 2,548 | 12,740 | 2,548 | 2,548 | 2,548 | 2,548 | 2,548 |
| Inv (ลบ) | | | 9,168 | 1,528 | 7,640 | 1,528 | 1,528 | 1,528 | 1,528 | 1,528 |
| กทม | 50.0 | -25.0 | | | | | | | | |

Gap Investment = 7,640 ล้านบาท

เตียงสามัญ : เตียงพิเศษ

distributed by % adjRW

| เขต | A | S | M1 | M2 | F |
|---------|----|----|----|----|----|
| 1 | 42 | 25 | 7 | 7 | 19 |
| 2 | 38 | 32 | 5 | 9 | 16 |
| 3 | 30 | 46 | 0 | 7 | 18 |
| 4 | 39 | 23 | 18 | 5 | 15 |
| 5 | 43 | 21 | 14 | 5 | 16 |
| 6 | 62 | 13 | 7 | 6 | 12 |
| 7 | 43 | 23 | 3 | 13 | 18 |
| 8 | 17 | 37 | 5 | 11 | 30 |
| 9 | 54 | 8 | 8 | 11 | 19 |
| 10 | 37 | 33 | 6 | 6 | 18 |
| 11 | 39 | 22 | 13 | 10 | 16 |
| 12 | 42 | 29 | 5 | 3 | 21 |
| ภูมิภาค | 42 | 24 | 8 | 8 | 18 |

prioritized by อัตราครองเตียง

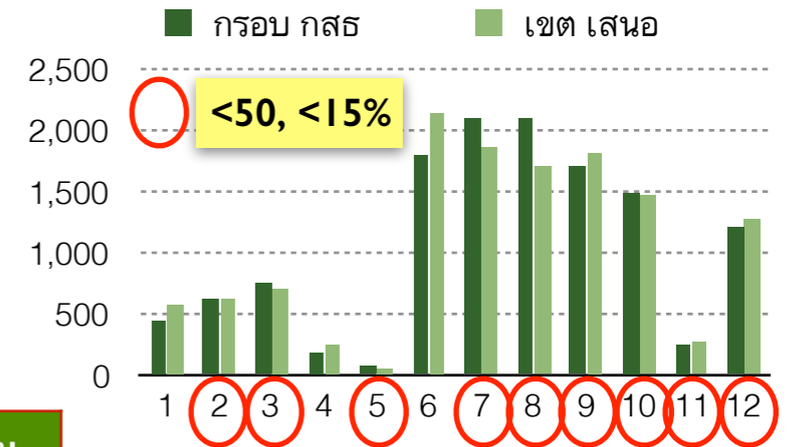
| เขต | รพศ | รพท | รพช |
|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 97 | 88 | 79 |
| 2 | 100 | 82 | 81 |
| 3 | 95 | 88 | 70 |
| 4 | 96 | 85 | 61 |
| 5 | 91 | 81 | 66 |
| 6 | 92 | 92 | 74 |
| 7 | 117 | 94 | 73 |
| 8 | 106 | 93 | 70 |
| 9 | 114 | 79 | 67 |
| 10 | 120 | 89 | 68 |
| 11 | 99 | 87 | 73 |
| 12 | 108 | 87 | 86 |

| เขต | A | S | M1 | M2 | F |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 185 | 110 | 31 | 30 | 84 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | 511 | 353 | 60 | 37 | 256 |
| ภูมิภาค | 5,351 | 3,058 | 1,019 | 1,019 | 2,293 |

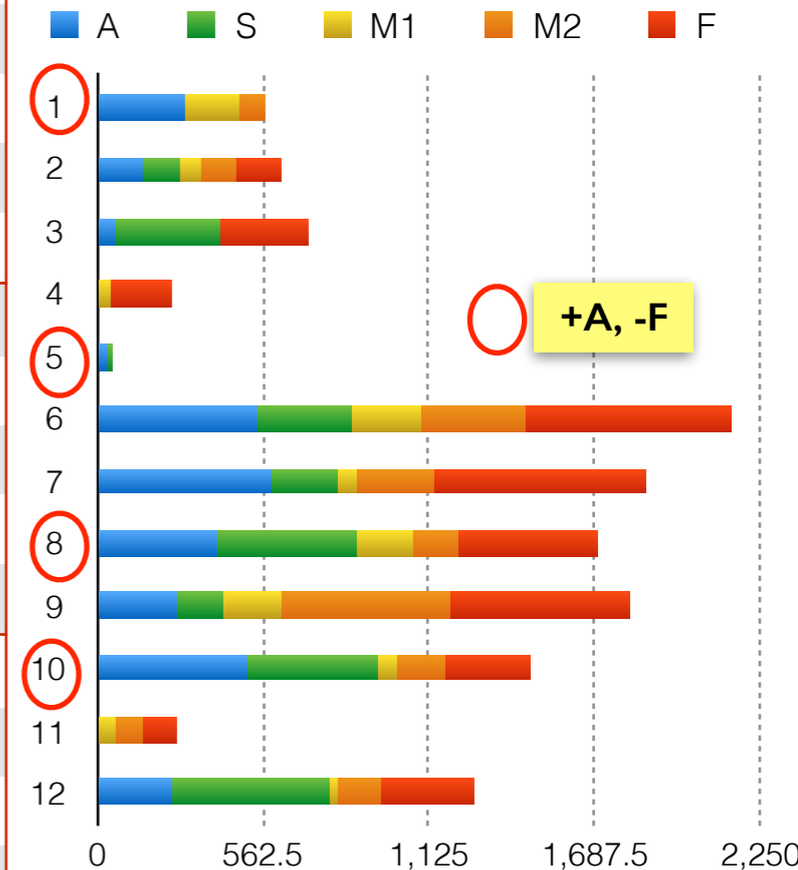
Basic Facilities: IPD

I. Regional Framework

| IPD Bed/ เขต | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | รวม |
|------------------|-----|-----|------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|--------|
| กรอบ กสธ (จำนวน) | 440 | 624 | 746 | 189 | 82 | 1,797 | 2,104 | 2,110 | 1,704 | 1,481 | 246 | 1,217 | 12,740 |
| เขต เสนอ (จำนวน) | 570 | 630 | 714 | 249 | 52 | 2,155 | 1,859 | 1,702 | 1,810 | 1,470 | 270 | 1,280 | 12,761 |
| ส่วนต่าง (จำนวน) | 130 | 6 | (32) | 60 | (30) | 358 | (245) | (408) | 106 | (11) | 24 | 63 | 21 |
| % | 30 | 1 | (4) | 32 | (37) | 20 | (12) | (19) | 6 | (1) | 10 | 5 | 0 |



| IPD Bed - adj RW/ เขต | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | รวม |
|-----------------------|----|-------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|---------|
| กรอบ กสธ (จำนวน) | A | 185 | 237 | 224 | 75 | 35 | 1,113 | 904 | 359 | 920 | 547 | 96 | 510 | 5,205 |
| | S | 110 | 200 | 343 | 43 | 17 | 234 | 484 | 780 | 136 | 489 | 54 | 353 | 3,243 |
| | M1 | 31 | 31 | | 34 | 12 | 126 | 63 | 106 | 136 | 89 | 32 | 61 | 721 |
| | M2 | 31 | 56 | 52 | 9 | 5 | 108 | 274 | 232 | 188 | 89 | 25 | 37 | 1,106 |
| | F | 83 | 100 | 127 | 28 | 13 | 216 | 379 | 633 | 324 | 267 | 39 | 256 | 2,465 |
| เขต เสนอ (จำนวน) | A | 300 | 157 | 60 | | 35 | 541 | 587 | 409 | 270 | 504 | | 250 | 3,113 |
| | S | | 123 | 354 | | 17 | 322 | 229 | 474 | 156 | 450 | | 540 | 2,665 |
| | M1 | 180 | 70 | | 45 | | 235 | 63 | 188 | 200 | 60 | 60 | 30 | 1,131 |
| | M2 | 90 | 120 | | | | 359 | 270 | 154 | 574 | 170 | 90 | 140 | 1,967 |
| | F | | 160 | 300 | 204 | | 698 | 710 | 477 | 610 | 286 | 120 | 320 | 3,885 |
| ส่วนต่าง (จำนวน) | A | 115 | (80) | (164) | (75) | 0 | (572) | (317) | 50 | (650) | (43) | (96) | (260) | (2,092) |
| | S | (110) | (77) | 11 | (43) | 0 | 88 | (255) | (306) | 20 | (39) | (54) | 187 | (578) |
| | M1 | 149 | 39 | 0 | 11 | (12) | 109 | 0 | 82 | 64 | (29) | 28 | (31) | 410 |
| | M2 | 59 | 64 | (52) | (9) | (5) | 251 | (4) | (78) | 386 | 81 | 65 | 103 | 861 |
| | F | (83) | 60 | 173 | 176 | (13) | 482 | 331 | (156) | 286 | 19 | 81 | 64 | 1,420 |

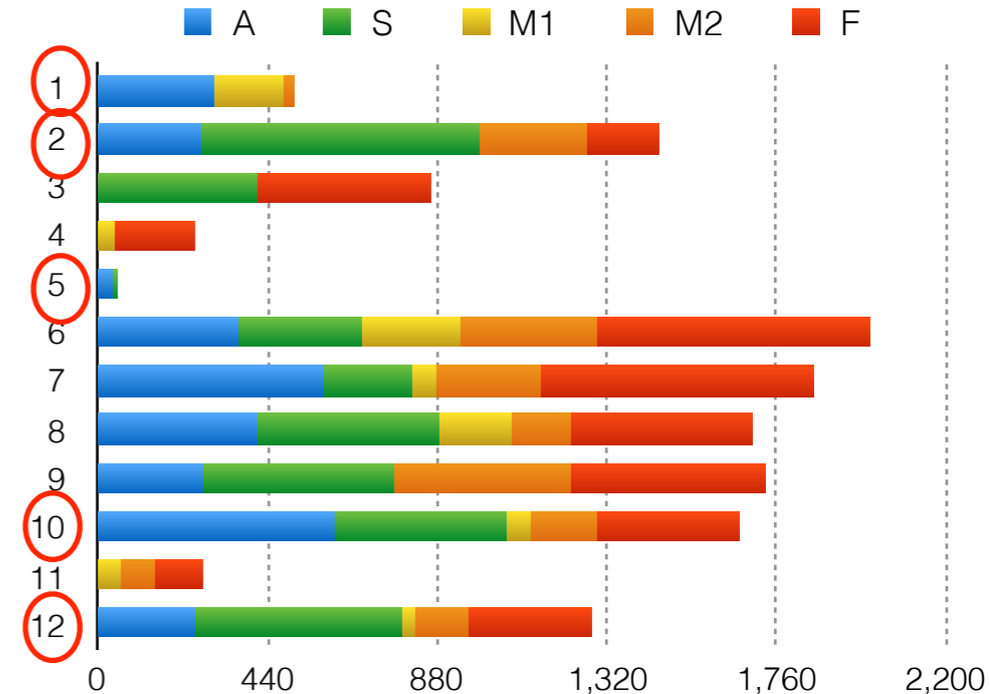


Basic Facilities: IPD (cont.)

2. Distribution Framework

2.1 Area Distribution

| IPD Bed/ เขต | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | รวม |
|------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| เขต เสนอ (จำนวน) | A | 300 | 157 | 60 | | 35 | 541 | 587 | 409 | 270 | 504 | | 250 | 3,113 |
| | S | | 123 | 354 | | 17 | 322 | 229 | 474 | 156 | 450 | | 540 | 2,665 |
| | M1 | 180 | 70 | | 45 | | 235 | 63 | 188 | 200 | 60 | 60 | 30 | 1,131 |
| | M2 | 90 | 120 | | | | 359 | 270 | 154 | 574 | 170 | 90 | 140 | 1,967 |
| | F | | 160 | 300 | 204 | | 698 | 710 | 477 | 610 | 286 | 120 | 320 | 3,885 |
| | Occupancy Rate | รพศ | 97 | 100 | 95 | 96 | 91 | 92 | 117 | 106 | 114 | 120 | 99 | 108 |
| | รพท | 88 | 82 | 88 | 85 | 81 | 92 | 94 | 93 | 79 | 89 | 87 | 87 | 87 |
| | รพช | 79 | 81 | 70 | 61 | 66 | 74 | 73 | 70 | 67 | 68 | 73 | 86 | 71 |



2.2 Investment Distribution (ลบ)

| (ลบ) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | รวม | คาดหมาย | Diff |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------|-------|
| 61 | 168 | 72 | 144 | 149 | 31 | 304 | 280 | 349 | 431 | 266 | 90 | 288 | 2,573 | 1,528 | 1,045 |
| 62 | 174 | 108 | 54 | | | 205 | 137 | 218 | 372 | 336 | 72 | 294 | 1,970 | 1,528 | 442 |
| 63 | | 120 | 173 | | | 331 | 253 | 284 | 97 | 134 | | 138 | 1,531 | 1,528 | 3 |
| 64 | | 48 | 58 | | | 197 | 268 | 94 | 100 | 122 | | 48 | 934 | 1,528 | (594) |
| 65 | | 30 | | | | 256 | 178 | 76 | 86 | 23 | | | 649 | 1,528 | (879) |
| รวม | 342 | 378 | 428 | 149 | 31 | 1,293 | 1,115 | 1,021 | 1,086 | 882 | 162 | 768 | 7,657 | 7,640 | 17 |

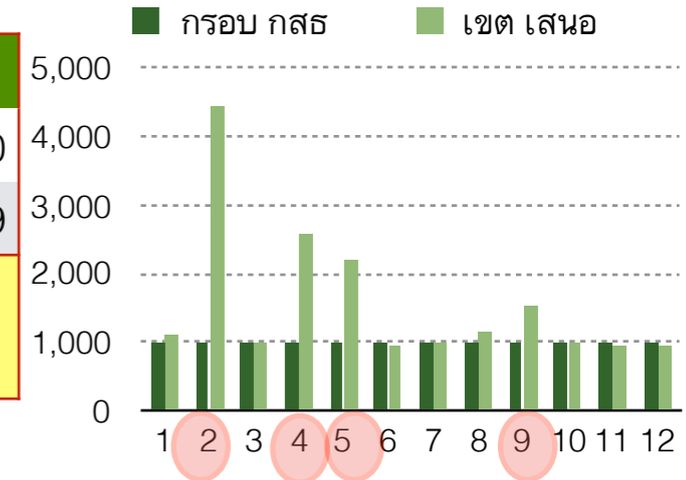
Demand สำหรับการเตรียม แบบสิ่งก่อสร้าง

| เขต | กรอบ กสธ | adj RW | Occ |
|-----|-----------|--------|-----|
| 1 | +130,30% | | |
| 2 | | A-, F+ | |
| 3 | | A-, F+ | 70% |
| 4 | +60, 32% | A-, F+ | 61% |
| 5 | | | |
| 6 | +358, 20% | A-, F+ | 74% |
| 7 | | A-, F+ | 73% |
| 8 | | | 70% |
| 9 | | A-, F+ | 67% |
| 10 | | | |
| 11 | | A-, F+ | 73% |
| 12 | | A-, F+ | |

Basic Facilities: ครุภัณฑ์

I. Regional Framework

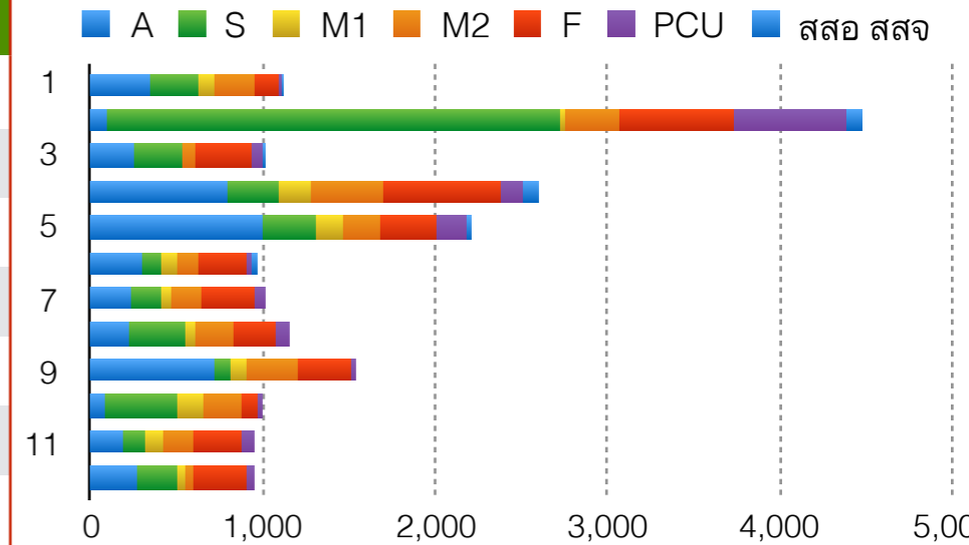
| Equip/ เขต | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | รวม |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| กรอบ กสร (ลบ) | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 12,000 |
| เขต เสนอ (ลบ) | 1,120 | 4,471 | 1,006 | 2,594 | 2,214 | 965 | 1,009 | 1,158 | 1,545 | 1,002 | 955 | 950 | 18,989 |
| ส่วนต่าง (ลบ) | 120 | 3,471 | 6 | 1,594 | 1,214 | (35) | 9 | 158 | 545 | 2 | (45) | (50) | 6,989 |
| % | 12 | 347 | 1 | 159 | 121 | (4) | 1 | 16 | 55 | 0 | (5) | (5) | 58 |



2. Distribution Framework

2.1 Area Distribution

| Equip/ เขต | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | รวม |
|---------------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| เขต เสนอ (ลบ) | A | 339 | 87 | 245 | 786 | 989 | 302 | 238 | 223 | 717 | 78 | 185 | 263 | 4,452 |
| | S | 284 | 2,641 | 277 | 305 | 311 | 106 | 160 | 327 | 94 | 427 | 129 | 228 | 5,289 |
| | M1 | 93 | 30 | 0 | 177 | 166 | 96 | 72 | 62 | 84 | 148 | 100 | 50 | 1,078 |
| | M2 | 225 | 301 | 82 | 428 | 216 | 113 | 167 | 219 | 297 | 215 | 183 | 55 | 2,501 |
| | F | 147 | 675 | 325 | 684 | 325 | 280 | 305 | 249 | 313 | 92 | 278 | 309 | 3,982 |
| | PCU | 11 | 649 | 68 | 125 | 171 | 40 | 64 | 78 | 40 | 42 | 71 | 39 | 1,398 |
| สสอ สสจ | 22 | 89 | 9 | 88 | 36 | 28 | 3 | 0 | 0 | 0 | 10 | 5 | 290 | |



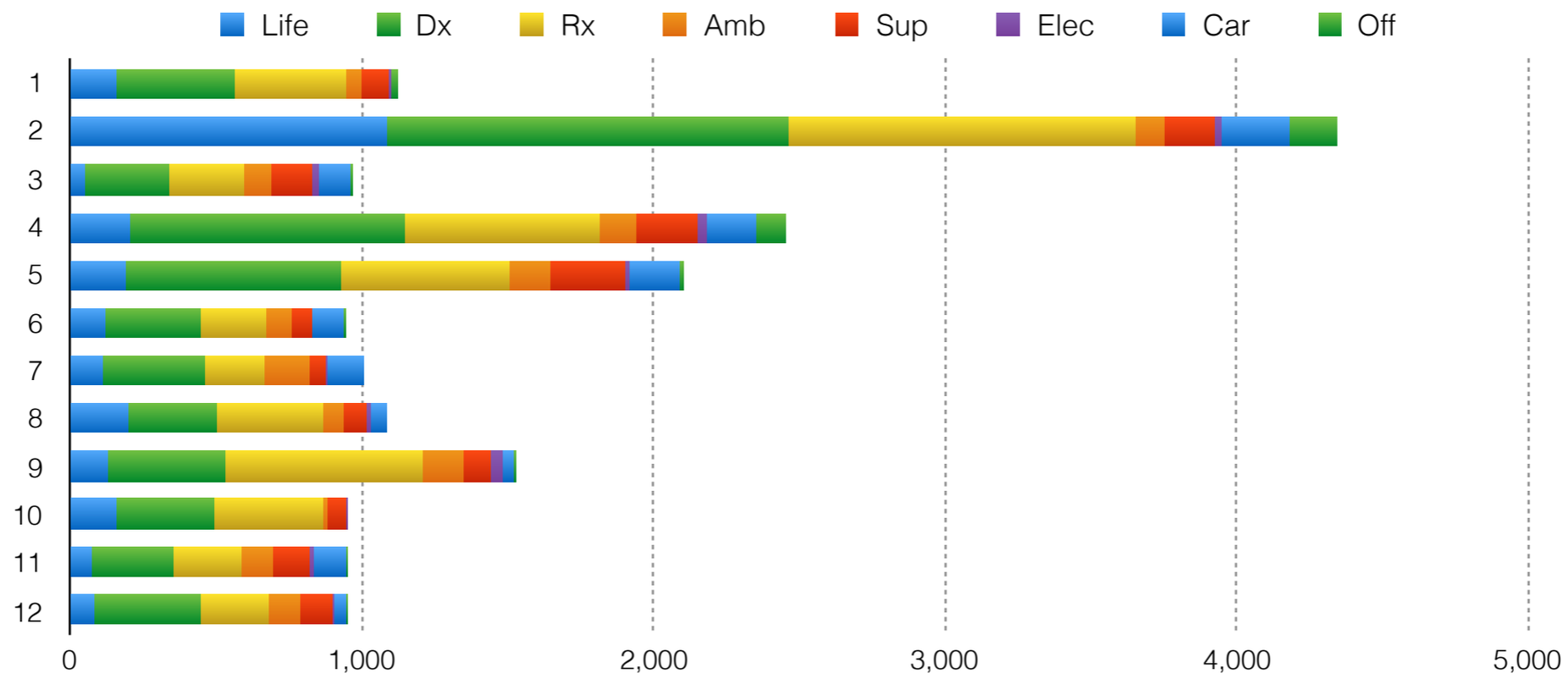
2.2 Investment Distribution

| (ลบ) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | รวม | คาดหมาย | Diff |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|---------|-------|
| 61 | 268 | 1,678 | 200 | 1,290 | 1,084 | 320 | 241 | 469 | 430 | 425 | 190 | 273 | 6,868 | 2,400 | 4,468 |
| 62 | 259 | 829 | 206 | 535 | 511 | 193 | 198 | 263 | 440 | 180 | 200 | 184 | 3,998 | 2,400 | 1,598 |
| 63 | 208 | 1,147 | 200 | 375 | 319 | 154 | 212 | 158 | 206 | 177 | 191 | 170 | 3,517 | 2,400 | 1,117 |
| 64 | 252 | 455 | 200 | 241 | 177 | 134 | 200 | 136 | 298 | 100 | 194 | 180 | 2,567 | 2,400 | 167 |
| 65 | 133 | 362 | 200 | 153 | 123 | 164 | 158 | 132 | 171 | 120 | 180 | 143 | 2,039 | 2,400 | (361) |
| รวม | 1,120 | 4,471 | 1,006 | 2,594 | 2,214 | 965 | 1,009 | 1,158 | 1,545 | 1,002 | 955 | 950 | 18,989 | 12,000 | 6,989 |

Basic Facilities: ครุภัณฑ์ (cont.)

3. Types of Equipment

| Equip/เขต | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | รวม |
|-----------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| Life | 161 | 1,085 | 50 | 201 | 186 | 119 | 111 | 200 | 123 | 157 | 74 | 82 | 2,549 |
| Dx | 400 | 1,379 | 287 | 942 | 743 | 329 | 353 | 302 | 406 | 333 | 280 | 361 | 6,115 |
| Rx | 383 | 1,188 | 257 | 673 | 578 | 225 | 201 | 366 | 683 | 375 | 230 | 237 | 5,396 |
| Amb | 52 | 101 | 89 | 122 | 134 | 87 | 152 | 68 | 135 | 16 | 114 | 110 | 1,180 |
| Sup | 99 | 171 | 140 | 215 | 261 | 69 | 58 | 79 | 93 | 63 | 121 | 106 | 1,475 |
| Elec | 4 | 25 | 25 | 29 | 13 | 0 | 9 | 16 | 38 | 7 | 17 | 5 | 188 |
| Car | 0 | 234 | 114 | 170 | 169 | 110 | 125 | 49 | 45 | 3 | 107 | 41 | 1,167 |
| Off | 21 | 162 | 5 | 101 | 17 | 8 | 0 | 0 | 7 | 0 | 9 | 6 | 336 |

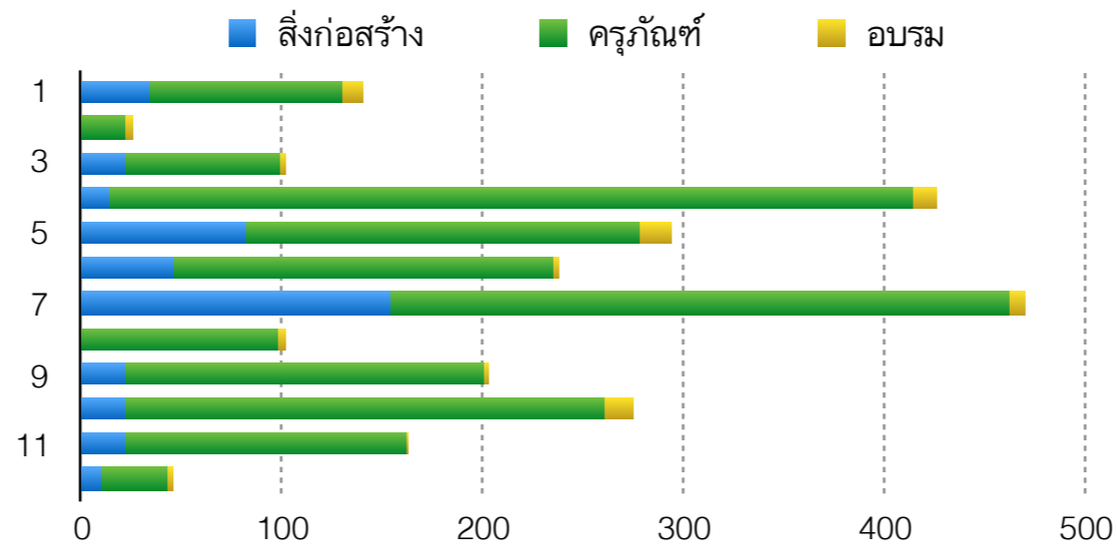


5 Excellences 20 SD: Cardio

| SD | รายการ | กรม | A | S | M1 | M2 | F1 | F2 | F3 | ศสม | รพสต | สสช | สสจ | สสอ |
|----|--|-----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|------|-----|-----|-----|
| | | 56 | 33 | 48 | 35 | 88 | 77 | 516 | 99 | 327 | 9766 | 184 | 76 | 878 |
| H1 | บริการให้ยาละลายลิ่มเลือดในผู้ป่วย STEMI | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 77 | | | | | | |
| H2 | บริการผ่าตัดหัวใจ | | 15 | | | | | | | | | | | |
| H3 | บริการขยายหลอดเลือดหัวใจ (Primary Percutaneous Cardiac Intervention-PPCI) | | 14 | | | | | | | | | | | |
| H4 | บริการให้ยา Warfarin ในผู้ป่วยโรคหัวใจหลังการผ่าตัดหัวใจหรือขยายหลอดเลือดหัวใจ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 126 | | | | | | |
| H5 | บริการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคหัวใจล้มเหลว | | 1 | 5 | | | | | | | | | | |

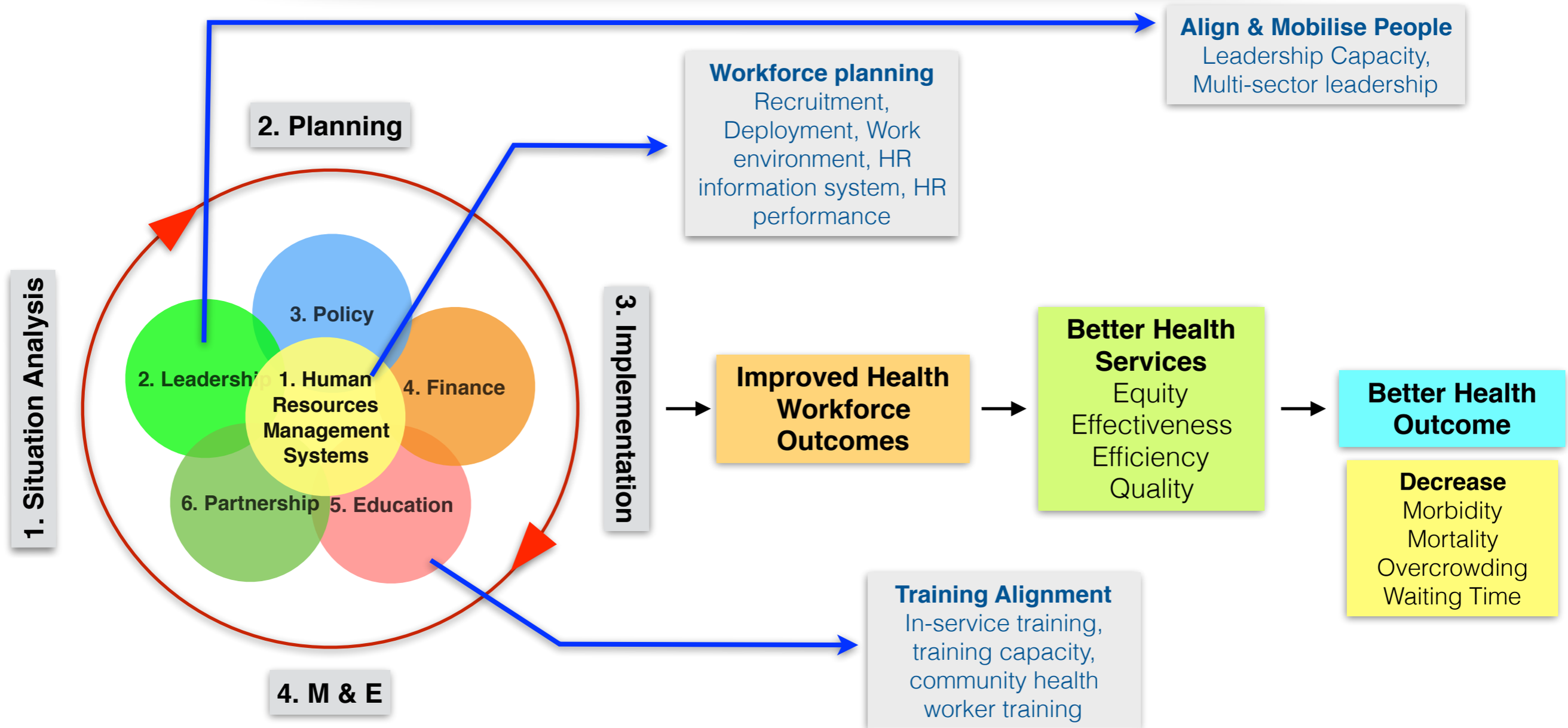
| Cardio/ เขต | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | รวม |
|-------------------|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-------|
| สิ่งก่อสร้าง (ลบ) | H1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | H2 | 21 | | 21 | 7 | 53 | 21 | 84 | | 10 | 10 | | | 227 |
| | H3 | 11 | | | 5 | 27 | 21 | 69 | | 11 | 11 | 21 | 8 | 184 |
| | H4 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | H5 | | | | 1 | 1 | 3 | 1 | | | | | 2 | 8 |
| | รวม | 33 | 0 | 21 | 13 | 81 | 45 | 154 | 0 | 21 | 21 | 21 | 10 | 420 |
| ครุภัณฑ์ (ลบ) | H1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | H2 | 62 | 7 | 73 | 364 | 148 | 152 | 269 | 73 | 158 | 157 | 71 | | 1,534 |
| | H3 | 26 | 8 | 5 | 20 | 41 | 18 | 32 | 15 | 21 | 74 | 38 | 8 | 306 |
| | H4 | 1 | | | 1 | | | | | | | 10 | | 12 |
| | H5 | 7 | 7 | | 15 | 7 | 20 | 6 | 10 | | 8 | 21 | 25 | 126 |
| | รวม | 97 | 22 | 78 | 400 | 196 | 190 | 307 | 98 | 179 | 239 | 140 | 33 | 1,979 |

| Cardio/ เขต | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | รวม |
|----------------|-----|----|---|---|----|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|
| อบรม (ลบ) | H1 | 10 | 3 | 2 | 12 | 17 | 2 | 9 | 4 | 3 | 15 | 2 | 2 | 81 |
| | H2 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | H3 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | H4 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | H5 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | รวม | 10 | 3 | 2 | 12 | 17 | 2 | 9 | 4 | 3 | 15 | 2 | 2 | 81 |
| new HR (จำนวน) | H1 | 2 | | | 1 | | 24 | 25 | | | | | | 52 |
| | H2 | 25 | | 1 | 72 | 84 | 28 | 100 | 25 | 27 | 30 | 10 | | 402 |
| | H3 | 31 | 3 | | 90 | 129 | 92 | 181 | 46 | 38 | 109 | 35 | 21 | 775 |
| | H4 | 1 | 2 | | 1 | 3 | | | | | 17 | 5 | | 29 |
| | H5 | 7 | 2 | 1 | 4 | 18 | 20 | 9 | | | 10 | | 28 | 99 |



กรอบการดำเนินงาน Human Resource Planning & Development

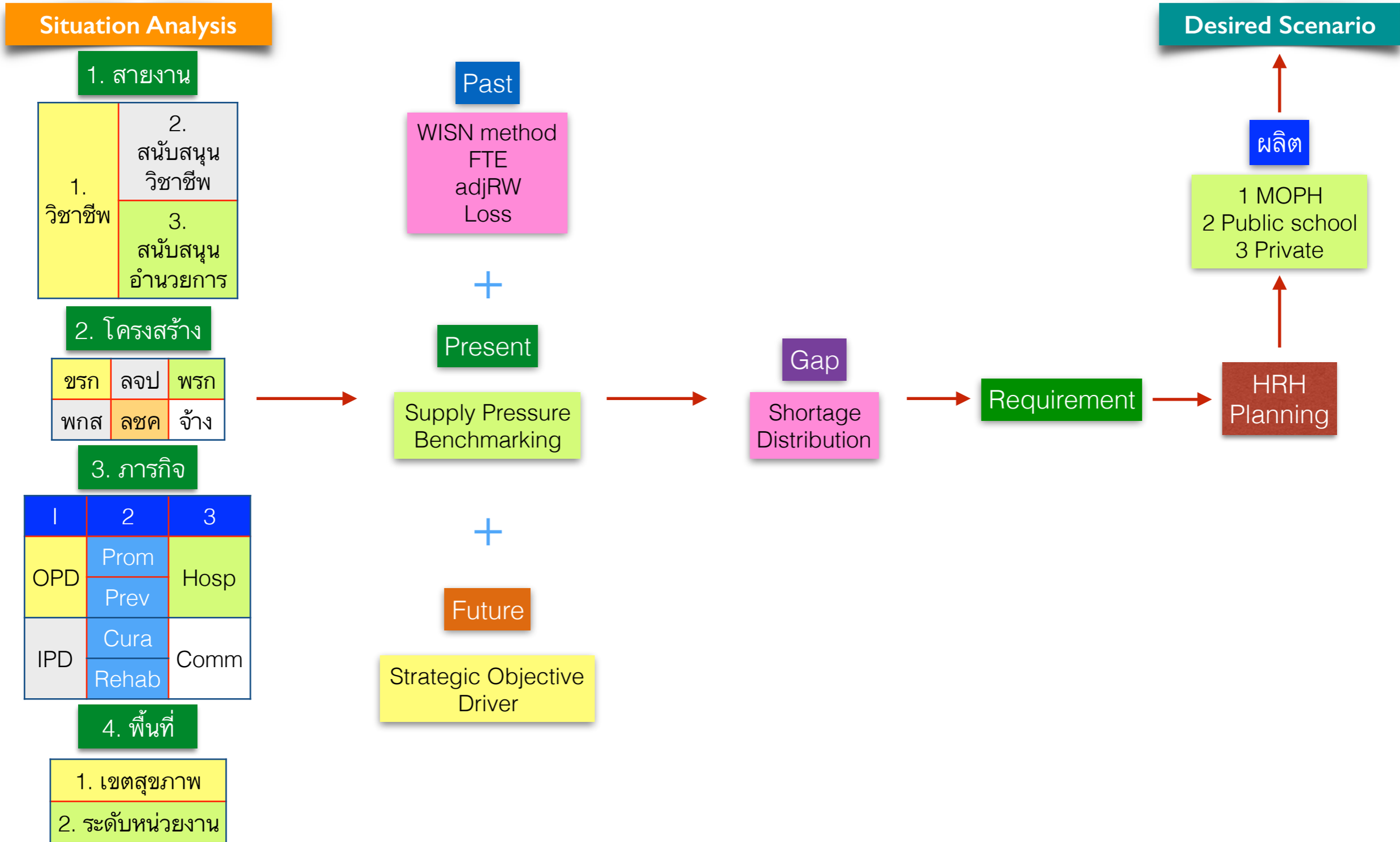
modified from **Human Resource for Health (HRH) Action Framework 2009.**
sponsored by WHO, USAID, Global Health Workforce Alliance



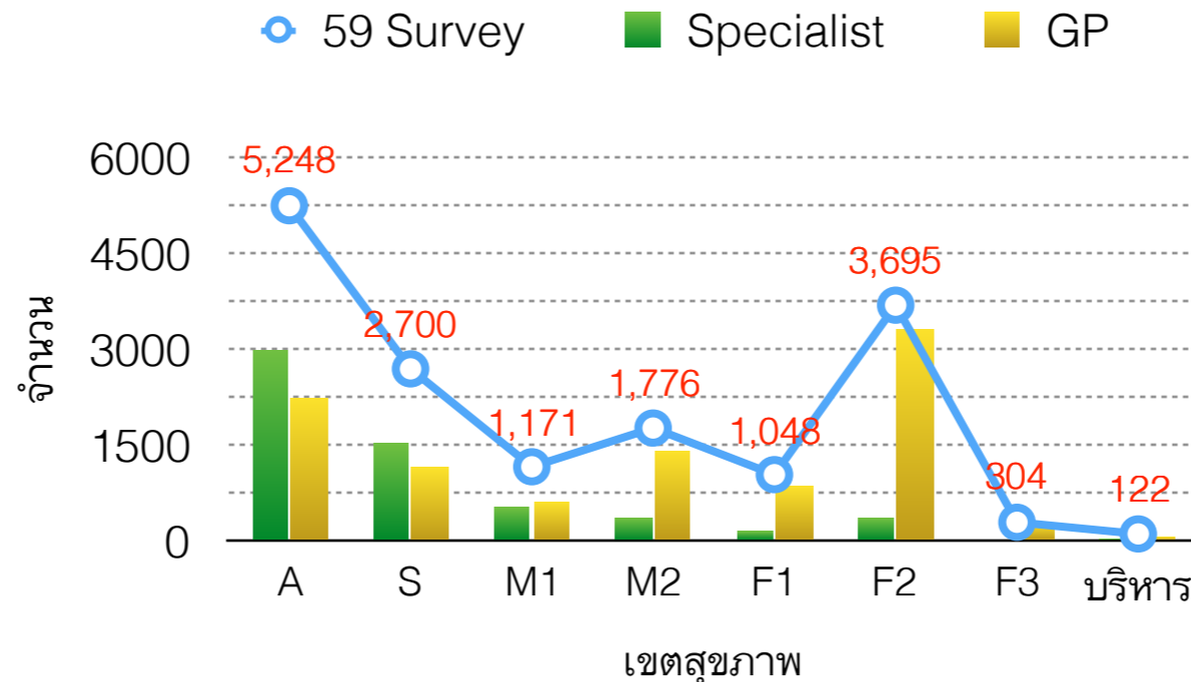
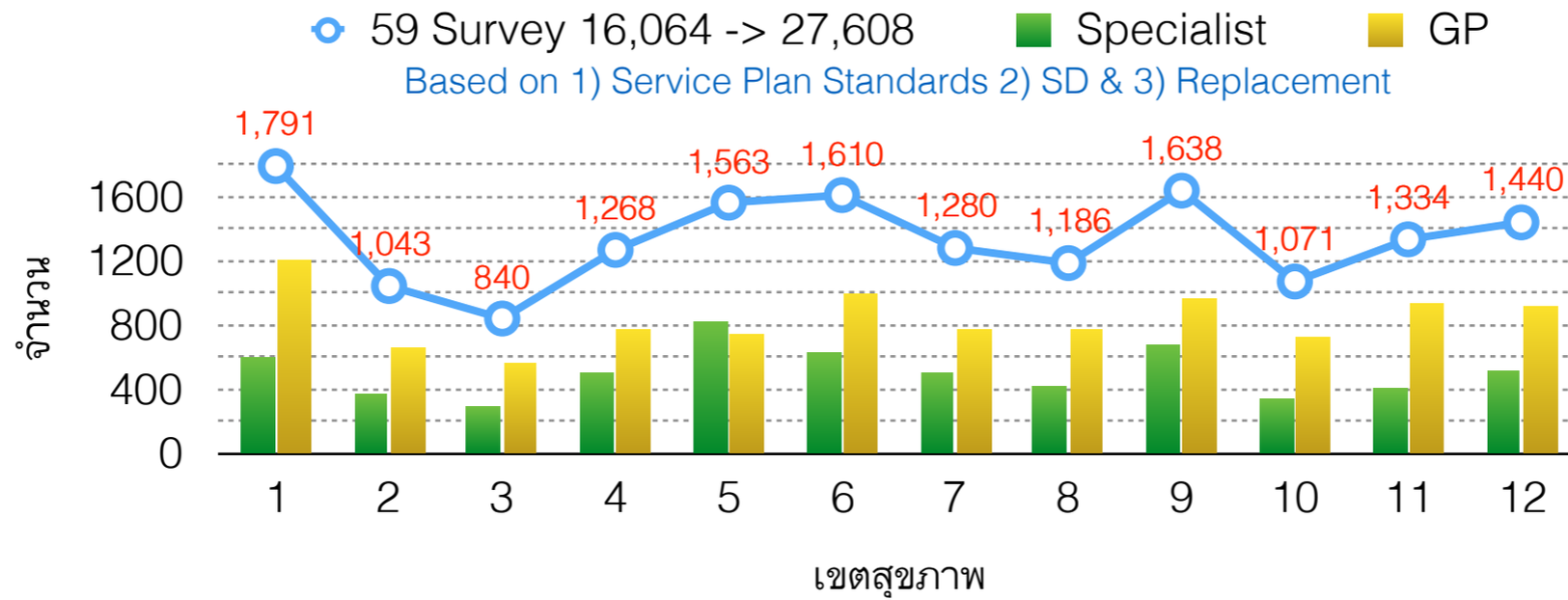
Core indicators

1. Number of health workers per 10,000 population
2. Distribution of health workers
3. Annual number of graduates of health professions per 100,000 population

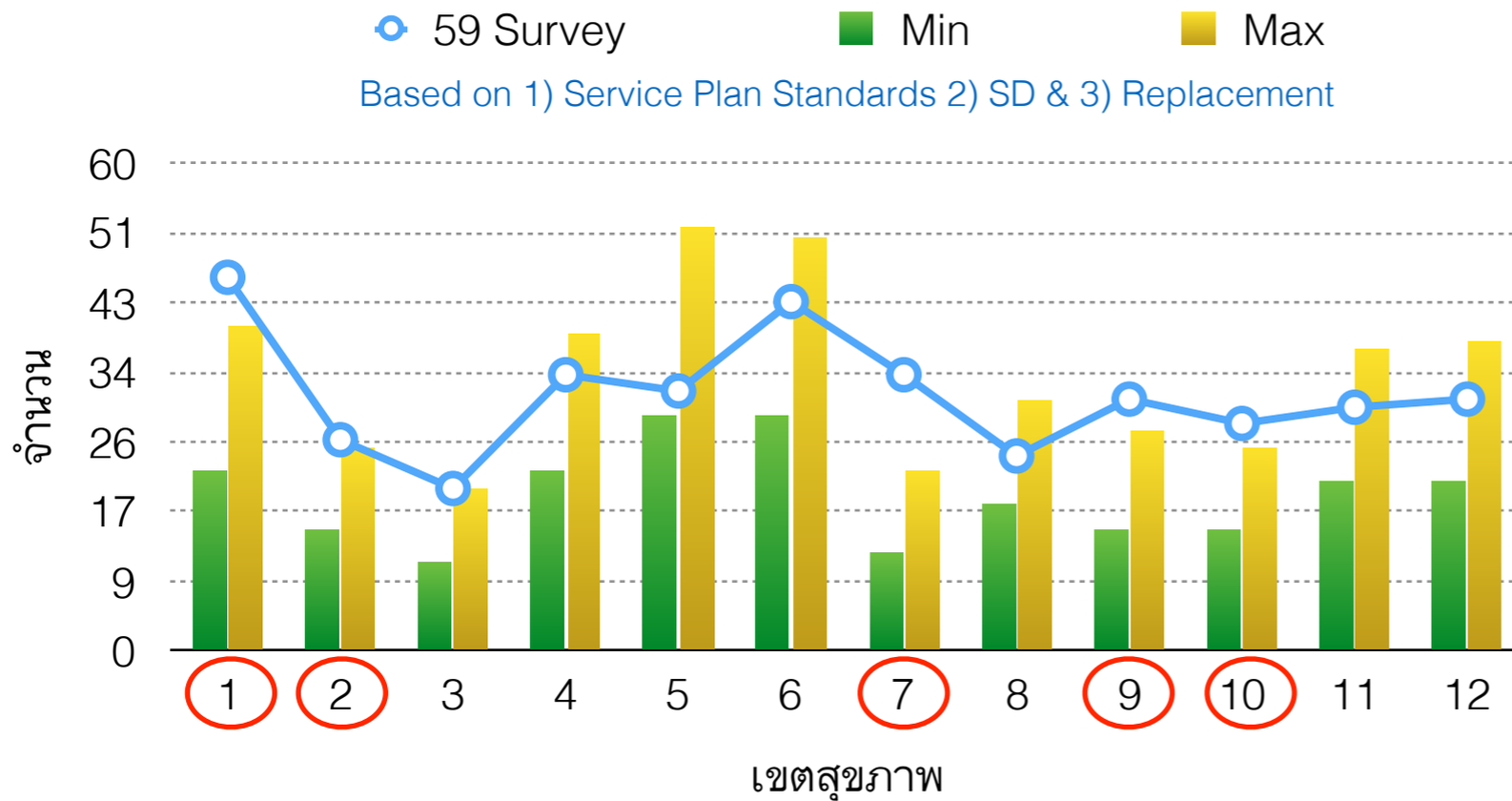
Service Plan Workforce Planning: Situation Analysis, Planning, Implementation, M&E



แพทย์



รังสิตวิทยาวินิจฉัย



| | 59 | Min | Max | Gap Min | Gap Max | 1st Lot |
|-----|-----|-----|-----|---------|---------|---------|
| 1 | 46 | 22 | 40 | (24) | (6) | 6 |
| 2 | 26 | 15 | 25 | (11) | (1) | 7 |
| 3 | 20 | 11 | 20 | (9) | 0 | 5 |
| 4 | 34 | 22 | 39 | (12) | 5 | 6 |
| 5 | 32 | 29 | 52 | (3) | 20 | 8 |
| 6 | 43 | 29 | 51 | (14) | 8 | 8 |
| 7 | 34 | 12 | 22 | (22) | (12) | 5 |
| 8 | 24 | 18 | 31 | (6) | 7 | 9 |
| 9 | 31 | 15 | 27 | (16) | (4) | 7 |
| 10 | 28 | 15 | 25 | (13) | (3) | 7 |
| 11 | 30 | 21 | 37 | (9) | 7 | 7 |
| 12 | 31 | 21 | 38 | (10) | 7 | 7 |
| รวม | 379 | 230 | 407 | (149) | 28 | 82 |

5 years HRH Planning & Development - แพทย์

| ลำดับ | สาขา | ระดับ 59 | | | | | | | | | | | | | Total | ระดับ 59 | | | | | | | | | | | | Total | |
|-------|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|------|-----|-----|-----|-------|----------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-------|------|
| | | A1 | A2 | S1 | S2 | M1 | M2 | F1 | F2 | F3 | รพสต | ศสม | สสข | สสจ | | สสอ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | 12 |
| 1 | จักษุวิทยา | 102 | 78 | 108 | 57 | 62 | 18 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 427 | 39 | 30 | 19 | 40 | 52 | 55 | 26 | 26 | 34 | 33 | 35 | 38 | 427 |
| 2 | ตจวิทยา | 18 | 17 | 16 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 4 | 1 | 0 | 7 | 5 | 4 | 3 | 6 | 5 | 4 | 7 | 10 | 56 |
| 3 | รังสีวิทยาวินิจฉัย | 94 | 76 | 96 | 45 | 53 | 13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 379 | 46 | 26 | 20 | 34 | 32 | 43 | 34 | 24 | 31 | 28 | 30 | 31 | 379 |
| 4 | ศัลยศาสตร์ตกแต่ง | 47 | 29 | 25 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 107 | 12 | 5 | 5 | 9 | 16 | 11 | 6 | 4 | 11 | 7 | 10 | 11 | 107 |
| 5 | โสต ศอ นาสิกวิทยา | 79 | 70 | 89 | 46 | 50 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 338 | 33 | 22 | 16 | 29 | 43 | 37 | 21 | 22 | 27 | 23 | 30 | 35 | 338 |
| 6 | กุมารเวชศาสตร์ | 102 | 124 | 168 | 91 | 115 | 146 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 812 | 69 | 49 | 47 | 77 | 100 | 109 | 55 | 57 | 84 | 48 | 52 | 65 | 812 |
| 7 | วิสัญญีวิทยา | 129 | 81 | 111 | 49 | 78 | 58 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 516 | 63 | 33 | 25 | 47 | 54 | 57 | 43 | 37 | 49 | 37 | 35 | 36 | 516 |
| 8 | ศัลยศาสตร์ออร์โธปิดิกส์ | 185 | 143 | 164 | 98 | 106 | 116 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 826 | 94 | 49 | 31 | 79 | 104 | 99 | 69 | 57 | 68 | 50 | 62 | 67 | 826 |
| 9 | สูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา | 131 | 117 | 157 | 95 | 106 | 146 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 787 | 88 | 46 | 32 | 66 | 95 | 86 | 60 | 60 | 71 | 44 | 62 | 77 | 787 |
| 10 | อายุรศาสตร์ | 121 | 137 | 230 | 118 | 166 | 207 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1051 | 125 | 52 | 61 | 100 | 130 | 124 | 80 | 76 | 88 | 62 | 77 | 76 | 1051 |
| 11 | เวชศาสตร์ป้องกัน(แขนงสาธารณสุขศาสตร์) | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 | |
| 12 | เวชศาสตร์ฟื้นฟู | 55 | 52 | 51 | 17 | 13 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 193 | 18 | 16 | 8 | 17 | 30 | 17 | 13 | 10 | 16 | 9 | 12 | 27 | 193 |
| 13 | ประสาทวิทยา | 48 | 29 | 25 | 11 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114 | 7 | 9 | 0 | 10 | 13 | 16 | 7 | 5 | 13 | 8 | 11 | 15 | 114 |
| 14 | ศัลยศาสตร์ยูโรวิทยา | 60 | 44 | 56 | 23 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 191 | 23 | 15 | 7 | 14 | 25 | 14 | 14 | 16 | 15 | 14 | 13 | 21 | 191 |
| 15 | ศัลยศาสตร์ | 169 | 125 | 169 | 109 | 87 | 83 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 771 | 101 | 39 | 39 | 64 | 82 | 78 | 75 | 67 | 61 | 52 | 52 | 61 | 771 |
| 16 | จิตเวชศาสตร์ | 43 | 40 | 48 | 29 | 19 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 181 | 19 | 18 | 7 | 20 | 24 | 20 | 11 | 9 | 9 | 9 | 12 | 23 | 181 |
| 17 | จิตเวชศาสตร์เด็กและวัยรุ่น | 17 | 22 | 17 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | 8 | 5 | 1 | 6 | 11 | 8 | 3 | 3 | 5 | 2 | 7 | 5 | 64 |
| 18 | นิติเวชศาสตร์ | 24 | 12 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 11 | 5 | 1 | 1 | 9 | 5 | 2 | 0 | 7 | 2 | 2 | 2 | 47 |
| 19 | ประสาทศัลยศาสตร์ | 69 | 58 | 49 | 19 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 20 | 12 | 11 | 19 | 28 | 23 | 13 | 10 | 15 | 12 | 15 | 22 | 200 |
| 20 | พยาธิวิทยาภายใน | 45 | 14 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 8 | 7 | 0 | 3 | 5 | 9 | 6 | 1 | 10 | 1 | 7 | 8 | 65 |
| 21 | พยาธิวิทยาคลินิก | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| 22 | พยาธิวิทยาทั่วไป | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 23 | เวชศาสตร์ครอบครัว | 137 | 46 | 80 | 29 | 42 | 124 | 95 | 173 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 733 | 105 | 29 | 18 | 60 | 22 | 104 | 203 | 28 | 52 | 42 | 17 | 53 | 733 |
| 24 | เวชศาสตร์ฉุกเฉิน | 98 | 72 | 76 | 26 | 42 | 13 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 330 | 42 | 23 | 20 | 30 | 35 | 29 | 22 | 16 | 37 | 19 | 22 | 35 | 330 |
| 25 | เวชศาสตร์ป้องกัน(แขนงระบาดวิทยา) | 10 | 3 | 4 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 8 | 3 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 22 |
| 26 | เวชศาสตร์ป้องกัน(แขนงเวชศาสตร์ทางทะเล) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 27 | เวชศาสตร์ป้องกัน(แขนงเวชศาสตร์ป้องกันคลินิก) | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 28 | เวชศาสตร์ป้องกัน(แขนงสุขภาพจิตชุมชน) | 9 | 2 | 1 | 1 | 7 | 7 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 | 1 | 4 | 4 | 2 | 0 | 33 |
| 29 | เวชศาสตร์ป้องกัน(แขนงอาชีวเวชศาสตร์) | 10 | 19 | 7 | 2 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 | 3 | 0 | 0 | 7 | 9 | 17 | 2 | 2 | 4 | 0 | 3 | 0 | 47 |
| 30 | กุมารศัลยศาสตร์ | 35 | 22 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 4 | 3 | 4 | 4 | 8 | 6 | 5 | 5 | 6 | 4 | 6 | 10 | 65 |
| 31 | อายุรศาสตร์โรคเลือด | 35 | 22 | 11 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 8 | 5 | 0 | 7 | 10 | 8 | 6 | 6 | 8 | 4 | 4 | 5 | 71 |
| 32 | รังสีรักษาและมะเร็งวิทยา | 26 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 4 | 0 | 7 | 0 | 4 | 2 | 4 | 0 | 6 | 0 | 0 | 4 | 31 |
| 33 | โลหิตวิทยาและมะเร็งในเด็ก | 18 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 4 | 3 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | 20 |
| 34 | เวชศาสตร์นิวเคลียร์ | 8 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 13 | 1 | 1 | 0 | 17 |
| 35 | อายุรศาสตร์มะเร็งวิทยา | 21 | 17 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 3 | 3 | 0 | 1 | 4 | 6 | 6 | 0 | 8 | 3 | 1 | 5 | 40 |
| 36 | ศัลยศาสตร์ทรวงอก | 43 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 7 | 4 | 0 | 3 | 9 | 6 | 3 | 2 | 11 | 3 | 5 | 8 | 61 |
| 37 | กุมารเวชศาสตร์จักษุวิทยา | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | |
| 38 | กุมารเวชศาสตร์ทารกเกิดและปริกำเนิด | 29 | 10 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44 | 6 | 4 | 0 | 3 | 3 | 7 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 6 | 44 |
| 39 | กุมารเวชศาสตร์ประสาทวิทยา | 12 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 15 |
| 40 | กุมารเวชศาสตร์พัฒนาการและพฤติกรรม | 11 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 4 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | 17 |
| 41 | กุมารเวชศาสตร์โภชนาการ | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 42 | กุมารเวชศาสตร์โรคต่อมไร้ท่อและเมตาบอลิซึม | 11 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 14 |
| 43 | กุมารเวชศาสตร์โรคติดเชื้อ | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| 44 | กุมารเวชศาสตร์โรคไต | 10 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 16 |
| 45 | กุมารเวชศาสตร์โรคทางเดินอาหารและโรคตับ | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 46 | กุมารเวชศาสตร์โรคภูมิแพ้และภูมิคุ้มกัน | 9 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1 | 14 |
| 47 | กุมารเวชศาสตร์โรคมะเร็งทางเดินหายใจ | 18 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 4 | 2 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1 | 1 | 5 | 2 | 3 | 4 | 28 |
| 48 | ภาพวินิจฉัยขั้นสูง | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 49 | ภาพวินิจฉัยระบบประสาท | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 6 |
| 50 | โภชนศาสตร์คลินิก | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | |
| 51 | วิสัญญีวิทยาการระงับปวด | 7 | 4 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 17 | |
| 52 | วิสัญญีวิทยาสำหรับเด็ก | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 53 | วิสัญญีวิทยาสำหรับผู้ป่วยโรคทางระบบประสาท | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 54 | เวชบำบัดวิกฤต | 10 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 3 | 15 |
| 55 | เวชเภสัชวิทยาและพิษวิทยา | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 56 | เวชศาสตร์การเจริญพันธุ์ | 13 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 2 | 2 | 3 | 18 |
| 57 | เวชศาสตร์มารดาและทารกในครรภ์ | 31 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 3 | 4 | 3 | 3 | 0 | 4 | 4 | 1 | 7 | 2 | 4 | 4 | 39 |
| 58 | ศัลยศาสตร์ตกแต่งและเสริมสร้างใบหน้า | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 9 |
| 59 | ศัลยศาสตร์ลำไส้ใหญ่และทวารหนัก | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 8 |
| 60 | ศัลยศาสตร์หลอดเลือด | 9 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

สรุปแผนการลงทุนตาม Service Plan พ.ศ. 2561 - 2565

| Plan/เขต | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | รวม |
|-----------------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 1. Development | 6,023 | 8,933 | 5,077 | 8,970 | 7,560 | 6,824 | 8,151 | 8,648 | 8,143 | 6,313 | 4,808 | 5,837 | 85,287 |
| 1.1 Basic Facilities | 4,402 | 7,319 | 4,291 | 6,875 | 4,325 | 4,942 | 4,973 | 6,291 | 5,321 | 4,383 | 3,296 | 4,412 | 60,830 |
| IPD | 342 | 378 | 428 | 149 | 31 | 1,293 | 1,115 | 1,021 | 1,086 | 882 | 162 | 768 | 7,655 |
| ICU | 265 | 179 | 133 | 132 | 268 | 204 | 265 | 250 | 182 | 157 | 200 | 168 | 2,403 |
| OR | 38 | 22 | 34 | 13 | 27 | 23 | 70 | 6 | 65 | 45 | 29 | 18 | 390 |
| OPD | 814 | 927 | 1,016 | 50 | 493 | 454 | 836 | 906 | 905 | 865 | 628 | 529 | 8,423 |
| Res | 536 | 751 | 446 | 1,301 | 419 | 576 | 369 | 1,117 | 500 | 302 | 361 | 930 | 7,608 |
| Sup | 382 | 142 | 796 | 1,329 | 375 | 413 | 313 | 489 | 425 | 375 | 376 | 418 | 5,833 |
| Car Park | 120 | 5 | 220 | 259 | 145 | 227 | 170 | 409 | 110 | 127 | 168 | 145 | 2,105 |
| Off | 129 | 74 | 27 | 649 | 98 | 118 | 92 | 141 | 71 | 40 | 103 | 78 | 1,620 |
| Waste Water | 567 | 275 | 123 | 337 | 169 | 581 | 621 | 733 | 329 | 505 | 230 | 337 | 4,807 |
| Water Supply | 89 | 95 | 62 | 62 | 86 | 88 | 113 | 61 | 103 | 83 | 84 | 71 | 997 |
| Equip | 1,120 | 4,471 | 1,006 | 2,594 | 2,214 | 965 | 1,009 | 1,158 | 1,545 | 1,002 | 955 | 950 | 18,989 |
| HR | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 13SP 46 SD | 1,621 | 1,614 | 786 | 2,095 | 3,235 | 1,882 | 3,178 | 2,357 | 2,822 | 1,930 | 1,512 | 1,425 | 24,457 |
| Const | 331 | 498 | 243 | 290 | 1,068 | 421 | 577 | 500 | 209 | 516 | 227 | 267 | 5,147 |
| Equip | 1,166 | 1,041 | 481 | 1,693 | 1,972 | 1,332 | 2,399 | 1,745 | 1,725 | 1,231 | 1,181 | 1,063 | 17,029 |
| HR | 124 | 75 | 62 | 112 | 195 | 129 | 202 | 112 | 888 | 183 | 104 | 95 | 2,281 |
| 2. Replacement | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 14,400 |
| Const | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 4,800 |
| Equip | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 9,600 |
| HR | | | | | | | | | | | | | |
| รวม | 7,223 | 10,133 | 6,277 | 10,170 | 8,760 | 8,024 | 9,351 | 9,848 | 9,343 | 7,513 | 6,008 | 7,037 | 99,687 |

59,143

47,464

11,679

งบประมาณ

นอกงบประมาณ

Loan

PPP

657 u = 2561 - 65 (25Y)

25,033 u = 2561 - 65 (10Y)

ผลที่คาดว่าจะได้รับ และ มูลค่าทางเศรษฐกิจ

DALY

Economic Value

HITAP

STEMI

Trauma

Acc

Newborn

Psych

Depress

DM

HT

Stroke

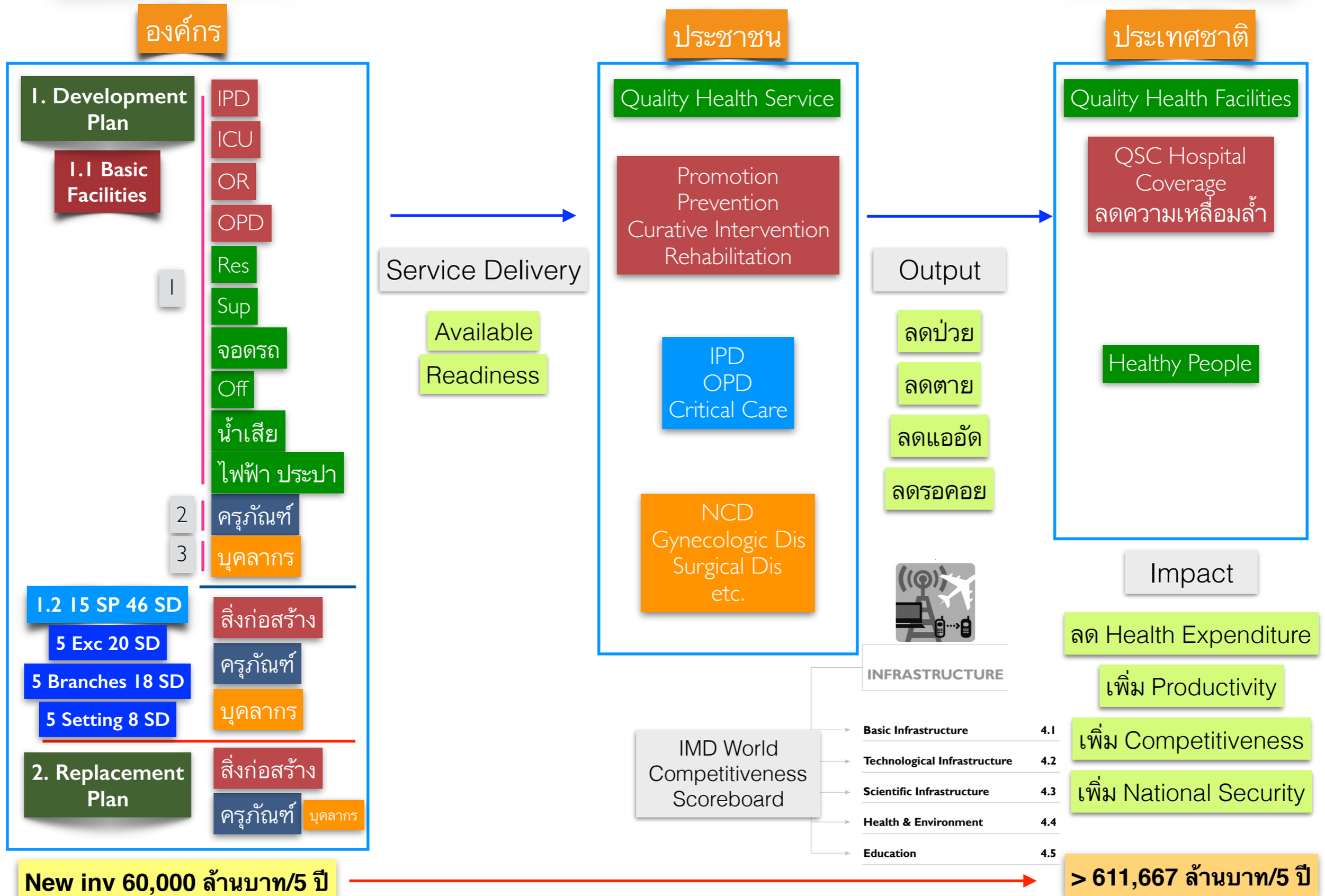
| ตัวชี้วัด | เป้าหมาย | จำนวนผู้ป่วยทั้งหมด | จำนวนกลุ่มเป้าหมาย | จำนวนปีสุขภาวะที่ได้ต่อผู้ป่วยหนึ่งราย | จำนวนผลได้ ไม่ปรับลด (ล้านบาท) | จำนวนผลได้ ปรับลด ร้อยละ 3 ต่อปี (ล้านบาท) |
|---|--------------------------------|---|--|--|-----------------------------------|--|
| ร้อยละของผู้ป่วย STEMI ที่เสียชีวิตภายใน รพ.ภายหลังได้รับการรักษา | ลดลงร้อยละ 4 | จำนวนผู้ป่วย STEMI ที่เสียชีวิตทั้งหมด 5,244 คนต่อปี | จำนวนผู้ป่วย STEMI เสียชีวิตที่ป้องกันได้ ทั้งหมด 524 คนต่อปี | 1.90 | 159 | 146 |
| อัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วยจากบาดเจ็บที่มี PS score > 0.75 | ลดลงร้อยละ 1.1 | จำนวนผู้ป่วยบาดเจ็บที่มี PS score \geq 0.75 เสียชีวิตทั้งหมด 4,670 คนต่อปี | จำนวนผู้ป่วยบาดเจ็บที่มี PS score \geq 0.75 เสียชีวิตที่ป้องกันได้ ทั้งหมด 128 คนต่อปี | 1.50 | 31 | 28 |
| อัตราการตายของผู้ป่วยอุบัติเหตุทางถนนต่อแสนประชากร | ลดลง 7 ต่อแสนประชากร | ผู้ป่วยอุบัติเหตุทางถนนเสียชีวิต ทั้งหมด 0.25 คนต่อแสนประชากร | ผู้ป่วยอุบัติเหตุทางถนนเสียชีวิตที่ป้องกันได้ ทั้งหมด 4 คนต่อแสนประชากร | 4.96 | 4 | 3 |
| อัตราการตายของเด็กทารกเกิดมีชีพอายุต่ำกว่า 28 วัน ต่อเด็กเกิดมีชีพพันคน | ลดลง 1.7 ต่อเด็กเกิดมีชีพพันคน | จำนวนเด็กเกิดมีชีพเสียชีวิตทั้งหมด 2.54 คนต่อเด็กเกิดมีชีพพันคน | จำนวนเด็กเกิดมีชีพเสียชีวิตที่ป้องกันได้ ทั้งหมด 11 คนต่อเด็กเกิดมีชีพพันคน | 64.79 | 112 | 103 |
| ร้อยละของผู้ป่วยโรคจิตที่เข้าถึงบริการ (ที่เหมาะสมและมีประสิทธิผล) | เพิ่มขึ้นร้อยละ 19 | จำนวนผู้ป่วยโรคจิตทั้งหมด 217,374 คนต่อปี | จำนวนผู้ป่วยโรคจิตที่เข้าถึงบริการ ทั้งหมด 103,253 คนต่อปี | 0.23 | 3,864 | 3,537 |
| ร้อยละของผู้ป่วยโรคซึมเศร้าที่เข้าถึงบริการ (ที่เหมาะสมและมีประสิทธิผล) | เพิ่มขึ้นร้อยละ 31 | จำนวนผู้ป่วยโรคซึมเศร้าทั้งหมด 1,475,772 คนต่อปี | จำนวนผู้ป่วยโรคซึมเศร้าที่เข้าถึงบริการ ทั้งหมด 1,143,723 คนต่อปี | 0.39 | 72,161 | 66,066 |
| ร้อยละของผู้ป่วยเบาหวานที่ควบคุมระดับน้ำตาลได้ | เพิ่มขึ้นร้อยละ 25 | จำนวนผู้ป่วยโรคเบาหวานทั้งหมด 3,114,348 คนต่อปี | จำนวนผู้ป่วยโรคเบาหวานที่ควบคุมได้ ทั้งหมด 1,946,468 คนต่อปี | 0.06 | 18,686 | 17,108 |
| ร้อยละของผู้ป่วยความดันที่ควบคุมได้ | เพิ่มขึ้นร้อยละ 39 | จำนวนผู้ป่วยโรคความดันทั้งหมด 5,105,584 คนต่อปี | จำนวนผู้ป่วยโรคความดันที่ควบคุมได้ ทั้งหมด 4,977,944 คนต่อปี | 0.04 | 31,859 | 29,168 |
| ร้อยละการตายของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองในโรงพยาบาล | ลดลงร้อยละ 6 | จำนวนผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่รับรักษาในโรงพยาบาลเสียชีวิตทั้งหมด 58,480 คนต่อปี | จำนวนผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองที่รับรักษาในโรงพยาบาลเสียชีวิตที่ป้องกันได้ ทั้งหมด 8,772 คนต่อปี | 2.15 | 3,021 | 2,766 |

Teerawattananon Y, Tritasavit N, Suchonwanich N, Kingkaew P. The use of economic evaluation for guiding the pharmaceutical reimbursement list in Thailand. *Z Evid Fortbild Qual Gesundhwes.* 2014;108(7):397-404. doi: 10.1016/j.zefq.2014.06.017.

129,897 ล้านบาท/ปี

611,667 ล้านบาท/5 ปี

ผลที่คาดว่าจะได้รับในระดับ - องค์กร ประชาชน และ ประเทศชาติ



ข้อเสนอการดำเนินงาน

1. เห็นชอบการดำเนินงานตาม
“แผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) พ.ศ. 2561- 2565”

2. เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อเห็นชอบ
“แผนพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan) พ.ศ. 2561- 2565”



สวัสดีค่ะ



สวัสดีครับ