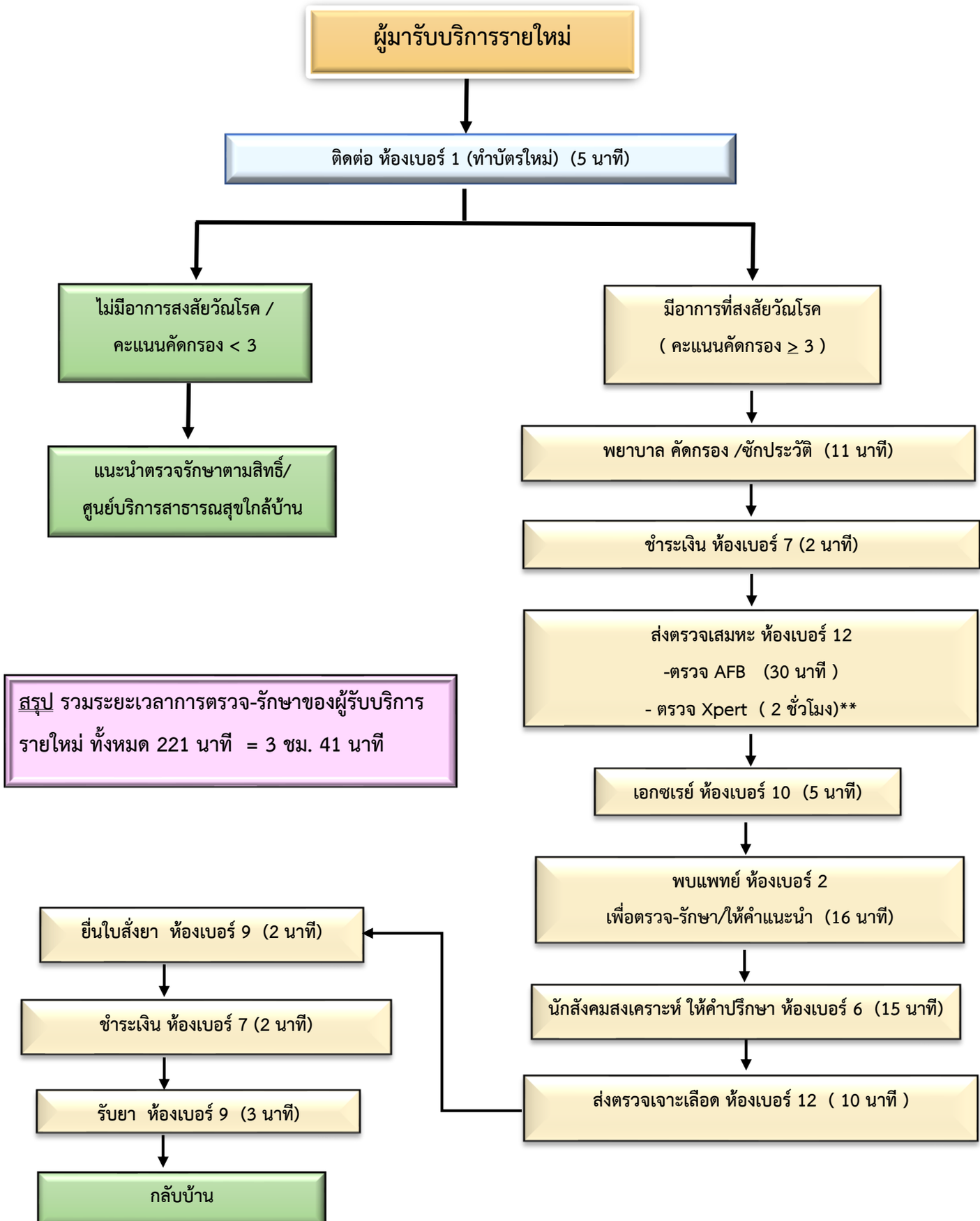
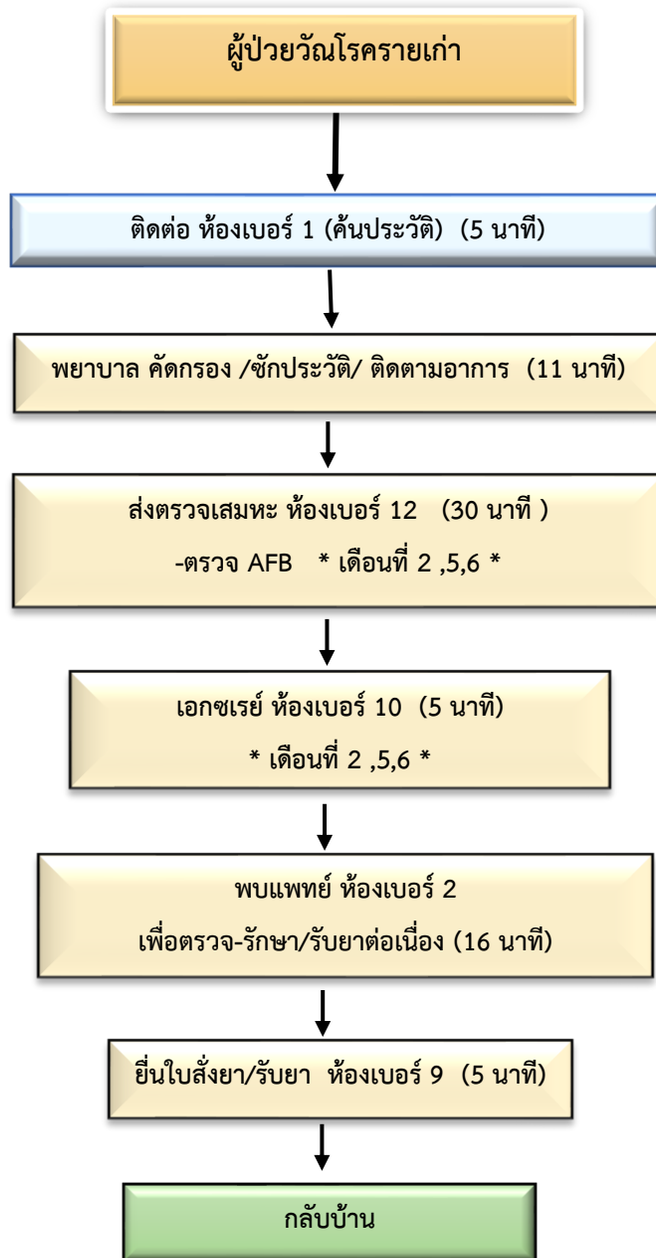


1. ขั้นตอนการบริการตรวจ-รักษาของผู้รับบริการรายใหม่



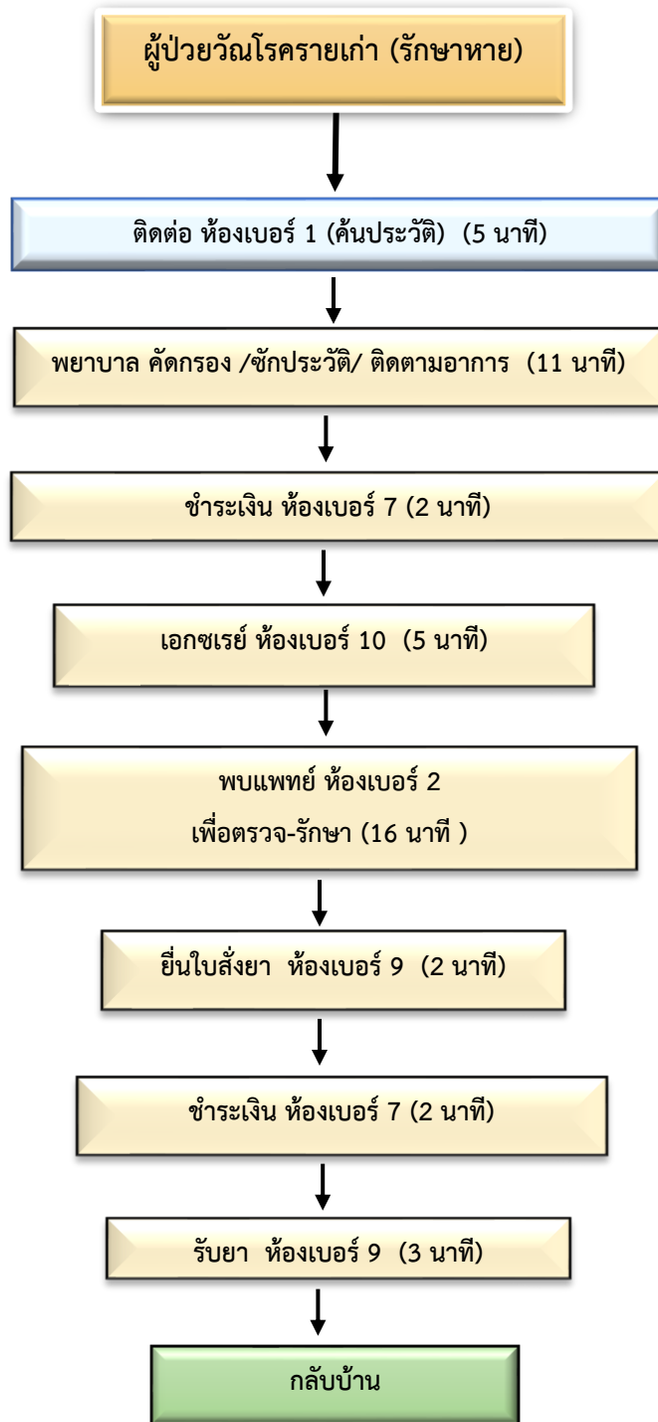
2. ขั้นตอนการบริการตรวจ-รักษาของผู้ป่วยวัณโรครายเก่าที่อยู่ระหว่างการรักษา



สรุป รวมระยะเวลาการตรวจ-รักษาของผู้ป่วยวัณโรครายเก่าที่อยู่ระหว่างการรักษา

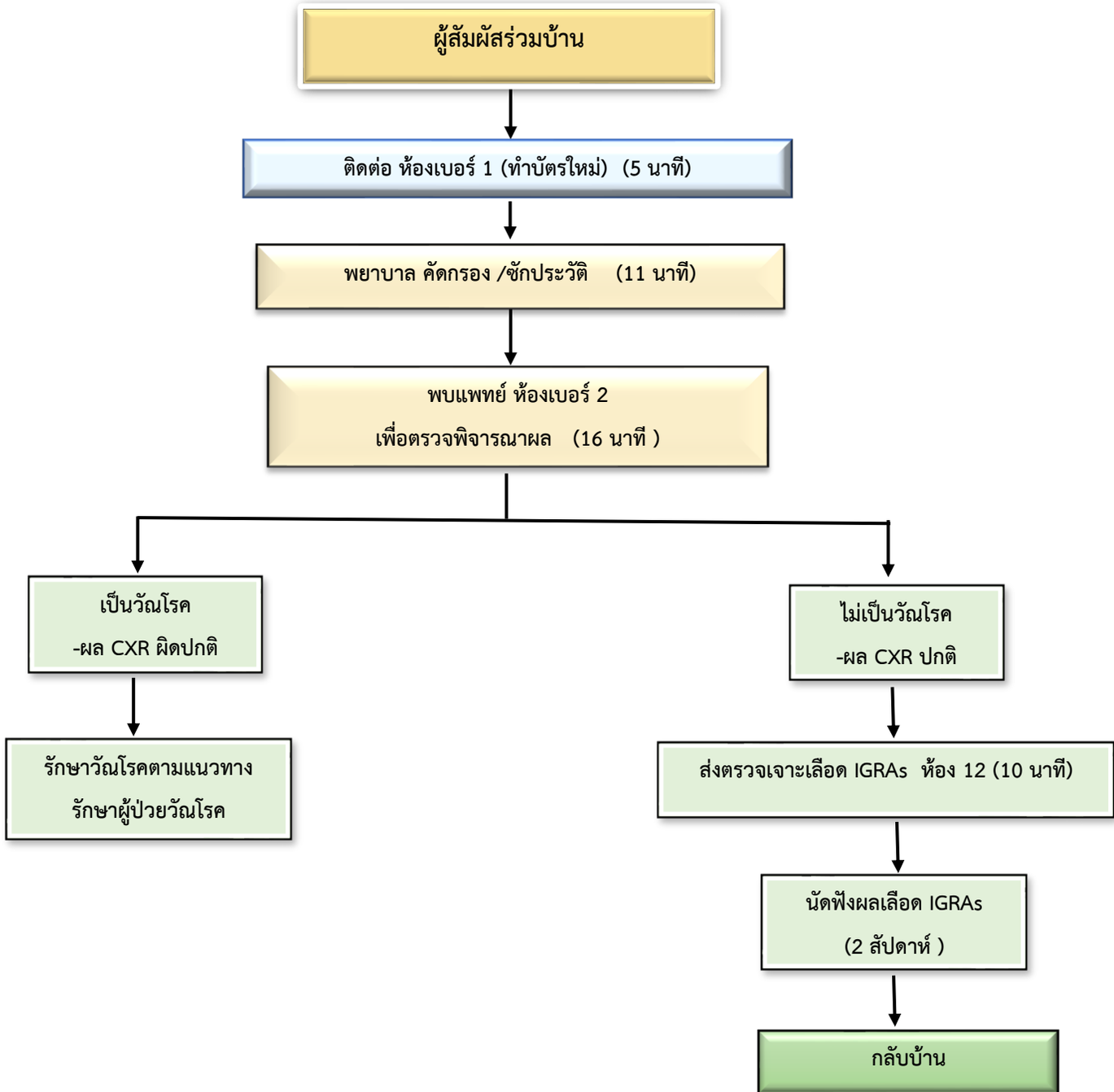
- ระยะเวลาการตรวจ-รักษา เดือนที่ 2,5,6 ทั้งหมด 72 นาที = 1 ชม. 12 นาที
- ระยะเวลาการตรวจ-รักษา เดือนที่ 1,3,4 ทั้งหมด 37 นาที

3. ขั้นตอนการบริการตรวจ-รักษาของผู้ป่วยวัณโรครายเก่าที่ติดตามอาการ (รักษาหาย)



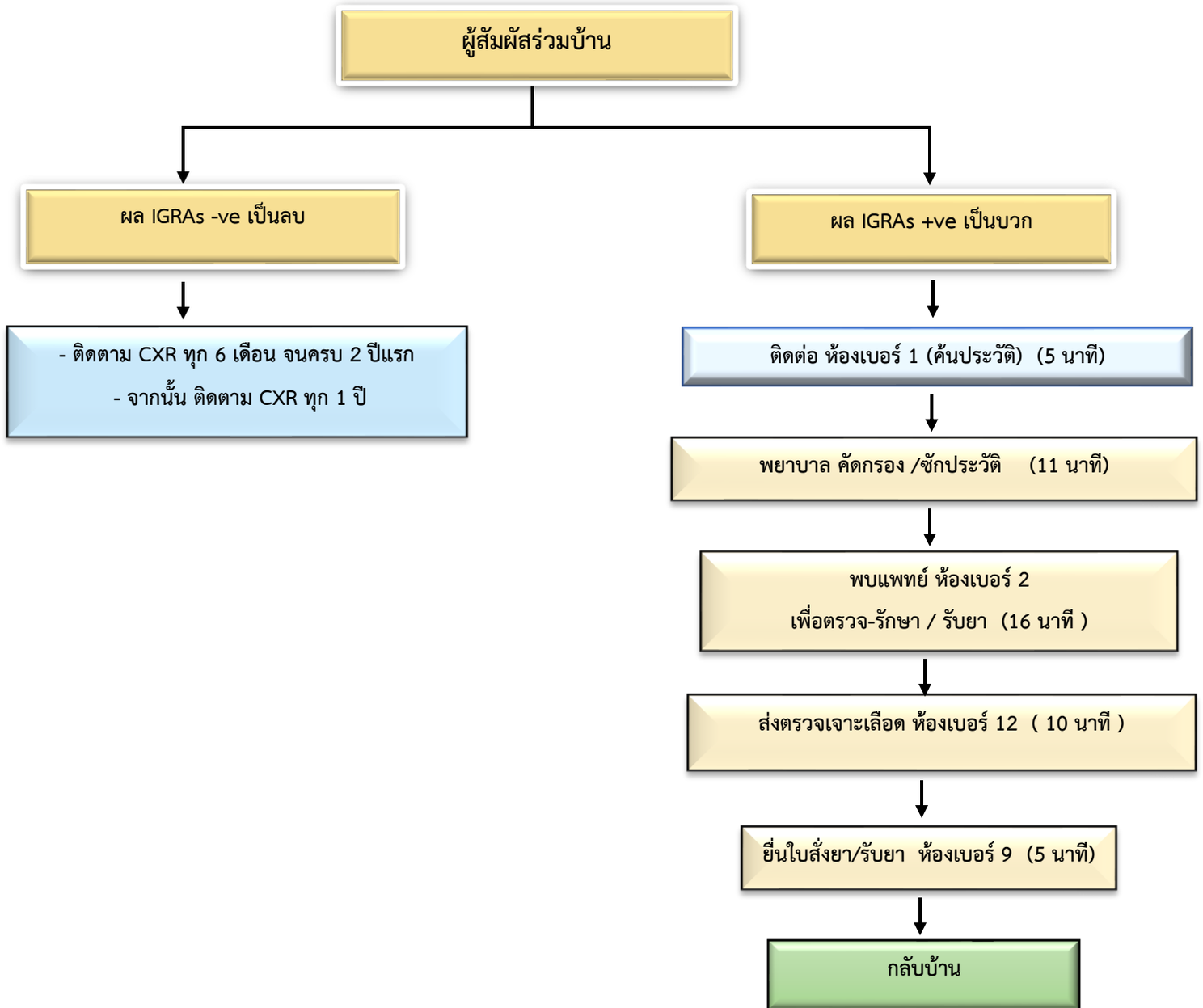
สรุป รวมระยะเวลาการตรวจ-รักษาของผู้ป่วยวัณโรครายเก่าที่ติดตามอาการ (รักษาหาย) ทั้งหมด 46 นาที

4. ขั้นตอนการบริการตรวจ-รักษาผู้ติดเชื้อวัณโรคระยะแฝงในผู้สัมผัสร่วมบ้าน



สรุป รวมระยะเวลาการตรวจ-รักษาผู้ติดเชื้อวัณโรคระยะแฝงในผู้สัมผัสทั้งหมด 42 นาที

5. ขั้นตอนการบริการตรวจ-รักษาผู้ติดเชื้อวัณโรคระยะแฝงในผู้สัมผัส (ต่อ)



สรุป รวมระยะเวลาการบริการตรวจ-รักษาผู้ติดเชื้อวัณโรคระยะแฝง
ในผู้สัมผัส ทั้งหมด 47 นาที

ใบคำขอยืมเงิน
คำตรวจทางห้องปฏิบัติการกองโรค

วันที่.....

ชื่อ.....
บ้านเลขที่..... ถนน..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....

จำนวน	รหัสรายการ	รายการตรวจ	ราคา / หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน	
				บาท	สตางค์
	35001	Direct smear for AFB smear	60		
	35001	Concentrated for AFB stain	100		
	35103	Culture and identify for Mycobacterium (MTBC/NTM), solid system	400		
	35103	Culture and identify for Mycobacterium (MTBC/NTM), DST (I, R, E, Lfx) solid system	700		
	35103	Culture and identify for Mycobacterium (MTBC/NTM), automate liquid system	600		
	35110	Culture and identify for MTBC and DST IR (Isoniazid, Rifampicin)	900		
	35110	Culture and identify for MTBC and DST PZA (Pyrazinamide)	500		
	36018	Molecular identify for MTBC and DST R (Rifampicin)	600		
	36018	Molecular identify for MTBC and DST IR (Isoniazid, Rifampicin)	700		
	36018	Molecular identify for MTBC and DST (I and FLQ)	1,500		
	36018	Molecular identify for MTBC and DST (IR and FLQ)	1,500		
	36018	Molecular identify for NTM species	1,500		
	36018	Molecular identify for MTBC (MTB/ M canettii/ M. bovis ssp. bovis/ M. bovis ssp. Caprae/BCG/ M.mocroti / M.africanum)	1,500		
	37999	DST for MTBC (1st antituberculosis drugs), solid system	350		
	37999	DST for (2nd antituberculosis drugs), solid system	500		
	37999	DST for (2nd antituberculosis drugs), liquid system	1,500		
	35250	IFN-γ release assay (IGRAs)	2,200		
	36591	SARS-coronavirus 2 N gene, qualitative (Real time) RT-PCR	1,000		
ตัวอักษร			รวมทั้งสิ้น		

*รหัสรายการ ตามกำหนดครุภัณฑ์บริการสาธารณสุขของกรมสุขภาพ กระทรวงการคลัง

สำหรับเจ้าหน้าที่เท่านั้น

ลงชื่อ.....ผู้รับเงิน