



ผลการดำเนินงานวัณโรค จ.ศรีสะเกษ ปี 2568



ผลการดำเนินงานคัดกรองวัณโรค จ.ศรีสะเกษ ปี 2568



ผลการดำเนินงานคัดกรองวัณโรค จ.ศรีสะเกษ ปี 2568



อำเภอ	เป้าหมาย	CXR_ALL	ร้อยละคัดกรอง	CXR_ABNORMAL	ร้อยละ CXR_ABNORMAL	ส่ง Molecular	ร้อยละส่ง Molecular	MTB Detected	%MTB Detected	TB	ร้อยละพบ TB
อุทุมพรพิสัย	2,455	3,853	156.95	69	1.79	3	4.35	1	33.33	53	1.38
วังหิน	1,114	1,468	131.78	472	32.15	132	27.97	8	6.06	31	2.11
ไพรบึง	1,967	2,038	103.61	54	2.65	55	101.85	2	3.64	36	1.77
บึงบูรพ์	783	788	100.64	116	14.72	5	4.31	0	0.00	3	0.38
กันทรารมย์	4,390	3,417	77.84	171	5.00	116	67.84	12	10.34	35	1.02
ราษีไศล	4,176	3,157	75.60	260	8.24	0	0.00	0	0.00	1	0.03
เมืองจันทร์	1,047	774	73.93	56	7.24	54	96.43	7	12.96	8	1.03
ศีลาลาด	679	420	61.86	6	1.43	0	0.00	0	0.00	1	0.24
ภูสิงห์	3,030	1,778	58.68	51	2.87	37	72.55	3	8.11	25	1.41
พยุห์	3,958	2,221	56.11	11	0.50	2	0.00	0	0.00	7	0.32
ขุขันธ์	4,752	2,580	54.29	129	5.00	112	86.82	11	9.82	38	1.47
ยางชุมน้อย	3,737	1,762	47.15	182	10.33	76	41.76	9	11.84	23	1.31
ขุนหาญ	6,565	2,608	39.73	36	1.38	90	250.00	10	11.11	40	1.53
ปรางค์กู่	4,348	1,248	28.70	138	11.06	139	100.72	15	10.79	29	2.32
โนนคูณ	2,020	536	26.53	181	33.77	107	59.12	9	8.41	12	2.24
โพธิ์ศรีสุวรรณ	1,039	219	21.08	54	24.66	25	46.30	2	8.00	2	0.91
กันทรลักษณ์	14,047	2,831	20.15	1080	38.15	851	78.80	46	5.41	63	2.23
เบญจลักษณ์	3,198	612	19.14	38	6.21	0	0.00	0	0.00	5	0.82
เมืองศรีสะเกษ	12,400	2,087	16.83	98	4.70	88	89.80	11	12.50	6	0.29
ศรีรัตนะ	3,720	495	13.31	2	0.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ห้วยทับทัน	1,791	219	12.23	84	38.36	77	91.67	8	10.39	14	6.39
น้ำเกลี้ยง	1,881	226	12.01	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ภาพรวมจังหวัด	83,097	35,337	42.53	3,288	9.30	1,969	59.88	154	7.82	432	1.22

การคัดกรองวัณโรค โดยใช้เครื่อง X-ray portable คปสอ.ภูสิงห์



1

ให้ความรู้วัณโรค และการปฏิบัติตนเมื่อรับบริการคัดกรองวัณโรค

2

จุดคัดกรองอาการ และกลุ่มเสี่ยงวัณโรค

3

จุดลงทะเบียน เปิด Authentication

4

จุดให้บริการ ถ่ายภาพรังสี ทรวงอก

5

รถขนย้าย เครื่อง X-ray portable



ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ

1

การใช้เครื่อง X-ray Portable พื้นที่ต้องเตรียมรถในการขนย้าย และเคลื่อนย้าย โดยผู้เชี่ยวชาญด้วยความระมัดระวัง เพื่อป้องกันความเสียหายต่ออุปกรณ์

2

การใช้เครื่อง X-ray Portable ต้องใช้ห้องที่มีเครื่องปรับอากาศ อากาศถ่ายเท เนื่องจากเมื่อใช้เครื่องระยะเวลาานจะทำให้เครื่องร้อนและเกิดความเสียหายได้

3

ถ้าหากพื้นที่มีเครื่อง X-ray Portable เพียง 1 เครื่อง สามารถทำหนังสือขอยืม จากเครือข่ายภายในจังหวัด เพื่อสับเปลี่ยนเครื่อง และป้องกันการชำรุดขณะ ให้บริการได้

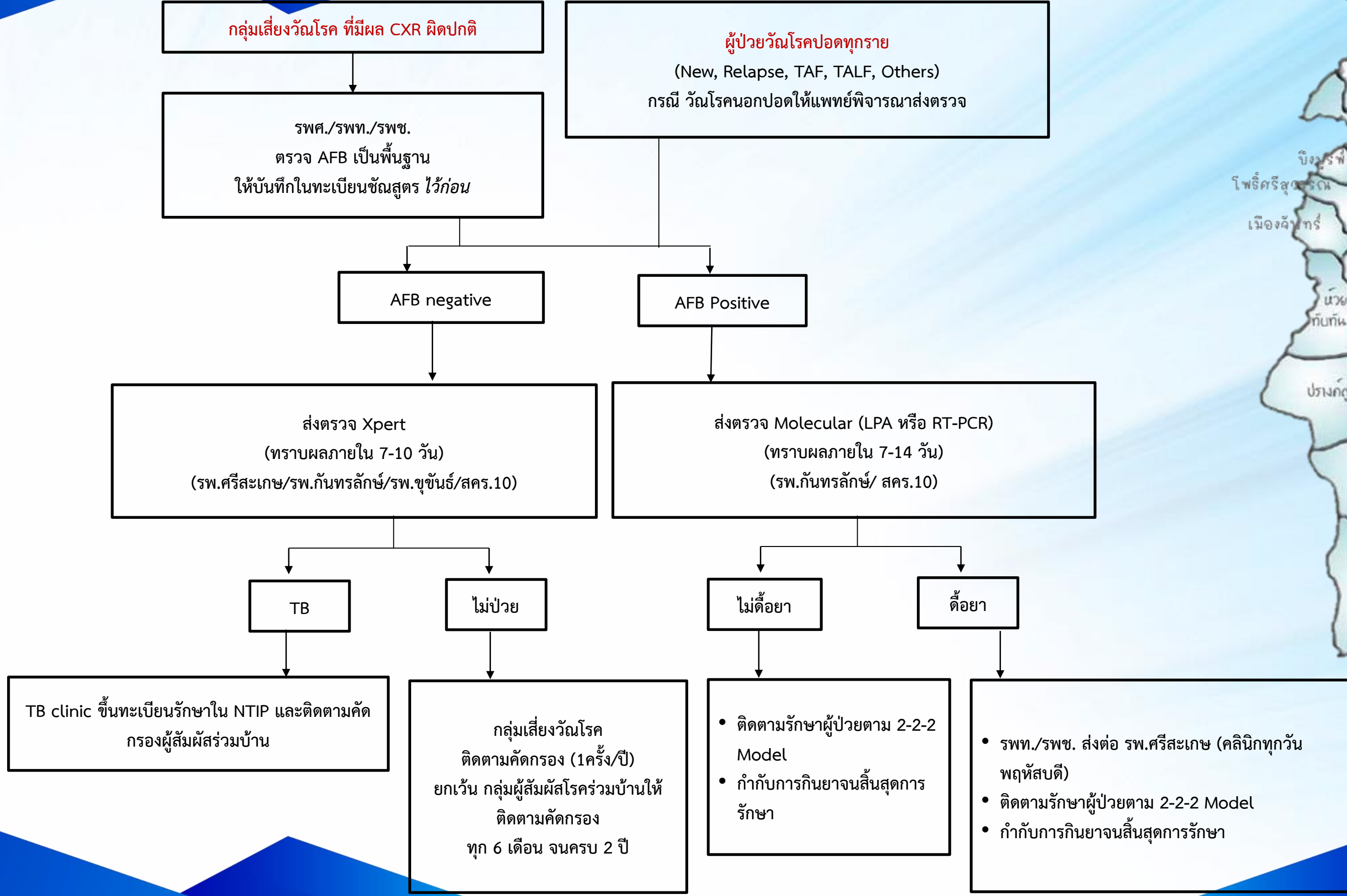
4

ในการออกคัดกรองเชิงรุก จำเป็นต้องมีเจ้าหน้าที่รังสีเทคนิคออกพื้นที่ด้วยทุกครั้ง เพื่อควบคุมคุณภาพของภาพถ่ายรังสี และถ้าหากสามารถดูความผิดปกติของการ CXR ได้เบื้องต้น อาจแจ้งเจ้าหน้าที่ช่วยเก็บเสมหะผู้ป่วยส่งตรวจ Molecular กันที เพื่อความรวดเร็วในการวินิจฉัยโรคต่อไป



การส่งตรวจวินิจฉัยด้วยวัฒนธรรม จ.ศรีสะเกษ ปี 2568

แนวทางการส่งตรวจวินิจฉัยวัณโรค จ.ศรีสะเกษ





จำนวนการตรวจวินิจฉัยวัณโรค ด้วยเครื่อง Xpert จ.ศรีสะเกษ เดือน ต.ค.-ธ.ค. 2567

ลำดับ	จังหวัด	โรงพยาบาล	Specification	จำนวนเครื่อง		สนับสนุนน้ำยา 3 เดือน	ผลการตรวจ Xpert			เฉลี่ยต่อเดือน/เครื่อง	
				กองวิมโรค	หน่วยงานจัดหาเอง		เดือน ต.ค. - ธ.ค. 67	ต.ค.67	พ.ย.67		ธ.ค.67
1	ศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	4 Module	1		1750	948	350	322	276	316
2	ศรีสะเกษ	กันทรลักษ์	4 Module	1		600	622	124	252	246	207
3	ศรีสะเกษ	ขุนซัน	4 Module	1		0	63	43	20	0	21

Official documents from the Provincial Public Health Office, Surat Thani, including a request for Xpert MTB/RIF Ultra machines and a request for training.

- ### ข้อสั่งการ
1. การตรวจคัดกรองค้นหาผู้ป่วยวัณโรครายใหม่ ด้วยการเอกซเรย์ปอด ใน 7 กลุ่มเสี่ยงวัณโรค ในผู้ที่ผล CXR ผิดปกติ ให้ส่งตรวจวินิจฉัยด้วย Molecular techniques ทุกราย
 2. ผู้ป่วยวัณโรคทุกราย ให้ส่งตรวจทดสอบความไวต่อยา (Universal DST) เพื่อค้นหาผู้ป่วยวัณโรคดื้อยา

ขอความร่วมมือ

ขอให้โรงพยาบาลชุมชนทุกแห่ง ที่อยู่ในโซนเดียวกันหรือพื้นที่ใกล้เคียง ให้ส่งตัวอย่างไปตรวจวินิจฉัยยังหน่วยตรวจ รพ.กันทรลักษ์ และ รพ.ขุนซัน เพื่อลดปริมาณการตรวจตัวอย่างของหน่วยตรวจโรงพยาบาลศรีสะเกษ หรือเลือกส่งตรวจ Molecular วิธี RT-PCR ไปยัง สคร.10 จ.อุบลราชธานี



YES!

WE CAN END TB

ยุติวัณโรค เราทำได้

“ตรวจจับเร็ว ตอบโต้ทัน ป้องกันได้”