

# Patient Summary Report

Study: a563a79b-d604-452e-903e-a0bfb15a73ca

Date: N/A

Age: N/A yrs | Sex: N/A

## English

### Overview

This report summarizes the findings from your recent chest CT scan. Our AI system analyzed your lungs and identified important details that can help your doctor understand your condition.

### Lung Condition

Overall Lung Status: Lungs appear within expected attenuation ranges.

Emphysema Score: 0.0011694753086419754

Fibrosis Score: 1.0

Consolidation Score: 0.9054083024691358

### Nodule Summary

- Showing top 10 of 93 nodules by risk:
- Nodule #0: 49.00390157300777 mm; solid; left upper lobe; Malignancy 0.87; Needs review: True
- Nodule #39: 50.208275140880694 mm; subsolid; left upper lobe; Malignancy 0.85; Needs review: True
- Nodule #89: 52.65681621566979 mm; solid; right middle lobe; Malignancy 0.84; Needs review: True
- Nodule #88: 48.15674934189845 mm; subsolid; right middle lobe; Malignancy 0.84; Needs review: True
- Nodule #84: 51.94806196457372 mm; subsolid; right middle lobe; Malignancy 0.83; Needs review: True
- Nodule #14: 51.417502068176596 mm; subsolid; right upper lobe; Malignancy 0.82; Needs review: True
- Nodule #48: 41.84826629269948 mm; solid; left upper lobe; Malignancy 0.82; Needs review: True

- Nodule #13: 50.162386544801656 mm; subsolid; right upper lobe; Malignancy 0.82; Needs review: True
- Nodule #80: 49.03990720563576 mm; subsolid; right middle lobe; Malignancy 0.81; Needs review: True
- Nodule #1: 53.014931716165705 mm; subsolid; right upper lobe; Malignancy 0.81; Needs review: True

## Impression

93 nodules detected. Largest measures 53.6 mm. 93 nodules show moderate-to-high malignancy probability. Recommend clinical correlation.

## Patient-Friendly Summary

This exam shows multiple small nodules. Please consult your clinician for follow-up.

## Follow-Up Advice

Some nodules require medical follow-up. Your doctor may recommend:

- Additional imaging tests
- Short-term follow-up CT scan
- Specialist consultation

## Telugu

### Overview

ఈ నివేదిక మీ ఇటీవలి చాతీ CT స్కాన్ ఫలితాలను సంగ్రహిస్తుంది. మా AI వ్యవస్థ మీ ఊపిరితిత్తులను విశ్లేషించింది మరియు మీ వైద్యుడు మీ పరిస్థితిని అర్థం చేసుకోవడానికి సహాయపడే ముఖ్యమైన వివరాలను గుర్తించింది.

### Lung Condition

మొత్తం ఊపిరితిత్తుల స్థితి: ఊపిరి తగ్గడం యొక్క అంచనా పరిధిలో కనిపిస్తుంది. ఎంపైసీమా స్కోరు: 0.0011694753086419754 ఫైబ్రోసిస్ స్కోరు: 1.0 కాన్సోలిడేషన్ స్కోర్: 0.9054083024691358

### Nodule Summary

- ప్రమాదం ప్రకారం 93 గుళికలలో టాప్ 10 ను చూపించడం: గుళిక #0: 49.00390157300777 mm; ఘన; ఎడమ ఎగువ గుళిక; మలినసిటీ 0.87; అవసరాల సమీక్ష: నిజమైన గుళిక #39: 50.208275140880694 mm; సబ్సొలిడ్; ఎగువ ఎగువ గడ్డ; మాలినసిటీ 0.85; అవసరాలు సమీక్ష: వాస్తవ గుళిక #89: 52.65681621566979 mm; దృఢమైన; కుడి మధ్య గడ్డ; 0.84; అవసరాలను సమీక్షించడం: నిజమైన గుళిక: #88: 48.15674934189845 mm; నిజమైన గుళిక; కుడుపు మధ్య గడ్డ, 0.84; నిజ గుళిక: నిజమైన గుడ్డు గుళిక: వాస్తవ గుళిక: నిజం గుళిక: నిజ గుళిక 4: 51.94806196457372; వాస్తవమైన గుళిక; నిజ గుళిక; బలహీనత సమీక్ష; వాస్తవ గుళికలు 0.83; నిజ గుళికలు: కుడి ఎగువ భాగము: 0.1682; నిజ గుళిక: 0.16820; నిజ గుడ్డు గుడ్డు గు

## Impression

93 గుళికలు గుర్తించబడ్డాయి. అతిపెద్ద కొలతలు 53.6 మి.మీ. 93 గుళికలు మధ్యస్థం నుండి అధికం వరకు మలబద్ధకం సంభావ్యతను చూపించాయి. క్లినికల్ సహకారం సిఫార్సు చేయబడింది.

## Patient-Friendly Summary

ఈ పరీక్షలో అనేక చిన్న గుళికలు కనిపిస్తాయి. దయచేసి మీ వైద్యుడిని సంప్రదించండి.

## Follow-Up Advice

కొన్ని గుళికలకు వైద్య పర్యవేక్షణ అవసరం. మీ వైద్యుడు సిఫార్సు చేయవచ్చు: - అదనపు ఇమేజింగ్ పరీక్షలు - స్వల్పకాలిక పర్యవేక్షణ CT స్కాన్ - నిపుణుడి సంప్రదింపులు

## Hindi

### Overview

यह रिपोर्ट आपके हालिया सीटी स्कैन के निष्कर्षों का सारांश देती है। हमारे एआई सिस्टम ने आपके फेफड़ों का विश्लेषण किया और महत्वपूर्ण विवरणों की पहचान की जो आपके डॉक्टर को आपकी स्थिति को समझने में मदद कर सकते हैं।

### Lung Condition

कुल फेफड़ों की स्थिति: फेफड़ों में अपेक्षित कम होने की सीमा के भीतर दिखाई देते हैं।

### Nodule Summary

- जोखिम के अनुसार 93 नोडलों में से शीर्ष 10 को दिखाना: नोड्यूल #0: 49.00390157300777 मिमी; ठोस; वाम ऊपरी लोब; दुर्बलता 0.87; जरूरतों की समीक्षा: सच्चे नोड्यूल #39: 50.208275140880694 मिमी; उप-सॉलिड; बाम ऊपरी lobe; दुर्बलता: 0.85; आवश्यकताओं की समीक्षा: सच्चा नोड्यूल #89: 52.65681621566979 मिमी; सॉलिड; दाहिने मध्य लोब; दुरुपयोग 0.84; जरूरतों की समीक्षा: सच्चे न्यूड्यूल#88: 48.15674934189845 मिमी; सबसोलिड; सच्चे मध्य लोब; दुर्बलताओं की समीक्षा 0.84; सच्चे नोड्यूल #84: 51.94806196457372 मिमी; अधीनस्थ; खरा खरा लोब; खरा लोब की समीक्षा; अधीनस्थता की समीक्षा; गलतियों की आवश्यकताएं: 0.16840 मिमी; सही उप-सूची: 0.1640860 मिमी; ऊपर की समीक्षा: 0.16

### Impression

93 नोडल्स का पता लगाया गया। सबसे बड़े माप 53.6 मिमी। 93 नोडलों में मध्यम से उच्च घातकता की संभावना है। नैदानिक सहसंबंध की सिफारिश की जाती है।

### Patient-Friendly Summary

इस परीक्षा में कई छोटे नोडल्स दिखाई देते हैं। कृपया अपने चिकित्सक से परामर्श करें।

### Follow-Up Advice

कुछ नोडल्स के लिए चिकित्सा अनुवर्ती की आवश्यकता होती है। आपका डॉक्टर अनुशंसा कर सकता है: - अतिरिक्त इमेजिंग परीक्षण - अल्पकालिक अनुवर्ती सीटी स्कैन - विशेषज्ञ से परामर्श