Chest CT Report

Location : St	ate Autonomous Healthcare Institu	ution «Regional Clinical Hospital no.31»		
(Chelyabinsk	(City)			
Date: Augus	t 18, 2021			
Patient's Fu	ll Name:			
Date of Birt	h : August 22, 1983			
		(stamp)		
(three (3) ro	,	State Autonomous Healthcare Institution		
Accompany	ing illnesses: /unchecked/	«Regional Clinical Hospital no.3»		
		Digital Radiography Hospital, 81 Ostrovskogo St., Chelyabinsk		
		1100ptims, 01 obtaining but, energianism		
Ground-glas	ss opacity (GGO) / consolidation	on / reticular changes with ground-glass		
appearance	Detected /checked/			
Localization	: Bilateral changes			
Distribution	: mostly in periphery			
Contours : Rounded, unclear. Crazy paving pattern, reticular opacification.				
	remark, marriage prompty provides prompty provides prompty provides and provides prompty provides pr	······································		
Upper right lobe 0% of pulmonary parenchyma				
Middle right lobe 0% of pulmonary parenchyma				
_	lobe 5-25% of pulmonary parench			
_		yiiia		
	be 5% of pulmonary parenchyma			
	be 5-25% of pulmonary parenchy	ma		
C	e to pulmonary parenchyma 20%.			
(two (2) rows	,			
Conclusion :	High probability of viral Pneumon	nia caused by COVID-19.		
Doctor: /signature/				
Medical Assi	istant: /no signature			
	[End of The	Translation]		
	-	-		
•	•	e total of 5 (five) non-informative rows omitted)		
transfation of	the original document from Russian	n into English.		
Translator:				
Address: E-mail:				
E-man.	gregorymaria83@gmail.com			
Date		Signature		

¹ Abbreviated, Russian: GAUZ OKB №3

Заключение КТ органов грудной полости МО проведения: ГАУЗ «Областная клиническая больница № 3» (г. Челябинск)

Дата проведения: 18.08.2021	(i. lendonicky
ФИО пациента:	2 2 2 2 2
Дата рождения пациента: 22.08.1983	гбуз «ОКБ №3»
Сатурация на момент направления: 0	Цифровая Рентгенография
Температура на момент направления: 36.6	станионар Островского, 81
Кол-во дней с температурой: 0	«18 » abyga 2021 r.
Наличие сопутствующих заболеваний:	«10 » wo ujuju
Изменения по типу матового стекла/ консолидации/рет	икулярные изменения на фоне
матового стекла: Выявлены 🗸	-
Локализация: двусторонние изменения	
Расположение: преимущественно в периферических	
Контуры: округлые, нечеткие. Преобладают изменения по ти	пу "булыжной мостовой", ретикулярные
изменения.	, ,
Правой верхней доли вовлечено 0% легочной паренхимы.	
Правой средней доли вовлечено 0% легочной паренхимы.	
Правой нижней доли вовлечено 5-25% легочной паренхимы.	
Левой верхней доли вовлечено 5% легочной паренхимы.	
Левой нижней доли вовлечено 5-25% легочной паренхимы.	
Общий процент поражения легочной паренхимы 20%,	
Фоновые изменения:	
Степень поражения: КТ1	
Заключение: КТ-признаки с высокой степенью вероятности м	чогут быть ассоциированы с вирусцой
пневмонией COVID-19. Степень тяжести: КТ-1.	, провения с вирусной
Лечащий врач:	
Медсестра:	
(