



На базата на своя опит, ние, **екипът на ДКЦ V – София ЕООД /Студентска поликлиника/, съвместно с екипа на Образни центрове Русев**, разработихме пакети, които включват най-необходимите консултации и изследвания за диагностика на COVID-19 инфекция. Препоръката на нашите специалисти е проследяване на основни показатели от кръвната картина, образни и функционални изследвания, които да покажат състоянието на белия дроб и сърцето, както и консултации от специалист.

При провеждането и планирането на консултациите и изследванията ще, Ви съдейства координатор, който ще се погрижи за цялостната организация и провеждане на Вашата програма.

Необходимо е предварително записване на телефони:

Gsm:+359/885500601

Gsm:+559/889/535712

Предложените пакети са:

ПЪРВИ ПАКЕТ

1. Преглед с лекар специалист УНГ:
д-р Анжелика Димитрова или д-р Вихрен Заяков
2. Лабораторни изследвания:
ПКК, СУЕ, С-Реактивен протеин, Д-Димер
3. *Компютърна томография*

Цена: 219.00 лева

ВТОРИ ПАКЕТ

1. Преглед с лекар специалист УНГ:
д-р Анжелика Димитрова или д-р Вихрен Заяков
2. Лабораторни изследвания:
ПКК, СУЕ, С-реактивен протеин, Д-Димер, Феритин
3. *Рентген*

Цена: 129.00 лева

ТРЕТИ ПАКЕТ

Компютърна томография с бърз антигенен тест

Цена: 178.00 лева

ЧЕТВЪРТИ ПАКЕТ

Рентгенография на бял дроб с бърз антигенен тест

Цена: 60.00 лева

ПЕТИ ПАКЕТ:

При необходимост от диагностика или КТ-пневмонен анализ на последиците от COVID-19 вирусна инфекция, **Лаборатории Русев** предлагат уникално за България КТ-изследване на бели дробове, свързано с автоматична оценка на белодробния паренхим, покриващ и световните стандарти в образната диагностика с използване на изкуствен интелект.

Цена : 150 лева

КТ-пневмония анализ е специално създаден софтуер на **Siemens Healthineers** за борбата с **COVID-19**. Изследването включва автоматична карта, която показва количествена оценка на засегнатите участъци от белите дробове, процентно съотношение на засягане спрямо нормалния белодробен обем, както и триизмерна (volume rendering) демонстрация на патологичния процес.