

## IFCC информационное руководство по биохимическому мониторингу пациентов с COVID-19

Уважаемые коллеги!

В борьбе с новой коронавирусной инфекцией лабораторная медицина играет важную роль, дополнительные диагностические тесты *in vitro* необходимы для оценки степени тяжести заболевания, определения прогноза и последующего наблюдения, руководство лечением и мониторинг терапии.

Международное Общество Клинической Химии (IFCC) опубликовало информационное руководство по биохимическому мониторингу пациентов с COVID-19. Ряд установленных диагностических тестов *in vitro* связан с неблагоприятным развитием COVID-19 и может предоставить важную прогностическую информацию. Таблица ниже является выдержкой из «Информационного руководства IFCC», представленного на сайте <https://www.ifcc.org/ifcc-news/2020-03-26-ifcc-information-guide-on-covid-19/>.

Лабораторный тест	Основные лабораторные отклонения у взрослых с неблагоприятной прогрессией COVID-19	Потенциальная клиническая и биологическая значимость
<u>Аланинаминотрансфераза</u>	↑	Поражение печени и / или повреждение органов
Альбумин	↓	Нарушение функции печени
<u>Аспартатаминотрансфераза</u>	↑	Поражение печени и / или повреждение органов
Билирубин общий	↑	Поражение печени
<u>Креатинин</u>	↑	Поражение почек
С-реактивный белок	↑	Тяжелая вирусная инфекция/ вирусный сепсис
<u>Д-Димер</u>	↑	Активация свертывания крови
<u>Ферритин</u>	↑	Сильное воспаление
<u>Лактатдегидрогеназа</u>	↑	Повреждение легких и / или повреждение органов

**Являясь лидирующим поставщиком товаров для клинической лабораторной диагностики, АО «ДИАКОН» готов предложить широкий спектр оборудования и лабораторных тестов для оказания помощи населению в борьбе с COVID-19.**