



### Syndrome d'activation macrophagique (SAM)

Le syndrome d'activation macrophagique se caractérise généralement par une atteinte hépatique et hématologique. Outre le dosage des transaminases et la formule sanguine, le dosage de la ferritine, des triglycérides et du fibrinogène permet également d'évaluer de manière efficace les patients suspects d'un syndrome d'activation macrophagique, démontrant à nouveau l'importance des tests de laboratoire de routine dans la prise en charge des patients avec une infection COVID-19.

### Conclusions

En résumé, le laboratoire joue un rôle essentiel dans la prise en charge des patients avec la maladie COVID-19,

tout comme dans la prise en charge d'autres patients souffrant de maladies infectieuses aiguës en général.

Ainsi, on estime que, globalement, le diagnostic étiologique des maladies infectieuses se base dans plus de 70% des cas sur des examens paracliniques. Cependant, ces tests doivent être fiables et reproductibles, puisqu'un test diagnostique «faux négatif» pour le SARS-CoV-2 aux urgences pourrait conduire à orienter ce patient, contagieux, vers une hospitalisation en zone non COVID avec des conséquences potentiellement néfastes en termes de transmission nosocomiale à d'autres patients et au personnel soignant.

Dans ce contexte, le travail quotidien de vérification rigoureuse des résultats et de suivi strict de la qualité des analyses doit être souligné et valorisé.

Nous pouvons donc non seulement remercier tous les médecins et infirmières qui ont pris en charge les patients avec une maladie COVID-19, mais également dire un grand merci à tout le personnel employé en médecine de laboratoire qui contribue de manière significative à une prise en charge clinique individuelle de haute qualité, à la fois précise, fiable et efficace de tout point de vue.

Correspondance  
gilbert.greub@chuv.ch

Wolfgang Korte<sup>1</sup>

## Corona, Swiss MedLab und der Stillstand

**Das Leben stand für Wochen still – unvorstellbare Szenarien rund um den Globus. Ein Virus nimmt uns den Atem, hält das Gesundheitswesen auf Trab und stellt die Normalität auf den Kopf. Aus einer leeren Floskel wird Realität: Gesundheit hat erste Priorität. Die Folgen davon sind weitreichend und noch nicht absehbar ...**

Wir alle sehen uns neuen Realitäten gegenüber – durch veränderte Arbeitsbedingungen, innerhalb der Familien, in sozialen Kreisen oder im Rahmen von Engagements wie dem «Swiss MedLab». Erste Lockerungen erfolgten zwar, doch kann niemand mit Sicherheit sagen, wie sich die Situation weiter entwickeln wird. Das SML-OK geht davon aus, dass die Auswirkungen der Krise uns für den Rest des Jahres und darüber hinaus beschäftigen werden. Die Durchführung des Swiss MedLab Kongresses wird darum um ein Jahr verschoben, er findet neu vom 15. bis 17. Juni 2021 statt.

### Aus der Krise lernen

Zu wenig Desinfektionsmittel, Schutz-

masken, Testkits, zu wenig soziale Kontakte und zu wenig Zeit. Viele mussten im Schnelldurchlauf einen Digitalisierungsprozess absolvieren. Wie bei jeder Krise gehen die einen gestärkt daraus hervor, andere zerbrechen daran. Die technischen Möglichkeiten sind fortgeschritten, doch nicht alles, was technisch möglich ist, ist auch sinnvoll, und nicht alles, was sinnvoll scheint, hat genügend Tragkraft in der Bevölkerung. Kliniker und Labormediziner müssen vermehrt komplementär arbeiten. Was passiert, wenn wir das nicht oder nur ungenü-

gend tun, haben uns die Engpässe in der Corona-Testung vor Augen geführt. Ein Austausch zwischen Experten und Anwendern aus den verschiedensten Disziplinen der Labormedizin ist 2021 umso wichtiger. Es gilt, herauszufinden, was im Grossen sinnvoll bleibt und wo Themen – vielfältig und praxisbezogen – in kleinen Teams diskutiert werden sollen. Wir danken schon heute für Inputs aus Ihrem Alltag.

Korrespondenz  
willkommen@swissmedlab.ch

#### Swiss MedLab 2021

Kongress und Fachmesse der Schweizer Labormedizin

#### Veranstaltungsort

BERNEXPO, Bern

#### Durchführung

15.–17.6.2021

#### Abstract Submission

Deadline 12. April 2021

1 Prof. Wolfgang Korte, Präsident SULM