

Auswertungen zur Influenza-Saison 2017-2018

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

aufgrund des sehr ausgeprägten Verlaufs der diesjährigen Influenza-Saison wollen wir Sie in aller Kürze über die Ergebnisse in unserem Labor informieren.

Wie Sie aus beiliegender Graphik entnehmen können, war in diesem Jahr ein höheres Probenaufkommen als in der vorhergehenden Influenza-Saison 2016-2017 zu verzeichnen.

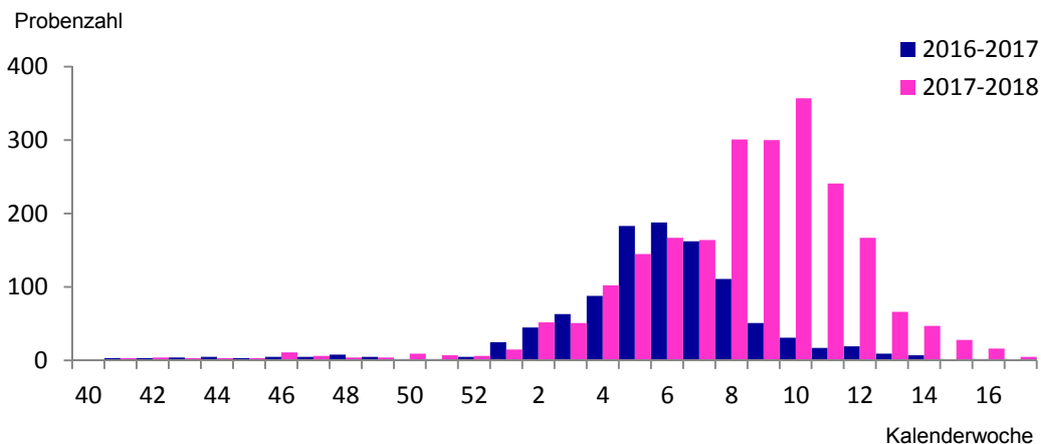


Abb.: Probeneingang 2016-2017 und 2017-2018

Neben einem, gegenüber dem Vorjahr um ca. vier Wochen späteren Krankheitsgipfel erst im März 2018, beobachten wir insbesondere (erwartungsgemäß) einen starken Zuwachs der Influenza B (von 3,5 % auf 34,4 % positive Ergebnisse). Dies ist überwiegend auf die fehlende zweite Influenza-B-Komponente (Yamagata-Linie) des diesjährigen Dreifach-Impfstoffs zurückzuführen.

Influenza A hat im Gegensatz zur letztjährigen Saison, in der mehr als die Hälfte aller eingesandten Proben positiv getestet wurden, in dieser Saison nur bei ca. 20 % der Einsendungen ein positives Ergebnis erbracht (siehe unten stehende Tabelle).

Influenza-Saison	Influenza A positiv	Influenza B positiv
2016 - 2017	53,6 %	3,5 %
2017 - 2018	20,3 %	34,4 %

Tab.: Verteilung der positiven Influenza-Ergebnisse

Mittlerweile wurde erreicht, auch durch die Kassenärztliche Vereinigung Baden-Württemberg, dass ab sofort die Vierfach-Impfung durchgeführt werden kann, die wir aufgrund der erhobenen Daten empfehlen möchten.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen selbstverständlich jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr MVZ Labor Ludwigsburg

Prof. Dr. med. habil. Rüdiger Braun
Facharzt für
Laboratoriumsmedizin/
Infektiologie

Dr. med. Julia Drachsler

Rita Laubhan

Tatjana Magel

Dr. medic Diana Popescu

Dipl. Chem. Dr. med. Dr. rer. nat. Edgar Raude

Fachärzte/Fachärztinnen für
Laboratoriumsmedizin

Dr. med. Peter Schulz
Facharzt für
Laboratoriumsmedizin
Facharzt für Mikrobiologie,
Virologie und Infektions-
epidemiologie

Prof. Dr. med. habil. Dieter Sandow
Facharzt für Mikrobiologie,
Virologie und Infektions-
epidemiologie