

Augsburg, den 22.12.2015

Dezember 2015

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

das Neue Jahr bringt auch bei uns einige wichtige Verbesserungen, die wir Ihnen gerne mitteilen möchten.

Da wir bemüht sind, den aktuellen Stand innovativer Labordiagnostik anzubieten, werden wir die Bestimmungen der HHV6-Antikörper und der Varizella Zoster Virus-Antikörper in unserem Labor durchführen. Dies gewährleistet Ihnen eine kürzere Bearbeitungszeit und eine schnellere Befunderstellung.

Außerdem bieten wir auch neuerdings den Herpes Simplex Virus 1/2 – EliSpot an, der wichtige Informationen über die Aktivität der T-Zellen gegen HSV 1/2 geben kann.

Wir werden zudem eine bessere Befundinterpretation bei den Coxsackie-Virus-Antikörpern auf dem Befund ohne Mehrkosten für den Patienten darstellen.

Hier werden künftig die Subspezies von Coxsackie Subtyp A7 und Coxsackie Subtyp B1 bei den IgG- und IgA-Ergebnissen auf dem Befundbericht mitgeteilt.

Die klinischen Korrelationen von Coxsackie Typ A7 und B1 finden Sie hier:

Krankheitsbild	Serotyp A	Serotyp B
Aseptische Meningitis	2, 4, 7, 9, 10, 16	1 - 6
Meningoenzephalitis	2, 5, 6, 7, 9, 16	1 - 6
Lähmungen	4, 7, 9	1 - 6
Polyneuritis, Polyradikuloneuritis	2, 4, 5, 6, 9	2 - 5
Akute zerebrale Ataxie	2, 9	3, 4
Akute respiratorische Erkrankungen („Sommergrippe“)	1 - 22, 24	1 - 6
Laryngotracheitis	9	5
Pneumonie	4, 9, 21, 24	1 - 5
Myocarditis neonatorum	9	1 - 5
Myocarditis, Pericarditis	1, 2, 4, 5, 8, 9, 14, 16	1 - 6
Epidemische Myalgie („Bornholmer Krankheit“)	2, 4, 6, 9, 10	1 - 6
Herpangina	1 - 10, 15, 21, 22	1 - 5
Hand-Fuß-Mund-Syndrom	4, 5, 7, 9, 10, 16	-
Exanthem	9, 16	1 - 5
Gastroenteritis	-	3, 4
Hepatitis	4, 9, 10	5
Lymphadenitis	5, 6, 9	5
Orchitis	-	1 - 5
Hämolytisch-urämisches Syndrom	4	4
Akute hämorrhagische Konjunktivitis	24	-