

An alle Einsender

Ravensburg, 30.04.2015

### Anforderung von erregerspezifischen Serum-/Liquor-Antikörper-Indices (ASI)

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,  
um die Befundübermittlung und Ergebnisdarstellung von Liquorbefunden zu optimieren, haben wir die Anforderung von erregerspezifischen Serum-/Liquor-Antikörper-Indices (ASI) umgestellt.

- Sie können nun auf den Online-Masken die Anforderung "Erreger-IgG Se/Li ggf. ASI", z. B. "HSV-IgG Se/Li ggf. ASI" wählen.
- Es werden dann im Labor automatisch die entsprechenden Antikörper gegen den Erreger (z. B. HSV-IgG) im Serum und Liquor bestimmt.
- Sollten die Antikörper im Liquor über den Normbereich erhöht sein, so führen wir automatisch die ASI-Bestimmung durch und übermitteln Ihnen (in der Regel am Folgetag) das Ergebnis.
- Sollten die Antikörper im Liquor im Normbereich liegen, führen wir keine ASI-Bestimmung durch. Es gilt jedoch folgende Ausnahme: Ist eine Abklärung einer MRZ-Reaktion angefordert oder indiziert, so führen wir in jedem Fall eine ASI-Bestimmung für Masern-, Röteln- und Varizella-Zoster-Virus durch.

Mit diesem Vorgehen vermeiden wir eine unnötige Verlängerung der Befunde, da die bislang als storniert gekennzeichneten ASI-Positionen nicht mehr auf den Befunden erscheinen.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Bei Fragen zur Anpassung Ihrer EDV-Anforderungen in Ihrem Hause können Sie sich auch gerne an unser Stammdatenteam (Frau Kämmerzähler, Tel. 0751-502-244) wenden.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. med. Nele Wellinghausen  
Ärztliche Leitung der Abteilung Infektionsserologie

**Geschäftsleitung**  
**Ärztliche Leitung**  
Dr. med.  
Diethard Müller  
Facharzt für  
Laboratoriumsmedizin

**Fachärzte**  
Dr. med.  
Sabine Drache  
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin / Hämostaseologie

Uwe Henkel  
Facharzt für Laboratoriumsmedizin, Facharzt für Transfusionsmedizin

Dr. med.  
Bernhard Jäger  
Priv.-Doz. Dr. med.  
Dietmar Plonné  
Dr. med. Dipl.-Biochem.  
Klaus-Udo Upowsky

Dr. med.  
Meike Voss  
Fachärzte für Laboratoriumsmedizin

Dr. rer. nat.  
Vera Forsbach-Birk  
Fachärztin für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

Dr. med.  
Torsten Schmidt-Wieland  
Facharzt für Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie

Priv.-Doz. Dr. med.  
Ulrike Schumacher  
Fachärztin für Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie

Priv.-Doz. Dr. med.  
Matthias Koch  
Facharzt für Laboratoriumsmedizin, Facharzt für Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie

Priv.-Doz. Dr. med.  
Claudio Kupfahl  
Facharzt für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie, Facharzt für Öffentliches Gesundheitswesen, Krankenhaushygieniker (BÄMI)

Prof. Dr. med.  
Birgid Neumeister  
Fachärztin für Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie, Fachärztin für Laboratoriumsmedizin, Fachärztin für Transfusionsmedizin

Prof. Dr. med.  
Nele Wellinghausen  
Fachärztin für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie, Fachärztin für Laboratoriumsmedizin