

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 Kämmerzahl, 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 Laboratoriums-  
medizin / Hämostaseologie

#### Uwe Henkel

Facharzt für Laboratoriumsme-  
dizin, Facharzt für Transfusions-  
medizin

Dr. med.  
Bernhard Jäger

Priv.-Doz. Dr. med.  
Dietmar Plonné

Dr. med. Dipl.-Biochem.  
Klaus-Udo Upowsky

Dr. med.  
Meike Voss  
Fachärztin für Laboratoriums-  
medizin

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

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 Laboratoriums-  
medizin, Facharzt für Mikro-  
biologie und Infektionsepi-  
demiologie

Priv.-Doz. Dr. med.  
Claudio Kupfahl  
Facharzt für Mikrobiologie,  
Virologie und Infektionsepi-  
demiologie, Facharzt für Öf-  
fentliches Gesundheitswesen,  
Krankenhaushygieniker (BÄMI)

Prof. Dr. med.  
Birgid Neumeister  
Fachärztin für Mikrobiologie  
und Infektionsepidemiologie,  
Fachärztin für Laboratoriums-  
medizin, Fachärztin für Trans-  
fusionsmedizin

Prof. Dr. med.  
Nele Wellinghausen  
Fachärztin für Mikrobiologie,  
Virologie und Infektionsepi-  
demiologie, Fachärztin für  
Laboratoriumsmedizin