

Neue Referenzbereiche für infektionsserologische Parameter

Zum **04.11.2019** werden die unten aufgelisteten infektionsserologischen Parameter auf eine neue Methode umgestellt. **Beachten Sie bitte folgende Hinweise:**

- Berücksichtigen Sie die zum Teil eingeschränkte Vergleichbarkeit des bisherigen mit dem neuen Test, aufgrund fehlender internationaler Referenzstandards. Im Verlauf eines Patienten darf die Methodenumstellung nicht als Titeranstieg oder -abfall missinterpretiert werden.
- Die Laborparameter erhalten zum 04.11.2019 in der Datenfernübertragung neue Parameterkürzel. Aufgrund der veränderten Referenzbereiche wird ein Mapping (Zuordnung neues – altes Kürzel) nicht empfohlen, da die Referenzbereiche nicht vergleichbar sind.
- Machen Sie sich daher bitte mit den neuen Referenzbereichen im Praxisalltag vertraut.

Die Ergebnisse werden, wie gewohnt, durch uns laborärztlich interpretiert, wobei wir in der Übergangsphase auch auf die oben erwähnten Besonderheiten eingehen werden.

Parameter	Neues LDT Kürzel	Parameter	Neues LDT Kürzel
Adenovirus-Ak (IgG, IgM)	ADENO-G, ADENO-M	Herpes-Simplex-Virus-Ak (IgG, IgM)	HSV-G, HSV-M
Bordetella-pertussis-Ak (IgG, IgA)	B-PERT-G, B-PERT-A	Hepatitis-E-Virus-Ak (IgG, IgM)	HEV-G, HEV-M
Borrelien-Ak (IgG, IgM)	BORR-G, BORR-M	Influenza-A-Ak (IgG, IgA)	INFL-A-G, INFL-A-A
Chlamydia-pneum.-Ak (IgG, IgA)	CHLPN-G, CHLPN-A	Influenza-B-Virus-Ak (IgG, IgA)	INFL-B-G, INFL-B-A
Chlamydia-trach.-Ak (IgG, IgA)	CHLTR-G, CHLTR-A	Mycoplasma-pneum.-Ak (IgG, IgM)	MYCOPL-G, MYCOPL-M
Diphtherie-Ak (IgG)	DIPH-AK	Parainfluenza-Ak (IgG, IgA)	P-INFL-G, P-INFL-A
EBV-Ak (VCA-IgG,-IgM, EBNA-1-IgG)	EBV-G, EBV-M, EBV-EB-G	Parvovirus-B19-Ak (IgG, IgM)	PB19IGG, PB19IGM
Enterovirus-Ak (IgG, IgA)	ENTERO-G, ENTERO-A	Respiratorische Synzytial-Virus-Ak (IgG, IgA)	RSV-G, RSV-A
FSME-Ak (IgG, IgM)	FSME-G, FSME-M	Tetanus-Ak (IgG)	TETA-AK
Helicobacter-Ak (IgG, IgA)	HELIPY-G, HELIPY-A	Varizella-Zoster-Ak (IgG, IgM)	VZV-G, VZV-M
		Yersinia-Ak (IgG, IgA)	YERSI-G, YERSI-A

Ihre Ansprechpartner:
Dr. med. Dirk Sühnel
Leiter Infektionsserologie
+49 341 6565-723
d.suehnel@labor-leipzig.de

IT-Support

+49 341 6565-740
support@labor-leipzig.de