


Methodenwechsel für die Bestimmung der FSME-Virus-Antikörper

Auf Anfang Juni 2016 wird die Methode zur Bestimmung der IgG- und IgM-Antikörper gegen das Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus umgestellt.

WAS	FSME IgM- und IgG-Antikörper					
WIE	Probenmaterial 2 ml Nativblut oder 1 ml Serum, oder 2 ml Heparin/EDTA-Blut oder 1 ml Plasma Der Referenzbereich für FSME IgG ist neu definiert und ist nicht mehr Ansatz-abhängig. Für FSME-IgM wird das Resultat neu als numerischer Wert in arbiträren Einheiten berichtet (U/ml).					
	Referenzbereich FSME IgG			Referenzbereich FSME IgM		
	negativ	grenzwertig	positiv	negativ	grenzwertig	positiv
	<100 U/ml	100-150 U/ml	>150 U/ml	<10 U/ml	10 -15 U/ml	>15 U/ml
WO	Zentrum für Labormedizin, Frohbergstrasse 3, 9001 St. Gallen Klinische Chemie, Hämatologie und Immunologie , Kantonsspital, Haus 04  blaue Versandtüte Intern: Rohrpost Nr. 0451					
WANN	Zweimal wöchentlich					
KOSTEN	Analyse	Tarif		Taxpunkte	Preis in CHF	
	Flavivirus IgG	3040.00		42	42.-	
	Flavivirus IgM	3041.00		33	33.-	

Ansprechpartner für Rückfragen

Dr. Bernhard Mani
Dr. Siegfried Stranders

071 494 39 16
071 494 39 50

St. Gallen, 20. Mai 2016 /BMa/Ko



akkreditiert nach ISO/IEC 17025 (STS 155)
Zentrum für Labormedizin
 KCHI: Klinische Chemie, Hämatologie und Immunologie
 HM: Humanmedizinische Mikrobiologie
 VD: Veterinärdiagnostik