

Αριθμός εντολής: XXXXXXXX  
 Αριθμός φακέλου Cerba : XXXXXXXXXX  
 Αιμοληψία : 24.07.2013  
 Καταχώρηση: 27.07.2013  
 Εκτύπωση : 02.08.2013

**Όνομα εξεταζομένου:** XXXXXXXXXXXXX

**Ανίχνευση ολιγκλωνικών δεσμών ανοσοσφαιρινών E.N.Y και ορού**

**Μέθοδος:** Ισοηλεκτρική εστίαση (IEF) SEBIA

Παρουσία ανώμαλου προτύπου για ολιγκλωνικές δέσμες (OCBs) IgG στο ENY που απουσιάζει στον ορό (τύπος 2)

**Ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών E.N.Y**

Μέθοδος: Ηλεκτροφόρηση σε αλκαλική γέλη αγαρόζης

Κλάσματα πρωτεϊνών	Αποτέλεσμα (%)	Τιμές αναφοράς (%)
Προαλβουμίνη	5.2	3,0-8,0
Αλβουμίνη	55.1	60,0-80,0
α <sub>1</sub> -σφαιρίνες	2,9	1,0-3,0
α <sub>2</sub> -σφαιρίνες	6.3	2,0-5,0
β-σφαιρίνες	14.4	1,0-15,0
γ-σφαιρίνες	16.1	5,0-10,0

**Βιοχημικός έλεγχος**

Παράμετροι	Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Τιμές αναφοράς
<b>Εγκεφαλονωτιαίου υγρού</b>			
Ολικές πρωτεΐνες	Χρωματιμετρική	0,25 g/l	<0,45
Αλβουμίνη	NIA	140 mg/l	<351
Ανοσοσφαιρίνη G (IgG)	NIA	47.0 mg/l	<40
<b>Ορού</b>			
Αλβουμίνη	TIA	41.3 g/l	35,0-52,0
Ανοσοσφαιρίνη G (IgG)	TIA	9.52 g/l	7,00-16,00
<b>Αξιολόγηση</b>			
Index Αλβουμίνης	-	3.39	<9,00
Index IgG	-	1.46	<0,65
Λόγος IgG /Αλβουμίνης	-	0,336	0,066-0,270

- ▶ Αυτή η μέθοδος είναι πιο ευαίσθητη από τον υπολογισμό του δείκτη
- ▶ Συνιστάται όπως η ερμηνεία των αποτελεσμάτων γίνει σύμφωνα με το κλινικό ιστορικό του εξεταζομένου.

Η εξέταση εκτελέστηκε στο εργαστήριο Cerba Γαλλίας.  
 Η μεταφορά του δείγματος έγινε σε ελεγχόμενες συνθήκες θερμοκρασίας και σύμφωνα με την ADR και τις προδιαγραφές UN3373 και UN1845.  
 Η μετάφραση από το συνημμένο πρωτότυπο έγινε για διευκόλυνσή σας, από το επιστημονικό προσωπικό του Medisyn. Για την ακριβή διατύπωση ανατρέξτε στο πρωτότυπο