



ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής Γεώργιος Ν. Νταλέκος
e-mail: georgedalekos@gmail.com

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Όνοματεπώνυμο :		A.M.:	
Έτος γέννησης:		Ηλικία :	ετών
Διεύθυνση:		Τηλ:	
Ημερ/νία εισόδου:		Ημερ/νία εξόδου:	

ΑΙΤΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ:

ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΕΞΟΔΟΥ:

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ – ΟΔΗΓΙΕΣ:

- Τηλέφωνα επικοινωνίας με τους θεράποντες: 241350-
- Δίαιτα:
- Προγραμματισμός:
- Φαρμακευτική αγωγή ως εξής:
 - 1.

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΑΣΘΕΝΟΥΣ – ΠΟΡΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΝΟΣΗΛΕΙΑ

Παρούσα νόσος:

Ατομικό αναμνηστικό:

Κληρονομικό αναμνηστικό:

Φυσική εξέταση:

Γενική επισκόπηση:

Δέρμα:

Λεμφαδένες:

Κεφαλή:

Τράχηλος:

Καρδιά:

Θώρακας:

Κοιλιά:

ΑΝΕ:

Πορεία νόσου κατά τη νοσηλεία:

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ (εισόδου – εξόδου)
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΕΣ & ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**

ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ			
RBC (10 ⁶ /μL) (φ.τ.: 3.8-5.4)	WBC (10 ³ /μL) (φ.τ.: 4.5-10.5)		
HCT (%) (φ.τ.: 36-46)	NE(10 ³ /μL) (φ.τ.: 1.5-6.5)		
HGB (g/dL) (φ.τ.: 12-16)	LY(10 ³ /μL) (φ.τ.: 1.2-3.8)		
MCV (fl) (φ.τ.: 79-98)	MO (10 ³ /μL) (φ.τ.: 0.2-1.0)		
MCH (pg) (φ.τ.: 26-32)	EO (10 ³ /μL) (φ.τ.: 0.0-0.7)		
MCHC (g/dL) (φ.τ.: 32-36)	BA (10 ³ /μL) (φ.τ.: 0.0-0.2)		
RDW (%) (φ.τ.: 11.5-14.5)	PT (sec) (φ.τ.: 9-14)		
ΔΕΚ (/μL) (φ.τ.: 0.5-2%)	INR (φ.τ.: 0.85-1.15)		
PLT (/μL) (φ.τ.: 140-440 x10 ³)	aPTT (sec) (φ.τ.: 25-35)		
TKE (mm) (φ.τ.: Α:2-15, Θ:2-20)	Ινωδογόνο (mg/dL) (φ.τ.: 180-440)		
HBA _{1C} (%) (φ.τ.: 4.5-6.0)	D-Dimers (ng/mL) (φ.τ.: <255)		
ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ			
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ – ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ & ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΟΞΕΙΑΣ ΦΑΣΗΣ			
Σάκχαρο (mg/dL) (φ.τ.: 75-110)	P (mg/dL) (φ.τ.: 2.5-4.5)		
Ουρία (mg/dL) (φ.τ.: <43)	Mg (mg/dL) (φ.τ.: 1.8-2.6)		
Κρεατινίνη (mg/dL) (φ.τ.: 0.5-1.1)	K (mmol/L) (φ.τ.: 3.5-5.3)		
Ολ. λευκώματα (g/dL) (φ.τ.: 6.4-8.3)	Na (mmol/L) (φ.τ.: 136-146)		
Λευκωματίνη (g/dL) (φ.τ.: 3.5-5.2)	Ca (mg/dL) (φ.τ.: 8.8-10.4)		
Χολερυθρ. ολ. (mg/dL) (φ.τ.: <1,1)	Χοληστερόλη (mg/dL) (φ.τ.: <200)		
Χολερυθρ. άμ. (mg/dL) (φ.τ.: <0,2)	Τριγλυκερίδια (mg/dL) (φ.τ.: <150)		
AST (IU/L) (φ.τ.: <40)	HDL (mg/dL) (φ.τ.: >45)		
ALT (IU/L) (φ.τ.: <40)	LDL (mg/dL)		
γGT (IU/L) (φ.τ.: <38)	Ουρικό οξύ (mg/dL) (φ.τ.: 3.5-7.2)		
ALP (IU/L) (φ.τ.: <120)	Φερριτίνη (ng/mL) (φ.τ.: 20-300)		
CPK (U/L) (φ.τ.: <145)	Φυλλικό οξύ (ng/mL) (φ.τ.: 4.6-18.7)		
LDH (IU/L) (φ.τ.: <247)	B12 (pg/mL) (φ.τ.: 191-663)		
CRP (mg/dL) (φ.τ.: 0.0-0.7)	Υποδ.τρανσφερίνης (mg/L) (φ.τ.: 0.83-1.76)		
ΑΕΡΙΑ ΑΙΜΑΤΟΣ			
pH	IgG (mg/dL) (φ.τ.: 847-1690)		
pO ₂ (mmHg)	IgA (mg/dL) (φ.τ.: 99-300)		
pCO ₂ (mmHg)	IgM (mg/dL) (φ.τ.: 64-249)		
HCO ₃ (mmol/L)	IgG4 (g/L) (φ.τ.: 0.03-2.01)		
Lactate (mmol/L)	RF (IU/mL) (φ.τ.: <15)		
Συνθήκες	C3 (mg/dL) (φ.τ.: 90-180)		
	C4 (mg/dL) (φ.τ.: 10-40)		
	α1 Αντιθροψίνη ((mg/dL) φ.τ.: 90-200)		
	Σερουλοπλασμίνη (mg/dL) (φ.τ.: 20-60)		
	Serum Amyloid A (mg/dL) (φ.τ.: <0.68)		
ΓΕΝΙΚΗ ΟΥΡΩΝ			
Γλυκόζη	ΣΥΛΛΟΓΗ ΟΥΡΩΝ 24hr		
Οξύνη	Κρεατινίνη (mg/24hr) (φ.τ.: 600-1600)		
Ειδικό βάρος	Κάθαρση κρεατινίνης (mL/min) (φ.τ.: 100-135)		
pH	Μικροπρωτεΐνες (mg/24hr) (φ.τ.: 0-150)		
Αιμοσφαιρίνη	K (mg/24hr) (φ.τ.: 25-125)		
Λεύκωμα	Na (mg/24hr) (φ.τ.: 40-220)		
Πυοσφαίρια (κοπ)	Ca (mg/24hr) (φ.τ.: 50-250)		
Ερυθρά (κοπ)	P (mg/24hr) (φ.τ.: 400-1300)		
	Όγκος (mL) (φ.τ.: >500)		
ΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΩΝ		ΟΡΜΟΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	
HBsAg (ποσοτικό)	TSH (μIU/mL) (φ.τ.: 0.27-4.2)		
anti-HBs (Ανοσία: >10 mIU/mL)	FT4 (ng/dL) (φ.τ.: 0.7-2)		
anti-HBc	T3 (ng/mL) (φ.τ.: 0.8-2)		
anti-HBc IgM	PTH (pg/mL) (φ.τ.: 15-65)		
HBeAg	ACTH (pg/mL) (πρωί, φ.τ.: 5-60)		
anti-HBe	Κορτιζόλη (μg/dL) (8 π.μ, ορός, φ.τ.: 6,24-18)		

anti-HAV			
anti-HAV IgM			
anti-HCV			
ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ			
CEA (ng/mL) (φ.τ.: <3.4)		CA 125 (U/mL) (φ.τ.: 0-35)	
αFP (IU/mL) (φ.τ.: <5.8)		PSA total/free (ng/mL) (φ.τ.: <2.5)	
CA 19.9 (U/mL) (φ.τ.: 0-27)		NSE (ng/mL) (φ.τ.: <16.3)	
CA15.3 (U/mL) (φ.τ.: 0-25)		CYFRA 21-1 (ng/mL) (φ.τ.: 0-3.3)	
ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ			
ΕΜΜΕΣΟΣ ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ		ELISA	
ANA (παθολογικός τίτλος ≥1/40)	HEp2 Rat (in house)	anti-M2 EP IgG (θετικά >15 units)	
AMA (παθολογικός τίτλος ≥1/40)	HEp2 Rat (in house)	anti-M2 EP IgA (θετικά > 217 OD) anti-gp210 (IgG) (θετικά >10 Units)	
SMA (παθολογικός τίτλος ≥1/40)	HEp2 Rat (in house)	anti-SP100 (IgG) (θετικά >15 Units) anti-LKM-1 (IgG) (θετικά >20 Units)	
anti-LKM (παθολογικός τίτλος ≥1/40)	Rat (in house)	anti-LC1 (IgG) (θετικά >20 Units) anti-SLA/LP (IgG) (θετικά >20 Units)	
anti-LC-1 (παθολογικός τίτλος ≥1/40)	Rat (in house)	anti-actin (IgG) (θετικά >20 Units)	
anti-LM (παθολογικός τίτλος ≥1/40)	Rat (in house)	anti-CL (θετικά >20 Units)	commercial ELISA
PCA (παθολογικός τίτλος ≥1/40)	Rat (in house)	anti-CL (θετικά >100 BI)	in house ELISA
p-ANCA (παθολογικός τίτλος ≥1/20)		anti-β2GPI IgG/IgM (θετικά >20 Units)	
c-ANCA (παθολογικός τίτλος ≥1/20)		anti-Sci-70 (IgG) (θετικά >20 Units)	
IgA endomysial Abs (παθολογικός τίτλος ≥1/5)	monkey oesophagus	anti-MPO (θετικά >20 Units/mL) anti-PR3 (θετικά >20 Units) anti-RNP (IgG) (θετικά >20 Units)	
		ASCA (θετικά >15 Units)	
		anti-h-tTG/DGP Screen (IgA/IgG) (θετικά >20 Units)	
		anti-h-tTG IgA (θετικά >20 Units)	
		anti-gliadin Abs Deamidated IgG (θετικά >20 Units)	
		anti-gliadin Abs Deamidated IgA (θετικά >20 Units)	
		anti-GPA (Abs) (θετικά >20 Units)	
		anti-thyroglobulin (θετικά >250 Units/mL)	
		anti-thyroid peroxidase (θετικά >50 Units/mL)	
		anti-intrinsic factor (IF) Abs (θετικά >20 Units)	
		anti-ιστονών (θετικά >20 Units)	
		anti-χρωματίνης (θετικά >20 Units)	
		anti-ENA (θετικά >20 Units)	
		anti-SSA (Ro) (θετικά >20 Units)	
		anti-SSB (La) (θετικά >20 Units)	
		anti-Ro 52 (IgG) (θετικά >20 Units)	
		anti-Ro 60 (IgG) (θετικά >20 Units)	
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ			
ΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ			
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ PCR			
κ/α ούρων		Brucella IgG/IgM Abs	
κ/α αίματος		Wright-Coombs	
κ/α – παρασιτολογική κοπράνων		κ/ες μυελού (εξειδικεύστε)	

κ/α πτυέλων		anti-CMV IgG/IgM	
Ag Legionella στα ούρα		anti-VZV IgG/IgM	
Ag Πνευμονιοκόκκου στα ούρα		anti-EBV IgG/IgM	
Ziehl Neelsen ούρα		anti-HSV IgG/IgM	
Ziehl Neelsen πτύελα		anti-Parvo B-19 IgG/IgM	
Ziehl Neelsen γαστρικού		anti-Coxsackie IgG/IgA/IgM	
Mantoux		anti-ECHO IgG/IgM	
		anti-adenovirus IgG/IgM	
PCR (εξειδικεύστε)		anti-Leptospira IgM	
ΛΟΙΠΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ			
Ακτινογραφία θώρακος			
Ηλεκτροκαρδιογράφημα			
Υπερηχογράφημα άνω κοιλίας			
Υπερηχογράφημα ΝΟΚ			
Αξονική τομογραφία εγκεφάλου	να αναφέρεται με ή χωρίς σκιαγραφικό		
Αξονική τομογραφία θώρακος	να αναφέρεται με ή χωρίς σκιαγραφικό		
Αξονική τομογραφία κοιλίας	να αναφέρεται με ή χωρίς σκιαγραφικό		
Αξονική τομογραφία άνω κοιλίας τεσσάρων φάσεων	να αναφέρεται με ή χωρίς σκιαγραφικό		
Μαγνητική τομογραφία εγκεφάλου	να αναφέρεται με ή χωρίς παραμαγνητική ουσία		
Μαγνητική τομογραφία κοιλίας	να αναφέρεται με ή χωρίς παραμαγνητική ουσία		
MRCP			

*Αναμένονται

.....Υπεύθυνος Ειδικευόμενος
.....Παθολόγος-Επιμελητής Α'
.....Παθολόγος-Επιμελητής Α'
.....Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας