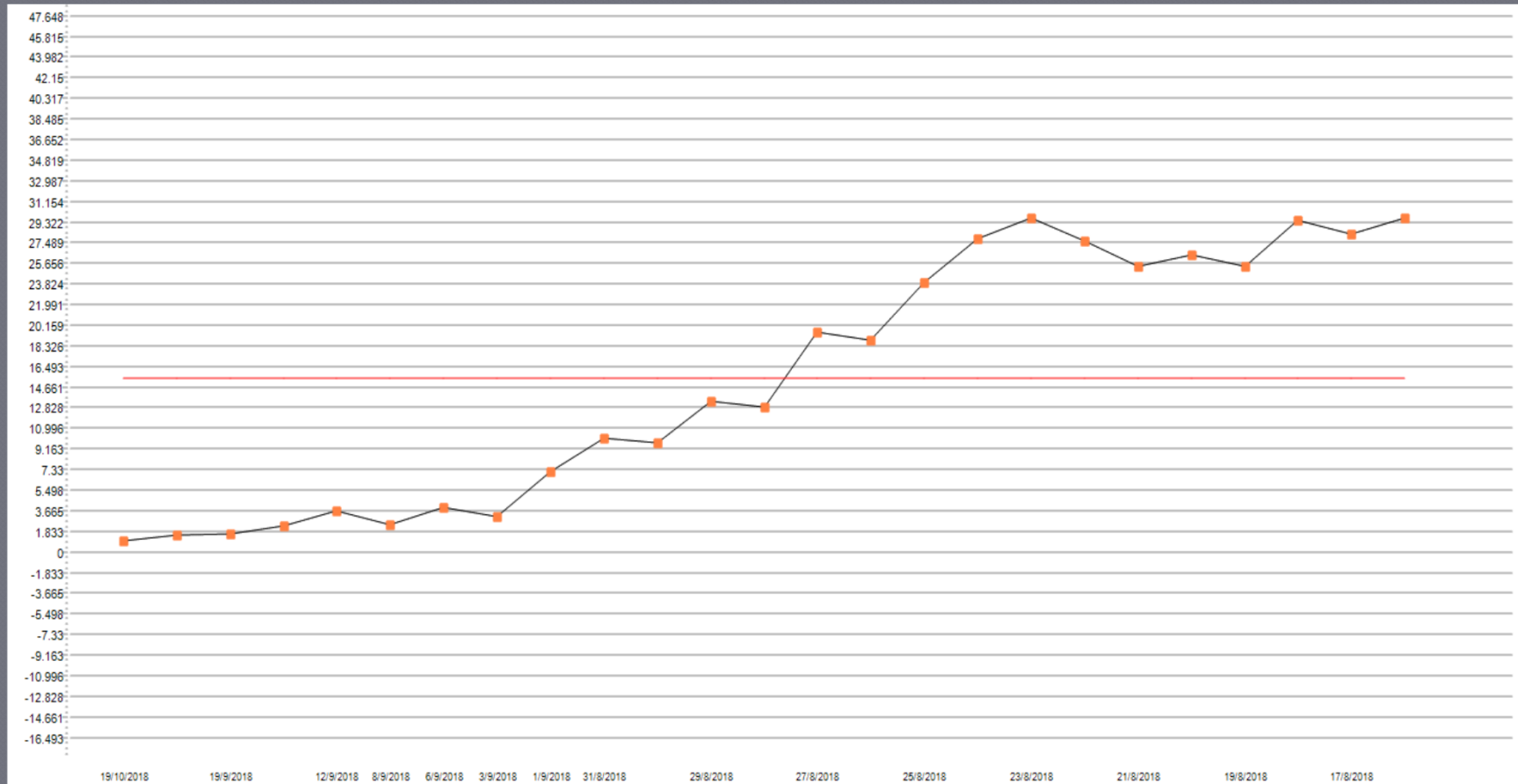
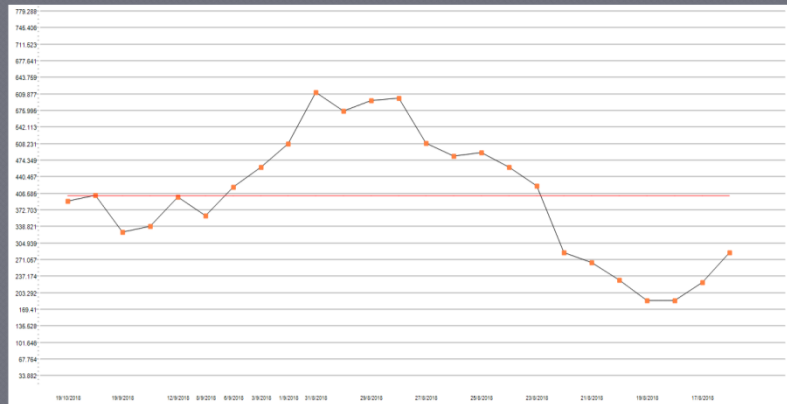


-
- ⦿ Σταδιακά μετά τις πρώτες 10 ημέρες νοσηλείας του, ο ασθενής κατέστη απύρετος, παρουσιάζοντας ύφεση του άλγους και υποχώρηση των δεικτών φλεγμονής και των χολοστατικών ενζύμων.

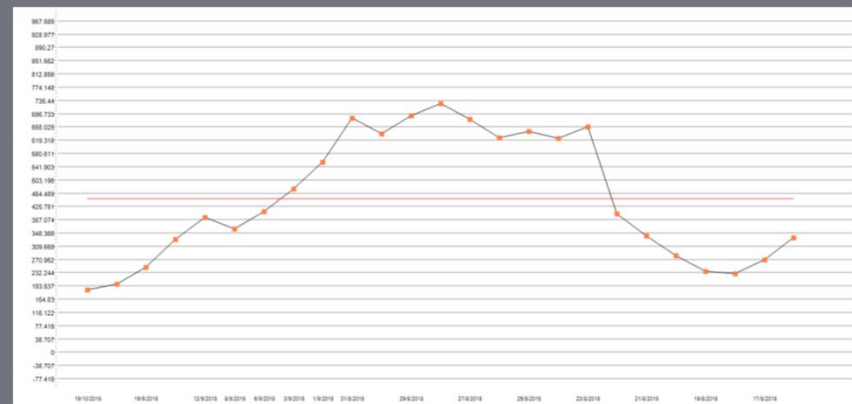
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ CRP



γ GT



ALP



ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

ANA	Αρνητικά
anti-dsDNA	Αρνητικά
AMA	Αρνητικά
SMA	Αρνητικά
pANCA	Θετικά 1:40
cANCA	Αρνητικά
anti-MPO	Αρνητικά
anti-PR3	Αρνητικά

ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΛΕΥΚΩΜΑΤΩΝ

ALBUMIN	26,9%
A1	12,8%
A2	17,5%
BETA	12,8%
GAMMA	30%
AG	0,37%

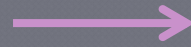
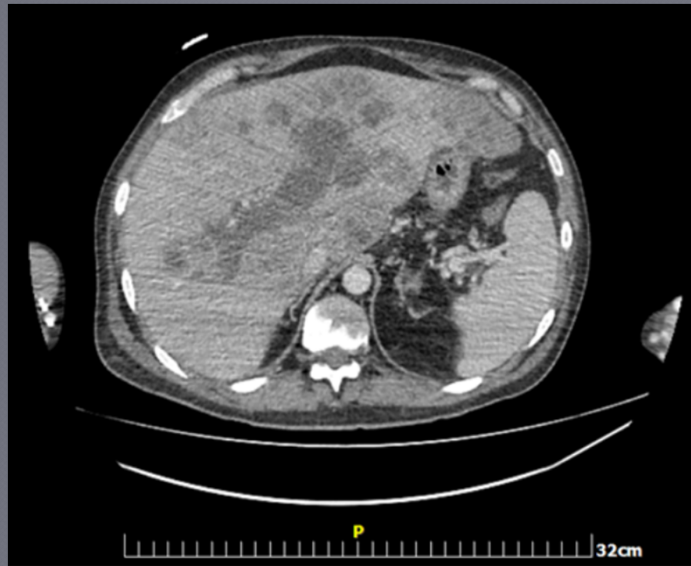
ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ
IgG	1970
IgA	498
IgM	165
IgG1	1020
IgG2	648
IgG3	33.9
IgG4	467
RF	<20.0

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

- Νέα CT κοιλίας

- Απεικονιστική βελτίωση των αποστημάτων και του εύρους των ενδοηπατικών χοληφόρων
- Παραμένουν ωστόσο κάποιες κυστικές αλλοιώσεις στο ηπατικό παρέγχυμα που το πιθανότερο αντιστοιχούν σε εστιακές διατάσεις του χοληφόρου δένδρου
- Επανελέγχεται η θρόμβωση της πυλαίας
- Επανελέγχεται η ανώμαλη πάχυνση του τοιχώματος του άπω τμήματος του σιγμοειδούς, οι συλλογές με τάση εγκύστωσης επιχωρίως, οι διογκωμένοι λεμφαδένες και η θολερότητα του λίπους, ενδεικτικά παραμονής της φλεγμονής σε οξεία- υποξεία φάση

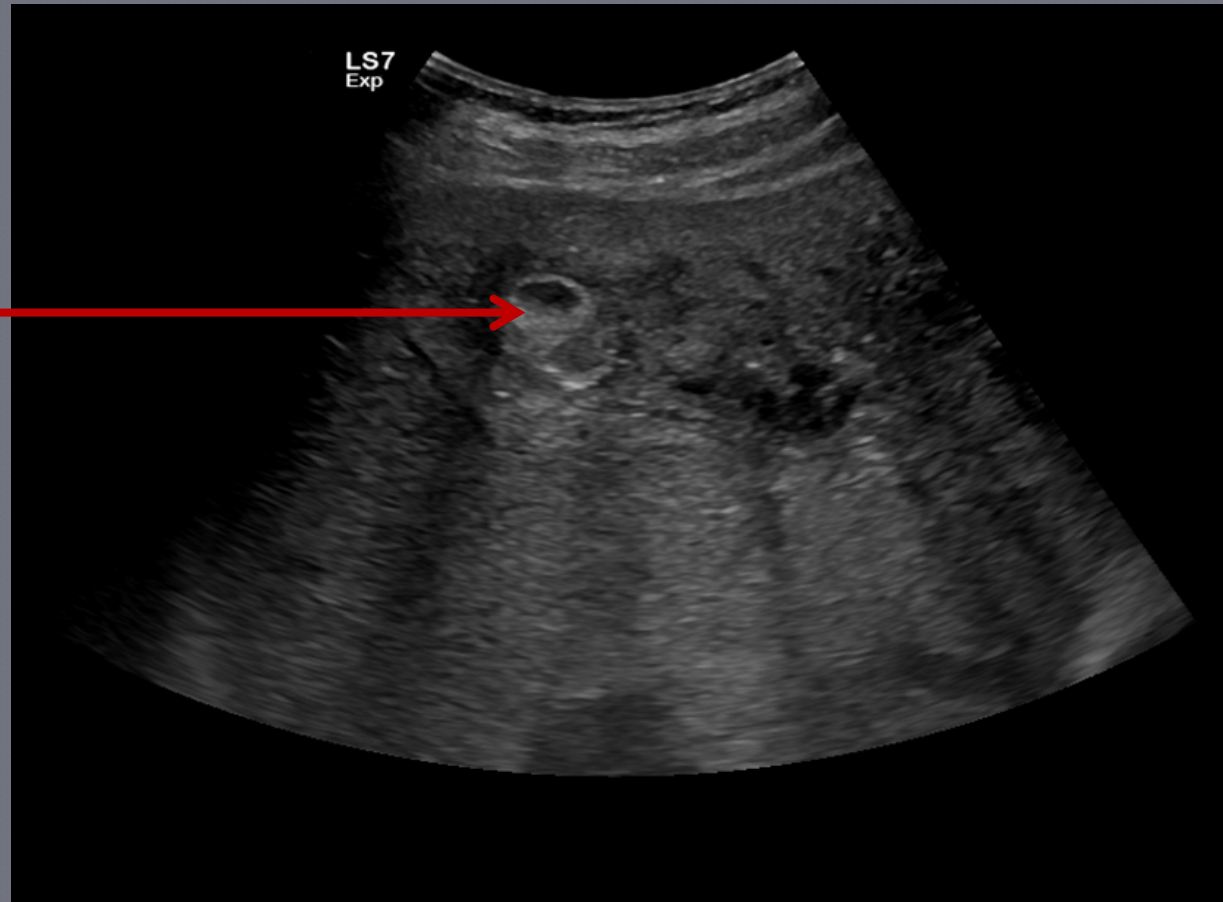
1 MHNA META...



1 MHNA META...



Υ/Σ κοιλίας



ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ

- ◉ Χωρίς παρουσία εκκολπωμάτων, εικόνα στένωσης του αυλού, οίδημα και ερυθρότητα βλεννογόνου

-
- **Τέσσερις εβδομάδες** μετά εξέρχεται βελτιωμένος, με αποκλιμάκωση της αντιμικροβιακής αγωγής σε σιπροφλοξασίνη/μετρονιδαζόλη **proS.**

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΙΤΗΡΙΟΥ

ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ

WBC	5.720
NEU/LYM	45,6/39,5
Hb/Ht	10,1/30,5
MCV/MCH	88,7/29,4
PLT	308.000

ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

Glu	79	TBIL	0,47
Ur	2	DBIL	0,33
Cr	0,6	IBIL	0,14
Na	138	LDH	160
K	3,9	CK	19
Alb	3,7	CKMB	16
Glob	5,7	Ca	9,2
AST	31	Phos	5,1
ALT	21	Mg	2,07
ALP	330	AMY	81
γGT	339	CRP	2,3

-
- ⦿ **Έξι εβδομάδες** συνολικά μετά την προσέλευσή του στο ΤΕΠ, ο ασθενής προσέρχεται σημαντικά βελτιωμένος για να υποβληθεί σε βιοψία ήπατος υπό U/S καθοδήγηση.

ΒΙΟΨΙΑ ΗΠΑΤΟΣ

