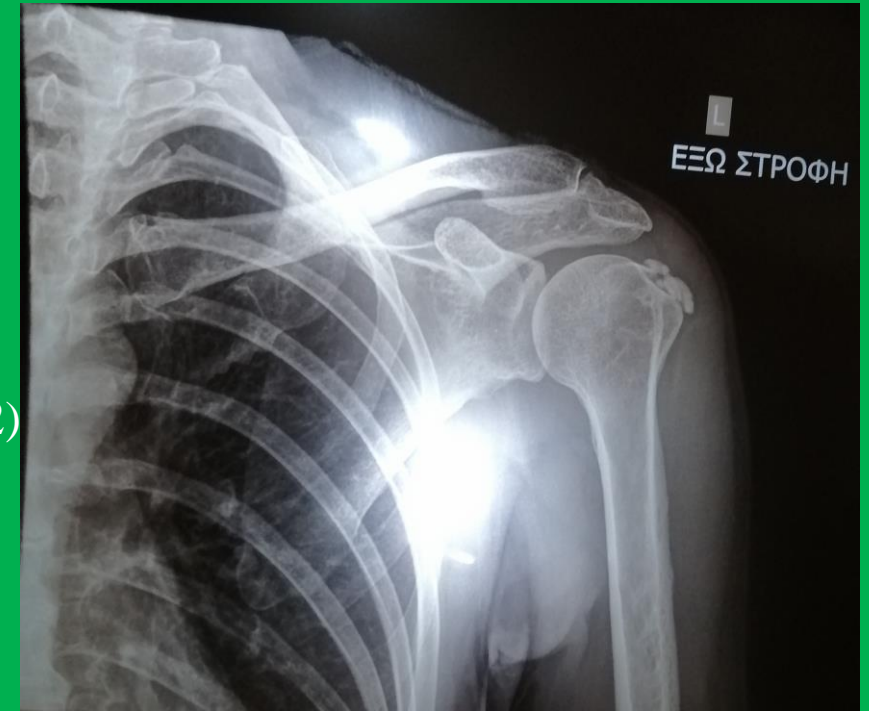




ALP: 20 IU/L (40-105)  
 B6: 40,2 µg/L (8,7-27,2)



<b>RESULTS</b>	Pyridoxal-5'-phosphate (PLP – plasma, HPLC)	143,5 nmol/l (ref <130); slightly elevated level
	Phosphoethanolamine (PEA – plasma, HPLC)	0,26 µmol/l (ref <2); normal level
	Phosphoethanolamine (PEA – urine, HPLC)	10,7 mmol/mol creatinine (ref <5); slightly elevated level
	ALPL gene sequencing (DNA - Sanger)	Likely pathogenic variant: p.Pro409Ser; c.1225C>T; heterozygous
<b>SUMMARY</b>	<u>Biochemical and genetic findings are consistent with Mild Adult form of Hypophosphatasia</u>	

# 11.00 – 12.00 ΣΥΜΠΟΣΙΟ

## ΘΕΜΑ: “Υποφωσφατασία – Νεότερα δεδομένα”

Προεδρείο: Σ. Τουρνής

- 11.00 – 11.15 Αλκαλική φωσφατάση: Φυσιολογικός ρόλος και καθορισμός τιμών αναφοράς  
Κ. Μακρής
- 11.15 - 11.30 Υποφωσφατασία: Παθοφυσιολογία – Κλινικές εκδηλώσεις  
Α. Δουλγεράκη
- 11.30 - 11.45 Υποφωσφατασία: Διάγνωση – Θεραπευτικές επιλογές  
Ε. Κασσή
- 11.45 – 12.00 Ερωτήσεις - Συζήτηση