

LABOGEN A.E

εργαστηρια ποιοτικού ελεγχου

17-ΚΕΤΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ (17-KS)

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

Τρ-Πε

Ούρα 24ωρου

5-22 mg/24h

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: AEC

17 ΥΔΡΟΞΥΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ (17OH-CS)

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

Τρ-Πε

Ούρα 24ωρου

Παιδιά.....:1.0-6.0 mg/24h

Ενήλικες

Ανδρες....:3-10 mg/24h

Γυναίκες..:2-8 mg/24h

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: AEC

17(OH) ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

Κα

Ορός

Ανδρες ng/ml

<3 ημ(μη πρόωρα):< 0.8

4 ημ-2 μηνών ... :< 2.0

2 μην.-12 ετών .. :< 1.0

13-17 ετών :< 1.8

> 17 ετών :0.2-2.0

Γυναίκες

< 3 ημερών :<0.8

4 ημ-12 ετών..... :<1.0

13-17 ετών :<2.3

> 17 ετών

Ωοθυλακ :0.1-1.2

Εκκριτική :1.0-4.0

Εμμηνόπαυση:0-1-0.7

Εγκυμοσύνη.. :2.0-12.0

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: ELISA

5-ΗΙΑΑ (ΙΝΔΟΛΟΞΙΚΟ)

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

6 Ημέρες

Ουρα 24ωρου

<15.0 mg/24h

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: EIA

5-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΑΣΗ

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

Α

Ορός

2-17 IU/ml

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: ENZ-ΚΙΝΗΤ

ACE (ΜΕΤΑΤΡ. ENZ. ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ)

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

Α

Ορός

< 14 ετών: 8-89 U/I

> 14 ετών: 8-52 U/I

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: ENZ-ΚΙΝΗΤ

ACTH

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|--|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | Πλάσμα (EDTA) Άμεσος αποχωρισμός | 1 εβδ.-16 ετών 8:00 πμ :5-50 pg/ml > 16 ετών 8:00 πμ : 7-65 pg/ml 18:00-20:00μμ: 5-30 pg/ml Καθυστέρηση αποχωρισμού του πλάσματος από τα ερυθρά μειώνει το αποτέλεσμα |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CLIA | | |

AFP

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|-----------------|-------------------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός Αμνιακό | < 8.1 ng/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CLIA | | Εγκυμοσύνη Εβδομάδα ng/ml |
| | | | 8-11 10-15 |
| | | | 12-14 10-25 |
| | | | 15-17 10-44 |
| | | | 18-20 10-71 |
| | | | 21-23 21-96 |
| | | | 24-26 51-150 |
| | | | 27-29 56-170 |
| | | | 30-32 79-198 |
| | | | 33-35 34-344 |
| | | | 36-38 60-335 |
| | | | 39-42 63-144 |
| | | | Αμνιακό βλέπε απαντητικό |

ALFA TEST

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|---------------------|--------|------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | Ορός | βλέπε αποτέλεσμα |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ | | |

ALFA TEST Α'ΤΡΙΜΗΝΟΥ (PAPP-A)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|---------------------|--------|------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | Ορός | βλέπε αποτέλεσμα |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ | | |

AMH/MIS (Anti-Mullerian Hormone)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-----------------|--------|------------------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός | ng/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EIA | | ΑΝΔΡΕΣ |
| | | | ενήλικες.....: 1.3-15.0 |
| | | | προ εφηβείας: 3.8-150.0 |
| | | | ΓΥΝΑΙΚΕΣ |
| | | | 20-29 ετών: 0.9-11.5 |
| | | | 30-39 ετών: 0.5-7.3 |
| | | | 40-49 ετών: 0.02-4.2 |
| | | | μετά εμμηνόπαυση.: < 0.3 |

AMIODARONE

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **5 Ημέρες**
 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **HPLC**

Ορός

Θεραπ...: **1-3 µg/ml**
 τοξική : **> 3.5 µg/ml**

ANCA-c (PR3)

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **2ημ**
 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **IFA & EIA**

Ορός

Αρνητικό <1.1 index

ANCA-p (MPO)

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **2ημ**
 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **IFA & EIA**

Ορός

Αρνητικό <1.1 index

anti b2 GPi IgA

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **Τρ-Πε**
 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ELISA**

Ορός

Αρνητικό < 1.1

anti-b2 GPi IgG

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **Τρ-Πε**
 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ELISA**

Ορός

Αρνητικό < 1.1

anti-b2 GPi IgM

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **Τρ-Πε**
 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ELISA**

Ορός

Αρνητικό < 1.1

anti Phosphatidic Acid IgA

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **Τρ-Πε**
 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ELISA**

Ορός

<10 IU/ml

anti Phosphatidic Acid IgG

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **Τρ-Πε**
 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ELISA**

Ορός

<10 IU/ml

anti Phosphatidic Acid IgM

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **Τρ-Πε**
 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ELISA**

Ορός

<1,1 index

ant Phosphatidylethanolamine IgA

| | | | |
|--------------|--------------|--------|----------------------|
| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Τρ-Πε | Ορός | <1.1 index |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

ant Phosphatidylethanolamine IgG

| | | | |
|--------------|--------------|--------|----------------------|
| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Τρ-Πε | Ορός | <1.1 index |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

ant Phosphatidylethanolamine IgM

| | | | |
|--------------|--------------|--------|----------------------|
| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Τρ-Πε | Ορός | <1.1 index |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

anti Phospatidylglycerol IgA

| | | | |
|--------------|--------------|--------|-----------------------|
| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Τρ-Πε | Ορός | <15.0 IU/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

anti Phospatidylglycerol IgG

| | | | |
|--------------|--------------|--------|-----------------------|
| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Τρ-Πε | Ορός | < 6.5 IU/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

anti Phospatidylglycerol IgM

| | | | |
|--------------|--------------|--------|------------------------|
| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Τρ-Πε | Ορός | < 5.30 IU/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

anti Phosphatidylholine IgA

| | | | |
|--------------|--------------|--------|-----------------------|
| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Τρ-Πε | Ορός | < 1.1 index |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

anti Phosphatidylholine IgG

| | | | |
|--------------|--------------|--------|----------------------|
| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Τρ-Πε | Ορός | <1.1 index |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

anti Phosphatidylholine IgM

| | | | |
|--------------|--------------|--------|----------------------|
| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Τρ-Πε | Ορός | <1.1 index |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

anti Phospatidylinositol IgA

| | | | | |
|--------------|--------------|------|--------|----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Τρ-Πε | Ορός | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | | <6.7 IU/ml |

anti Phospatidylinositol IgG

| | | | | |
|--------------|--------------|------|--------|----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Τρ-Πε | Ορός | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | | <5.0 IU/ml |

anti Phospatidylinositol IgM

| | | | | |
|--------------|--------------|------|--------|----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Τρ-Πε | Ορός | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | | <6.2 IU/ml |

anti Phospatidylserine IgA

| | | | | |
|--------------|--------------|------|--------|----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Τρ-Πε | Ορός | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | | <7.0 IU/ml |

anti Phospatidylserine IgG

| | | | | |
|--------------|--------------|------|--------|----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Τρ-Πε | Ορός | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | | <8,5 IU/ml |

anti Phospatidylserine IgM

| | | | | |
|--------------|--------------|------|--------|-----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Τρ-Πε | Ορός | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | | <12.0 IU/ml |

ΑΝΤΙΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΚΑ IgG

| | | | | |
|--------------|------------|------|--------|---------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Τρ-Πε | Ορός | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EIA | | | < 10 U/ml |

ΑΝΤΙΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΚΑ IgM

| | | | | |
|--------------|------------|------|--------|---------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Τρ-Πε | Ορός | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EIA | | | < 10 U/ml |

anti TPO

| | | | | |
|--------------|--------------|------|--------|----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ECLIA | | | <140 IU/ml |

ΑΡΤΤ

| | | | |
|--------------|-------------|------------------|----------------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Πλάσμα (Κιτρικα) | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 25"-45" |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΠΗΞΗ | | |

ASCA IgA

| | | | |
|--------------|-----------------|------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 4 Ημέρες | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ Αρνητικό < 10 U/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

ASCA IgG

| | | | |
|--------------|-----------------|------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 4 Ημέρες | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ Αρνητικό < 10 U/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

ASTO

| | | | |
|--------------|------------------|------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ < 200 U/ml (για παιδιά προσχολικής ηλικίας < 150 U/ml) |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | TIA-latex | | |

α1-ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ

| | | | |
|--------------|------------|------|---------------------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Kα | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 78-200 mg/dl |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | TIA | | |

α1-ΟΞΙΝΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ

| | | | |
|--------------|------------|------|---------------------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Kα | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 50-150 mg/dl |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | TIA | | |

ΑΔΕΝΟΪΟΣ Ag

| | | | |
|--------------|------------|---------|-----------------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Κόπρανα | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ Αρνητικό |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | DOT | | |

ΑΔΙΠΟΝΕΚΤΙΝΗ

| | | | |
|--------------|-----------------|------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 3 ημέρες | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ A: 1.5-17.5 µg/ml Γ: 1.0-25.4 µg/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EIA | | |

ΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ (ΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗ)

| | | | |
|--------------|-----------------|---|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 5 Ημέρες | Ουρα 24h Πλάσμα (EDTA) | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ <20 µg/24h ουρα 20-140 µg/ml πλάσμα |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EIA | | |

ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|--------------|--------------------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | Υπολογιστική | A 3.8-5.9 Γ 3.1-4.6 |

ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ A2 (Hb-A2, HPLC)

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|-----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Αίμα (EDTA) |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | HPLC | <3,0% |

ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ HbF

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Αίμα (EDTA) |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | HPLC | <2% |

ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΧΡΩΜ | gr/dl 0-4 ΕΤΩΝ.....:2.8-4.4 4-14 ΕΤΩΝ....:3.8-5.4 14-60 ΕΤΩΝ.:3.4-5.0 > 60 ΕΤΩΝ....:3.4-4.8 |

ΑΛΔΟΛΑΣΗ

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|------------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ENZ | U/l < 1 μήνα: 6-30 1 μήνα-2 ετών :3.4-11.8 2 -17 ετών.....: 1.2-8.8 > 17 ετών.....: < 7.4 |

ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗ

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|------------------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Δε-Τε-Παρ | Ορός Ούρα |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | Ηρεμίας:30-160 pg/ml Κόπωσης:48-310 pg/ml Ούρα: 2-26μg/24hr |

ΑΛΚΟΟΛΗ

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-----------------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός, Ούρα |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΚΙΝΗΤΙΚΗ | Ορός : < 50 mg/dl τοξική > 100 mg/dl Ούρα : < 40 mg/dl |

ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟ (1)

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-----------------|-----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Δε-Τε-Πα | Ορός |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EIA | <0,35 IU/ml |

ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΑ (ΟΜΑΔΑ)

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ Δε-Τε-Πα

Ορός

<0,35 IU/ml

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: EIA

ΑΜΕΣΗ (ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ) ΕΞΕΤΑΣΗ

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

A

Οποιοδήποτε κατάλληλο δείγμα

βλέπε αποτέλεσμα

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ:

ΑΜΙΝΟΓΡΑΜΜΑ

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

6 ημέρες

Πλάσμα ηπαρίνης
Ορός
Ούρα
Απαραίτητη προσυνηννόηση

βλέπε αποτέλεσμα

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: LC-MS

ΑΜΜΩΝΙΑ

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

A

Πλάσμα EDTA (άμεση
φυγοκέντρηση & αποχωρισμός)< 14 ημερών : 20-95 µg/dl
> 14 ημερών : 18-72 "

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: ENZ

ΑΜΥΛΑΣΗ

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

A

Ορός
ΟύραΟρός
Νεογνά : 5-65 U/l
>1 έτους : 25-110
> 70 ετών : 20-160
Ούρα
10-470 U/l

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: ENZ-ΚΙΝΗΤ

ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΕΣ/ΜΕΘΑΜΦΕΤΑΜΙΝΕΣ

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

A

Ούρα

Αρνητικό <500 ng/ml

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: EMIT

ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΥΡΟΛΙΘΟΥ

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

3 Ημέρες

Λίθος

βλέπε αποτέλεσμα

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ:

ΑΝΕΜΟΒΛΟΓΙΑ (VZV) IgG

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

2 Ημέρες

Ορός

Αρνητικό <1,1

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: ELISA

ΑΝΕΜΟΒΛΟΓΙΑ (VZV) IgM

| | | | |
|--------------|----------|------|----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | Αρνητικό <1,1 |

ΑΝΟΣΟΚΑΘΗΛΩΣΗ ΟΡΟΥ/ΟΥΡΩΝ

| | | | |
|--------------|----------|---------------------|------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός Ούρα 24ωρου | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΗΛΕΚΤ | | βλέπε αποτέλεσμα |

ΑΝΤΙΒΙΟΓΡΑΜΜΑ

| | | | |
|--------------|--|--------|------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | | | βλέπε αποτέλεσμα |

ΑΝΤΙΒΙΟΓΡΑΜΜΑ ΜΥΚΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΟΥΡΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ

| | | | |
|--------------|--|--------|------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | | | βλέπε αποτέλεσμα |

ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗ III

| | | | |
|--------------|-----|------------------|---------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Πλάσμα (Κίτρικα) | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΤΙΑ | | 75-120 % του φυσιολογικού |

ΑΝΤΙΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΙΚΑ (anti-Tg)

| | | | |
|--------------|-------|------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ECLIA | | <150 IU/ml Αρνητικό 150-169 IU/ml Ενδιάμεσο >170 IU/ml Θετικό |

ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΣΩΜΙΑΚΑ (anti-M)

| | | | |
|--------------|-----|------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EIA | | <140 IU/ml Αρνητικό 140-159 IU/ml Ενδιάμεσο >160 IU/ml Θετικό |

ΑΝΤΙΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΑ (AMA)

| | | | |
|--------------|-------|------|----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Kα | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | Αρνητικό < 1.1 |

ΑΝΤΙΠΥΡΗΝΙΚΑ (ANA)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|------------|--------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Kα | Ορός | Αρνητικό <1/40 Ενδιάμεσο 1/40-1/80 Θετικό >1/80 Ο τίτλος αυξάνεται με την πάροδο της ηλικίας |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | IFA | | |

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ Protein C (APCR)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|------------------|----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Πλάσμα (Κίτρινα) | >2 index |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΠΗΕΗ | | |

ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΛΕΙΩΝ ΜΥΙΚΩΝ ΙΝΩΝ (ASMA)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|------------|--------|-----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Kα | Ορός | Αρνητικό < 1/80 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | IFA | | |

ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Α1

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|------------|--------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | 0-1 έτους : 65-170 mg/dl 1-12 ετών : 90-180 >> > 12 ετών Α: 95-180 mg/dl Γ: 100-215 >> |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | TIA | | |

ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Β

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|------------|--------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | 0-3 ετών. : 25-120 mg/dl 3-15 ετών: 40-120 >> > 15 ετών Α: 46-164 mg/dl Γ: 46-142 >> |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | TIA | | |

ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Lpa

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|------------------|--------|---------------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | Παιδιά & ενήλικες < 35 mg/dl |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | TIA-latex | | |

ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ PBL

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------------|--------------------|----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Αίμα Ολικό (30 ml) | · |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | LYMPHOPREP | | |

ΑΠΤΟΣΦΑΙΡΙΝΗ

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|------------|--------|----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | 28-215 mg/dl |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | TIA | | |

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (ΙΟΝΙΣΜΕΝΟ)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|------------|-------------------------------|-----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός (Αναερόβιες συνθήκες) | 4,75-5,2 mg/dl |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ISE | | |

ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΟΛΙΚΟ (Ca)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|-----------------------------------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός Ούρα 24ωρου Ούρα 2ωρου | Ορός < 1 μήνα.....: 7.2-11.0 mg/dl 1-24 μηνών: 9.0-11.0 2-12 ετών...: 8.8-10.8 > 12 ετών...: 8.5-10.2 Ούρα Ενήλικες : 100-300 mg/24h < 1 έτους :0.03-0.80 mg/mg κρεατινίνης 1-6 ετών :0.03-0.41 7-17 ετών :0.01-0.50 Ενήλικες :0.02-0.17 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΧΡΩΜ | | |

ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ (GH)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|--------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Kα | Ορός | Νεογέννητα.....: 10-40 ng/ml <17 ετών.....: < 15 Ανδρες > 17 ετών .: <5 Γυναίκες >17 ετών.: <10 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CLIA | | |

BENCE JONES (ΠΟΙΟΤΙΚΟ)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|------------|----------|-----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Kα | Ούρα 24h | Αρνητικό |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | RID | | |

BORRELIA BURGDOFFERI IgG (LYME)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-----------------|--------|--------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός | Αρνητικό < 1.1 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELFA | | |

BORRELIA BURGDOFFERI IgM (LYME)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-----------------|--------|--------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός | Αρνητικό < 1.1 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELFA | | |

BNP

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|-------------------------------------|-----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Πλάσμα (EDTA) οχι επαφή με γυαλί | < 100 pg/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CMIA | | |

pro BNP

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|--------------|---------------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Πλασμα (EDTA) | < 60 ΕΤΩΝ: < 125 pg/ml > 60 ΕΤΩΝ: < 200 pg/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ECLIA | | |

β2 ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|------------------|--------------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός Ούρα | Ορός < 60 ΕΤΩΝ...: 0.8-2.4 mg/l > 60 ΕΤΩΝ...: < 3.0 >> Ούρα < 0.36 mg/24ωρο < 0.16 mg/l < 0.3 mg/gr κρεατινίνης |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | TIA-latex | | |

Β-ΧΟΡΙΑΚΗ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ (β HCG)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|--------------|--------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | Ανδ...<3 mIU/ml μη-εγκυες <5 mIU/ml Εβδομ.Τ.Ε.Ρ mIU/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ECLIA | | 3-4 50-400 5-6 300-6000 6-7 2000-70000 7-8 10000-130000 8-9 3 0000-200000 9-10 35000-160000 10-11 25000-145000 11-12 20000-200000 12-13 16000-105000 13-14 12000-90000 14-15 10000-80000 15-16 7000-65000 16-17 5500-43000 17-21 3000-40000 21-27 1000-35000 27-40 400-15000 |

Β-ΧΟΡΙΑΚΗ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ Ελευθερη (free β HCG)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|--------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | <1 mIU/ml A & μη εγκυες Εβδομαδα ΤΕΡ mIU/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CLIA | | 10 17.0-130.0 11 14.1-110.0 12 12.5-103.0 13 11.6-78.2 |

ΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΑ

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|--------|---------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ούρα | Αρνητικό <300 ng/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EMIT | | |

ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|--------|---------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ούρα | Αρνητικό <300 ng/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EMIT | | |

ΒΙΤΑΜΙΝΗ Α (ΡΕΤΙΝΟΛΗ)

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **6** ΗμέρεςΟρός/Πλάσμα (EDTA)
Αμεσος αποχωρισμός**1-6** ετών.....: **20-43** µg/dl
7-12 ετών.....: **26-49**
13-19 ετών....: **26-72**
Ενήλικες.....: **30-80**
Αποφύγετε αιμολυση και φωςΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **HPLC**

ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β1 (ΘΕΙΑΜΙΝΗ)

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **6** Ημέρες

Ορός

0.21-0.43 µg/dlΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **HPLC**

ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β2 (ΡΙΒΟΦΛΑΒΙΝΗ)

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **6** ΗμέρεςΟρός
Πλάσμα ηπαρίνης**98-363** µmol/lΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **HPLC**

ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β-12

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**

Ορός

160-925 pg/mlΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **CMIA**

ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β6 (ΠΥΡΙΔΟΞΙΝΗ)

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **6** ΗμέρεςΟρός
Πλάσμα ηπαρίνης**25-80** ng/mlΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **HPLC**

ΒΙΤΑΜΙΝΗ C (ΑΣΚΟΡΒΙΚΟ ΟΞΥ)

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **6** ΗμέρεςΟρός
Πλάσμα ηπαρίνης**0.4-1.5** mg/dl
Ελλειψη **<0.2**ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **HPLC**

ΒΙΤΑΜΙΝΗ Ε (ΤΟΚΟΦΕΡΟΛΗ)

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **6** Ημέρες

Ορός

ΠΑΙΔΙΑ...:**3,0-15,0** µg/ml
ΕΝΗΛΙΚΕΣ...:**5,5-17,0** >>ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **HPLC**

ΒΙΤΑΜΙΝΗ D 1,25(OH)2

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **ΕΠ**

Ορός

20-76 pg/mlΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ELISA**

ΒΙΤΑΜΙΝΗ D (25-OH)

| | | | |
|--------------|-------------|--------|---|
| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | Ενήλικες : 10-60 ng/ml Παιδιά : 20% υψηλότερες |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CMIA | | |

ΒΡΟΥΚΕΛΛΑ IgG

| | | | |
|--------------|-----------------|--------|---|
| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός | Αρνητικό <0.9 index Ενδιάμεσο 0.9-1.1 Θετικό > 1.1 index |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

ΒΡΟΥΚΕΛΛΑ IgM

| | | | |
|--------------|-----------------|--------|---|
| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός | Αρνητικό <0.9 index Ενδιάμεσο 0.9-1.1 Θετικό > 1.1 index |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

C1 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ (αντιγόνο)

| | | | |
|--------------|------------|--------|-----------------------|
| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Kα | Ορός | 8,0-24,0 mg/dl |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | TIA | | |

C1q παράγοντας συμπληρώματος

| | | | |
|--------------|------------|--------|----------------------|
| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | | Ορός | 5.8-7.2 mg/dl |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EIA | | |

C3 παράγοντας συμπληρώματος

| | | | |
|--------------|------------|--------|---|
| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | mg/dl < 4 μηνών.....: 50-130 4 μηνών-14 ετών.: 65-150 > 14 ετών.....: 75-180 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | TIA | | |

C4 παράγοντας συμπληρώματος

| | | | |
|--------------|------------|--------|--|
| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | mg/dl 1-4 μηνών.....: 8-30 4 μηνών-14 ετών.: 12-45 > 14 ετών.....: 14-50 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | TIA | | |

C5 παράγοντας συμπληρώματος

| | | | |
|--------------|-----------------|--------|-------------------|
| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός | 51-77μg/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EIA | | |

C6 παράγοντας συμπληρώματος

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | |
|--------------|------------|----------------|--------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός | 28-60 µg/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EIA | | |

C9 παράγοντας συμπληρώματος

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | |
|--------------|------------|----------------|---------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός | 50-250 µg/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EIA | | |

CA 125

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | |
|--------------|-------------|----------------|--------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | <35 U/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CLIA | | |

CA 15-3

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | |
|--------------|-------------|----------------|--------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | <30 U/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CLIA | | |

CA 19-9

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | |
|--------------|-------------|----------------|--------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | <37 U/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CLIA | | |

CA 27.29

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | |
|--------------|--------------|----------------|------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 3 ημέρες | Ορός | 0-38 U/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

CA 50

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | |
|--------------|------------|----------------|--------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Kα | Ορός | <30 U/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EIA | | |

CA 72.4

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | |
|--------------|--------------|----------------|--------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Kα | Ορός | <6 ng/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ECLIA | | |

CARBAMAZEPINE (TEGRETOL)

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | |
|--------------|-------------|----------------|-------------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | Θεραπευτική 4-12 µg/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CMIA | | |

anti CCP

| | | | | | |
|--------------|-------------|--------|------|----------------|---------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | ΕΠ | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | < 5 RU/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELIA | | | | |

CEA

| | | | | | |
|--------------|-------------|--------|------|----------------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Μη Καπνιστές: έως 5 ng/ml Καπνιστές...: έως 8 ng/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CLIA | | | | |

CLONAZEPAM (RIVATRIL)

| | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|----------------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 5 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Θερ...: 15-60 ng/ml Τοξ...: >80 ng/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | HPLC | | | | |

Clostridium dif.Ag toxin A&B

| | | | | | |
|--------------|-------------|--------|---------|----------------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 24H | ΔΕΙΓΜΑ | Κόπρανα | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Αρνητικό...: < 0.13 Ενδιάμεσο...: 0.13-0.36 Θετικό.....: > 0.37 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELFA | | | | |

CLOZAPINE

| | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|----------------|-----------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 6 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | θεραπ.:200-800 ng/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | HPLC | | | | |

CMV IgG

| | | | | | |
|--------------|-------------|--------|------|----------------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | <9 IU/ml Αρνητικό >9<11 IU/ml Ενδιάμεσο >11 IU/ml Θετικό |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CMIA | | | | |

CMV IgM

| | | | | | |
|--------------|-------------|--------|------|----------------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Αρνητικό < 0.9 Ενδιάμεσο 0.9-1.1 Θετικό > 1.1 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CMIA | | | | |

COOMBS ΑΜΕΣΟΣ

| | | | | | |
|--------------|---------------|--------|-------------|----------------|-----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Αίμα (EDTA) | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Αρνητικό |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | AGGLUT | | | | |

COOMBS ΕΜΜΕΣΟΣ (anti-D)

| | | | | | |
|--------------|---------------|--------|------|----------------|-----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Αρνητικό |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | AGGLUT | | | | |

C ολικό (CH50)

| | | | | | |
|--------------|-------------------|--------|------|----------------|---------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | 40-100 IU/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΗ | | | | |

CK - MB

| | | | | | |
|--------------|------------|--------|------|----------------|-------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Εως 25 U/l |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ENZ | | | | |

CK-MB (Ανοσοενζυμική μέθοδος)

| | | | | | |
|--------------|-------------|--------|------|----------------|-----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | < 4.0 ng/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CMIA | | | | |

CRP

| | | | | | |
|--------------|------------------|--------|------|----------------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | U/l |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ENZ-ΚΙΝΗΤ | | | | < 5 ημερών.: <580 1-6 ετών.....: <190 7-17 ετών Αρρεν.....: < 250 Θήλυ.....: < 150 Ενήλικες Αρρεν.....: 24-195 Θήλυ.....: 24-170 |

C ΠΕΠΤΙΔΙΟ

| | | | | | |
|--------------|-------------|--------|------|----------------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Νηστεια...: 0,5-4 ng/ml Διεγερση.: 1,5-10ng/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CMIA | | | | |

CRP-hs (υψηλής ευαισθησίας)

| | | | | | |
|--------------|------------------|--------|------|----------------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Εκτίμηση κινδύνου καρδιαγγειακής νόσου Χαμηλός : <1.0 Μέσος : 1.0 - 3.0 Υψηλός : >3.0 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | TIA-latex | | | | |

CRP Ποσοτικό

| | | | | | |
|--------------|------------------|--------|------|----------------|-------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | εως 6 mg/l |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | TIA-latex | | | | |

C-TELOPEPTIDES (CTx, β -cross laps)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-----------------|--------------------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | Ορός Ούρα 2ωρου | Ουρα Ανδ. & Γυν. προ εμμηνόπαυσης 87-301 $\mu\text{g}/\text{mM}$ κρεατινίνης Γυν. μετά εμμηνόπαυση 139-479 $\mu\text{g}/\text{mM}$ κρεατινίνης |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EIA-CLIA | | Ορός Ανδρες 30-50 ετών: 0-0.58 ng/ml 51-70 ετών: 0-0.71 ng/ml >70 ετών: 0-0.85 ng/ml Γυναίκες προ εμμηνόπαυσης: 0-0.57 ng/ml μετά εμμηνόπαυση: 0-1.01 ng/ml |

CYFRA 21-1

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-----------------|--------|----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός | <3.3 ng/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELIA | | |

ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΙΟ ΑΝΔΡΟΣΤ/ΝΗΣ

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|--------------|--------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Τρ-Πε | Ορός | Ανδρες.....: 3.4-22 ng/ml Γυναίκες.....: 0.6-5.4 ng/ml Παιδιά προ εφηβείας: 0.1-0.6 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

D-DIMER

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|------------------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Πλασμα (Κίτρικα) | <0.25 $\mu\text{g}/\text{ml}$ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELFA | | |

DHEA

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|--------------|--------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | Ανδρ. & Γυν. ng/ml πρόωρα.....: < 32.0 0-1 μήνα.....: 0.5-7.6 1-6 μηνών.....: 0.3-4.0 6-8 ετών.....: 0.2-1.3 8-12 ετών.....: 0.5-4.0 12-45 ετών.....: 1.5-7.5 >45 ετών.....: 0.7-4.5 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

DHEA-S

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|--------------|--------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | Ανδρες μg/ml < 1 μήνα: 0.3-4.5 1 μήνα-4 ετών.: < 0.6 4 - 10 ετών.....: < 1.2 10-13 ετών.....: 0.2-1.8 13-17 ετών.....: 0.4-5.6 17-50 ετών.....: 1.35-6.2 > 50 ετών.....: 0.4-3.3 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | ΓΥΝΑΙΚΕΣ < 1 μήνα.....: 0.1-2.5 1 μήνα-4 ετών.: < 0.6 4 -10 ετών.....: < 1.3 10-14 ετών.....: 0.2-2.6 14-50 ετών.....: 0.7-4.0 > 50 ετών.....: 0.17-2.4 |

DHT (ΔΙΥΔΡΟΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|--------------|--------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Τρ-Πε | Ορός | Ανδρες ng/ml < 1 εβδ.....: 0.05-0.6 1-6 μηνών.....: 0.12-0.85 7 μηνών-10 ετών:< 0.03 > 10 ετών.....: 0.3-0.90 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | Γυναικες < 1 εβδ.....:< 0.15 1 εβδ-10 ετών...:< 0.03 > 10 ετών.....: 0.04-0.22 |

DIGOXIN (LANOXIN)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|--------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | Θεραπευτ.: 0,8-2,0 ng/ml τοξικη.....: > 2,5 ng/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CMIA | | |

dsDNA (Αντισώματα διπλής έλικος nDNA)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|------------|--------|------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | Ορός | Αρνητικό < 1/10 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | IFA | | |

ssDNA (Αντισώματα μονής έλικος DNA)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|--------------|--------|-----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | Ορός | Αρνητικό < 1.1 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

DPD (Deoxypridinoline)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|--------------|------------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | Ούρα 2ωρου | Ανδρες 2.3-5.4 nM Dpd/mM Κρεατ. Γυναικες 3.0-7.4 nM Dpd/mM Κρεατ. |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

Δ4-ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΔΙΟΝΗ

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **CLIA**

Ορός

Ανδρες ng/ml
1μήνα -10ετών...: < 0.7
10-17 ετών.....: 0.4-2.4
> 17 ετών.....: 0.8-3.0
Γυναικες
1μήνα-10ετών...: < 0.7
10-17 ετών.....: 0.4-2.4
> 17 ετών.....: 0.9-3.6
εμμηνόπαυση.....: < 1.0**ΔΕΙΚΤΗΣ ROMA**

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **2 Ημέρες**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ**

Ορός

Κίνδυνος εμφάνισης
επιθηλιακού καρκίνου ωοθηκών
ΠΡΟ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗΣ
>13.1 % υψηλός
< 13.0 % χαμηλός
ΜΕΤΑ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗ
>27.7 % υψηλός
< 27.6 % χαμηλός**ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΑ (ΔΕΚ)**

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ΧΡΩΣΗ**Αίμα (**EDTA**)**0,5-1,5%****E1 ΟΙΣΤΡΟΝΗ**

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **EIA**

Ορός

Ανδρες.....:18-50 pg/ml
Γυναικες
1-10η.....:13-215 pg/ml
11η-τελος.:90-223 pg/ml
Εμμ.....:<70 pg/ml

Ε2 ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗ

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|--------------|--------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | Ανδρες pg/ml 0-10 ετών...: < 11 11-16 ετών...: < 30 >16 ετών... : 5-50 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ECLIA | | Γυναίκες pg/ml 0-8 ετών..... : < 15 8-11 ετών.....: < 40 11-13 ετών.....: 10-200 παραγωγική...:30-100 ωορηξία.....:100-500 εκκρητική.....:50-250 Εμμηνόπαυση.: < 55 Κύηση |
| | | | ΕΒΔΟΜΑΔΑ pg/ml |
| | | | 1-9 500-1000 |
| | | | 10-13 1000-2200 |
| | | | 13-17 2000-4400 |
| | | | 18-21 3300-7700 |
| | | | 21-25 5100-11300 |
| | | | 26-29 7100-14900 |
| | | | 30-33 7900-19300 |
| | | | 33-37 9400-22600 |
| | | | 37-39 12300-23000 |
| | | | 40 6600-26600 |

Ε3 ΟΙΣΤΡΙΟΛΗ (Ελεύθερη)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|--------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | Ανδρες και μη-εγκυες <1 ng/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CLIA | | Εγκυμοσύνη |
| | | | Εβδομ. ng/ml |
| | | | 30-32 2-12 |
| | | | 33-35 3-19 |
| | | | 36-38 5-27 |
| | | | 39-40 10-30 |

EBV (VCA) IgG

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|--------|-----------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | Αρνητικό < 1.1 index |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CMIA | | |

EBV (VCA) IgM

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|--------|-----------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | Αρνητικό < 1.1 index |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CMIA | | |

anti EBNA

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-----------------|--------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός | (-) < 1.1 index Αρνητικό < 1.1 index |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CMIA | | |

EBV-EA IgG

| | | | |
|--------------|-----------------|------|-----------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EIA | | Αρνητικό < 1.1 index |

ΕΝΑ ολικό (Abs)

| | | | |
|--------------|-----------------|------|-----------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | Αρνητικό < 1.1 index |

ENDOMYSIAL IgA

| | | | |
|--------------|-----------------|------|------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 3 Ημέρες | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | IFA | | < 1:10 Αρνητικό |

ENDOMYSIAL IgG

| | | | |
|--------------|-----------------|------|------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 3 Ημέρες | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | IFA | | < 1:10 Αρνητικό |

ETHOSUXIMIDE (ZARONTIN)

| | | | |
|--------------|-----------------|------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 6 Ημέρες | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | HPLC | | 40-100 µg/ml τοξική > 100 µg/ml |

ΕΡΠΗΣ (HSV) 1 IgG

| | | | |
|--------------|--------------|------|-----------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | Αρνητικό < 120 IU/ml |

ΕΡΠΗΣ (HSV) 1 IgM

| | | | |
|--------------|--------------|------|-----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | Αρνητικό < 1.1 |

ΕΡΠΗΣ (HSV) 2 IgG

| | | | |
|--------------|--------------|------|-----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | Αρνητικό < 1.1 |

ΕΡΠΗΣ (HSV) 2 IgM

| | | | |
|--------------|--------------|------|-----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | Αρνητικό < 1.1 |

ΕΡΥΘΡΑ IgG

| | | | |
|--------------|-------------|------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CMIA | | <10 IU/ml Αρνητικό 10-15 IU/ml Ενδιάμεσο >15 IU/ml Θετικό |

ΕΡΥΘΡΑ IgM

| | | | |
|--------------|-------------|------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CMIA | | Αρνητικό < 0.9 index Ενδιάμεσο 0.9-1.1 Θετικό > 1.1 |

ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗ

| | | | |
|--------------|-------------|------|-------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CLIA | | 5-36 μU/ml |

ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΙΚΑ (Ab)

| | | | |
|--------------|-----------------|------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | αρνητικό <0.9 INDEX οριακό 0.9-1.1 INDEX θετικό > 1.1 INDEX |

FDP (ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΛΥΣΕΩΣ ΙΝΩΔΟΥΣ)

| | | | |
|--------------|---------------|------------------|---------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Πλάσμα (Κίτρινα) | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | AGGLUT | | <10 μg/ml |

FIBRONECTIN

| | | | |
|--------------|--------------|------------------|--------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | Πλάσμα (Κίτρινα) | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | 20-80 ng/ml |

FOOD 90 (έλεγχος τροφικής δυσανεξίας)

| | | | |
|--------------|-----------------|------|---------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 4 Ημέρες | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | βλέπε αποτελέσματα |

FSH

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|--------------|--------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | Ανδρες mlU/ml 1-10 ετών...: 0.2-4.6 11-14 ετών: 1.5-7.0 > 14 ετών...: 1.5-12.0 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ECLIA | | Γυναίκες...: 1-10 ετών...: 0.3-6.7 11-14 ετών: 1.0-11.2 > 14 ετών με φυσιολογική εμμ.ρύση Ωοθυλακ...: 3.0-12.0 Ωορρηξία...: 5.0-35.0 Εκκριπ.....: 2.0-10.0 Εμμηνόπαυση: 37.0-125.0 |

F.T.A. Ολικό

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-----------------|--------|-------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός | Αρνητικό <1/5 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | IFA | | |

F.T.A. IgG

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-----------------|--------|--------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός | Αρνητικό < 1/5 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | IFA | | |

F.T.A. IgM

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-----------------|--------|--------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός | Αρνητικό < 1/5 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | IFA | | |

G6PD

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|------------------|----------------------|-----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Αίμα (EDTA) | 7.0-20.4 U/gHb |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ENZ-KINHT | | |

GAD 65 Abs

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-----------------|--------|-------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 5 Ημέρες | Ορός | Αρνητικό <1.0 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

GBM (Ab)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-----------------|--------|-------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 3 Ημέρες | Ορός | Αρνητικό <1.0 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

GLIADIN IgA

| | | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 3 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | | Αρνητικό : < 25 Ασθ.θετικό : 26-29 Θετικό : > 30 Ισχύει για όλες τις ηλικίες |

GLIADIN IgG

| | | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 3 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | | Αρνητικό : < 25 Ισχύει για όλες τις ηλικίες |

sGOT (AST)

| | | | | |
|--------------|------------------|--------|------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ENZ-KINHΤ | | | < 10 ημερών.: 10-110 U/l 10 ημ-2 ετών.: 5-80 " > 2 ετών A.: 10-45 " Θ.: 5-35 " |

sGPT (ALT)

| | | | | |
|--------------|------------------|--------|------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ENZ-KINHΤ | | | < 1 έτους: 13-45 U/l > 1 έτους: A 10-40 " Θ 7-35 " |

γGT

| | | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | KINHΤΙΚΗ | | | < 1 μήνα.....: <150 U/l 1-4 μηνών.....: < 110 >> 4 μηνών-1 έτους:< 45 >> 1-16 ετών.....: < 30 >> > 16 ετών A.....: 9-45 >> Γ.....: 7-35 >> |

ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ

| | | | | |
|--------------|-------------|--------|------------------------------------|-----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Πλάσμα Οξαλικό Κ ή Φθοριούχο Na | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΧΡΩΜ | | | 4.5-19.8 mg/dl |

ΓΑΣΤΡΙΝΗ

| | | | | |
|--------------|-------------|--------|------|----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Kα | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CLIA | | | έως 90 pg/ml |

ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ

| | | | | |
|--------------|----------|--------|-------------|------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Αίμα (EDTA) | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | | | | βλέπε αποτέλεσμα |

ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΠΡΑΝΩΝ

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | |
|--------------|----------|----------------|-------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Κόπρανα | βλέπε αποτέλεσμα |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | | | |

ΓΕΝΙΚΗ ΟΥΡΩΝ

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | |
|--------------|----------|----------------------------|-------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ούρα (πρωινά 10 ml) | βλέπε αποτέλεσμα |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | | | |

ΓΕΝΙΚΗ ΥΓΡΟΥ

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | |
|--------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Kα | Αρθρικό, ΕΝΥ, Ασκητικό κ.λ.π | βλέπε αποτέλεσμα |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | | | |

ΓΛΥΚΟΖΗ

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | |
|--------------|------------|--------------------|------------------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | 1-6 ΕΤΩΝ.....: 60-100 mg/dl |
| | | Ούρα 24ώρου | 6-60 ΕΤΩΝ.....: 70-110 |
| | | | >60 ΕΤΩΝ.....: 80-115 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ENZ | | Ουρα |
| | | | 24ώρου : <0.5 g/24h |
| | | | Τυχαίο δείγμα 10-150 mg/l |

ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (HbA1c)

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | |
|--------------|-------------|--------------------|-------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Αίμα (EDTA) | 4,3-6,4 % ολικής |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | HPLC | | |

HAV (ολικο) (Ab)

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | |
|--------------|--------------|----------------|-------------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | Αρνητικό >1.0 index |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ECLIA | | |

HAV IgM (Ab)

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | |
|--------------|--------------|----------------|--------------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | Αρνητικό < 1.0 index |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ECLIA | | |

HB c (ολικο)(Ab)

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | |
|--------------|--------------|----------------|--------------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | Αρνητικό > 1.0 index |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ECLIA | | |

HB c (IgM)

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **CMIA**

Ορός

Αρνητικό 0.0-0.8
Οριακό 0.8-1.2
Θετικό >1.2 index**HB e (Ab)**

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ECLIA**

Ορός

Αρνητικό > 1.0 index**Hbe Ag**

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ECLIA**

Ορός

Αρνητικό <1.1 index**HB s (Ab)**

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ECLIA**

Ορός

Ανοσία >10 mIU/ml**Hbs Ag**

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ECLIA**

Ορός

Αρνητικό 0.0-1.0 index
Τίτλοι από διαφορετικές
μεθοδολογίες διαφέρουν
σημαντικά.**HCV (Ab)**

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ECLIA**

Ορός

Αρνητικό < 1.0 index**HDV ολικό (Αντίσωμα Ηπατίτιδας δ)**

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **3 ημέρες**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ELISA**

Ορός

Αρνητικό**HE4**

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **2 ημέρες**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ECLIA**

Ορός

0-150 pM**HELICOBACTER PYLORI Ag**

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **DOT**

Κόπρανα

Αρνητικό

HELICOBACTER PYLORI IgA

| | | | |
|--------------|--------------|------|----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | Αρνητικό <1,1 |

HELICOBACTER PYLORI IgG

| | | | |
|--------------|--------------|------|----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | Αρνητικό <1,1 |

HELICOBACTER PYLORI IgM

| | | | |
|--------------|--------------|------|----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | Αρνητικό <1,1 |

HIV1/HIV2 (Ag&Ab)

| | | | |
|--------------|--------------|------|----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ECLIA | | Αρνητικό < 1.0 index |

HTLV I+II

| | | | |
|--------------|-------------|------|----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CMIA | | Αρνητικό < 1.1 index |

ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ Hb

| | | | |
|--------------|--------------|-------------|----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Αίμα (EDTA) | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΗΛΕΚΤ | | HB A2 :<3% |

ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΩΝ

| | | | |
|--------------|-----------------|------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΗΛΕΚΤ | | Κλασμα LDLβ 40-62% >> VLDL/preβ 0-25% >> Lp(a) - >> HDL 20-45% >> Χυλομικρά - |

ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ

| | | | |
|--------------|--------------|------------------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός Ούρα 24h | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΗΛΕΚΤ | | ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ 53,8-65,2% ΣΦΑΙΡΙΝΕΣ α1 1,1-3,7% α2 8,5-14,5% β 8,6-14,8% γ 9,2-18,2% |

ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ

| | | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΗΛΕΚΤ | | | Ηπατικό κλάσμα <50% Εντερικό κλάσμα <20% Οστικό κλάσμα <70% |

ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (Tg)

| | | | | |
|--------------|--------------|--------|------|---------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ECLIA | | | έως 60 ng/ml |

IA2 (Abs)

| | | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|--------------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 5 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | | Αρνητικό < 1.1 index |

IgA

| | | | | |
|--------------|------------|--------|------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | TIA | | | Ενηλ. 60-400 mg/dl Παιδια 0,5-2 ετων.: 14-108 mg/dl 2-6 >> .. : 23-190 >> 6-12 >>: 29-270 >> 12-16 >> ..: 81-232 >> |

IgD

| | | | | |
|--------------|------------|--------|------|------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | RID | | | 0-8 mg/dl |

IgE

| | | | | |
|--------------|-------------|--------|------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CLIA | | | νεογνά εως 1.5 U/ml μεχρι 1 ετους 1-10 U/ml 1-5 ετων 2.5-60 U/ml 6-9 ετων 1-90 U/ml 9-15 ετων 1-120 U/ml >15 ετων 1-180 U/ml |

IGF-BP3

| | | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CLIA | | | 1-7 ετων Αν...: 0.8-2.2 mg/l Γυν: 0.6-2.5 mg/l 8-15 ετων Αν. : 1.2-3.6 mg/l Γυν: 1.6-3.4 mg/l 16-19 ετων Α: 1.6-3.3 mg/l θ: 1.7-3.2 mg/l > 20 ετων Α: 1.7-2.9 mg/l θ: 1.8-3.0 mg/l |

IgG

| | | | | |
|--------------|------------|--------|------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | TIA | | | Ενηλ.: 650-1800 mg/dl Παιδια 0,5-6 ετων : 500-1300 mg/dl |

IgG γ1

| | | | | |
|--------------|------------------|--------|------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | TIA-latex | | | Ηλικία mg/dl 0-2 Μηνών 18-498 3-8 Μηνών 150-394 9-23 Μηνών 288-880 2-3 Ετών 170-950 3-8 Ετών 230-1100 9-14 Ετών 380-1400 > 15 Ετών 165-1300 |

IgG γ2

| | | | | |
|--------------|------------------|--------|------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | TIA-latex | | | Ηλικία mg/dl 0-2 Μηνών 40-167 3-5 Μηνών 23-147 6-8 Μηνών 37-60 9-23 Μηνών 30-327 2-3 Ετών 22-440 3-4 Ετών 28-315 5-8 Ετών 45-375 9-14 Ετών 61-460 > 15 Ετών 115-750 |

IgG γ3

| | | | | |
|--------------|------------------|--------|------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | TIA-latex | | | Ηλικία mg/dl 0-2 Μηνών 4-23 3-5 Μηνών 4-70 6-23 Μηνών 12-80 2-4 Ετών 4-70 5-8 Ετών 8-126 9-10 Ετών 10-98 11-14 Ετών 16-194 > 15 Ετών 20-130 |

IgG γ4

| | | | | |
|--------------|------------------|--------|------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | TIA-latex | | | Ηλικία mg/dl 0-2 Μηνών 1-33 3-8 Μηνών 1-16 9-23 Μηνών 1-65 2-3 Ετών 0-120 3-6 Ετών 1-115 7-8 Ετών 1-138 9-10 Ετών 1-95 11-14 Ετών 2-145 > 15 Ετών 7-89 |

IgM

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

A

Ορός

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ΤΙΑ**

mg/dl
< 1 μήνα.....: 0-24
1-5 μηνών....: 17-100
5-12 μηνών.: 30-140
1-12 ετών.....: 40-200
> 12 ετών.....: 45-260

ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ 6 (IL-6)

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

4 Ημέρες

Ορός

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ECLIA****< 7.0 pg/ml****INHIBIN B**

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

6 Ημέρες

Ορός

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **EIA**

Ανδρ
3-9 Ετων...:<162 pg/ml
10-17 >> ...: 42-340 pg/ml
>18 >>:<305 pg/ml
Γυν
3-9 Ετών...:<30 pg/ml
10-17 >>:<140 pg/ml
Προ-Εμμην...:<255 pg/ml
Εμμην.....:<30 pg/ml

INTRINSIC FACTOR (Ab) (ΑΝΤΙΣ. ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ)

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

2 Ημέρες

Ορός

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **EIA****Αρνητικό <1.1****ΙΛΑΡΑ (Measles) IgG**

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

3 Ημέρες

Ορός

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ELFA**

<90 IU/ml Αρνητικό
90-120 IU/ml Ενδιάμεσο
>120 IU/ml Θετικό

ΙΛΑΡΑ (Measles) IgM

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

3 Ημέρες

Ορός

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ELISA**

<90 IU/ml Αρνητικό
90-120 IU/ml Ενδιάμεσο
>120 IU/ml Θετικό

ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

A

Ορός
 Αμεση φυγοκέντρηση
 αποχωρισμός &
 φύλαξη στους **4-8 C**

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **CMIA**

0' 4-24 **μUI/ml**
30' 20-120
60' 18-140
90' 15-110
120' 8-90
180' 3-27
240' 4-24
 Αμεση φυγοκεντρηση &
 αποχωρισμος του ορου

ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (anti IAA)

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|----------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 5 Ημέρες | Ορός |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EIA | Αρνητικό < 0,95 Ενδιάμεσο 0,95-1,05 Θετικό > 1,05 |

ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|--------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Πλάσμα (Κιτρικά) |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΠΗΞΗ | 160-400 mg/dl ΚΥΗΣΗ 1ο τρίμηνο : 210-410 2ο τρίμηνο : 250-435 3ο τρίμηνο : 320-500 |

ΙΣΤΟΝΩΝ (Abs)

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|--------|----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Τρ-Πε | Ορός |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | <96 IU/ml |

Jo-1 (Abs)

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|----------|----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | Αρνητικό |

κ,λ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΟΡΟΥ ΟΛΙΚΕΣ (ανά αλυσίδα)

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-----------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | TIA-latex | κ 140-380 mg/dl λ 95-245 mg/dl κ/λ: 1.17-2.93 |

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ Campylobacter

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|----------|----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 5 Ημέρες | Κόπρανα |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | | Αρνητικό |

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΕΡΟΒΙΑ/ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|----------|-----------------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 7 Ημέρες | 5ml Αίμα Ολικό ειδικό Φιαλίδιο |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | | Αρνητικό |

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ Yersinia

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|----------|----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 3 Ημέρες | Κόπρανα |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | | Αρνητικό |

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΑΕΡΟΒΙΑ)

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

24h
επώαση

Οποιοδήποτε κατάλληλο δείγμα

βλέπε αποτέλεσμα

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ:

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

48h
επώαση

Οποιοδήποτε κατάλληλο δείγμα

βλέπε αποτέλεσμα

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ:

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ β-KOCH

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

40 HM

Οποιοδήποτε κατάλληλο δείγμα

Αρνητικό

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ:

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

48h
επώαση

Κόπρανα

βλέπε αποτέλεσμα

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ:

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (Μυκοπλάσματος-Ουρεοπλάσματος)

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

48 ωρες
επώασηΚολπικό
Ουρηθρικό
Σπέρμα
Ούρα

Αρνητικό

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ:

ΚΑΛΙΟ - Κ

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

AΟρός
Ούρα 24ωρουΟρος **mmol/l**
< 1 μήνα.... : **3.4-6.1**
1-12 μηνών: **3.5-5.8**
> 1 έτους.. : **3.5-5.0**
Ούρα **mmol/24h**
6-15 ετών : **15-60**
Ενήλικες : **25-125**ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ISE****ΚΑΛΠΡΟΤΕΚΤΙΝΗ ΚΟΠΡΑΝΩΝ (ΠΟΙΟΤΙΚΑ)**

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

A

Κόπρανα

Αρνητικό

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **DOT**

ΚΑΛΠΡΟΤΕΚΤΙΝΗ ΚΟΠΡΑΝΩΝ (ποσοτικά)

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|------------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 4 Ημέρες | < 50 (φυσιολογικό) 51-120 (οριακό, επανέλεγχος σε 4-6 εβδομάδες) > 121 (παθολογικό, ένδειξη φλεγμονώδους νόσου εντέρου) |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EIA | |

ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ (CT)

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|---------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | ΕΠ | <13 pg/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CLIA | |

ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΗ

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|------------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Αρνητικό <20 ng/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EMIT | |

ΚΑΡΔΙΟΛΙΠΙΝΕΣ (CLD) IgA

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|--------------|--------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Τρ-Πε | <2,5 APL IU/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | |

ΚΑΡΔΙΟΛΙΠΙΝΕΣ (CLD) IgG

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|--------------|-------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Τρ-Πε | <10 GPL IU/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | |

ΚΑΡΔΙΟΛΙΠΙΝΕΣ (CLD) IgM

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|--------------|-------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Τρ-Πε | <20 MPL IU/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | |

ΚΑΤΕΧΟΛΑΜΙΝΕΣ

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-----------------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 3 Ημέρες | Αναλυτικά για Αδρεναλίνη (επινεφρίνη) Νοραδρεναλίνη (νορεπινεφρίνη) Ντοπαμίνη |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | HPLC/EIA | |

ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|--------------|--------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 ημέρες | Αρνητικό < 1.1 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | |

ΚΟΚΑΙΝΗ

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **EMIT**

Ούρα

Αρνητικό <300 ng/ml

ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ECLIA**Ορός
Ούρα 24ωρουΟρός
Πρωί (7-9 π.μ.)
1-7ημερών :2.0-11.0 µg/dl
1έτους-16ετών :4.0-24.0
>16ετών :6.0-25.0
Βράδυ (6-8 μ.μ.)
>16ετών :3.0-14.0
Ούρα
5-180 µg/24h

ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ΚΙΝΗΤΙΚΗ**Ορός
Ούρα 24ωρουΟρός
< 1 εβδομάδα.....: 0.3-1.0 mg/dl
1εβδ.- 10 ετών.....: 0.3-0.7
10-18 ετών: 0.5-1.0
> 18 ετών
Άνδρες.....: 0.7-1.3
Γυναίκες.....: 0.6-1.1
Ούρα 24ωρου
Άνδρες.....: 800-2000
mg/24h
Γυναίκες.....: 600-1800
Παιδιά
3-8 ετών.....: 140-700
9-12 ετών.....: 300-1300
13-17 ετών.....: 400-1800

ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗΣ ΚΑΘΑΡΣΗ

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **Κινητική/Υπολογιστική**

Ορός & Ούρα 24ωρου

Αν (20-50 ετών)
85-146 ml/min
Γυν(20-50 ετών)
78-134 ml/min
Μειωση 6,5ml/min
ανα δεκαετία

ΚΡΥΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **48h**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **AGGLUT**

Ορός ειδική λήψη 37C

Αρνητικό

LAC (ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ ΛΥΚΟΥ)

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ΠΗΞΗ**

Πλάσμα (Κίτρικα)

Αρνητικό (31-44 sec)

LAC ratio (επιβεβαιωτικό)

| | | | |
|--------------|-------------|------------------|------------------|
| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Πλάσμα (Κιτρικά) | Βλέπε απαντητικό |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΠΗΞΗ | | |

LAMOTRIGINE

| | | | |
|--------------|-----------------|--------|---|
| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 5 Ημέρες | Ορός | Θεραπ.: 1-6 µg/ml τοξική: > 8 µg/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | HPLC | | |

LDH

| | | | |
|--------------|------------------|--------|---|
| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | U/l 10 ηµ- 2 ετών.: 180-430 2-12 ετών.....: 110-300 > 12 ετών.....: 100-250 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ENZ-KINHT | | |

LEGIONELLA PNEUMOPHILLA Ag

| | | | |
|--------------|------------|--------|----------------|
| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ούρα | Αρνητικό |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | DOT | | |

LE TEST

| | | | |
|--------------|---------------|--------|----------------|
| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Kα | Ορός | Αρνητικό |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | AGGLUT | | |

LH

| | | | |
|--------------|--------------|--------|---|
| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | Ανδρες mlU/ml 1-10 ετών : 0.1-1.4 11-14 ετών.: 0.1-8.0 >14 ετών.....: 1.6-9.0 Γυναίκες 1-5 ετών.....: 0.1-1.4 5-10 ετών...: 0.1-3.1 11-14 ετών.: 0.1-20.0 σε φυσιολογική εμμ.ρύση Ωοθυλακ....: 1.3-12.6 Ωορρηξια...: 14.0-95.0 Εκκριτ.....: 1.8-12.0 Εμμηνόπαυση.: 10.0-58.0 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ECLIA | | |

LKM (Abs)

| | | | |
|--------------|-----------------|--------|--------------------------------|
| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 3 Ημέρες | Ορός | Αρνητικό < 1.1 index |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

ΛΕΠΤΙΝΗ

| | | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 4 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | | Αν...: 2.2-11.1 ng/ml Γυν.: 3.9-32.1 ng/ml |

ΛΙΘΙΟ - Li

| | | | | |
|--------------|------------|--------|------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ISE | | | Θεραπ.: 0.4-1.2 mmol/l Τοξική...: > 1.5 mmol/l |

ΛΙΠΑΣΗ

| | | | | |
|--------------|-------------|--------|------|-----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΧΡΩΜ | | | 8-80 U/l |

ΛΙΠΙΔΙΑ ΟΛΙΚΑ

| | | | | |
|--------------|-------------|--------|------|----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΧΡΩΜ | | | 400-700 mg/dl |

ΛΙΣΤΕΡΙΑ(1+4b)

| | | | | |
|--------------|---------------|--------|------|-----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | AGGLUT | | | Αρνητικό |

ΛΙΣΤΕΡΙΑ IgG

| | | | | |
|--------------|------------|--------|------|-----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | IFA | | | Αρνητικό |

ΛΙΣΤΕΡΙΑ IgM

| | | | | |
|--------------|------------|--------|------|-----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | IFA | | | Αρνητικό |

ΜΑΥΕΡ ΚΟΠΡΑΝΩΝ

| | | | | |
|--------------|------------|--------|---------|-----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Κόπρανα | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | DOT | | | Αρνητικό |

MCA

| | | | | |
|--------------|------------|--------|------|--------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EIA | | | <15 U/ml |

MDMA (Έκσταση)

| | | | | | |
|--------------|-------------|--------|----------|----------------|----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | 5ml Ούρα | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Αρνητικό <1000 ng/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EMIT | | | | |

ΜΕΘΥΛΜΑΛΟΝΙΚΟ ΟΞΥ

| | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|--------------|----------------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 5 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Πλάσμα(EDTA) | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | <18 ΕΤΩΝ : 0.05-0.6 μmol/l >18 ΕΤΩΝ : 0.11-1.0 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | LC-MS/MS | | | | |

MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG

| | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|----------------|----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Αρνητικό < 1.1 index |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | | | |

MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM

| | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|----------------|----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Αρνητικό < 1.1 index |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | | | |

ΜΑΓΝΗΣΙΟ - Mg

| | | | | | |
|--------------|-------------|--------|-------------------------------|----------------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός Ούρα 24ωρου Σπέρμα | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Ορός 0-5 ετών : 1.5-2.7 mg/dl 6-12 ετών : 1.6-2.5 > 12 ετών : 1.5-2.7 Ούρα > 18 ετών : 60-100 mg/24h 1-6 ετών:60-350 mg/gr κρεατινίνης 7-13 ετών: 50-180 14-17 ετών: 50-130 > 18 ετών: 20-130 Σπέρμα 3-10 mg/dl |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΧΡΩΜ | | | | |

ΜΕΘΑΔΟΝΗ

| | | | | | |
|--------------|-------------|--------|------|----------------|----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | | ΔΕΙΓΜΑ | Ούρα | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | ΑΡΝΗΤΙΚΟ < 250 ng/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EMIT | | | | |

ΜΕΛΑΝΙΝΟΓΟΝΑ

| | | | | | |
|--------------|-------------|--------|------|----------------|----------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ουρα | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Αρνητικό |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΧΡΩΜ | | | | |

ΜΕΤΑΝΕΦΡΙΝΕΣ ΟΥΡΩΝ

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-----------------|---------------------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 3 Ημέρες | Ούρα 24 ωρου | Ενήλικες : 30-350 $\mu\text{g}/24\text{h}$ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EIA | | Μετανεφρίνες/κρεατινίνη $\mu\text{g}/\text{mg}$ 0-3 μηνών : < 700 3-12 μηνών : < 650 1-6 ετών : < 500 > 6 ετών : < 300 |

ΜΙΚΡΟΑΛΒΟΥΜΙΝΗ

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|------------------|------------------------------------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ούρα 24 ώρου Ούρα τυχαία | < 30 $\text{mg}/24\text{h}$ < 20 mg/g κρεατινίνης (για τυχαία ούρηση) |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | TIA-latex | | |

ΜΟΛΥΒΔΟΣ- Pb

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-----------------|--|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 5 Ημέρες | Ούρα 24 ώρου ή πρωινά Ολικό Αίμα | Ούρα < 23.0 $\mu\text{g}/\text{l}$ Ολικό Αίμα Φυσιολογικό : < 40 $\mu\text{g}/\text{dl}$ Έκθεση ...: 40-100 Τοξικό.....: > 100 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | Ατ.Απορ | | |

ΜΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗ ΟΡΟΥ

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|------------------|--------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | Ορός | Ορός < 90 ng/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | TIA-latex | | |

ΜΟΝΟ TEST

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|------------|--------|----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | Αρνητικό |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | DOT | | |

NSE

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|--------------|---|-----------------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | Ορός (γρήγορη φυγοκέντρηση & αποχωρισμός, Αποφυγή αιμόλυσης) | < 20 ng/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ECLIA | | |

N-TELOPEPTIDES (NTx)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|--------------|--------------------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | K | Όρος Ούρα 2ωρου | Όρα Ανδ.& Γυν. προ εμμηνόπαυσης: 20-50 BCE/mM κρεατινίνης Γυν.μετά εμμηνόπαυσης: 18-96 BCE/mM κρεατινίνης Όρος Ανδρες: 5.4-24.2 nM BCE Γυναίκες προεμμηνοπαυσης & μεταεμμηνοπαυσης σε αγωγή: 6.2-19.0 nM BCE |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

ΝΑΤΡΙΟ - Na

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|------------|---------------------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Όρος Ούρα 24ωρου | Όρος : 136-146 mmol/l Όρα : 6-10 ετών : 30-100 mmol/24h 10-14 ετών : 50-170 Ενήλικες : 40-220 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ISE | | |

ΝΗΣΙΔΙΑΚΑ(ICA) Abs

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-----------------|--------|-----------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 4 Ημέρες | Όρος | ΑΡΝΗΤΙΚΟ < 1.0 index |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

ΝΟΡΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ/ΝΟΡΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗ

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-----------------|--------------------------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 3 Ημέρες | Όρα 24h Πλάσμα (EDTA) | > 17 ετών : 80-410 pg/ml 2-17 ετών : 80-950 pg/ml Οι τιμές αυξάνουν σε όρθια θέση |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EIA | | Όρα < 90 μg/24h |

ΝΟΡΜΕΤΑΝΕΦΡΙΝΗ ΟΥΡΩΝ

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-----------------|---------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 3 Ημέρες | Όρα 24h | Ενήλικες: < 600 μg/24h μg/mg κρεατινίνης 0-3 μηνών : < 3400 4-6 μηνών : < 2200 7-24 μηνών: < 1300 2-6 ετών : < 600 > 6 ετών : < 400 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | HPLC | | |

ΝΤΟΠΑΜΙΝΗ

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-----------------|--------------------------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 3 Ημέρες | Όρα 24h Πλάσμα (EDTA) | 10-87 pg/ml πλάσμα 65-400 μg/24h ούρα |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EIA | | |

ΟΜΑΔΑ ΑΙΜΑΤΟΣ

| | | | | | |
|--------------|---------------|--------|-------------|----------------|------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Αιμα (EDTA) | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | (A) ή (B) ή (AB) ή (0) |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | AGGLUT | | | | |

ΟΜΟΚΥΣΤΕΙΝΗ ΟΡΟΥ

| | | | | | |
|--------------|-------------|--------|---|----------------|----------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός γρήγορη φυγοκέντρωση & αποχωρισμός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | 5-15μM/l |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CMIA | | | | |

ΟΠΙΟΥΧΑ

| | | | | | |
|--------------|-------------|--------|------|----------------|---------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ούρα | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Αρνητικό <300 ng/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EMIT | | | | |

ΟΣΤΕΟΚΑΛΣΙΝΗ

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------|------|----------------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | 2-18 ετών: 34-160 ng/ml Ενήλικες: 11-48 ng/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ECLIA | | | | |

ΟΣΤΙΚΟ ΚΛΑΣΜΑ ALP

| | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|----------------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Ανδρες 3.7-20.9 μg/l Γυναίκες προ εμμηνοπαυσης 2.9-14.8 μg/l μετα εμμηνοπαυση 3.8-22.6 μg/l |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | | | |

ΟΞΑΛΙΚΑ ΟΥΡΩΝ

| | | | | | |
|--------------|-------------|--------|-------------|----------------|---------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ούρα 24ωρου | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | 10-41 mg/24hr |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΧΡΩΜ | | | | |

ΟΧCARBAZEPINE

| | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|----------------|-------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 5 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | 15-35 μg/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | HPLC | | | | |

ΟΥΡΙΑ

| | | | | |
|--------------|----------|--------|---------------------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός Ούρα 24ωρου | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΚΙΝΗΤΙΚΗ | | | Ορός < 1 έτους : 6-42 mg/dl > 1 έτους : 10-45 > 18 ετών : 15-50 Ούρα 20-43 gr/24h |

ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ

| | | | | |
|--------------|----------|--------|---------------------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός Ούρα 24ωρου | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΧΡΩΜ | | | Ορός . mg/dl Νεογέννητα.: 1.0-6.0 Παιδιά.....: 2.0-5.5 Ενήλικες Ανδρες.....: 3.5-7.2 Γυναίκες.: 2.4-6.0 ουρα 250-750 mg/24h 0.1-0.7 mg/mg κρεατινίνης |

P.A.I (ΑΝΑΣΤ.ΕΝΕΡΓ. ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ)

| | | | | |
|--------------|----------|--------|------------------|-------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Πλάσμα (Κίτρικα) | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΠΗΞΗ | | | 0-15 IU/ml |

PAPP-A (ΑΝΤΙΓΟΝΟ)

| | | | | |
|--------------|----------|--------|------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | K | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CLIA | | | ΚΥΗΣΗ Εβδομάδα mIU/ml 8 0.58 9 0.94 10 1.69 11 2.47 12 3.37 13 3.82 |

PRIMIDONE

| | | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 5 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | HPLC | | | Ενήλικες 5-12 µg/ml Τοξική >12 µg/ml |

PHENOBARBITAL

| | | | | |
|--------------|----------|--------|------|------------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CMIA | | | Θεραπευτ: 15-40 µg/ml |

PHENYTOIN

| | | | | |
|--------------|----------|--------|------|-------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CMIA | | | 10-20µg/ml |

PROTEIN C

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**

Πλασμα (Κίτρικα)

70%-140 % του φυσιολογικού

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: ΠΗΞΗ

PROTEIN S

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**

Πλασμα (Κίτρικα)

57%-130% του φυσιολογικού

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: ΠΗΞΗ

PSA

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**

Ορός

Ανδρες
<40 ετών.. **<4 ng/ml**
40-50 ετών **<5 ng/ml**
50-60 ετών **<6 ng/ml**
60-70 ετών **<7 ng/ml**
Καλοηθης
υπερτροφια **<10 ng/ml**ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **CLIA**

PSA ΕΛΕΥΘΕΡΟ (f-PSA)

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**

Ορός

0.02-2.5 ng/ml
Λογος F/T PSA
<10% συνισταται έλεγχος
>20% καλοηθης υπερτροφιαΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **CLIA**

ΠΑΡΑΓΩΝ VIII

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **4** Ημέρες

Πλασμα (Κίτρικα)

70%-150% του φυσιολογικού

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: ΠΗΞΗ

ΠΑΡΑΓΩΝ XII

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **5** Ημέρες

Πλασμα (Κίτρικα)

60%-150% του φυσιολογικού

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: ΠΗΞΗ

ΠΑΡΑΓΩΝ RHESUS

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**Αιμα (**EDTA**)**(+) ή (-)**ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **AGGLUT**

ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ (ΡΤΗ)

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**Ορός
φύλαξη στους **4-8 C****>2** ετών : **8-76 pg/ml**ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **CMIA**

ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΚΗ

| | | | | | |
|--------------|----------|--------|---------|----------------|----------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Κόπρανα | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Αρνητικό |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | | | | | |

ΠΑΡΩΤΙΤΙΔΑ (Mumps) IgG

| | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|----------------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 3 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Αρνητικό <0.9 index Θετικό > 1.1 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELFA | | | | |

ΠΑΡΩΤΙΤΙΔΑ (Mumps) IgM

| | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|----------------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 3 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Αρνητικό <0.9 index Θετικό > 1.1 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | | | |

ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟ ΓΑΛΑΚΤΟΓΟΝΟ (hPL)

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------|------|----------------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | μη εγκυες <0,05 µg/ml Εβδ.Εγκ. µg/ml 6-14 0.05-1.11 15-20 0.8-2.45 20-25 1.5-3.7 26-29 3.7-5.9 30-34 4.0-7.6 35-40 4.5-14.0 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | | | |

ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟ

| | | | | | |
|--------------|-------------|--------|------------------|----------------|----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Kα | ΔΕΙΓΜΑ | Πλασμα (Κίτρικα) | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | 3,8-8,4 IU/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΧΡΩΜ | | | | |

ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------|------|----------------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Ανδρες ng/ml -προ εφηβεία : < 0.5 -ενήλικες : 0.1-1.0 Γυναίκες ng/ml -9 ημερών-12 ετών < 1.0 -με φυσιολογική εμμ.ρύση παραγωγική : 0.2-1.0 ωορηξία : 0.2-6.3 εκκριτική : 5.0-30.0 -εμμηνόπ : 0.1-0.6 -κύηση ng/ml 1ο τρίμηνο : 10-33 2ο τρίμηνο : 20-88 3ο τρίμηνο : 65-190 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ECLIA | | | | |

ΠΡΟΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------|------|----------------|-----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | < 0.5 ng/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ECLIA | | | | |

ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ (PRL)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|--------------|--------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | Ανδρες ng/ml παιδιά & ενήλικες < 15.0 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ECLIA | | Γυναίκες 1-9 ετών : <17.0 > 10 >> : <23.0 εμμηνόπ : <18.0 εγκυμοσύνη 1ο τρίμηνο <90.0 2ο τρίμηνο <160.0 3ο τρίμηνο <400.0 |

ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ ΜΑΚΡΟ

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|----------------------|--------|--------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός | Βλέπε αποτελέσματα |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | PEG απομόνωση | | |

ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΟΞΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (PAP)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|--------------|--------|--------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | <3 ng/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΟΛΙΚΕΣ

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|--------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | gr/dl Νεογνά.....:4.6-7.0 < 7 μηνών.....:4.4-7.6 7 μηνών-1 έτους:5.1-7.3 1-2 ετών.....:5.6-7.5 > 3 ετών.....:6.0-8.1 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΧΡΩΜ | | |

ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ (ΛΕΥΚΩΜΑ) ΟΥΡΩΝ

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|------------|-------------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ούρα 24ωρου | 0.0 - 0.2 gr/24h ΠΡΩΤΕΙΝΗ/ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ mg/gr |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | TIA | | 7-9 ετών : 60-250 10-17 ετών : 27-510 > 18 ετών Ανδρες : 15-70 Γυναίκες : 10-107 |

RETICULIN IgA

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-----------------|--------|----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 3 ημέρες | Ορός | Αρνητικό <1/5 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | IFA | | |

RETICULIN IgG

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-----------------|--------|----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 3 ημέρες | Ορός | Αρνητικό <1/5 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | IFA | | |

RF Ρευματοειδής παράγων (ποσοτικό)

| | | | | | |
|--------------|------------------|--------|------|----------------|---------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | <20 IU/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | TIA-latex | | | | |

RF-anti IgA

| | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|----------------|---------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | <10 IU/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | | | |

RF-anti IgG

| | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|----------------|---------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | <10 IU/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | | | |

RF-anti IgM

| | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|----------------|---------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | <10 IU/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | | | |

RNP (Anti-ribonucleoprotein) Ab

| | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|----------------|-------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Αρνητικό <1.1 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | | | |

RPR

| | | | | | |
|--------------|---------------|--------|------|----------------|-----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Αρνητικό |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | AGGLUT | | | | |

PEZISΤΙΝΗ (resistin)

| | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|----------------|-----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 3 ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | 4.1-12.1 ng/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EIA | | | | |

PENINH

| | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|-----------------------|----------------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Δε-Τε-Πα | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός Πλάσμα (EDTA) | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | ΗΡΕΜΙΑΣ ng/ml/h < 1 έτους : 2.0-35.0 1-3 ετών : 1.7-11.2 3-10 ετών : 0.8-6.5 10-15 ετών : 0.5-3.3 > 15 ετών : 0.2-2.8 ΚΟΠΩΣΗΣ 0.7-5.0 ng/ml/h |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | RIA | | | | |

ΡΟΤΑΪΟΣ Ag

| | | | | | |
|--------------|------------|--------|---------|----------------|-----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Κόπρανα | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | ΑΡΝΗΤΙΚΟ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | DOT | | | | |

S-100

| | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|----------------|----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 3 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | 0.02-0.15μg/l |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ECLIA | | | | |

SCC

| | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|----------------|-----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | < 2,5 ng/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CMIA | | | | |

Scl -70 (Ab)

| | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|----------------|--------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Αρνητικό < 1.1 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | | | |

SHBG

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------|------|----------------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Ανδρες < 1 μήνα : 14-85 nmol/l 1-12 μηνών:70-250 1-6 ετών :50-190 6-15 ετών:30-140 ενήλικες : 10-80 ΓΥΝΑΙΚΕΣ < 1 μήνα:14-60 nmol/l 1-12 μηνών:60-215 1-6 ετών:60-170 6-15 ετών:40-150 ενήλικες: 20-130 κύηση : 1ο τρίμηνο : 50-170 2ο-3ο τρίμηνο: 170-450 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ECLIA | | | | |

SM (Smith)(Ab)

| | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|----------------|-------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Αρνητικό <1.1 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | | | |

SS-A (anti-Ro) (Ab)

| | | | | | |
|--------------|-----------------|--------|------|----------------|-------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Αρνητικό <1,1 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | | | |

SS-B (anti-La) (Ab)

| | | | |
|--------------|-----------------|------|----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | Αρνητικό <1,1 |

Str. PNEUMONIAE Ag Ούρων

| | | | |
|--------------|------------|------|----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ούρα | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | DOT | | Αρνητικό |

STREP TEST

| | | | |
|--------------|------------|---------------------|----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Φαρυγγικό επίχρισμα | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | DOT | | Αρνητικό |

ΣΕΛΗΝΙΟ

| | | | |
|--------------|-----------------|------|---------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 6 Ημέρες | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | Ατ.Απορ. | | 58-143 ng/ml |

ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗ

| | | | |
|--------------|-----------------|-----------------------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός Πλάσμα (EDTA) | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | EIA | | Ορός : 10-30 µg/dl Ουρα : 50-250 µg/24h |

ΣΕΡΟΥΛΟΠΛΑΣΜΙΝΗ

| | | | |
|--------------|------------|------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | TIA | | Παιδιά >3 μηνών & ενήλικες: 17-55 mg/dl Κύηση : 35-120 |

ΣΙΔΗΡΟΣ - Fe

| | | | |
|--------------|-------------|------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΧΡΩΜ | | A.....: 50-160 µg/dl Γ.....: 45-160 µg/dl Π.....: 40-120 µg/dl |

ΣΠΕΡΜΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

| | | | |
|--------------|----------|--------------------------------|--------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Σπέρμα Εντός 30' 37C | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | | | βλέπε αποτελεσµατα |

ΣΦΑΙΡΙΝΕΣ

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|---------------------|--------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | < 10 ΕΤΩΝ : 1.6-3.7 gr/dl > 10 ΕΤΩΝ : 1.9-4.0 " |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | Υπολογιστική | | |

ΣΩΜΑΤΟΜΕΔΙΝΗ C (IGF 1)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|--------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Kα | Ορός | Ανδρες 0-3 ΕΤΩΝ : 10-190 ng/ml 4-9 ΕΤΩΝ : 50-250 10-13 ΕΤΩΝ : 95-470 14-18 ΕΤΩΝ : 105-530 19-29 ΕΤΩΝ : 90-400 30-60 ΕΤΩΝ : 40-250 >60 ΕΤΩΝ : 30-230 Γυναίκες 0-3 ΕΤΩΝ : 10-270 4-9 ΕΤΩΝ : 50-250 10-13 ΕΤΩΝ : 90-550 14-18 ΕΤΩΝ : 180-450 19-29 ΕΤΩΝ : 90-400 30-60 ΕΤΩΝ : 40-250 >60 ΕΤΩΝ : 30-230 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CLIA | | |

T3

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|--------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | 1-7ημερών : 1.00-4.70 ng/ml 8ημ.-6 ΕΤΩΝ : 0.90-2.70 6-12 ΕΤΩΝ : 0.90-2.40 >12 ΕΤΩΝ : 0.80-2.00 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CLIA | | |

T3 free (FT3)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|--------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | Ενήλικες 1.8-4.5 pg/ml Παιδιά 0-6 ΕΤΩΝ 2.6-6.7 6-10 ΕΤΩΝ 2.5-5.3 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CLIA | | |

T4

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|--------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | Ενήλικες 4.7-12.0 µg/dl Παιδιά 1-7 ημερών 8.0-22.6 8 ημ-5 ετ. 6.5-16.0 5-12 ετών 6.0-13.0 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CLIA | | |

T4 free (FT4)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|--------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | Ενήλικες 7.0-20.0 pg/ml Παιδιά 1-30 ημερών 8.0-26.0 1-12 μηνών 9.0-20.0 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CLIA | | |

T uptake

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

A

Ορός

24-38%ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **CLIA****THEOPHYLLINE**

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

A

Ορός

Θεραπευτ. 10-20 µg/mlΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **CMIA****TIBC**

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

A

Ορός

250-410 µg/dlΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ΧΡΩΜ****TISSUE TRANSGLUTAMINASE IgA**

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

3 Ημέρες

Ορός

**0-2 ετών:(-) <5.0 IU/ml
> 2 ετών:(-) <7.0 IU/ml**ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ELISA****TISSUE TRANSGLUTAMINASE IgG**

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

3 Ημέρες

Ορός

Αρνητικό < 30.0 IU/mlΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ELISA****TPA**

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

Κα

Ορός

< 80 U/lΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **EIA****TPHA (Treponema)**

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

Κα

Ορός

ΑΡΝΗΤΙΚΟ < 1/5ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **AGGLUT****TPS**

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

Κα

Ορός

Εως 97 IU/mlΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **EIA****TREPONEMA PALLIDUM Ολικά Ab**

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ

Κα

Ορός

Αρνητικό < 1.1 indexΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **CLIA**

TREPONEMA PALLIDUM IgM

| | | | | | |
|--------------|----------|--------|------|----------------|----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | ΑΡΝΗΤΙΚΟ < 1.1 INDEX |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | | | |

TREPONEMA PALLIDUM IgG

| | | | | | |
|--------------|----------|--------|------|----------------|----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | ΑΡΝΗΤΙΚΟ < 1.1 INDEX |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | | | |

ΤΡΥΠΤΑΣΗ

| | | | | | |
|--------------|------|--------|------|----------------|-------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | ΚΣ | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | < 11.4 µg/l |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | FEIA | | | | |

TSH

| | | | | | |
|--------------|------|--------|------|----------------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Ενήλικες 0.2-5.0 µIU/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CLIA | | | | Παιδιά 1-4 ημερών 0.70-39.0 8-30 ημερών 0.50-10.0 1-12 μηνών 0.40-8.80 1-6 ετών 0.40-6.90 6-12 ετών 0.30-6.40 >12 ετών 0.25-5.50 |

TSH RAB (TSI)

| | | | | | |
|--------------|-------|--------|------|----------------|--------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | ΔΕΙΓΜΑ | Ορός | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | < 1.80 IU/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ECLIA | | | | |

ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ

| | | | | | |
|--------------|----|--------|--|----------------|------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | ΔΕΙΓΜΑ | | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | βλέπε αποτέλεσμα |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | | | | | |

ΤΕΣΤ ΔΡΕΠΑΝΩΣΕΩΣ

| | | | | | |
|--------------|---|--------|-------------|----------------|----------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | ΔΕΙΓΜΑ | Αίμα (EDTA) | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | Αρνητικό |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | | | | | |

ΤΕΣΤ-ΠΑΠ

| | | | | | |
|--------------|----------|--------|-----------|----------------|------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 4 Ημέρες | ΔΕΙΓΜΑ | Επίχρισμα | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | βλέπε αποτέλεσμα |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | | | | | |

ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗ

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|--------------|--------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | Άνδρες pg/ml 1-10 ετών : < 1.0 10-11 >> : < 6.0 11-14 >> : 1.0-140.0 14-17 >> : 40.0-170.0 ενήλικες : 50.0-260.0 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | Γυναίκες 1-10 ετών : < 1.0 10-17 ετών: 1.0-5.2 ενήλικες : 1.0-8.5 |

ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ ΟΛΙΚΗ

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|--------------|--------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | Άνδρες ng/ml 1-5 μηνών : < 1.7 6-12 μηνών : < 0.07 1-9 ετών : 0.02-0.3 9-11 ετών : 0.03-0.7 11-13 ετών : 0.05-3.1 13-18 ετών : 1.6-8.0 18-60 ετών : 2.6-10.0 > 50 ετών : 2.0-7.5 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ECLIA | | ΓΥΝΑΙΚΕΣ 1-12 μηνών : <0.05 1-10 ετών : <0.25 10-14 ετών : 0.03-0.5 14-18 ετών : 0.07-0.60 > 18 ετών : 0.1-0.9 εμμηνόπαυση: 0.05-0.40 εγκυμοσύνη : <3.5 |

Τ.Κ.Ε

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|----------------------|-------------|----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Αίμα (EDTA) | 0-20 mm/h |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | Western-Green | | |

ΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΑ ΓΡΑ (Abs) (APCA)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-----------------|--------|----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός | Αρνητικό <1.1 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑ IgA

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|--------------|--------|----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Kα | Ορός | Αρνητικό <1,1 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑ IgG

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|--------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Kα | Ορός | >9 IU/ml Θετικό 7-9 IU/ml Ενδιάμεσο <7 IU/ml Αρνητικό |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CMIA | | |

ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑ IgM

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|--------|--|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | Ορός | Αρνητικό < 0.9 Ενδιάμεσο 0.9-1.1 Θετικό > 1.1 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CMIA | | |

ΤΡΑΝΣΦΕΡΙΝΗ

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|------------|--------|----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | 220-400 mg/dl |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΤΙΑ | | |

ΤΡΑΝΣΦΕΡΙΝΗΣ ΚΟΡΕΣΜΟΣ

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|---------------------|--------|----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | 20-50% |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | Υπολογιστική | | |

ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|--------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | 0-15 ετών.: 25-120 mg/dl > 15 ετών.: 30-150 mg/dl |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΧΡΩΜ | | |

ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ I (high sensitive)

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|--------|------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | < 0.03 ng/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CMIA | | |

ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ T

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|--------|----------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | <0,1 ng/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CLIA | | |

ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΛΙΝΗ ΟΥΡΩΝ

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|-------------------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | ΕΠ | Ούρα 24ωρου/2ωρου | 6-10 ετών :35-100 mg/24h 11-14 ετών:63-180 >> Ενήλικες :15-45 >> ΥΔΡΟΞ/ΚΡΕΑΤ έως 0,025 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | HPLC | | |

VALPROIC ACID

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|-------------|--------|---|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | Θεραπευτ.: 50-100 µg/ml Τοξική.....: >100 µg/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | CMIA | | |

VDRL

| | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|---------------|--------|-----------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | Αρνητικό |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | AGGLUT | | |

VMA

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **Τρ-Πε** Ούρα **24ωρου (ειδική διαίτα)**
 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ELISA**

> 18 ετών : 1-11 mg/24h
ή 0.9-7 mg/gr κρεατίνης
0-2 ετών : 0-27 mg/gr κρ.
2-6 >> : 0-13.0 >>
6-18 >> : 0-9.0 >>

Von Willebrand Ag

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **2 Ημέρες** Πλάσμα (Κίτρικα)
 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ELFA**

50-150%

ΦΑΙΝΚΥΚΛΙΔΙΝΗ (PCP)

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A** Ούρα
 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **EMIT**

ΑΡΝΗΤΙΚΟ < 25 ng/ml

ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A** Ορός
 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **CMIA**

ng/ml
<3 μηνών.....:<400
3μηνών-3ετών.: 7-60
3-15 ετών.....: 7-140
Ενήλικες
A.....: 16-350
Γ.....: 8-114
εμμηνόπαυση.:12-290

ΦΡΟΥΚΤΟΖΑΜΙΝΗ

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A** Ορός
 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ΧΡΩΜ**

Ενήλικες
172-285 μmol/l
Παιδιά
5% χαμηλότερα των ενηλίκων

ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **Kα** Σπέρμα
 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ΧΡΩΜ**

120-500 mg/dl

ΦΥΛΙΚΟ ΟΞΥ

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A** Ορός
 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **CMIA**

Ενήλικες & παιδιά
Έλλειψη.....:< 3.0 ng/ml
Μερική έλλειψη....:3.1-5.4
Φυσιολογικό.....:5.4-19.8
Αυξημένη πρόσληψη>19.8

ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗ

| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|----------|------------------|---|
| | A | Ορός | Παιδιά : < 600 U/l Ενήλικες : 40-150 U/l |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | | ΕΝΖ-ΚΙΝΗΤ | |

ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΟΞΙΝΟΣ

| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|----------|-----------------|---|
| | A | Ορός Σπέρμα | Ορός Εως 4.7 U/l Σπέρμα 600.0-1200.0 IU/ml |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | | ΚΙΝΗΤΙΚΗ | |

ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΗ

| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|----------|-----------------|--------------------|
| | A | Ορός | Εως 1,6 U/l |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | | ΚΙΝΗΤΙΚΗ | |

ΦΩΣΦΟΡΟΣ

| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|----------|---------------------------|--|
| | A | Ορός Ούρα 24ώρου/2ωρου | Ορός 2-12 μηνών.: 5.0-10.8 mg/dl 1-15 ετών....: 3.4 - 6.2 > 15 ετών....: 2.7 - 4.6 Ούρα 24ώρου 300-1500 mg/24h Φώσφορος/ κρεατινίνη ούρων 1-3 ετών.....: 0.15-4.0 mg/mg κρεατινίνης 3-7 ετών.....: 0.15-2.0 7-9 ετών.....: 0.15-1.5 10-15 ετών....: 0.10-1.0 > 15 ετών.....: 0.08-0.9 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | | ΧΡΩΜ | |

Anti - Χα

| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|----------|------------------|---|
| | A | Πλάσμα (Κιτρικά) | εύρος επαρκούς αγωγής με ΧΜΒΗ μετά την ένεση 4 ώρες.....: 0.3-0.6 8 ώρες.....: 0.2-0.5 12 ώρες.....: 0.1-0.4 > 12 ώρες...: δεν αξιολογείται |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | | ΠΗΞΗ | |

ΧΑΛΚΟΣ- Cu

| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ |
|--------------|----------|-------------|--|
| | A | Ορός | μg/dl < 6 μηνών : 12-67 6 μηνών-6 ετών: 90-190 Ανδρες : 70-140 Γυναίκες : 80-155 Εγκυμοσύνη(3ο τρ): 118-300 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | | ΧΡΩΜ | |

ΧΑΛΚΟΣ ΟΥΡΩΝ

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | |
|--------------|----------|----------------|-------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 4 ημέρες | Ούρα 24ωρου | 3-50 µg/24h |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | Ατ.Απορ. | | |

ΧΛΑΜΥΔΙΑ (Trachomatis) Ag

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | |
|--------------|--------|--|----------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | Κα | Τραχηλικ Ουρηθρικό Ούρα (Ανδρες) | Αρνητικό |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

ΧΛΑΜΥΔΙΑ (Trachomatis) IgA

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | |
|--------------|----------|----------------|---------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός | Αρνητικό <1.1 index |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

ΧΛΑΜΥΔΙΑ (Trachomatis) IgG

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | |
|--------------|----------|----------------|---------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός | Αρνητικό <1.1 index |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

ΧΛΑΜΥΔΙΑ (Trachomatis) IgM

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | |
|--------------|----------|----------------|---------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | 2 Ημέρες | Ορός | Αρνητικό <1.1 index |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ELISA | | |

ΧΛΩΡΙΟ - Cl

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | |
|--------------|--------|----------------|------------------------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | Ορός |
| | | Ούρα 24ωρου | 0-1 μήνα.....: 98-113 mmol/l |
| | | | 1-12 μηνών.: 96-110 |
| | | | > 1 έτους.....: 96-108 |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ISE | | Ουρα |
| | | | En 110-250 mmol/24h |
| | | | Π 15-40 |

ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ ΑΜΕΣΟΣ

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | |
|--------------|--------|----------------|---------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | 0.0-0.4 mg/dl |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | ΧΡΩΜ | | |

ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ ΕΜΜΕΣΟΣ

| | ΔΕΙΓΜΑ | ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | |
|--------------|--------------|----------------|---------------|
| ΕΚΤΕΛΕΣΗ | A | Ορός | 0.1-0.7 mg/dl |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: | Υπολογιστική | | |

ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ ΟΛΙΚΗ

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ΧΡΩΜ**

Ορός

Ενηλ...: **0.4-1.2 mg/dl**
Νεογ.: **1.0-12.0 mg/dl**

ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ-HDL

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **Direct HDL**

Ορός

Παιδιά & ενήλικες...: **> 39 mg/dl**

ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ-LDL

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ΧΡΩΜ**

Ορός

0-18 ετών : 50-110 mg/dl
> 18 ετών : 60-130

ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ-VLDL

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **Υπολογιστική**

Ορός

< 14 ετών : 5-24 mg/dl
> 14 ετών : 6-30 mg/dl

ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ ΟΛΙΚΗ

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ENZ**

Ορός

0-19 ετών : 75-170 mg/dl
> 19 ετών : 100-200

ΧΟΛΙΚΑ ΟΞΕΑ

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ΧΡΩΜ**

Ορός

< 6.0 μmol/l

ΧΡΟΝΟΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΤΤ

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **4 Ημέρες**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ΠΗΞΗ**

Πλάσμα (Κίτρικα)

14-19 sec

ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ (PT)

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ΠΗΞΗ**

Πλάσμα (Κίτρικα)

80-100%

ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗ A

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **6 Ημέρες**
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **EIA**

Ορός

<100 ng/ml

ΧΡΩΣΕΙΣ (Gram , Ziehl Neelsen κ.λ.π.)

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **Kα** Οποιοδήποτε κατάλληλο δείγμα

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ:

ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ- Zn

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A** Ορός
Ούρα
ΣπέρμαΟρός(παιδιά & ενήλικες)
66-110 μg/dl
Ούρα...: **300-800 μg/24h**
Σπέρμα: **1.25-3.6 mmol/l**ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ΧΡΩΜ****ΨΕΥΔΟΧΟΛΗΝΕΣΤΕΡΑΣΗ**

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A** ΟρόςΕνήλικες :**3300-13400 U/l**
6 μηνών- 5 ετών : 30-50%
ψηλότερες των ενηλίκων.ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **ΕΝΖ-ΚΙΝΗΤ****Widal ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ**

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A** Ορός**Αρνητικό**ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **AGGLUT****Wright ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ**

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **A** Ορός**Αρνητικό**ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **AGGLUT****Wright κατά COOMBS Αντίδραση**

ΔΕΙΓΜΑ

ΤΙΜΕΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΗ **K** Ορός**Αρνητικό**ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ: **AGGLUT**

Σε ισχύ από 29-Νοε-17