



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
7^Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ -
Γ.Ν. "ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ"**

Λεωφ. Κνωσσοῦ, Τ.Θ. 44, Ηράκλειο Κρήτης
ΑΦΜ 999161766, Α' ΔΟΥ Ηρακλείου

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Πληροφορίες : Δουνδουλάκη Μαρία
Τηλέφωνα : 2813 - 408802
Fax : 2810 - 214481
e-mail: mdoundoulaki@venizeleio.gr

**ΗΡΑΚΛΕΙΟ 30-10-2015
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ 11862**

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το ΠΑΓΝΗ- Γ.Ν. «Βενιζέλειο» προτίθεται να διενεργήσει ανοιχτό διαγωνισμό για την προμήθεια:

1. **Καλλιέργειών Μικροβιολογίας** (Καλλιέργειες Μικροβιολογικού χωρίς συνοδό εξοπλισμό) – **CPV 33698100-0.**
2. **Μετρητών Κυττάρων Αίματος** (Μετρητών Κυττάρων Αίματος με συνοδό εξοπλισμό) – **CPV 38434550-6**

Σε εφαρμογή της υπ' αριθμ. 65/17-7-2015/21-7-2015 (θέμα 1^ο) απόφασης της ΕΠΥ περί σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων παρακαλούνται οι προμηθευτές, οι επίσημοι φορείς ή και ενώσεις των ίδιων προμηθευτών, που δραστηριοποιούνται στον χώρο, εντός τριάντα (30) ημερών, να αποστείλουν στην Υπηρεσία μας τεχνικές προδιαγραφές: α) **ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ** (Καλλιέργειες Μικροβιολογικού χωρίς συνοδό εξοπλισμό) και β) **ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ** (Μετρητές Κυττάρων Αίματος με συνοδό εξοπλισμό) σε έντυπη και ψηφιακή μορφή, προκειμένου να προετοιμαστούν οι τεχνικές προδιαγραφές του διαγωνισμού, για τις παρακάτω εξετάσεις:

Καλλιέργειες Μικροβιολογίας (Καλλιέργειες Μικροβιολογικού χωρίς συνοδό εξοπλισμό)

Α/Α	ΟΜΑΔΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
1	Θρεπτικά υλικά για καλλιέργειες μικροβίων, μυκοβακτηριδίων και μυκήτων
2	Αντιδραστήρια για ειδικές χρώσεις μικροβίων, μυκήτων, μυκοβακτηριδίων και παρασίτων
3	Αντιδραστήρια για ταυτοποίηση και ορολογική τυποποίηση μικροβίων και μυκήτων
4	Αντιδραστήρια για προσδιορισμό ελάχιστης ανασταλτικής συγκέντρωσης (MIC) αντιβιοτικών, αντιμυκητιακών.
5	Αντιδραστήρια για παρασιτολογικές εξετάσεις, Mayer κοπράνων, αναζήτησης αντιγόνων Rota virus, Adeno virus και κλωστηρίδιο στα κόπρανα
6	Αντιδραστήρια για άμεση αναζήτηση αντιγόνων και τοξινών σε βιολογικά υγρά
7	Ορολογική ανίχνευση αντισωμάτων έναντι μικροβίων/ παρασίτων/ ιών και μυκήτων από ορό αίματος, ENY.
8	Ορολογική ανίχνευση αντιγόνων: μικροβίων/ παρασίτων/ μυκήτων από ορό αίματος, ENY, πτύελα, ούρα.
9	Αντιδραστήρια, χρωστικές για την πραγματοποίηση των ορολογικών εξετάσεων



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
7^Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ -
Γ.Ν. "ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ"**

Λεωφ. Κνωσσού, Τ.Θ. 44, Ηράκλειο Κρήτης
ΑΦΜ 999161766, Α' ΔΟΥ Ηρακλείου

Μετρητές Κυττάρων Αίματος (Μετρητές Κυττάρων Αίματος με συνοδό εξοπλισμό)

Α/Α	ΟΜΑΔΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
1	Καλλιέργειες αίματος
2	Καλλιέργειες μυκοβακτηριδίων
3	Ταυτοποίηση μικροβίων και test ευαισθησίας στα αντιβιοτικά
4	Αντιβιογράμματα μικροβίων
5	Ορολογική ανίχνευση αντισωμάτων έναντι μικροβίων/ παρασίτων/ ιών και μυκήτων από ορό αίματος, ΕΝΥ.
6	Ορολογική ανίχνευση: αντιγόνων μικροβίων/ παρασίτων/ μυκήτων από αίμα, ΕΝΥ, πτύελα, ούρα
7	Ανίχνευση μικροβίων/ παρασίτων/ μυκήτων/ μυκοβακτηριδίων από βιολογικά υγρά με μοριακές τεχνικές
8	Διάγνωση λανθάνουσας φυματίωσης μέσω της παραγωγής γ- ιντερφερόνης

Κατά τα λοιπά, ισχύει η απόφαση της ΕΠΥ, της οποίας το περιεχόμενο αναρτήθηκε στον επίσημο ιστότοπο αυτής (<http://www.moh.gov.gr/articles/epitroph-promhtheiwn-ygeias/enhmerwsh/1283-anakoimwseis>).

Πληροφορίες όλες τις εργάσιμες μέρες από 10:00-14:00 πμ, στο Τμήμα Προμηθειών του Νοσοκομείου.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
7^Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ -
Γ.Ν. "ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ"**

Λεωφ. Κνωσσού, Τ.Θ. 44, Ηράκλειο Κρήτης
ΑΦΜ 999161766, Α' ΔΟΥ Ηρακλείου

ANNOUNCEMENT

The University General Hospital of Heraklion- General Hospital "Venizeleio" intends to conduct a public tender for the procurement of:

1. **Microbiological Cultures** (Microbiological Cultures without Grant Equipment)-
CPV 33698100-0

2. **Blood Cell Counters** (Blood Cell Counters with Grant Equipment) - **CPV 38434550-6**

In implementation of no. 65/17-7-2015/21-7- 2015 (1st issue) board resolution of EPY, concerning the drawing up of technical specifications and standards, all Suppliers, Official Agents or Unions of the same Suppliers that are active in the field, are invited to submit to our Department, technical specifications for : a) **Microbiological Cultures** (Microbiological Cultures without Grant Equipment) and b) **Blood Cell Counters** (Blood Cell Counters with Grant Equipment), in printed and digital form, within a binding period of thirty (30) days from the announcement, for the following tests:

Microbiological Cultures without Grant Equipment

No	Test Groups
1	Specialized culture media for bacteria, mycobacteria and fungal pathogens
2	Reagents for specialized staining for bacteria, mycobacteria, parasites and fungal pathogens
3	Reagents for the identification and serological typing of bacterial and fungal pathogens.
4	Reagents for the determination of the minimum inhibitory concentration (MIC) of antibodies for bacterial and fungal pathogens.
5	Reagents for parasite assays in faecal samples, Mayer assay, detection of Rota , Adeno virus and Clostridium Difficile antigens in faecal samples
6	Reagents for the direct detection of antigens and toxins in biological samples
7	Reagents for the detection, by serology, of Antibodies against pathogens (bacteria, fungi, parasites, viruses) in blood serum and cerebrospinal fluid (CSF) samples
8	Reagents for the detection, by serology, of Antigens of bacteria, fungi, parasites; in blood serum, cerebrospinal fluid (CSF), urine and sputum samples
9	Reagents and stains for serological tests



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
7^Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ -
Γ.Ν. "ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ"**

Λεωφ. Κνωσσοῦ, Τ.Θ. 44, Ηράκλειο Κρήτης
ΑΦΜ 999161766, Α' ΔΟΥ Ηρακλείου

Blood Cell Counters with Grant Equipment

No	Test Groups
1	Blood cultures
2	Mycobacterium cultures
3	Typing of pathogens and determination of the minimum inhibitory concentration (MIC) to antibiotics
4	Antibiograms for the sensitivity of isolated bacterial strains to different antibiotics
5	Detection, by serology, of Antibodies against pathogens (bacteria, fungi, parasites, viruses) in blood serum and cerebrospinal fluid (CSF) samples
6	Detection, by serology, of Antigens of bacteria, fungi, parasites; in blood serum, cerebrospinal fluid (CSF), urine and sputum samples.
7	Detection, using molecular methods, of bacteria, fungi, parasites from biological samples
8	Detection of latent tuberculosis (TBC) through the INF- γ production test

For further details, the forenamed board resolution of EPY is found at the official website below:
(<http://www.mih.gov.gr/articles/epitroph-promitheiw-n-ygeias/enhmerwsh/1283-anakoinwseis>) .

Information can be provided on working days during hours 10:00- 14:00 pm.

Ο Διοικητής του Νοσοκομείου,

Χαριτάκης Νικόλαος