

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Εξετάσεις Πιστοποίησης Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης Αποφοίτων Ι.Ε.Κ.	3
2. Διάρκεια του Πρακτικού Μέρους των εξετάσεων	3
3. Θεωρητικό Μέρος: Θέματα Εξετάσεων Πιστοποίησης Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης Ειδικότητας Ι.Ε.Κ.	4
ΟΜΑΔΑ Α: ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΗΡΗΣΗ ΑΡΧΕΙΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	4
ΟΜΑΔΑ Β. ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ	4
ΟΜΑΔΑ Γ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	4
ΟΜΑΔΑ Δ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	4
ΟΜΑΔΑ Ε. ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ, ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ	5
ΟΜΑΔΑ Ε2.	5
ΟΜΑΔΑ ΣΤ. ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	6
ΟΜΑΔΑ Ζ. ΓΙΑ ΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	6
ΟΜΑΔΑ Η. ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΤΩΝ ΣΚΕΥΩΝ	7
ΟΜΑΔΑ Θ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΠΛΩΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ...	7
ΟΜΑΔΑ Ι. ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΠΛΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	8
ΟΜΑΔΑ ΙΑ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΠΛΩΝ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ .	11
ΟΜΑΔΑ ΙΒ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΠΛΩΝ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	12
4. Πρακτικό Μέρος: Κατάλογος Στοχοθεσίας Πρακτικών Ικανοτήτων και Δεξιοτήτων (Στοχοθεσία Εξεταστέας Ύλης Πρακτικού Μέρους)	14

1. Εξετάσεις Πιστοποίησης Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης Αποφοίτων Ι.Ε.Κ.

Οι εξετάσεις Πιστοποίησης Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης αποφοίτων Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) της ειδικότητας «*Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων – Βιοχημικού και Μικροβιολογικού Εργαστηρίου*» διεξάγονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις της αριθμ. 2944/2014 Κοινής Υπουργικής Απόφασης Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων (Φ.Ε.Κ. Β΄ 1098/2014), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, η οποία εκδόθηκε βάσει της διάταξης της παρ. 5, του άρθρου 25, του Ν. 4186/2013 (Φ.Ε.Κ. Α΄ 193/2013), όπως τροποποιήθηκε με τη διάταξη της παρ. 1, του άρθρου 11, του Ν. 4229/ 2014 (Φ.Ε.Κ. Α΄ 8/2014) και ισχύει.

2. Διάρκεια του Πρακτικού Μέρους των εξετάσεων

Η διάρκεια εξέτασης του Πρακτικού Μέρους των εξετάσεων Πιστοποίησης Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης αποφοίτων Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) της ειδικότητας «*Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων – Βιοχημικού και Μικροβιολογικού Εργαστηρίου*» καθορίζεται σε **τρεις (3) ώρες**.

3. Θεωρητικό Μέρος: Θέματα Εξετάσεων Πιστοποίησης Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης Ειδικότητας Ι.Ε.Κ.

ΟΜΑΔΑ Α: ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΗΡΗΣΗ ΑΡΧΕΙΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

1. Ποια στοιχεία του εργαζομένου θα καταγραφούν στο αρχείο του εργαστηρίου;

ΟΜΑΔΑ Β. ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ

1. Ποιες οδηγίες θα δώσετε στους εξεταζόμενους για συλλογή ούρων 24ώρου;
2. Ποιες οδηγίες θα δώσετε στους εξεταζόμενους για συλλογή ούρων προς καλλιέργεια;
3. Ποιες οδηγίες θα δώσετε στους εξεταζόμενους για συλλογή σπέρματος;
4. Ποιες οδηγίες θα δώσετε στους εξεταζόμενους για συλλογή κοπράνων για παρασιτολογικές εξετάσεις;
5. Ποιοι παράγοντες μεταβάλλουν στο αίμα τη συγκέντρωση διαφόρων ουσιών επηρεάζοντας τους βιοχημικούς προσδιορισμούς;

ΟΜΑΔΑ Γ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

1. Περιγράψτε πώς θα κάνετε λήψη τριχοειδικού αίματος.
2. Περιγράψτε πώς θα κάνετε λήψη φλεβικού αίματος.
3. Πότε θα πάρετε φλεβικό και πότε τριχοειδικό αίμα;
4. Τι θα κάνετε, αφού παραλάβετε κάποιο δείγμα προς εξέταση;
5. Αιμολυμένα δείγματα είναι κατάλληλα ή όχι για βιοχημική εξέταση και γιατί;
6. Πώς θα πάρετε φαρυγγικό επίχρισμα;
7. Πώς θα πάρετε πύον;
8. Πώς παίρνουμε ουρηθρικό έκκριμα;

ΟΜΑΔΑ Δ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

1. Πώς θα πάρετε πλάσμα και πώς ορό; Σε τι διαφέρουν ως προς τη σύσταση;
2. Πώς θα παρασκευάσετε ένα αιματολογικό επίχρισμα;
3. Παρασκευή άμεσου νωπού επιχρίσματος.
4. Παρασκευή ξηρού επιχρίσματος.
5. Ποια αντιπηκτικά χρησιμοποιούμε στις αιματολογικές εξετάσεις και ποια είναι τα συστατικά τους;
6. Να αναφέρετε τη διαδικασία για τη μικροσκοπική εξέταση των ούρων.
7. Ποιοι είναι οι τρόποι συντήρησης δειγμάτων: α. ολικού αίματος, β. πλάσματος, γ. ούρων, δ. ορού;

ΟΜΑΔΑ Ε. ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ, ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ

1. Τι είναι τα θρεπτικά υλικά και πού χρησιμοποιούνται;
2. Τι είναι εμπλουτισμένα και τι εκλεκτικά θρεπτικά υλικά;
3. Να αναφέρετε με τη σειρά τα στάδια παρασκευής θρεπτικών υλικών.
4. Πώς διακρίνονται τα θρεπτικά υλικά ανάλογα με τη σύστασή τους;
5. Ιδιότητες άγαρ: ποιος ο ρόλος του στην παρασκευή θρεπτικών υλικών;
6. Τι είναι οι δείκτες και ποιος ο ρόλος τους στα θρεπτικά υλικά;
7. Ποιες εκλεκτικές ουσίες χρησιμοποιούμε στα θρεπτικά υλικά;
8. Ποιοι παράγοντες επηρεάζουν τη διαλυτότητα;
9. Ποιες αναγωγικές ουσίες χρησιμοποιούμε στα θρεπτικά υλικά και γιατί;

ΟΜΑΔΑ Ε2.

1. Δώστε τους ορισμούς για τους παρακάτω όρους: διάλυμα, διαλύτης, διαλυτότητα.
2. Τι είναι το ΡΗ;
3. Να δοθεί ο ορισμός του «κεκορεσμένου», «ακόρεστου» και «υπέρκορου διαλύματος».
4. Να δώσετε τον ορισμό της «πυκνότητας» και του «ειδικού βάρους».
5. 5. Τι σημαίνει περιεκτικότητα διαλυμάτων
α. κατά βάρος ,β. κατ'όγκο , γ. βάρος κατ'όγκο;
6. 6. Τι είναι τα ρυθμιστικά διαλύματα και πώς παρασκευάζονται;
7. Τι πρέπει να προσέξετε ιδιαίτερα για να παρασκευάσετε διάλυμα εργασίας από ισχυρά οξέα;
8. Πώς θα παρασκευάσετε διάλυμα, όταν η διαλυτέα ουσία είναι:
α. στερεά και
β. υγρή;
9. Ποιες είναι οι βασικές μονάδες όγκου και βάρους και ποιες οι υποδιαιρέσεις τους;
10. Τι είναι οι δείκτες και πού τους χρησιμοποιούμε στα διαλύματα;
11. Σε ποιες εργαστηριακές εξετάσεις και για να κάνουμε διαδοχικές αραιώσεις του ορού;
12. Ποιες είναι οι βασικές χρωστικές στα Μικροβιολογικά και Αιματολογικά εργαστήρια;
13. Ποιες είναι οι διαφορές διαλύματος – εναιωρήματος;
14. Πότε πρέπει να κάνουμε αραιώση του ορού στις βιοχημικές εξετάσεις;

ΟΜΑΔΑ ΣΤ. ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

1. Να αναφέρετε την Αρχή λειτουργίας φυγοκέντρου.
2. Ποια είναι τα κυριότερα γυάλινα σκεύη του εργαστηρίου;
3. Να περιγράψετε το σύνθετο μικροσκόπιο.
4. Να δώσετε την Αρχή λειτουργίας φωτόμετρου.
5. Ποια είναι (ονομαστικά) τα είδη φυγοκέντρων; Τι πρέπει να προσέξετε για μια σωστή φυγοκέντρωση;
6. Πώς θα χρησιμοποιήσετε σωστά και αποτελεσματικά τον ξηροκλίβανο;
7. Πώς θα χρησιμοποιήσετε σωστά και αποτελεσματικά το αυτόκαυστο;
8. Πώς θα χρησιμοποιήσετε σωστά και αποτελεσματικά τον επωαστικό κλίβανο;
9. Να αναφέρετε τα στάδια της αυτόματης ανάλυσης στους βιοχημικούς αναλυτές.
10. Ποια είδη αυτόματων βιοχημικών αναλυτών υπάρχουν με βάση την αρχή λειτουργίας τους;
11. Να αναφέρετε την Αρχή λειτουργίας αυτόματων αιματολογικών αναλυτών.
12. Πώς θα μικροσκοπήσετε νωπό και πώς ξηρό παρασκεύασμα;

ΟΜΑΔΑ Ζ. ΓΙΑ ΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

1. Να αναφέρετε τα καθημερινά ατομικά μέτρα προστασίας στο εργαστήριο.
2. Ποιο είναι το περιεχόμενο φαρμακείου πρώτων βοηθειών στο εργαστήριο;
3. Ποιοι είναι οι κίνδυνοι μετάδοσης ασθενειών κατά την εργαστηριακή πρακτική;
4. Ιατρικό απόρρητο και πώς θα το διαφυλάξετε.
5. Ποιες είναι (ονομαστικά) οι αιτίες ατυχημάτων στο εργαστήριο;
6. Ποια είναι τα μέτρα προφύλαξης από μολυσμένα δείγματα;
7. Ποιοι είναι οι κίνδυνοι από χημικά αντιδραστήρια και πώς αντιμετωπίζονται;
8. Ποιες είναι οι πρώτες βοήθειες σε ηλεκτροπληξία;
9. Ποιες είναι οι πρώτες βοήθειες σε λιποθυμία;
10. Ποιες είναι οι πρώτες βοήθειες σε δηλητηριάσεις;
11. Ποιες είναι οι πρώτες βοήθειες σε ατυχήματα από χημικά;
12. Τι δεν πρέπει να κάνει ποτέ ο παρασκευαστής στην επαφή του με τον εξεταζόμενο;
13. Ποιοι λόγοι (ονομαστικά) επιβάλλουν την πρόληψη των ατυχημάτων;
14. Πώς γίνεται η αποστολή δειγμάτων στο εργαστήριο;
15. Ενδονοσοκομειακές λοιμώξεις και τρόπος αντιμετώπισής του.
16. Ποιοι περιβαλλοντικοί παράγοντες επιδρούν δυσμενώς στο χώρο εργασίας στο εργαστήριο;

ΟΜΑΔΑ Η. ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΤΩΝ ΣΚΕΥΩΝ

1. Απολύμανση, αποστείρωση, αντισηψία.
2. Τι θα αποστειρώσετε με γυμνή φλόγα και με ποιον τρόπο;
3. Ποιοι παράγοντες (ονομαστικά) επιδρούν βλαπτικά στους μικροοργανισμούς;
4. Πότε κάνουμε αποστείρωση με ξηρή και πότε με υγρή θερμότητα;
5. Ποιοι είναι οι κανόνες σωστής αποστείρωσης με υδρατμούς στον ατμοκλίβανο ή αυτόκαυστο;
6. Να δοθούν οι ορισμοί για τις παρακάτω έννοιες : τυνταλισμός, παστερίωση, λυοφιλοποίηση.
7. Πώς γίνεται καταστροφή μικροβίων με ψύχος;
8. Επίδραση υπεριώδους ακτινοβολίας επί των μικροβίων.
9. Επίδραση ιονίζουσας ακτινοβολίας επί των μικροβίων.
10. Με ποιους τρόπους θα καταστρέψουμε τους ιούς;
11. Πώς γίνεται η απολύμανση του δέρματος;
12. Τι επηρεάζει την αποστειρωτική ικανότητα των βλαπτικών παραγόντων επί των μικροοργανισμών;
13. Ποιοι παράγοντες προκαλούν μηχανική βλάβη στο μικροβιακό κύτταρο;
14. Από τι εξαρτάται η βλαπτική επίδραση των περισσότερων χημικών ουσιών επί των μικροβίων;

ΟΜΑΔΑ Θ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΠΛΩΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

1. Ποιες είναι (ονομαστικά) οι κύριες λειτουργίες του αίματος;
2. Να δοθούν οι ορισμοί των ακόλουθων: ιστός, όργανο, σύστημα.
3. Τι είναι ο Ht; Ποιες είναι οι φυσιολογικές τιμές;
4. Ποιες είναι οι προϋποθέσεις για τη σωστή μέτρηση της ΤΚΕ;
5. Τι είναι ο παράγοντας Rhesus;
6. Να αναφέρετε τις ουσίες που χρησιμοποιούμε για την αναστολή της πήξης του αίματος IN VITRO.
7. Ποιες παθολογικές αιμοσφαιρίνες γνωρίζετε;
8. Πότε έχουμε αυξημένες τιμές καθίζησης ερυθρών;
9. Τι είναι ο λευκοκυτταρικός τύπος;
10. Πώς γίνεται και σε τι χρησιμεύει η «Χρώση May-Grunwald-Giemsa του λευκοκυτταρικού τύπου»;
11. Ποιες είναι οι φυσιολογικές τιμές των Αιμοπεταλίων και ποια η λειτουργία τους;
12. Τεχνική μέτρηση λευκών αιμοσφαιρίων.
13. Ποια είναι τα συστατικά του αίματος και ποιες οι φυσιολογικές τιμές κυτταρικών στοιχείων;
14. Ποια είναι η σύσταση του πλάσματος;
15. Ποια είναι η μορφολογία και η αποστολή των ερυθροκυττάρων;
16. Τι είναι τα ΔΕΚ; Ποιες είναι οι φυσιολογικές τιμές και ποια η σημασία τους για την αναιμία;
17. Ποια είναι τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα των τεχνικών μέτρησης του αιματοκρίτη;

18. Πού οφείλεται το φαινόμενο της καθίζησης των ερυθροκυττάρων;
19. Ποιος είναι ο τόπος παραγωγής των ερυθροκυττάρων και ποιες οι μεταβολές κατά τη διαδικασία της ωρίμανσής τους;
20. Ποια είναι η σύσταση και η λειτουργία της κυτταρικής μεμβράνης του ερυθρού κυττάρου;
21. Ποιες αιμοσφαιρίνες υπάρχουν φυσιολογικά στον άνθρωπο;
22. Ποια είναι τα είδη λευκών αιμοσφαιρίων; Ποιος είναι ο τόπος παραγωγής και οι μητρικές μορφές τους;
23. Είναι δυνατόν άτομα RHESUS αρνητικά να εμφανίσουν αντισώματα ANTI-RHESUS και ποια προβλήματα τους δημιουργούν;
24. Ποια είναι τα αίτια που προκαλούν σιδηροπενική αναιμία;
25. Τι είναι η θρομβοπενία και τι η θρομβοκυττάρωση;

ΟΜΑΔΑ Ι. ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΠΛΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

1. Ποιες είναι οι πύλες εισόδου των μικροβίων στον οργανισμό;
2. Ποιοι είναι (ονομαστικά) οι τρόποι παρασιτολογικών εξετάσεων κοπράνων;
3. Τι είναι η αναερόβια καλλιέργεια; Ποια είναι η τεχνική της;
4. Πώς διακρίνονται τα βακτηρίδια ανάλογα με τη θερμοκρασία ανάπτυξής τους;
5. Τι είναι φυσιολογική μικροβιακή χλωρίδα και σε ποιες περιοχές του σώματος απαντάται;
6. Να αναφέρετε τρόπους μετάδοσης των μικροβίων.
7. Να δοθεί ο ορισμός της «μικροβιαμίας», της «σηψαιμίας» και της «πυαιμίας».
8. Αντιδράσεις εντεροβακτηριοειδών σε υλικό Kligler.
9. Τι είναι κύτταρο; Ποιος είναι ο ρόλος της κυτταρικής μεμβράνης;
10. Καλλιέργεια ιών στο εργαστήριο και ενδείξεις ανάπτυξής τους.
11. Πού ανήκουν οι ιοί και ποια είναι η μορφολογία τους;
12. Πώς γίνεται η διάγνωση της Ηπατίτιδας Β; Πώς μεταδίδεται;
13. Γνωρίζετε μύκητες χρήσιμους για τον άνθρωπο; Ποιοι είναι και πού χρησιμεύουν;
14. Τοξίνες σταφυλόκοκκου.
15. Ποιες τοξικές ουσίες παράγει ο σταφυλόκοκκος;
16. Ποιος είναι ο τρόπος που δρα το ωχρό τρεπτόνημα;
17. Ποια είναι η τεχνική χρώσης ZIEHL NEELSEN και πού τη χρησιμοποιούμε;
18. Ποιοι είναι (ονομαστικά) οι τρόποι μόλυνσης του ανθρώπου από παράσιτα;
19. Παρασιτολογική εξέταση κοπράνων: τεχνική.
20. Τι γνωρίζετε για τις Μυκοτοξίνες;
21. Τι είναι τα χλαμύδια;
22. Ποιους τρόπους αναπαραγωγής μυκήτων γνωρίζετε;
23. Πώς μεταδίδονται τα Πρωτόζωα και ποιες ασθένειες προκαλούν;
24. Ποιοι είναι οι παράγοντες ανάπτυξης των βακτηρίων;
25. Πώς διακρίνονται οι μικροοργανισμοί ανάλογα με τις πηγές ενέργειας που χρησιμοποιούν;

26. Ποιος είναι ο ρόλος του οξυγόνου στην ανάπτυξη των βακτηρίων;
27. Να δοθεί σύντομη περιγραφή ανάπτυξης ενός βακτηρίου.
28. Ποιες είναι οι διαφορές μόλυνσης -λοίμωξης, επιδημίας –πανδημίας;
29. Με ποια μέσα και πώς τα μικρόβια προσβάλλουν τους μεγαλοοργανισμούς;
30. Ποιες είναι οι διαφορές ενδοτοξινών -εξωτοξινών;
31. Ποια είναι η μορφολογία και η χρώση σταφυλόκοκκου;
32. Ποια είναι η μορφολογία και η χρώση στρεπτόκοκκου;
33. Ιός της λύσσας: χρόνος επώασης .
34. Ποιοι είναι οι τρόποι μόλυνσης από HBV και HAV;
35. Παθογόνος δράση των ερπητοϊών .
36. Ιός ερυθράς.
37. Ποια είναι η μορφολογία, η χρώση και η καλλιέργεια μηνιγγιτιδόκοκκου;
38. Εργαστηριακή διάγνωση γονοκοκκικής λοίμωξης .
39. Δοκιμασίες IMVIC για E. Coli
40. Μικροβιολογική διάγνωση πρωτέα.
41. Πώς μεταδίδονται οι σαλμονέλες; Πώς θα αναζητήσουμε το αίτιο σε σαλμονέλωση;
42. Γενική καλλιέργεια των ούρων :διαδικασία και θρεπτικά υλικά που θα επιλέξετε.
43. Τεχνική της χρώσης Gram .
44. Τι είναι το αντιβιογράμμα και ποια η τεχνική του;
45. Δοκιμασία οπτοχίνης.
46. Ποια παράσιτα και πώς θα τα αναζητήσουμε στο κολπικό έκκριμα;
47. Μορφολογία, χρώση και καλλιέργεια πρωτέα .
48. Πώς μεταδίδονται οι βρουκέλλες στον άνθρωπο;
49. Ποια οργανίδια φέρουν τα κύτταρα και ποιος είναι ο ρόλος τους;
50. Τι είναι η ιντερφερόνη και πού χρησιμοποιείται στη θεραπευτική;
51. Τι είναι οι φάγοι; Στάδια πολλαπλασιασμού τους.
52. Μορφολογία, χρώση και καλλιέργεια κορυνοβακτηριδίου διφθερίτιδας.
53. Με ποιες δοκιμασίες θα ονομάσουμε ένα μυκοβακτηρίδιο σαν μυκοβακτηρίδιο φυματίωσης;
54. Οροαντιδράσεις :WASSERMANN, KAHN. Ποια είναι η πλέον αξιόπιστη και γιατί;
55. Τι είναι τα βλαστοκύτταρα και τι οι υφές των μυκήτων;
56. Τι είναι οι ρικέτσιες και πού πολλαπλασιάζονται στον ανθρώπινο οργανισμό;
57. Πού απαντώνται οι μύκητες στη φύση και ποιοι από αυτούς είναι παθογόνοι για τον άνθρωπο;
58. Ποιες είναι οι διαφορές μονοκυττάρων και πολυκυττάρων μυκήτων;
59. Πού οφείλεται η διάκριση των βακτηρίων σε Gram (+) και Gram(-) ;
60. Να ορίσετε τα παρακάτω : φυσική, επίκτητη, ενεργητική και παθητική ανοσία.
61. Ποιοι παράγοντες αυξάνουν τη λοιμογόνο δύναμη ενός μικροβίου;

62. Ποιες είναι οι χαρακτηριστικές ιδιότητες του σταφυλόκοκκου;
63. Ποιες είναι οι εργαστηριακές εξετάσεις για τη διάγνωση σταφυλοκοκκικών λοιμώξεων;
64. Ποια είδη σταφυλόκοκκου ανήκουν στη φυσιολογική μικροβιακή χλωρίδα και σε ποιες περιοχές απαντώνται;
65. Εργαστηριακή διάγνωση λοιμώξεων από β-αιμολυτικό στρεπτόκοκκου.
66. Τι είναι η δοκιμασία εξοιδήσεως του ελύτρου και για ποια στελέχη στρεπτόκοκκου γίνεται;
67. Τι είναι οι Ο-αντισεπτολυσίνες, πώς τις αναζητούμε στον άνθρωπο και γιατί;
68. Ποια είναι η κλινική σημασία του συσχετισμού των δεικτών ηπατίτιδας Β;
69. Ποιες είναι οι μεταβολές της ανατομίας του ήπατος επί λοιμώξεως με διάφορους τύπους ιών ηπατίτιδας;
70. Άμυνα του οργανισμού κατά των ιών .
71. Πώς συμπεριφέρονται οι ιοί απέναντι σε φυσικούς και χημικούς παράγοντες;
72. Επιτυγχάνεται ανοσία με αντισώματα στις ιώσεις και πώς;
73. Από ποιο υλικό και με ποιες τεχνικές θα αναζητήσουμε το μηνιγγιτιδόκοκκο;
74. Μικροβιολογική διάγνωση σύφιλης.
75. Καλλιέργεια ούρων για μυκοβακτηρίδιο φυματίωσης.
76. Εργαστηριακή διάγνωση βρουκέλλωσης.
77. Μορφολογία και χρώση εντεροβακτηριοειδών.
78. Μορφολογία, χρώση και καλλιέργεια για E. Coli .
79. Οι αποικίες ποιών ειδών πρωτέα εμφανίζουν ερπισμό ;
80. Μικροβιολογική διάγνωση σαλμονέλλωσης.
81. Μορφολογία, χρώση και καλλιέργεια της Shigella.
82. Μορφολογία, χρώση και καλλιέργεια ψευδομονάδας.
83. Ποιο είδος ψευδομονάδας παράγει την πυοκυανίνη και ποιες άλλες χρωστικές παράγουν οι ψευδομονάδες;
84. Μορφολογία, χρώση και καλλιέργεια μυκοβακτηριδίου της φυματίωσης.
85. Ποια αντισώματα ανευρίσκουμε σε συφιλιδικό άτομο και πώς θα ανιχνευτούν εργαστηριακά;
86. Για ποιες νόσους απαιτείται ειδική καλλιέργεια ούρων;
87. Πότε κάνουμε ανακαλλιέργεια και σε τι βοηθά;
88. Ποιες βιοχημικές διαδικασίες κάνουμε για την ταυτοποίηση β-αιμολυτικού στρεπτόκοκκου;
89. Ποιες βιοχημικές διαδικασίες κάνουμε για την ταυτοποίηση α-αιμολυτικού στρεπτόκοκκου;
90. Δοκιμασία χολής.

ΟΜΑΔΑ ΙΑ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΠΛΩΝ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

1. Τι είναι αντιγόνο και ποιες ιδιότητες το χαρακτηρίζουν;
2. Τι είναι οι συγκολλητίνες; Φάσεις συγκολλητινοαντίδρασης.
3. Τι είναι και πού οφείλεται το φαινόμενο της προζώνης;
4. Τι είναι οι απτίνες;
5. Τι είναι τα αντισώματα και σε ποιες τάξεις κατατάσσονται;
6. Τρόποι τεχνητής ανοσοποίησης.
7. Ποια είναι (ονομαστικά) τα κεντρικά και περιφερικά λεμφικά όργανα;
8. Τι είναι οι λεμφοκίνες και τι είναι οι οψωνίνες;
9. Τι είναι το συμπλήρωμα και ποιες είναι οι πρωτεΐνες του;
10. Τι είναι η αλλεργία; Ποιες ουσίες είναι αλλεργιογόνα;
11. Τεχνική ιζηματοαντίδρασης σε υγρό μέσο, δοκιμή δακτυλίου.
12. Τεχνική απλής διάχυσης προς μια κατεύθυνση.
13. Τεχνική διπλής διάχυσης προς μια κατεύθυνση.
14. Τεχνική διπλής διάχυσης προς δυο κατευθύνσεις.
15. Τεχνική κυκλοτέρους ανοσοδιάχυσης.
16. Τι είναι ο τίτλος αντισωμάτων και τι τα ατελή αντισώματα;
17. Να αναφέρετε την Αρχή της μεθόδου ανοσοηλεκτροφόρησης.
18. Τι είναι τα μονοκλωνικά αντισώματα;
19. Αρχή μεθόδου ELISA.
20. Ποιες είναι οι διαφορές εμβολίων - προφυλακτικών ορών;
21. Ποια ανοσφαιρίνη παράγεται πρώτη μετά από αντιγονικό ερεθισμό;
22. Ποια είναι η δομή και οι ιδιότητες της IgG;
23. Εκκριτική IgA και η σημασία της.
24. Ποιος είναι ο ρόλος της IgE στην εκδήλωση αλλεργίας;
25. Ποιος είναι ο ρόλος του θύμου αδένου;
26. Ορισμός συγκολλητινοαντιδράσεων, διαίρεση και εφαρμογή τους.
27. Ποιες είναι οι διαφορές B και T λεμφοκυττάρων;
28. Χαρακτηριστική ιδιότητα συμπληρώματος και σημασία του στην άμυνα του οργανισμού.
29. Αντισώματα και μέθοδοι ανίχνευσης στις ιογενείς ηπατίτιδες και στο AIDS.
30. Τι γνωρίζετε για τα κύτταρα φονιάδες(killer cells);
31. Διάκριση των αντιδράσεων υπερευαισθησίας (ονομαστικά).

ΟΜΑΔΑ Β. ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΠΛΩΝ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

1. Ποια άτομα χαρακτηρίζονται διαβητικά;
2. Πότε έχουμε ουραιμία;
3. Τι είναι ουραιμία, αιματοουρία, γλυκοζουρία;
4. Να αναφέρετε τις βιοχημικές εξετάσεις αίματος για τον έλεγχο της ηπατικής λειτουργίας.
5. Πού οφείλεται το χρώμα και το ειδικό βάρος των ούρων;
6. Τι είναι ο ουδός απέκκρισης γλυκόζης; Πότε έχουμε γλυκοζουρία;
7. Ποιος είναι ο ρόλος των λιπιδίων του οργανισμού;
8. Ποιες είναι (ονομαστικά) οι ορμόνες του θυρεοειδούς αδένος;
9. Σύσταση ENY.
10. Τι είναι τα κετονοσώματα και τι σημαίνει η ανίχνευσή τους στα ούρα;
11. Πότε έχουμε αύξηση του ουρικού οξέος στο αίμα;
12. Πού και πώς παράγεται το ουρικό οξύ στον οργανισμό;
13. Ποιες μετρήσεις περιλαμβάνει η γενική εξέταση των ούρων;
14. Πότε εμφανίζεται λεύκωμα στα ούρα;
15. Πώς γίνεται η ανίχνευση αιμοσφαιρίνης στα κόπρανα;
16. Ποιες είναι οι μονάδες μέτρησης: α. οργανικών ενώσεων, β. ενζύμων, γ. ηλεκτρολυτών;
17. Με ποιους μηχανισμούς διατηρείται σταθερό το επίπεδο γλυκόζης στο αίμα;
18. Να δοθεί ο ορισμός της «γλυκογονογένεσης», της «γλυκογονόλυσης» και της «νεογλυκογένεσης».
19. Να δοθεί σύντομη περιγραφή της παγκρεατικής λειτουργίας.
20. Βιοχημικός έλεγχος νεφρικής λειτουργίας.
21. Πότε έχουμε αύξηση κρεατίνης στο αίμα;
22. Να αναφέρετε τις λειτουργίες του ήπατος.
23. Τι είναι τα ένζυμα; Ποια είναι η δομή και η δράση τους;
24. Τι είναι οι ηλεκτρολύτες του αίματος;
25. Ποια οργανωμένα στοιχεία είναι δυνατόν να παρατηρήσουμε στο ίζημα των ούρων;
26. Αρχή ηλεκτροφόρησης πρωτεϊνών, ορού .
27. Δομές πρωτεϊνών του οργανισμού.
28. Να δώσετε περιληπτικά τη λειτουργία του θυρεοειδούς αδένος.
29. Ποια είναι η σημασία της Β12 και ποιες είναι οι πηγές πρόσληψής της;
30. Ορμόνες ωσθηκών και δράση τους (σύντομα)
31. Πότε έχουμε αύξηση της χοληστερόλης στο αίμα;
32. Ποιες είναι οι διαφορές συνδεδεμένης και ασύνδετης χολερυθρίνης;
33. Ποιες είναι οι βασικές λειτουργίες των Λευκωμάτων;
34. Τι είναι οι τρανσαμινάσεις και πότε έχουμε αυξημένες τιμές τους στο αίμα;
35. Ποιος είναι ο ρόλος του CI στον οργανισμό;

36. Ποιες είναι οι χολοχρωστικές και πότε εμφανίζονται στα ούρα;
37. Τι σημαίνει «χρόνος ημίσειας ζωής» των τοξικών ουσιών;
38. Κάντε σύντομη περιγραφή της λειτουργίας της υπόφυσης.
39. Ποιες μετρήσεις περιλαμβάνει το σπερματοδιάγραμμα;
40. CRP: Τι είναι και πότε αυξάνει στο αίμα;
41. γGT : Τι είναι και πότε αυξάνει στο αίμα;
42. Τι είναι και πότε αυξάνει η αμύλαση του αίματος;
43. Ποιο είναι το περιεχόμενο και ο ρόλος εξεταστέου STANDARD και τυφλού στις βιοχημικές εξετάσεις;
44. Τι είναι η γραμμικότητα και ποια σημασία έχει στις βιοχημικές εξετάσεις;
45. Διαδικασία παραγωγής ούρων.
46. Χοληστερόλες αίματος και η σημασία τους.
47. Με ποιους μηχανισμούς προκαλείται ίκτερος;
48. Ποια είναι η σημασία του K^+ και Na^+ και με ποιο μηχανισμό διατηρούνται σε φυσιολογικά επίπεδα;
49. Με ποιο μηχανισμό διατηρείται σταθερό το ποσό του Ca^{2+} στο αίμα;
50. Τι είναι η κάθαρση κρεατινίνης και πώς μετράται;
51. Τι είναι οξεοβασική ισορροπία του πλάσματος και πώς ελέγχεται εργαστηριακά;
52. Μέθοδοι προσδιορισμού ορμονών και βιταμινών του αίματος, σε ποιες αρχές στηρίζονται αυτές οι μέθοδοι;
53. Πού χρησιμοποιείται ο σίδηρος, πού και με ποια μορφή αποθηκεύεται στον οργανισμό;
54. Με ποιο μηχανισμό διατηρείται φυσιολογικό το επίπεδο Na^+ και Cl^- στο αίμα;
55. Ποια είναι τα είδη πρωτεϊνών ορού; Ποιες είναι οι φυσιολογικές τιμές και η σειρά εμφάνισης στην ταινία οξικής κυτταρίνης κατά την ηλεκτροφόρηση;
56. Ποια είναι τα χαρακτηριστικά γόνιμου σπέρματος;
57. Ποιες είναι οι διαφορές διηδρώματος –εξιδρώματος;
58. Πώς αποβάλλεται η χολερυθρίνη από τον οργανισμό;
59. Ποια είναι τα ισoenζυμα της LDH και ποια η σημασία της;

4. Πρακτικό Μέρος: Κατάλογος Στοχοθεσίας Πρακτικών Ικανοτήτων και Δεξιοτήτων (Στοχοθεσία Εξεταστέας Ύλης Πρακτικού Μέρους)

Για την πιστοποίηση της επαγγελματικής ικανότητας, κατά το Πρακτικό Μέρος, οι υποψήφιοι της ειδικότητας **Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων – Μικροβιολογικού και Βιοχημικού Εργαστηρίου**, εξετάζονται σε γενικά θέματα επαγγελματικών γνώσεων και ικανοτήτων και επίσης σε ειδικές επαγγελματικές γνώσεις και ικανότητες, που περιλαμβάνονται αποκλειστικά στη στοχοθεσία του πρακτικού μέρους της ειδικότητας.

A. ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΗΡΗΣΗ ΑΡΧΕΙΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ:

- Να γνωρίζει να συμπληρώνει σωστά τα στοιχεία που απαιτούνται στο αρχείο εργαστηρίου και στα έντυπα απαντήσεων.
- Να έχει στοιχειώδεις γνώσεις Η/Υ (προγράμματα αρχείου και επεξεργασίας κειμένου).

B. ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ:

B1. Να μπορεί να κρίνει την καταλληλότητα των δειγμάτων.

B2. Να έχει συνείδηση του πόσο σημαντική είναι η άμεση και σωστή σήμανση και καταχώρηση των δειγμάτων.

B3. Να γνωρίζει πως γίνονται οι παρακάτω λήψεις δειγμάτων και τα προβλήματα που μπορεί να ανακύψουν κατ' αυτές:

- Λήψη τριχοειδικού αίματος με ή χωρίς αντιπηκτικό.
- Λήψη φλεβικού αίματος με ή χωρίς αντιπηκτικό.
- Λήψη εκκρινμάτων: ρινικού, οφθαλμικού, ωτικού, φαρυγγικού, ουρηθρικού.
- Λήψη πύου, υλικού δερματικών αλλοιώσεων.

Γ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ:

Γ1. Να γνωρίζει την διαδικασία εκτέλεσης και τη σημασία των παρακάτω τεχνικών προετοιμασίας των δειγμάτων:

Γ1. 1 Για το αίμα :

- Φυγοκέντρηση αίματος.
- Διαχωρισμός πλάσματος ή ορού.
- Παρασκευή αιματολογικού επιχρίσματος.
- Πλύσιμο ερυθρών αιμοσφαιρίων.
- Παρασκευή αιμολύματος.
- Παρασκευή εναιωρήματος ερυθρών αιμοσφαιρίων.

Γ1. 2 Για τα ούρα :

- Φυγοκέντρηση για λήψη ιζήματος.

Γ1. 3 Στα διάφορα εκκρίματα:

- Παρασκευή άμεσου- νωπού επιχρίσματος.
- Παρασκευή ξηρού επιχρίσματος.

Γ2. Να γνωρίζει τους τρόπους συντήρησης των δειγμάτων και τη σημασία τους για τις εξετάσεις που θα ακολουθήσουν.

Δ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ, ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ:

Δ. 1 Για την παρασκευή θρεπτικών υλικών, να γνωρίζει:

- Τα είδη των θρεπτικών υλικών.
- Τη σύνθεση και σύσταση τους.
- Τη διαδικασία παρασκευής τους (στάδια).

Δ. 2 Για την παρασκευή διαλυμάτων χημικών ουσιών, να γνωρίζει:

- Τα είδη των διαλυμάτων.
- Τους τρόπους υπολογισμού της διαλυτέας ουσίας.
- Ορισμούς και γενικές έννοιες διαλυμάτων.
- Τη διαδικασία παρασκευής τους και τα σημεία που πρέπει να προσέχει ιδιαίτερα.

Δ. 3 Για την παρασκευή των απαιτούμενων αραιώσεων των δειγμάτων, να γνωρίζει:

- Πως γίνονται οι αραιώσεις των δειγμάτων.
- Πως γίνονται οι διαδοχικές αραιώσεις των δειγμάτων.

Δ. 4 Για την παρασκευή διαλυμάτων χρωστικών, να γνωρίζει:

- Τα είδη των χρωστικών.
- Τη διαδικασία παρασκευής τους.

Δ. 5 Για την προετοιμασία των αντιδραστηρίων προς χρήση, να γνωρίζει:

- Τον τρόπο φύλαξής τους.
- Τον τρόπο ανασύστασης των αντιδραστηρίων, όταν απαιτείται.
- Τις απαιτούμενες συνθήκες για τη χρησιμοποίησή τους.

Δ. 6 Να γνωρίζει πώς γίνεται η προετοιμασία των συσκευών και η ρύθμιση των διαφόρων οργάνων, που απαιτούνται για τις αναλύσεις και τη σημασία τους.

Ε. ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ:

Να γνωρίζει την ασφαλή και σωστή χρήση, την αρχή λειτουργίας και τα μέρη από τα οποία αποτελούνται τα παρακάτω όργανα και συσκευές του εργαστηρίου:

- Υδατόλουτρο.
- Κλίβανοι (επωαστικός, ξηράς αποστείρωσης, αυτόκαυστο).
- Φωτόμετρο.
- Φλογοφωτόμετρο.
- Φυγόκεντροι διαφόρων τύπων.
- Συσκευή επώασης σε περιβάλλον CO₂ και αναερόβιας καλλιέργειας.
- Συσκευή ηλεκτροφόρησης.
- Αυτόματες πιπέτες διαφόρων τύπων και διανεμητές.
- Μικροσκόπιο.
- Αιματολογικός αναλυτής.
- Βιοχημικός αναλυτής.
- Ανακινητήρας.
- Πεχάμετρο.
- Όργανα για ELISA.

- Ζυγοί.
- Ψυκτικές συσκευές.
- Μετρητής γ ακτινοβολίας για RIA.
- Όλα τα σκεύη του εργαστηρίου.

ΣΤ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΗΣ ΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ:

- Να γνωρίζει ποια είναι τα απαραίτητα μέτρα, που πρέπει να λαμβάνει ο ίδιος κατά την εκτέλεση εξετάσεων και τεχνικών στο εργαστήριο, για την προστασία τόσο της υγείας του, όσο και της υγείας των υπόλοιπων εργαζομένων στον ίδιο χώρο.

Ζ. ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΣΚΕΥΩΝ.

- Να γνωρίζει πως λειτουργούν τα διάφορα όργανα και σκεύη του εργαστηρίου.
- Να γνωρίζει πως γίνεται η τακτική συντήρηση των οργάνων και σκευών του εργαστηρίου.

Η. ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΤΩΝ ΣΚΕΥΩΝ:

Η. 1 Να γνωρίζει τη σημασία του σωστού καθαρισμού για την διεξαγωγή των εργαστηριακών εξετάσεων.

Η. 2 Να γνωρίζει ποιες πρακτικές μεθόδους ακολουθούμε για απολύμανση και αποστείρωση σε κάθε περίπτωση.

Θ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ.

- Να γνωρίζει τους τρόπους συντήρησης των διαφόρων αναλώσιμων υλικών.
- Να γνωρίζει Δημόσιες Σχέσεις.

Ι. ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΠΛΩΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:

Να γνωρίζει:

- Τη διαδικασία εκτέλεσης, την αρχή μεθόδου, τις φυσιολογικές τιμές, τις μονάδες που χρησιμοποιούνται και τη σημασία που έχουν για τον ανθρώπινο οργανισμό, οι παρακάτω εργαστηριακές αναλύσεις:

Ι. 1 Γενική Εξέταση Αίματος:

- Μέτρηση Αιματοκρίτη.
- Μέτρηση Αιμοσφαιρίνης.
- Αρίθμηση Λευκών αιμοσφαιρίων.
- Αρίθμηση Ερυθρών αιμοσφαιρίων.
- Υπολογισμός δεικτών.
- Λευκοκυτταρικός Τύπος (επίχρισμα- χρώση May Gruwald- Giemsa).

Ι. 2 Τ. Κ. Ε.

Ι. 3 Μέτρηση Δ. Ε. Κ.

Ι. 4 Ομάδες αίματος - Παράγων Rh.

ΙΑ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΠΛΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:

Να γνωρίζει:

α. Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά, τις ιδιότητες, την παθογόνο δράση και τον τρόπο αναζήτησης των παρακάτω μικροοργανισμών ::Στρεπτόκοκκος, Σταφυλόκοκκος, Ναϊσσερία, Βρουκέλλα, Αιμόφιλος Μπορντερέλλα, Εντεροβακτηροειδή, Δονάκιο της χολέρας, Ψευδομονάδα, Κορυνοβακτηρίδιο, Μυκοβακτηρίδιο, Βάκιλος του άνθρακα, Τρεπόννημα το ωχρό, Χλαμύδια, Μυκόπλασμα, Ρικκέτσιες.

β. Τη διαδικασία που ακολουθείται στο εργαστήριο για τις παρακάτω εξετάσεις και τεχνικές:

ΙΑ. 1 Γενικές καλλιέργειες :

- Ούρων.
- Κοπράνων.
- Αίματος.
- Πύου.
- Εκκριμάτων (οφθαλμικό, ουρηθρικό, κολπικό κ. ά.).
- Επιχρισμάτων (φαρυγγικό κ. ά.).
- Πτυέλων.

ΙΑ. 2 Χρώσεις:

- GRAM.
- ZIEHL NIELSEN.
- ALBERT.
- Κυανού του μεθυλενίου.
- Φαινικούχος φουξίνη.

ΙΑ. 3 Ειδικές καλλιέργειες :

- Ούρων.
- Αίματος.
- Κοπράνων.
- ENY.
- Σπέρματος.
- Εκκριμάτων (οφθαλμικό, ουρηθρικό, κολπικό κ. ά.).
- Επιχρισμάτων (φαρυγγικό κ. ά.).
- Ασκητικού, πλευριτικού και αρθρικού υγρού.
- Υλικού από δερματικές αλλοιώσεις.

ΙΑ. 4 Ανακαλλιέργειες.

ΙΑ. 5 Αντιβιογράμμα.

ΙΑ. 6 Βιοχημικές δοκιμασίες για ταυτοποίηση μικροβίων:

- Στρεπτοκόκκων.
- Σταφυλόκοκκων.
- Πνευμονόκοκκων.
- Ναϊσσεριών.
- Εντεροβακτηριοειδών.
- Μυκοβακτηριδίων.

ΙΑ. 7 Παρασιτολογικές εξετάσεις δειγμάτων, όπως:

- Κοπράνων.
- Εκκριμάτων (Ουρηθρικού, κολπικού, οφθαλμικού, ωτικού)
- Φαρυγγικού επιχρίσματος.
- Πτυέλων.

ΙΒ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΠΛΩΝ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:

Για τις εξετάσεις που αναφέρονται παρακάτω, να γνωρίζει:

- Τις μονάδες που χρησιμοποιούνται.
- Την αρχή της μεθόδου.
- Τη διαδικασία εκτέλεσής τους με όλες τις σύγχρονες μεθόδους. (Ιζηματινοαντιδράσεις, συγκολλητινοαντιδράσεις, συνδέσεως συμπληρώματος, ανοσοχημικές).

ΙΒ. 1 Ορολογικές:

- AHN, VDRL, RPR.
- VIDAL, WRIGHT.
- CRP, Ra- TEST.
- ASTO.
- MONO TEST.

ΙΒ. 2 Ανίχνευση αντισωμάτων για:

- Ηπατίτιδες: A, B, C κ. λ. π.
- Ερυθρά.
- Τοξόπλασμα.
- AIDS.

ΙΒ. 3 Προσδιορισμός ανοσοσφαιρινών (IgA, IgM, IgD, IgE, IgG).**ΙΓ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΠΛΩΝ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:**

Για τις αναλύσεις που παρακάτω αναφέρονται να γνωρίζει:

- α. Τις φυσιολογικές τιμές των διαφόρων παραμέτρων.
- β. Τις αρχές των διαφόρων μεθόδων που χρησιμοποιούνται.
- γ. Τις μονάδες που χρησιμοποιούνται.
- δ. Τη διαδικασία εκτέλεσής τους με σύγχρονες μεθόδους.

ΙΓ. 1 Γλυκόζη αίματος.**ΙΓ. 2** Ουρία αίματος.**ΙΓ. 3** Ουρικό οξύ αίματος.**ΙΓ. 4** Χοληστερίνη (HDL- LDL- Ολική) αίματος.**ΙΓ. 5** Χολερυθρίνη αίματος.**ΙΓ. 6** Κρεατινίνη αίματος.**ΙΓ. 7** Τρανσαμινάσες αίματος (SGOT, SGPT).**ΙΓ. 8** Φωσφατάσες αίματος (Αλκαλική, Όξινος).**ΙΓ. 9** Λευκώματα αίματος.**ΙΓ. 10** Ηλεκτρολύτες αίματος (K- Na- Cl- Ca).**ΙΓ. 11** Σίδηρος αίματος.**ΙΓ. 12** Γενική εξέταση ούρων:

- Μακροσκοπική εξέταση.
- Χημική εξέταση.
- Μικροσκοπική εξέταση.

ΙΓ. 13 Τριγλυκερίδια αίματος.**ΙΓ. 14** γ- GT αίματος.**ΙΓ. 15** LDH και ισοένζυμα αίματος.**ΙΓ. 16** Φωσφόρος αίματος.

- ΙΓ. 17** Μαγνήσιο αίματος.
- ΙΓ. 18** Κρεατινοφωσφοκινάση (CPK) αίματος.
- ΙΓ. 19** Αμυλάση αίματος.
- ΙΓ. 20** Λιπάση αίματος.
- ΙΓ. 21** Διπτανθρακικά αίματος.
- ΙΓ. 22** Αέρια αίματος.
- ΙΓ. 23** Ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών αίματος.
- ΙΓ. 24** Ηλεκτροφόρηση λιποπρωτεϊνών αίματος.
- ΙΓ. 25** Ιχνοστοιχεία στο αίμα (Χαλκός, Ιώδιο, Θείο).
- ΙΓ. 26** Ορμόνες στο αίμα:
- T3, T4, TSH.
 - ACTH, FSH, LH, ADH, PRL.
 - Τεστοστερόνη.
 - Προγεστερόνη, β- οιστραδιόλη
 - Ινσουλίνη, Γλυκαγόνη.
 - Αδρεναλίνη.
 - Αυξητική ορμόνη.
 - β- HCG.
- ΙΓ. 27** Βιταμίνες στο αίμα.
- ΙΓ. 28** Επίπεδο φαρμάκων στο αίμα:
- Σαλικυλικά.
 - Αντιεπιληπτικά.
 - Βαρβιτουρικά.
 - Ναρκωτικά.
 - Αλκοόλη.
 - Δηλητήρια.
- ΙΓ. 30** Τεστ κυήσεως στα ούρα.
- ΙΓ. 30** Δοκιμές νεφρικής λειτουργίας:
- Κάθαρση κρεατινίνης.
- ΙΓ. 31** Ειδικές εξετάσεις σε άλλα βιολογικά υγρά:
- ΕΝΥ.
 - Κόπρανα.
 - Σπέρμα.
 - Αρθρικό υγρό.
 - Πλευριτικό και περιτοναϊκό υγρό.