



**Комплексна цена
за здравна книжка
12лв.**

Отдел "Медицински изследвания"

Микробиологични изследвания

1. Изследване на материали от дихателна система (носен, гърлен, назофарингеален секрет и устна кухина, хращка)
2. Изследване на материали от генитална система (уретрален секрет, простатен секрет, еякулат, вагинален секрет)
3. Изследване на стерилна урина за урокултура
4. Изследване на ранев секрет
5. Изследване на очен и ушен секрет
6. Изследване на фецес (анален секрет)
7. Извършване на биохимична идентификация на изолираните микроорганизми
8. Изготвяне на антибиограма
9. Изследване на фецес за Хеликобактер пилори
10. Микробиологично изследване за детско заведение, домове за стари хора и др.



Вирусологични изследвания

I. Серологична диагностика на вирусни инфекции

1. ХИВ (HIV Ag-Ab) - ELISA
2. ХИВ - бърз тест
3. Хепатит А (anti-HAV IgM) - ELISA
4. Хепатит В (HBsAg) - ELISA
5. Хепатит С (anti-HCV) - ELISA
6. Грип - ELISA
7. Рубеола – ELISA – след предварително запитване



II. Серологична диагностика на рикетсии и хламидии

1. Хламидия трахоматис IgG, Ig M, Ig A
2. Ку-треска ELISA – след предварително запитване

III. Серологична диагностика на бактериални инфекции

1. Сифилис - ELISA
2. Сифилис - ТПХА
3. Сифилис – RPR
4. Лаймска борелиоза – Ig M, IgG, Westernblot



Паразитологични изследвания

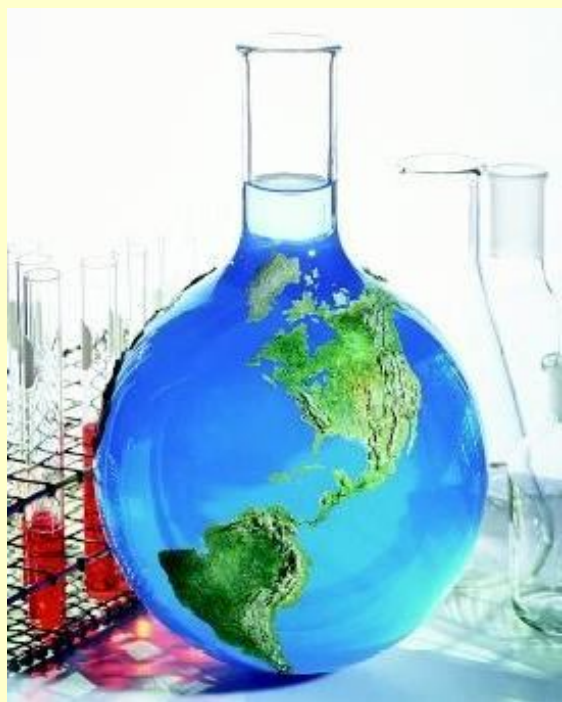
1. Изследване на перианален отпечатък
2. Насочено паразитологично изследване на оригинален материал от болен, след обогатяване и обработка (седиментация, флотация)
3. Диференцирано оцветяване за доказване на паразити
4. Определяне на антипаразитни антитела с реакция пасивна хемаглутинация (трихинелоза, токсоплазмоза)
5. Определяне на антипаразитни антитела с реакция ELISA (ехинококоза)
6. Паразитологично изследване за чревни хелминти и протозои – здравни книжки, детски заведения, домове за стари хора и др.



Отдел "Лабораторни изследвания"

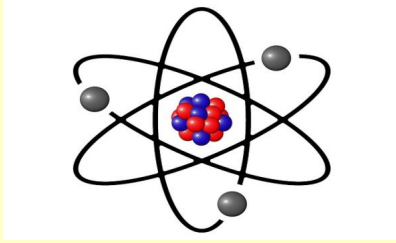
**Изпитвания на води, козметични продукти,
химични вещества и други,
и стоки от значение за здравето на човека**

1. Изпитвания на води по химични и микробиологични показатели:
 - Питейни води;
 - Води от подземни и повърхностни водоизточници;
 - Води от плувни басейни.



2. Изследване на козметични продукти по химични и микробиологични показатели.
3. Изследване на химични агенти (токсични газове и прахови частици) във въздух на работна среда.
4. Измерване на микроклимат в работна среда.
5. Измерване на шум в работна и околна среда.
6. Измерване на шум в помещения на жилищни и обществени сгради.
7. Измерване на осветление в работна и битова среда.
8. Измерване на електромагнитни полета в работна и околна среда.





Отдел "Радиационен контрол"

- Измерване и контрол на параметри на работната среда в обекти, използващи източници на йонизиращи лъчения (ИЙЛ) в областта на медицината и промишлеността;
- Измерване на доза и мощност на дозата на йонизиращи лъчения;
- Избор на площадка за разполагане на ИЙЛ;
- Оценка ефективността на лъчезащитни съоръжения;
- Контрол и оценка на дозите на пациентите при медицинско облъчване;
- Здравен мониторинг на работещите в среда на йонизиращи лъчения.



Мониторинг на радиологичните показатели на жизнената среда

- Пробонабиране;
- Питейни води, повърхностни води, атмосферни отлагания, растителност, почви;
- Основни хранителни продукти – хлебни, млечни, местни, плодове, зеленчуци, детски храни;
- Промислени стоки;
- Измерване, оценка и анализ на съдържанието на естествени и техногенни радионуклиди.