

ИСПИТНА ПИТАЊА ЗА ПОЛАГАЊЕ СТРУЧНОГ ИСПИТА ЗДРАВСТВЕНИХ РАДНИКА И ЗДРАВСТВЕНИХ САРАДНИКА

СРЕДЊА СТРУЧНА СПРЕМА

Лабораторијски техничар

Питања:

- 1) Узимање узорака крви и њихово центрифугирање
- 2) Глукоза у крви и урину
- 3) Седимент урина
- 4) Контрола стерилизације
- 5) Анализа урина
- 6) Уреа у крви
- 7) Припрема пацијента за узимање узорака крви, урина
- 8) Физикални преглед урина
- 9) Фибриноген
- 10) Пуна крв, серум, плазма
- 11) Преглед урина тест-траком
- 12) Липиди у крви
- 13) Технике узимања капиларне крви
- 14) Крвна слика
- 15) Микробиолошке претраге урина
- 16) Контролни серум
- 17) Седиментација еритроцита
- 18) Квалитативна анализа урина
- 19) Узимање материјала за микробиолошке претраге
- 20) Бијела крвна лоза
- 21) Холестерол и триглицерид
- 22) Храњиве подлоге
- 23) Црвена крвна лоза
- 24) Протеинограм
- 25) Хематом, хемолиза и хемоконцентрација

- 26) Макроскопски преглед ликвора
- 27) Врсте храњивих подлога
- 28) Методе бојења микроорганизама
- 29) Хематурија и хемоглобинурија
- 30) ДКС
- 31) Преломи и врсте
- 32) Начини имобилизације
- 33) Узимање крви за дијагностичке претраге
- 34) Узимање урина за дијагностичке претраге
- 35) Ендемија
- 36) Епидемија
- 37) Опекотине и степени опекотина
- 38) Подјела витамина
- 39) Значај прегледа столице
- 40) Важност масноћа у организму
- 41) Начини мјерења тјелесне температуре
- 42) Значај прегледа урина
- 43) Примјена начела асепсе и антисепсе
- 44) Пандемија
- 45) Начини примјене лијекова
- 46) Крварење, врсте крварења према врсти крвног суда
- 47) Узимање бриса носа и грла
- 48) Узимање бриса ране
- 49) Стерилизација, врсте