

I.Opis stanowiska pracy:

OPIS POMIESZCZENIA:

Praca recepcjonistki/pomocy laboratoryjnej wykonywana jest w pomieszczeniu laboratoryjnym o powierzchni ok. 60 m kwadratowych. Laboratorium składa się z 4 pomieszczeń. Pomieszczenia biurowo-socjalnego, pomieszczenia analiz biochemicznych i hematologicznych, pomieszczenia ze stanowiskami do oceny kałów, moczy oraz pracowni mikrobiologicznej.

Pomieszczenie jest ogrzewane centralnie, klimatyzowane . Posiada oświetlenia naturalne oraz sztuczne Pracownikowi udostępnione jest zaplecze socjalne (pomieszczenie do spożywania posiłków, toaleta, szafki odzieżowe).

Wejście do laboratorium jest ograniczone wyłącznie dla osób upoważnionych.

OPIS STANOWISKA:

Recepcjonista/pomoc laboratoryjna odpowiedzialny jest za rozpakowanie materiału biologicznego, oklejenie go odpowiednim kodem kreskowym oraz segregacją na dane stanowisko (biochemia krwi, hematologia, mikrobiologia, kały oraz mocze. Do obowiązków recepcjonistki należy również rejestracja i kserowanie skierowań, odbieranie telefonów, zamawianie kurierów TNT oraz kontakt z klientami. Recepcjonista odpowiedzialny jest za przygotowanie danych do certyfikatów wyników badań laboratoryjnych oraz odpowiednie przygotowanie materiału wysyłkowego.

Pomoc laboratoryjna odpowiedzialna jest za przeprowadzanie analiz biochemicznych, koagulologicznych, oznaczanie poziomu hormonów, wykonywanie analiz moczu i kału. Przeprowadzenia kontroli biochemicznych, kontroli hormonów, kontroli czasów krzepnięcia krwi, przygotowywanie i zamawianie odczynników do laboratorium. Walidację i autoryzację wyników badań i wysyłka do lecznicy.

Materiałem do badań są próbki pochodzenie zwierzęcego: krew, mocz, kał, wymazy, wycinki narządów, płyny z jam ciała.

Odczynniki: Formaldehyd 40%, kwas octowy, kwas solny 1M, zasada sodowa 1M, odczynniki biochemiczne (zawierają substancje drażniące, żrące, kancerogenne, teratogenne, uczulające, toksyczne) siarczan cynku, testy immunochromatograficzne .

NARZĘDZIA WYKORZYSTYWANE W PRACY:

- telefon, komputer, kalkulator, drukarka, skaner
- wirówki laboratoryjne
- analizator biochemiczny OLYMPUS AU400
- aparat do chemiluminescencji IMMULITE 1000
- mikroskopy DELTA OPTICA
- aparat do oznaczania czynników krzepnięcia krwi Coag Chrom 3003

ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ:

Pracownik wyposażony jest w środki ochrony indywidualnej – fartuch laboratoryjny, rękawiczki lateksowe, obuwie laboratoryjne,