**I.Opis stanowiska pracy:**

**OPIS POMIESZCZENIA:**

Praca laboranta/diagnosty laboratoryjnego wykonywana jest w pomieszczenia laboratoryjnych 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 i cytologii 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:**

Laborant, diagnosta laboratoryjny odpowiedzialny jest za przeprowadzanie analiz biochemicznych, hematologicznych, koagulologicznych, oznaczanie poziomu hormonów, wykonywanie analiz moczu i kału. Przeprowadzenia kontroli biochemicznych, kontroli hormonów, kontroli czasów krzepnięcia krwii, przygotowywanie i zamawianie odczynników do laboratorium. Walidację i autoryzacje 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 chemiluminestencji IMMULITE 1000

- mikroskopy DELTA OPTICA

-aparat do oznaczania czynników krzepnięcia krwi Coag Chrom 3003

**ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ:**

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