

# LABORATORIUM

Laboratorium:  58 711 60 37

## SZANOWNI PAŃSTWO !

W trosce o Państwa zdrowie, bardzo prosimy o umawianie telefoniczne planowanych wizyt w laboratorium pod numerem tel. **58/711-60-37**.



## WAŻNE !!!

**W DNIACH: 21.10.2022**

**PUNKT POBRAŃ /FILIA OKSYWIE/ BĘDZIE NICZYNNY.**

**PACJENTÓW, NA BADANIA LABORATORYJNE ZAPRASZAMY DO LABORATORIUM**

**/FILIA ul. PUŁASKIEGO 4 , Gdynia, Tel. 58 711-60-37 /.**



## WAŻNA INFORMACJA !!!

Bardzo prosimy o kontakt w sprawie wykonania badań laboratoryjnych, jeżeli macie Państwo jakiegokolwiek pytania, potrzebujecie konsultacji w w/w sprawie -proszę dzwonić pod numerem tel. **58/711-60-37**.

Godziny pracy laboratorium w przychodni przy **ul. Pułaskiego 4** - pozostają bez zmian.

Punkt pobrań - filia Oksywie **ul . Grudzińskiego 4** - 07:15-10:30.



Zakres usług:

- analityka ogólna,
- hemostaza,
- hematologia,
- biochemia,
- badania serologiczne,
- immunodiagnostyka,
- mikrobiologia,
- wirusologia.

Istnieje możliwość wprowadzenia dodatkowych badań w zależności od zapotrzebowania.

Wykonujemy również badania w ramach medycyny pracy.

**Godziny pracy od poniedziałku do piątku w godzinach od 07:00 do 14:35.**

**Przyjmowanie pacjentów i materiału do badań:**

Pon. - Pt.: 08:00 - 11:00

---

**Badania laboratoryjne w ramach orzecznictwa z medycyny pracy:**

Pon. - Pt.: 08:00 - 09:30

---

**Badania CITO:**

Pon. - Pt.: 08:00 - 13:30

---

**Odbiór wyników osobiście lub na podstawie upoważnienia w dniu badania:**

w rejestracji po godz. 14:30

**=== U W A G A ===**

- szczegółowe informacje można uzyskać pod nr tel. **58 711-60-37**
- badania DTTG, DTTG-GDM, test z MTC wykonujemy po wcześniejszej rejestracji pod nr tel. **58 711-60-37**
- istnieje możliwość przyjęcia pacjenta poza ww. godzinami w sytuacjach szczególnych, po wcześniejszej rejestracji pod nr tel. **58 711-60-37**.



**Personel:** mgr Katarzyna Blacha (specjalista analityki klinicznej)

Małgorzata Zachariasz (starszy technik)

Dorota Skotarek (starszy technik)

Elżbieta Stępień (starszy technik)