

## *О сотрудничестве с сетью медицинских лабораторий «Инвитро»*

### **Уважаемые коллеги!**

С целью расширения границ инновационной деятельности достигнута договоренность о сотрудничестве краевой организации и сети медицинских лабораторий «Инвитро».

В рамках **Специальной партнерской программы ИНВИТРО с 1 марта по 1 июня 2023 года** членам Профсоюза и членам их семей предоставляется возможность пройти лабораторные исследования (**Приложение №1**) с **15% скидкой** от установленного прейскуранта во всех медицинских офисах сети «Инвитро».

Льгота на лабораторные исследования в размере **15%** предоставляется членам Профсоюза и членам их семей **при предъявлении купона (Приложение №3)** с указанием **10-значного промокода**.

Приложение №1 (перечень исследований) – 1 страница;

Приложение (купон-промокод) – 1 страница.

**Перечень лабораторных исследований, на которые распространяется 15% скидка в рамках Специальной партнерской программы ИНВИТРО**

1. Биохимические исследования.
2. Гормональные исследования.
3. Гематологические исследования.
4. Иммунологические исследования.
5. Аллергологические исследования.
6. Маркеры аутоиммунных заболеваний.
7. Онкомаркеры.
8. Микроэлементы.
9. Исследования мочи и кала.
10. Цитологические исследования.
11. Гистологические исследования.
12. Онкогенетические исследования

**\*Скидка не распространяется на услуги специалистов (врачей), прием, манипуляции; рентгенологические услуги, магнитно-резонансную томографию, маммографию, денситометрия, гистеросальпингография; услуги ультразвуковой диагностики, эндоскопия, гастроскопия, колоноскопия; услуги функциональной диагностики; услуги взятия биоматериала; услуги выездной медицинской службы.**

**По адресу : станция Брюховецкая, ул.Ленина, 45а;**

# INVITRO

01.03.2023-01.06.2023

ПРОМОКОД

0351Q61380

# -15%

## на все лабораторные исследования



для членов Краснодарской краевой  
организации Общероссийского Профсоюза  
образования

[Подробнее](#)



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО  
ПОЛУЧЕНИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА.