



Уважаемые коллеги!

Мы рады сообщить, что **для членов профсоюзных организаций в рамках проекта «ДИСКОНТНАЯ КАРТА ЧЛЕНА ПРОФСОЮЗА»** действует корпоративная программа лояльности от ведущей лаборатории в России – Инвитро.

В партнёрстве с компанией Инвитро всем держателям карты «ДИСКОНТНАЯ КАРТА ЧЛЕНА ПРОФСОЮЗА» и членам их семей предоставляется уникальная возможность получить услуги (лабораторную диагностику) в медицинском офисе Инвитро.

Участие в программе предоставляет возможность получить:  
Скидку **15% на любые лабораторные исследования**, включенные в прейскурант услуг Исполнителя, за исключением лабораторных исследований, указанных под звездочкой \*.



Способ обращения в медицинский офис Инвитро – без предварительной записи Пациенты в период акции могут обратиться в медицинский офис INVITRO/ИНВИТРО, и заказать выполнение лабораторных исследований со скидкой 15%, предъявив «ДИСКОНТНУЮ КАРТУ ЧЛЕНА ПРОФСОЮЗА» + используя промокод 1652140145.

**промокод 1652140145**



Способ оплаты – любой, предусмотренный в конкретном медицинском офисе Инвитро (наличные, карты).

Дополнения:

1. Дети до 18 лет имеют право получить услугу только в присутствии родителя. В этом случае договор подписывает родитель, а получателем является ребёнок.
2. В случае возникновения вопросов обратитесь на горячую линию 8 (800) 200-363-08

**\*Скидка не предоставляется на следующие виды услуг:**

- услуги специалистов (врачей): прием, манипуляции;
- рентгенологические услуги (рентген, компьютерная томография (КТ), магнитно-резонансная томография (МРТ), маммография, денситометрия, гистеросальпингография (ГСГ));
- услуги ультразвуковой диагностики (УЗИ); услуги по эндоскопии (гастроскопия, колоноскопия);
- услуги функциональной диагностики (электрокардиограмма (ЭКГ) и т.д.);
- услуги взятия биоматериала;
- сертификаты и акции;
- услугу выезда выездной медицинской службы (стоимость выезда бригады на дом).

\*\* Скидка по промокоду **не суммируется** с любыми другими программами лояльности, действующими на текущий момент в ИНВИТРО.