

Министерство здравоохранения Мурманской области
Государственное областное бюджетное учреждение здравоохранения
«Мурманская городская поликлиника № 1»

ПРИКАЗ

01.06.2021

№ 408 - ф

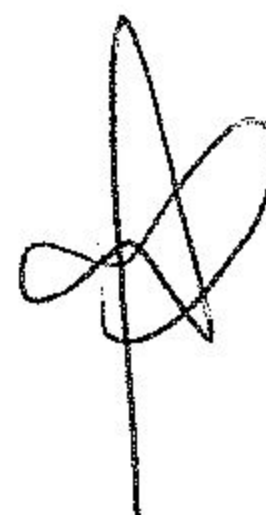
О стоимости на оказание услуг по лабораторным исследованиям по выявлению антител иммуноглобулина G (IgG), M (IgM), RBD (S) к коронавирусу SARS-CoV-2

В связи с заключением гражданско-правового договора на оказание услуг по лабораторным исследованиям по выявлению антител иммуноглобулина G (IgG), M (IgM), RBD (S) к коронавирусу SARS-CoV-2 № ИМЗ-2021-009949 от 31.05.2021 г. с ООО «ИНВИТРО СПб»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Оказывать услуги по проведению лабораторных исследований в соответствии с Приложением №1.
2. Начальнику отдела автоматизированных систем управления разместить на сайте учреждения и в программе КИС «САМСОН» стоимость на оказание услуг по лабораторным исследованиям по выявлению антител иммуноглобулина G (IgG), M (IgM), RBD (S) к коронавирусу SARS-CoV-2
3. Делопроизводителю Крапивиной Н.Л. ознакомить с данным приказом заведующего отделением предварительных, периодических медицинских осмотров и платных услуг, главного бухгалтера, начальника отдела АСУ, главную медицинскую сестру.
4. Заведующему отделения предварительных, периодических медицинских осмотров и платных услуг, главному бухгалтеру, начальнику отдела АСУ, главной медицинской сестре ознакомить с настоящим приказом всех сотрудников подчиненного подразделения.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя главного врача по экономическим вопросам М.М. Корзун.

Главный врач



С.М. Агеев

Приложение №1
к приказу от 01.06.2021 № 408-ф
«О стоимости на оказание услуг
по лабораторным исследованиям
по выявлению антител иммуноглобулина G (IgG),
M (IgM), RBD (S) к коронавирусу SARS-CoV-2»

№ п/п	Наименование	Стоимость, руб. РФ, без НДС**
1	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM	590
2	Антитела к спайковому (S) белку SARS CoV-2, IgG (кач), в т.ч. поствакцинальные	590
3	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эббот	590
4	Антитела к RBD домену спайкового белка SARS-CoV-2 (колич)	650