**Оперативная информация Роспотребнадзора о заболеваемости новой коронавирусной инфекцией в Свердловской области по итогам 03.06.2020 г.**

3 июня 2020 года в Управлении Роспотребнадзора по Свердловской области под медицинским наблюдением находились 44191 гражданина.

Лабораторно подтвержден 6381 случай заражения COVID-19:

|  |  |
| --- | --- |
| Екатеринбург | 4190 |
| Нижний Тагил | 216 |
| Верхняя Пышма | 157 |
| Первоуральск | 116 |
| Полевской | 104 |
| Березовский | 96 |
| Камышлов и Камышловский район | 76 |
| Каменск-Уральский и Каменский район | 72 |
| Ревда | 68 |
| Реж и Режевской район | 66 |
| Ирбит и Ирбитский район | 62 |
| Белоярский район | 57 |
| Верхотурье | 57 |
| Красноуфимск и Красноуфимский район | 54 |
| Невьянск | 52 |
| Арамиль | 47 |
| Асбест | 44 |
| Среднеуральск | 44 |
| Сысерть и Сысертский район | 44 |
| Артемовский | 40 |
| Новоуральск | 39 |
| Серов | 39 |
| Кушва | 37 |
| Талицкий район | 33 |
| Туринск | 28 |
| Нижнесергинский район | 27 |
| Богданович | 26 |
| Заречный | 22 |
| Верхнее Дуброво | 21 |
| Дегтярск | 19 |
| Краснотурьинск | 16 |
| Артинский район | 15 |
| Алапаевск и Алапаевский район | 12 |
| Сухой Лог | 12 |
| Шаля | 12 |
| Верхняя Салда | 11 |
| Красноуральск | 10 |
| Нижняя Салда | 10 |
| Североуральск | 10 |
| Тавда | 10 |
| Ачит | 9 |
| Пышминский район | 9 |
| Бисертский ГО | 8 |
| Новая Ляля | 8 |
| Тугулым | 8 |
| Нижняя Тура | 6 |
| Староуткинск | 6 |
| Горноуральский ГО | 5 |
| Качканар | 5 |
| Кировград | 5 |
| Лесной | 5 |
| МО Уральский | 5 |
| Карпинск | 4 |
| Рефтинский | 4 |
| Байкалово | 3 |
| В Тура | 2 |
| Верхнейвинский | 2 |
| Волчанск | 2 |
| Гари | 2 |
| Ивдель | 2 |
| Верхний Тагил | 1 |
| пгт Малышева | 1 |
| Обсерватор (AVS-отель) | 8 |

А также 200 человек из других регионов страны.

В ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" за последние сутки было проведено 1587 исследований, обследовано 1445 человек. Всего с начала года на новую коронавирусную инфекцию врачами-лаборантами обследовано 91185 человек, проведено 101529 исследований.