**Информационный бюллетень по заболеваемости новой коронавирусной инфекцией в Свердловской области на 16.06.2020 г.**

В Свердловской области продолжаются профилактические мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-2019).

На 17 июня 2020 года в Свердловской области лабораторно подтверждено 10016 случаев заражения COVID-19:

|  |  |
| --- | --- |
| Екатеринбург | 6676 |
| Нижний Тагил  | 370 |
| Верхняя Пышма | 302 |
| Березовский  | 236 |
| Первоуральск | 186 |
| Каменск-Уральский и Каменский район | 140 |
| Невьянск | 121 |
| Полевской  | 112 |
| Ревда  | 91 |
| Белоярский район | 87 |
| Камышлов и Камышловский район | 85 |
| Реж и Режевской район | 85 |
| Среднеуральск | 81 |
| Ирбит и Ирбитский район | 77 |
| Красноуфимск и Красноуфимский район | 77 |
| Асбест  | 74 |
| Серов  | 66 |
| Верхотурье | 60 |
| Сысерть и Сысертский район | 60 |
| Арамиль | 52 |
| Нижнесергинский район  | 52 |
| Кушва | 51 |
| Артемовский  | 50 |
| Новоуральск | 40 |
| Туринск | 40 |
| Краснотурьинск | 39 |
| Богданович | 37 |
| Талицкий район  | 37 |
| Сухой Лог | 32 |
| Верхнее Дуброво | 27 |
| Дегтярск  | 26 |
| Заречный | 24 |
| Североуральск | 23 |
| Артинский район | 21 |
| Верхняя Салда  | 19 |
| Горноуральский ГО | 18 |
| Красноуральск | 16 |
| Нижняя Салда | 16 |
| Шаля  | 16 |
| Бисертский ГО | 15 |
| Тавда | 15 |
| Алапаевск и Алапаевский район | 14 |
| Кировград | 13 |
| Ачит  | 12 |
| Тугулым | 12 |
| Качканар | 11 |
| Нижняя Тура  | 11 |
| Пышминский район | 10 |
| Новая Ляля | 9 |
| Уральский | 9 |
| Лесной | 8 |
| Карпинск | 7 |
| Староуткинск | 7 |
| Верхнейвинский | 5 |
| Рефтинский | 5 |
| В Тура | 4 |
| Ивдель | 4 |
| Байкалово | 3 |
| пгт Малышева | 3 |
| Верхний Тагил | 2 |
| Волчанск  | 2 |
| Гари | 2 |
| Пелым | 1 |
| Свободный | 1 |
| Обсерватор (AVS-отель) | 8 |

А также 201 человек из других регионов страны.

В ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" за последние сутки было проведено 1034 исследования, обследовано 933 человека. Всего с начала года на новую коронавирусную инфекцию врачами-лаборантами обследован 106689 человек, проведено 119061 исследование.