**Оперативная информация о заболеваемости новой коронавирусной инфекцией в Свердловской области по итогам 07.10.2020 г.**

Всего на 7 октября 2020 года лабораторно подтверждено 30342 (+179) случаев заражения COVID-19:

|  |  |
| --- | --- |
| Алапаевск и Алапаевский район | 141 |
| Арамиль | 176 |
| Артемовский  | 173 |
| Артинский район | 79 |
| Асбест  | 324 |
| Ачит  | 81 |
| Байкалово | 39 |
| Белоярский район | 193 |
| Березовский  | 504 |
| Бисертский ГО | 68 |
| Богданович | 90 |
| Верхнее Дуброво | 38 |
| Верхнейвинский | 18 |
| Верхний Тагил | 54 |
| Верхняя Пышма | 735 |
| Верхняя Салда  | 133 |
| Верхняя Тура | 38 |
| Верхотурье | 93 |
| Волчанск  | 14 |
| Гари | 2 |
| Горноуральский ГО | 141 |
| Дегтярск  | 82 |
| Екатеринбург | 18036 |
| ЗАТО Свободный | 83 |
| Ивдель | 50 |
| Ирбит и Ирбитский район | 309 |
| Каменск-Уральский и Каменский район | 485 |
| Камышлов и Камышловский район | 137 |
| Карпинск | 93 |
| Качканар | 217 |
| Кировград | 172 |
| Краснотурьинск | 271 |
| Красноуральск | 193 |
| Красноуфимск и Красноуфимский район | 271 |
| Кушва | 183 |
| Невьянск | 258 |
| Нижнесергинский район  | 317 |
| Нижний Тагил  | 1960 |
| Нижняя Салда | 53 |
| Нижняя Тура  | 72 |
| Новая Ляля | 25 |
| пгт Малышева | 6 |
| Пелым | 1 |
| Первоуральск | 772 |
| Полевской  | 238 |
| Пышминский район | 74 |
| Ревда  | 655 |
| Реж | 351 |
| Рефтинский | 30 |
| Североуральск | 124 |
| Серов  | 431 |
| Слободо-Туринский район | 53 |
| Сосьва | 18 |
| Среднеуральск | 171 |
| Староуткинск | 18 |
| Сухой Лог | 148 |
| Сысерть и Сысертский район | 142 |
| Тавда | 70 |
| Талицкий район  | 110 |
| Тугулым | 34 |
| Туринск | 151 |
| Уральский | 12 |
| Шаля  | 44 |
| Обсерватор (AVS-отель) | 8 |
| другие ЗАТО | 77 |

А также 203 человека из других регионов страны.

В ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" за последние сутки было проведено 1321 исследование, обследовано 1223 человека. Всего с начала года на новую коронавирусную инфекцию врачами-лаборантами обследовано 188662  человека, проведено 209436  исследований.