**Оперативная информация о заболеваемости новой коронавирусной инфекцией в Свердловской области по итогам 31.08.2020 г.**

Всего на 31 августа 2020 года лабораторно подтверждено 25315 (+119) случаев заражения COVID-19:

|  |  |
| --- | --- |
| Алапаевск и Алапаевский район | 120 |
| Арамиль | 140 |
| Артемовский | 160 |
| Артинский район | 54 |
| Асбест | 245 |
| Ачит | 56 |
| Байкалово | 26 |
| Белоярский район | 167 |
| Березовский | 461 |
| Бисертский ГО | 27 |
| Богданович | 72 |
| Верхнее Дуброво | 37 |
| Верхнейвинский | 9 |
| Верхний Тагил | 43 |
| Верхняя Пышма | 616 |
| Верхняя Салда | 85 |
| Верхняя Тура | 30 |
| Верхотурье | 90 |
| Волчанск | 12 |
| Гари | 2 |
| Горноуральский ГО | 117 |
| Дегтярск | 77 |
| Екатеринбург | 15554 |
| ЗАТО Свободный | 60 |
| Ивдель | 29 |
| Ирбит и Ирбитский район | 228 |
| Каменск-Уральский и Каменский район | 379 |
| Камышлов и Камышловский район | 128 |
| Карпинск | 41 |
| Качканар | 59 |
| Кировград | 157 |
| Краснотурьинск | 196 |
| Красноуральск | 118 |
| Красноуфимск и Красноуфимский район | 201 |
| Кушва | 145 |
| Невьянск | 248 |
| Нижнесергинский район | 284 |
| Нижний Тагил | 1529 |
| Нижняя Салда | 44 |
| Нижняя Тура | 44 |
| Новая Ляля | 21 |
| пгт Малышева | 6 |
| Пелым | 1 |
| Первоуральск | 675 |
| Полевской | 212 |
| Пышминский район | 59 |
| Ревда | 427 |
| Реж | 295 |
| Рефтинский | 20 |
| Североуральск | 105 |
| Серов | 312 |
| Слободо-Туринский район | 38 |
| Сосьва | 18 |
| Среднеуральск | 141 |
| Староуткинск | 17 |
| Сухой Лог | 95 |
| Сысерть и Сысертский район | 126 |
| Тавда | 59 |
| Талицкий район | 94 |
| Тугулым | 31 |
| Туринск | 139 |
| Уральский | 10 |
| Шаля | 40 |
| Обсерватор (AVS-отель) | 8 |
| другие ЗАТО | 74 |

А также 202 человека из других регионов страны.

В ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" за последние сутки было проведено 229 исследований, обследовано 228 человек. Всего с начала года на новую коронавирусную инфекцию врачами-лаборантами обследовано 164966 человек, проведено 183809 исследований.