**Оперативная информация о заболеваемости новой коронавирусной инфекцией в Свердловской области по итогам 30 августа 2020 г.**

Всего на 30 августа 2020 года лабораторно подтверждено 25196 (+120) случаев заражения COVID-19:

|  |  |
| --- | --- |
| Алапаевск и Алапаевский район | 120 |
| Арамиль | 140 |
| Артемовский  | 160 |
| Артинский район | 53 |
| Асбест  | 245 |
| Ачит  | 56 |
| Байкалово | 26 |
| Белоярский район | 167 |
| Березовский  | 460 |
| Бисертский ГО | 27 |
| Богданович | 69 |
| Верхнее Дуброво | 37 |
| Верхнейвинский | 9 |
| Верхний Тагил | 42 |
| Верхняя Пышма | 613 |
| Верхняя Салда  | 84 |
| Верхняя Тура | 30 |
| Верхотурье | 90 |
| Волчанск  | 9 |
| Гари | 2 |
| Горноуральский ГО | 117 |
| Дегтярск  | 77 |
| Екатеринбург | 15494 |
| ЗАТО Свободный | 57 |
| Ивдель | 29 |
| Ирбит и Ирбитский район | 224 |
| Каменск-Уральский и Каменский район | 376 |
| Камышлов и Камышловский район | 128 |
| Карпинск | 41 |
| Качканар | 59 |
| Кировград | 157 |
| Краснотурьинск | 195 |
| Красноуральск | 118 |
| Красноуфимск и Красноуфимский район | 200 |
| Кушва | 145 |
| Невьянск | 248 |
| Нижнесергинский район  | 283 |
| Нижний Тагил  | 1526 |
| Нижняя Салда | 44 |
| Нижняя Тура  | 44 |
| Новая Ляля | 21 |
| пгт Малышева | 6 |
| Пелым | 1 |
| Первоуральск | 673 |
| Полевской  | 208 |
| Пышминский район | 59 |
| Ревда  | 418 |
| Реж | 293 |
| Рефтинский | 20 |
| Североуральск | 104 |
| Серов  | 310 |
| Слободо-Туринский район | 37 |
| Сосьва | 18 |
| Среднеуральск | 139 |
| Староуткинск | 17 |
| Сухой Лог | 95 |
| Сысерть и Сысертский район | 122 |
| Тавда | 59 |
| Талицкий район  | 93 |
| Тугулым | 30 |
| Туринск | 138 |
| 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 217 исследований, обследовано 211 человека. Всего с начала года на новую коронавирусную инфекцию врачами-лаборантами Центра обследовано 164 738 человек, проведено 183 580 исследованиЙ.