**Оперативная информация о Роспотребнадзора заболеваемости новой коронавирусной инфекцией в Свердловской области по итогам 23.09.2020 г.**

Всего на 23 сентября 2020 года лабораторно подтверждено 28168 (+125) случаев заражения COVID-19:

|  |  |
| --- | --- |
| Алапаевск и Алапаевский район | 129 |
| Арамиль | 162 |
| Артемовский | 167 |
| Артинский район | 68 |
| Асбест | 290 |
| Ачит | 74 |
| Байкалово | 35 |
| Белоярский район | 181 |
| Березовский | 484 |
| Бисертский ГО | 29 |
| Богданович | 88 |
| Верхнее Дуброво | 38 |
| Верхнейвинский | 18 |
| Верхний Тагил | 54 |
| Верхняя Пышма | 672 |
| Верхняя Салда | 95 |
| Верхняя Тура | 34 |
| Верхотурье | 91 |
| Волчанск | 14 |
| Гари | 2 |
| Горноуральский ГО | 126 |
| Дегтярск | 79 |
| Екатеринбург | 16980 |
| ЗАТО Свободный | 76 |
| Ивдель | 39 |
| Ирбит и Ирбитский район | 297 |
| Каменск-Уральский и Каменский район | 430 |
| Камышлов и Камышловский район | 129 |
| Карпинск | 65 |
| Качканар | 160 |
| Кировград | 166 |
| Краснотурьинск | 229 |
| Красноуральск | 168 |
| Красноуфимск и Красноуфимский район | 226 |
| Кушва | 171 |
| Невьянск | 255 |
| Нижнесергинский район | 302 |
| Нижний Тагил | 1764 |
| Нижняя Салда | 48 |
| Нижняя Тура | 60 |
| Новая Ляля | 23 |
| пгт Малышева | 6 |
| Пелым | 1 |
| Первоуральск | 742 |
| Полевской | 231 |
| Пышминский район | 70 |
| Ревда | 573 |
| Реж | 316 |
| Рефтинский | 25 |
| Североуральск | 117 |
| Серов | 364 |
| Слободо-Туринский район | 40 |
| Сосьва | 18 |
| Среднеуральск | 165 |
| Староуткинск | 18 |
| Сухой Лог | 130 |
| Сысерть и Сысертский район | 133 |
| Тавда | 69 |
| Талицкий район | 106 |
| Тугулым | 33 |
| Туринск | 150 |
| Уральский | 12 |
| Шаля | 44 |
| Обсерватор (AVS-отель) | 8 |
| другие ЗАТО | 76 |

А также 203 человека из других регионов страны.

В ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" за последние сутки было проведено 809 исследований, обследовано 730 человек. Всего с начала года на новую коронавирусную инфекцию врачами-лаборантами обследовано 176 548 человек, проведено 196 415 исследований.