**Оперативная информация Роспотребнадзора о заболеваемости новой коронавирусной инфекцией в Свердловской области по итогам 22.09.2020 г.**

Всего на 22 сентября 2020 года лабораторно подтверждено 28043 (+121) случая заражения COVID-19:

|  |  |
| --- | --- |
| Алапаевск и Алапаевский район | 129 |
| Арамиль | 162 |
| Артемовский | 167 |
| Артинский район | 68 |
| Асбест | 287 |
| Ачит | 73 |
| Байкалово | 35 |
| Белоярский район | 181 |
| Березовский | 484 |
| Бисертский ГО | 29 |
| Богданович | 88 |
| Верхнее Дуброво | 38 |
| Верхнейвинский | 18 |
| Верхний Тагил | 53 |
| Верхняя Пышма | 672 |
| Верхняя Салда | 94 |
| Верхняя Тура | 34 |
| Верхотурье | 91 |
| Волчанск | 14 |
| Гари | 2 |
| Горноуральский ГО | 126 |
| Дегтярск | 79 |
| Екатеринбург | 16915 |
| ЗАТО Свободный | 76 |
| Ивдель | 37 |
| Ирбит и Ирбитский район | 295 |
| Каменск-Уральский и Каменский район | 430 |
| Камышлов и Камышловский район | 129 |
| Карпинск | 64 |
| Качканар | 156 |
| Кировград | 166 |
| Краснотурьинск | 225 |
| Красноуральск | 161 |
| Красноуфимск и Красноуфимский район | 216 |
| Кушва | 171 |
| Невьянск | 255 |
| Нижнесергинский район | 301 |
| Нижний Тагил | 1758 |
| Нижняя Салда | 45 |
| Нижняя Тура | 60 |
| Новая Ляля | 23 |
| пгт Малышева | 6 |
| Пелым | 1 |
| Первоуральск | 741 |
| Полевской | 231 |
| Пышминский район | 70 |
| Ревда | 565 |
| Реж | 316 |
| Рефтинский | 24 |
| Североуральск | 117 |
| Серов | 364 |
| Слободо-Туринский район | 39 |
| Сосьва | 18 |
| Среднеуральск | 164 |
| Староуткинск | 18 |
| Сухой Лог | 130 |
| Сысерть и Сысертский район | 133 |
| Тавда | 69 |
| Талицкий район | 106 |
| Тугулым | 31 |
| 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 472 исследования, обследовано 445 человек. Всего с начала года на новую коронавирусную инфекцию врачами-лаборантами обследовано 175 818 человек, проведено 195 606 исследований.