

### **Инструкции по подаче образцов.**

1. Образцы должны быть в надежно закрытых пробирках объема 0.5, 1.5 или 2 мл, предпочтительнее пластик с низкой сорбцией НК (low binding/maximum retention)
2. Все образцы должны быть обозначены (подписаны) уникальными идентификаторами. Подпись делается маркером, стойким к стиранию, воде и органическим растворителям, наносится на крышку и на стенку пробирки. Идентификаторы должны быть буквенно-цифровыми (также допускается знак подчеркивания \_), не содержать пробелов, русских букв и т.д.
3. Образцы должны сопровождаться списком с указанием всех образцов, их типа (геномная ДНК/РНК/ампликоны), объема и фамилии Инициатора проекта. Просьба также направить список по e-mail [gcf@skoltech.ru](mailto:gcf@skoltech.ru)
4. Условия транспортировки образцов – для РНК в замороженном виде, для ДНК и ампликонов – в замороженном, либо на + 4.
5. Телефон для оперативной связи – 8-925-4592430 (Мария Логачева) и 8-909-987-39-61 (Анна Федотова).

### **Sample submission guidelines.**

1. Samples should be provided in tightly closed 2 ml, 1.5 or 0.6 ml tubes. Low binding/maximum retention tubes are preferable.
2. All samples should be marked by unique identifiers. Please use permanent marker resistant to abrasion, water and organic solvents. Identifiers should be alpha-numerical (underscore sign \_ is also acceptable), should not contain spaces, Russian letters etc.
3. All samples should be accompanied by the list of identifiers, sample type (RNA/genomic DNA/amplicon etc), concentration and volume and the Initiator's name. Please also e-mail this list to [gcf@skoltech.ru](mailto:gcf@skoltech.ru)
4. Sample transfer conditions: on ice for RNA samples, on ice or at +4C for genomic DNA or amplicons.
5. Before submitting samples please call 8-925-4592430 (Maria Logacheva) or 8-909-987-39-61 (Anna Fedotova).