

|             |                          |                   |                             |                      |                         |
|-------------|--------------------------|-------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|
| Tierhalter: | <b>GÄHER, DR. MARTIN</b> | Tiername / Rasse: | <b>LETFETI, Islandpferd</b> |                      |                         |
| Tierart:    | <b>Pferd</b>             | Geschlecht:       | <b>männlich</b>             | Entnahme:            | <b>25.05.2020</b>       |
| Alter:      | <b>7</b>                 | Geburtsdatum:     | <b>02.05.2013</b>           | Eingang:             | <b>26.05.2020 08:42</b> |
| Vorbericht: |                          |                   |                             | Untersuchungsbeginn: | <b>26.05.2020</b>       |
|             |                          |                   |                             | Endbefund:           | <b>28.05.2020 19:58</b> |
| Barcode:    | <b>2480822133</b>        | Labor-ID:         | <b>XB 0222 2012</b>         |                      |                         |

|   |   |  |  |       |
|---|---|--|--|-------|
| Material                                  | <b><u>Urethraabstrich (ohne Transportmedium)</u></b>        |  |  | k     |
| Taylorella equigenitalis (CEM)            | negativ   |  |  | PCR k |
|   | Taylorella equigenitalis-DNA nicht nachgewiesen.            |  |  |       |
| Material                                  | <b><u>Fossa glandis Abstrich (ohne Transportmedium)</u></b> |  |  | k     |
| Taylorella equigenitalis (CEM) (2. Probe) | negativ   |  |  | PCR k |
|   | Taylorella equigenitalis-DNA nicht nachgewiesen.            |  |  |       |
| Material                                  | <b><u>Penisabstrich (ohne Transportmedium)</u></b>          |  |  | k     |
| Taylorella equigenitalis (CEM) (3. Probe) | negativ   |  |  | PCR k |
|   | Taylorella equigenitalis-DNA nicht nachgewiesen.            |  |  |       |