| Numero di iscrizione               | 051/2009/LAB e s.m.i.                            |
|------------------------------------|--|
| Denominazione                      | Sanniolab s.r.l.                                 |
| Sede legale                        | Viale Aurora 2/4 del Comune di Telese Terme (BN) |
| Sede operativa                     | Viale Aurora 2/4 del Comune di Telese Terme (BN) |
| Direttore responsabile laboratorio | Dott. Lombardi Vincenzo                          |

## **ELENCO PROVE**

| Materiale / Prodotto / Matrice   | Denominazione della prova                               | Norma / Metodo | Accreditata / In<br>Accreditamento<br>ISS ORL |
|----------------------------------|---|----------------|---|
| Acque destinate al consumo umano | Numerazione degli enterococchi                          |                | In Accreditamento                             |
| Acque destinate al consumo umano | Numerazione dei microrganismi a 22 °C e a 37 °C         |                | In Accreditamento                             |
| Acque destinate al consumo umano | Numerazione di coliformi totali                         |                | In Accreditamento                             |
| Acque destinate al consumo umano | Numerazione di Clostridium perfringens (spore comprese) |                | In Accreditamento                             |
| Acque destinate al consumo umano | Numerazione di Escherichia coli                         |                | In Accreditamento                             |
| Acque destinate al consumo umano | Numerazione di Pseudomonas aeruginosa                   |                | In Accreditamento                             |
| Acque destinate al consumo umano | Numerazione di Staphylococcus patogeni                  |                | In Accreditamento                             |
| Acque destinate al consumo umano | Ammonio   |                | In Accreditamento                             |
| Acque destinate al consumo umano | Cloro libero  |                | In Accreditamento                             |
| Acque destinate al consumo umano | Cloro totale  |                | In Accreditamento                             |
| Acque destinate al consumo umano | Cloruri   |                | In Accreditamento                             |
| Acque destinate al consumo umano | Concentrazione ioni idrogeno (pH)                       |                | In Accreditamento                             |
| Acque destinate al consumo umano | Conducibilità elettrica specifica                       |                | In Accreditamento                             |
| Acque destinate al consumo umano | Durezza totale  |                | In Accreditamento                             |
| Acque destinate al consumo umano | Ferro   |                | In Accreditamento                             |
| Acque destinate al consumo umano | Manganese   |                | In Accreditamento                             |
| Acque destinate al consumo umano | Nitrati   |                | In Accreditamento                             |
| Acque destinate al consumo umano | Nitriti   |                | In Accreditamento                             |
| Acque destinate al consumo umano | Ossidabilità  |                | In Accreditamento                             |
| Acque destinate al consumo umano | Residuo fisso a 180°                                    |                | In Accreditamento                             |
| Acque destinate al consumo umano | Solfati   |                | In Accreditamento                             |

fonte: http://burc.regione.campania.it

| Materiale / Prodotto / Matrice   |   |                | Accreditata / In  |
|----------------------------------|---|----------------|-------------------|
|                                  | Denominazione della prova                           | Norma / Metodo | Accreditamento    |
|                                  |   |                | ISS ORL           |
| Acque destinate al consumo umano | Torbidità   |                | In Accreditamento |
| Alimenti ad uso umano            | Numerazione dei microrganismi aerobi                |                | In Accreditamento |
|                                  | mesofili  |                |                   |
| Alimenti ad uso umano            | Numerazione di coliformi totali                     |                | In Accreditamento |
| Alimenti ad uso umano            | Numerazione di Enterobacteriaceae totali            |                | In Accreditamento |
| Alimenti ad uso umano            | Numerazione di Escherichia coli                     |                | In Accreditamento |
| Alimenti ad uso umano            | Numerazione di Stafilococchi coagulasi-<br>positivi |                | In Accreditamento |
| Alimenti ed vec ymane            | Determinazione quantitativa delle Tossine           |                | T. A. 11.         |
| Alimenti ad uso umano            | Stafilococciche                                     |                | In Accreditamento |
| Alimenti ad uso umano            | Ricerca di Clostridi solfito riduttori              |                | In Accreditamento |
| Alimenti ad uso umano            | Numerazione di Clostridium perfringens              |                | In Accreditamento |
| Alimenti ad uso umano            | Ricerca di Escherichia coli O157:H7                 |                | In Accreditamento |
| Alimenti ad uso umano            | Ricerca di Listeria monocytogenes                   |                | In Accreditamento |
| Alimenti ad uso umano            | Ricerca di Salmonella spp.                          |                | In Accreditamento |
| Alimenti ad uso umano            | Numerazione di Lieviti e Muffe                      |                | In Accreditamento |
| Ambianta a suparfici             | Numerazione dei microrganismi aerobi                |                | In Accreditamento |
| Ambiente e superfici             | mesofili  |                |                   |
| Ambiente e superfici             | Numerazione dei coliformi totali                    |                | In Accreditamento |
| Ambiente e superfici             | Ricerca di Salmonella spp.                          |                | In Accreditamento |
| Ambiente e superfici             | Numerazione delle Enterobacteriaceae                |                | In Accreditamento |
| -                                | totali  |                |                   |
| Ambiente e superfici             | Numerazione di Lieviti e Muffe                      |                | In Accreditamento |
| Carcasse animali                 | Numerazione dei microrganismi aerobi                |                | In Accreditamento |
|                                  | mesofili  |                |                   |
| Carcasse animali                 | Numerazione delle Enterobacteriaceae                |                | In Accreditamento |
|                                  | totali  |                |                   |
| Carcasse animali                 | Ricerca qualitativa di Salmonella spp.              |                | In Accreditamento |
| Latte e prodotti derivati        | Numerazione di Brucella                             |                | In Accreditamento |
| Latte e prodotti derivati        | Acidità   |                | In Accreditamento |
| Latte e prodotti derivati        | Lattosio  |                | In Accreditamento |
| Latte e prodotti derivati        | Densità   |                | In Accreditamento |
| Latte e prodotti derivati        | Determinazione Aflatossina M1                       |                | In Accreditamento |

| Materiale / Prodotto / Matrice | Denominazione della prova                               | Norma / Metodo | Accreditata / In<br>Accreditamento<br>ISS ORL |
|--------------------------------|---|----------------|---|
| Latte e prodotti derivati      | Grasso totale   |                | In Accreditamento                             |
| Latte e prodotti derivati      | Proteine totali   |                | In Accreditamento                             |
| Latte e prodotti derivati      | Indice crioscopico                                      |                | In Accreditamento                             |
| Latte e prodotti derivati      | Sostanze inibenti                                       |                | In Accreditamento                             |
| Latte e prodotti derivati      | Ricerca di Listeria monocytogenes                       |                | In Accreditamento                             |
| Latte e prodotti derivati      | Ricerca di Salmonella spp.                              |                | In Accreditamento                             |
| Latte e prodotti derivati      | Ricerca di Campylobacter termotolleranti                |                | In Accreditamento                             |
| Latte e prodotti derivati      | Numerazione delle Cellule Somatiche                     |                | In Accreditamento                             |
| Olio                           | Determinazione del numero di perossidi                  |                | In Accreditamento                             |
| Olio                           | Determinazione dell'acidità                             |                | In Accreditamento                             |
| Vino                           | Determinazione del pH                                   |                | In Accreditamento                             |
| Vino                           | Determinazione del titolo alcolometrico volumico totale |                | In Accreditamento                             |
| Vino                           | Determinazione dell'acidità totale                      |                | In Accreditamento                             |