**Allegato A**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Criteri di valutazione e subcriteri** | **Punteggi massimi assegnati** | | **Punti** | | **Da compilare a cura dell'Operatore Economico avendo cura di indicare i documenti allegati in gara comprovanti il requisito** |
| **Numero di incubazioni**  (univocamente definiti nel protocollo operativo del kit) | **Max punti 8** | | | | |
| * 4 * 3 | | | 2  8 | |  |
| **C Lavaggi**  (univocamente definiti nel protocollo operativo del kit) | **Max punti 8** | | | | |
| * Con acqua distillata * Sali (forniti nel kit) da ricostituire con acqua distillata per la preparazione di una soluzione di lavaggio * Soluzione di lavaggio concentrata (fornita nel kit) o pronta per l’uso (fornita nel kit) | | | 0  4  8 | |  |
| **Numero di cicli di lavaggio**  (univocamente definiti nel protocollo operativo del kit) | **Max punti 8** | | | | |
| * 3 * 2 | | | 3  8 | |  |
| **Tempi complessivi di incubazione**  (univocamente definiti nel protocollo operativo del kit) | **Max punti 8** | | | | |
| - ≥ 90   * ˃ 75 ˂ 90 * ≤ 75 | | | 0  4  8 | |  |
| **Lettura dopo spegnimento entro tempo massimo (min)** (univocamente definiti nel protocollo operativo del kit) | **Max punti 8** | | | | |
| * Immediata * 15 minuti * 30 minuti * 60 minuti | | | 0  1  3  8 | |  |
| **Numero soluzioni standard (compreso lo zero)** (univocamente definiti nel protocollo operativo del kit) | **Max punti 7** | | | | |
| 6   * > 6 | | | 2  7 | |  |
| **Range concentrazione soluzioni standard**  (univocamente definiti nel protocollo operativo del kit) | **Max punti 7** | | | | |
| * 0-100 ppt * 0-200 ppt * 0-250 ppt | | 2  4  7 | |  | |
| **Procedura di estrazione del formaggio**  (univocamente definiti nel protocollo operativo del kit) | **Max punti 7** | | | | |
| * Con riscaldamento * A temperatura ambiente | | 0  7 | |  | |
| **Partecipazione a proficiency test**  (devono essere prodotti i dati di partecipazione ai proficiency test) | **Max punti 9** | | | | |
| * 1/anno * 2/anno * ˃ 2/anno | | 2  5  9 | |  | |