



Prot. 7666 del 24.01.2020

Dipartimento: Area Tecnica ed Approvvigionamenti

U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA

Indirizzo sede: Viale F. Rodolfi 37 - 36100 VICENZA

Direttore: Dott. Giorgio Miotto

Affidamento Diretto, previa richiesta di preventivi per la fornitura del servizio di convalide per le apparecchiature di sterilizzazione presenti nelle UU.OO. varie dell' "Azienda Ulss n. 8 Berica" Id Sintel 120426916 – RICHIESTA CHIARIMENTI 2

Domanda: Nell'elenco ALLEGATO D non vengono indicati il numero di cicli di sterilizzazione per le sterilizzatrici a vapore da validare, e non vengono indicati il numero di cicli di lavaggio sui termodisinfettori da validare. Trattandosi di indicazioni importanti per la miglior calibrazione del prezzo, chiediamo se possibile di indicare quanti carichi e cicli di lavaggio sono previsti per ogni apparecchiatura di cui all'elenco

Risposta:

VICENZA :

- **sterilizzatrici a vapore** : il numero di cicli da validare è **5** per n. 3 sterilizzatrici e n. **6** per 1 sterilizzatrice (totale n. 4 sterilizzatrici) ciclo strumentario 134°C

1. ciclo strumentario a 121 °C
2. vuoto test
3. riscaldamento
4. bowie dick+helix test
5. **ciclo prioni** (ciclo presente in 1 sola sterilizzatrice)

- **termodisinfettori** : il numero di cicli da validare è **2** per n. 2 termodisinfettori, n. **3** per n. 1 termodisinfettore, n. **4** per 1 termodisinfettore (totale n. 4 termodisinfettori)

- I. ciclo ferri
- II. ciclo anestesia
- III. ciclo robotica
- IV. ciclo breve

ARZIGNANO :

- **sterilizzatrici a vapore** : il numero di cicli da validare è **5** per n. 3 sterilizzatrici (totale n. 3 sterilizzatrici)

1. ciclo strumentario 134°C
2. ciclo strumentario a 121 °C
3. vuoto test
4. riscaldamento
5. bowie dick+helix test

- **termodisinfettori** : il numero di cicli da validare è **3** per n. 4 termodisinfettori (totale n. 4 termodisinfettori)

- I. ciclo strumentario

Responsabile del Procedimento: Dott. Giorgio Miotto

Referente procedura: Dott. Francesco Trunfio

Tel. 0444-75.7120 **Fax** 0444-75.3407

e mail: francesco.trunfio@aulss8.veneto.it

II. ciclo container

III. ciclo delicato

- **sterilizzatrice chimica**: 4 cicli

VALDAGNO :

- **sterilizzatrici a vapore** : il numero di cicli da validare è **5** per n. 3 sterilizzatrici (totale n. 3 sterilizzatrici)

1. ciclo strumentario 134°C
2. ciclo strumentario 134°C pesante
3. ciclo strumentario a 121 °C gomme
4. riscaldamento
5. riscaldamento + vuoto
6. vuoto + perdite
7. bowie dick+helix test

- **termodisinfettori** : il numero di cicli da validare è **3** per n. 3 termodisinfettori (totale n. 3 termodisinfettori)

IV. ciclo strumentario

V. ciclo container

VI. ciclo delicato

- **sterilizzatrice chimica** 2 cicli

- **tunnel lavaggio** 1 ciclo da convalidare

VALDAGNO sala parto

- **termodisinfettore** : il numero di cicli da validare è **1** per n. 1 termodisinfettore

VALDAGNO gruppo operatorio

- **termodisinfettore** : il numero di cicli da validare è **1** per n. 1 termodisinfettore

- **sterilizzatrici a vapore** : il numero di cicli da validare è **5** per n. 1 sterilizzatrice

1. ciclo strumentario 134°C
2. ciclo strumentario a 121 °C
3. vuoto test
4. riscaldamento
5. bowie dick+helix test

MONTECCHIO :

- **sterilizzatrici a vapore** : il numero di cicli da validare è **5** per n. 2 sterilizzatrici (totale n. 2 sterilizzatrici)

1. ciclo strumentario 134°C
2. ciclo strumentario a 121 °C
3. vuoto test
4. riscaldamento
5. bowie dick+helix test

- **termodisinfettori** : il numero di cicli da validare è **3** per n. 1 termodisinfettore

I. ciclo strumentario

II. ciclo container

III. ciclo delicato

NOVENTA

- **sterilizzatrici a vapore** : il numero di cicli da validare è **2** per n. 2 sterilizzatrici (totale n. 2 sterilizzatrici)

1. ciclo strumentario 134°C
2. ciclo strumentario a 121 °C

n.4 TERMODISINFETTORI :

- **termodisinfettori** : il numero di cicli da validare è **2** per n. 4 termodisinfettori (totale n. 4 termodisinfettori)

- SMEG programma n.4 e n.14
- MIELE programma VARIO e TD
- STEELCO programma P2-P3