Protokoll för temperaturmätning - läkemedelsförråd

Varför

För att säkerställa att läkemedel förvaras i rätt temperatur enligt tillverkares anvisning ska kontroll av temperatur och dokumentation av kontrollen göras.

Hur

* Temperatur i läkemedelsrummet ska kontrolleras 1 ggr/vecka.
* Temperatur i kylskåp ska kontrolleras 1 ggr/vecka. Töm behållare för kondensvatten vid behov.
* Avläst temperatur – min och maxvärde för kylskåp – ska dokumenteras nedan
* Ifyllt protokoll sparas i ett år.
* Vid temperaturavvikelser i rum eller kyl kontakta chef för åtgärd.

*Exempel åtgärd:* Avvikelse kyl – flytta läkemedel till fungerande kyl

Avvikelse rum – vid för hög temperatur, skärma av direkt solljus och se över ventilation

**Rumstemperatur: + 15 – + 25°C Kylskåp: + 2 – 8 °C**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **År:** | **Rum** | **Kylskåp** | | | **Signatur** | **Anmärkning/åtgärd** |
| Vecka | Avläst värde | Avläst värde | Min temp. | Max temp. |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |
| **År:** | **Rum** | **Kylskåp** | | | **Signatur** | **Anmärkning/åtgärd** |
| Vecka | Avläst värde | Avläst värde | Min temp. | Max temp. |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |  |  |
| 31 |  |  |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |  |  |
| 33 |  |  |  |  |  |  |
| 34 |  |  |  |  |  |  |
| 35 |  |  |  |  |  |  |
| 36 |  |  |  |  |  |  |
| 37 |  |  |  |  |  |  |
| 38 |  |  |  |  |  |  |
| 39 |  |  |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |  |  |
| 41 |  |  |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  |  |  |  |
| 43 |  |  |  |  |  |  |
| 44 |  |  |  |  |  |  |
| 45 |  |  |  |  |  |  |
| 46 |  |  |  |  |  |  |
| 47 |  |  |  |  |  |  |
| 48 |  |  |  |  |  |  |
| 49 |  |  |  |  |  |  |
| 50 |  |  |  |  |  |  |
| 51 |  |  |  |  |  |  |
| 52 |  |  |  |  |  |  |