


### Allegato 3: MEOWS MATERNO (POSTPARTUM)

COGNOME E NOME DELLA PAZIENTE: \_\_\_\_\_



|                        | DATA                |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|---------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                        | ORA                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Frequenza respiratoria | >30                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 21-30               |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 11-20               |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 0-10                |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SpO <sub>2</sub>       | 90-100%             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | <90%                |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Temperatura            | 39                  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 38                  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 37                  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 36                  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 35                  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 34                  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Frequenza cardiaca     | 170                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 160                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 150                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 140                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 130                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 120                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 110                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 100                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 90                  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 80                  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 70                  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 60                  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 50                  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | Pressione sistolica | 200       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 190                    |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 180                    |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 170                    |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 160                    |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 150                    |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 140                    |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 130                    |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120                    |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110                    |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100                    |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90                     |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80                     |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70                     |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60                     |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pressione diastolica   |                     | 130       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 120                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 110                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 100                 |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 90                  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 80                  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 70                  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 60                  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 50                  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | 40                  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | Diuresi             | >20 ml/hr |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <20 ml/hr              |                     |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Coscienza              | ALLARMI             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | VOCE                |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | STIMOLI             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | NESSUNA             |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Aspetto sofferente     | Si                  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | No                  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

La tabella seguente descrive i parametri di allerta previsti dal MEOWS per utilizzare la scheda grafica per monitoraggio-allerta in caso di emergenze ostetriche quali l'EPP e la sepsi.

| PARAMETRI DI ALLERTA MEOWS                               | LIMITI SEGNATI IN VERDE                                  | LIMITI SEGNATI IN GRIGIO              |
|--|--|---------------------------------------|
| Frequenza respiratoria (respiri/min)                     | <10 o >30  | 21-30                                 |
| SpO <sub>2</sub> - Saturazione periferica O <sub>2</sub> | < 90 %   |                                       |
| Temperatura  | <35 o >39  | 36 o 38                               |
| Frequenza cardiaca (battiti/min)                         | <40 o >140   | 60-70 o 110-140                       |
| PA sistolica   | <90 o >160   | 90-100 o 150-160                      |
| PA diastolica  | >90  | 80-90                                 |
| Diuresi  |  | <20                                   |
| Coscienza  | Mancata risposta a stimoli dolorosi-<br>Nessuna risposta | Mancata risposta agli stimoli verbali |
| Aspetto sofferente                                       |  | Si                                    |

In presenza di un **singolo parametro di allerta marcatamente alterato** (verde) **o di due parametri alterati in misura minore** (grigio) **ma contemporanei**, eseguire valutazione medica immediata per considerare la necessità di un intervento.

FIRMA OSTETRICA: \_\_\_\_\_

FIRMA MEDICO GINECOLOGO: \_\_\_\_\_