Insändes till:

Yvette Andersson

Centrum för klinisk forskning

Västmanlands sjukhus, Västerås

721 89 Västerås

**Protokoll för \_\_\_\_ -årsuppföljning av studie av överlevnad och axillrecidiv efter mikrometastas i sentinel node utan axillutrymning**

Studiekod\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sjukhus/ort\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Uppföljningsdatum \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Patienten lever utan tecken på recidiv** ⁪Ja Nej

**Ipsilateralt axillrecidiv** ⁪ Datum \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PAD nr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Behandling: Operation ⁪ Ja ⁪ Nej

Strålbehandling ⁪ Ja ⁪ Nej

Hormonell behandling ⁪ Ja ⁪ Nej

Cytostatika ⁪ Ja ⁪ Nej

Herceptin ⁪ Ja ⁪ Nej

**Lokalrecidiv i bröstet** ⁪ Datum \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PAD nr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Behandling: Operation ⁪ Ja ⁪ Nej

Strålbehandling ⁪ Ja ⁪ Nej

Hormonell behandling ⁪ Ja ⁪ Nej

Cytostatika ⁪ Ja ⁪ Nej

Herceptin ⁪ Ja ⁪ Nej

**Lymfkörtelrecidiv (ej ipsilateral axill)** Datum \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PAD nr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Behandling: Operation ⁪ Ja ⁪ Nej

Strålbehandling ⁪ Ja ⁪ Nej

Hormonell behandling ⁪ Ja ⁪ Nej

Cytostatika ⁪ Ja ⁪ Nej

Herceptin ⁪ Ja ⁪ Nej

**Fjärrecidiv** ⁪ Datum \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PAD nr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Lokalisation \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Behandling: Operation ⁪ Ja ⁪ Nej

Strålbehandling ⁪ Ja ⁪ Nej

Hormonell behandling ⁪ Ja ⁪ Nej

Cytostatika ⁪ Ja ⁪ Nej

Herceptin ⁪ Ja ⁪ Nej

**Patienten avliden**

Pga bröstcancer ⁪ Datum \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Annan orsak ⁪ Datum \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Kommentarer \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**