

## DATI PAZIENTE

|                          |                    |                          |             |
|--------------------------|--------------------|--------------------------|-------------|
| <b>NOME PROPRIETARIO</b> | VALENTINO GT 8A MI | <b>NOME ANIMALE</b>      |             |
| <b>RAZZA</b>             |                    | <b>CASTRATO</b>          | ---         |
| <b>NATO/A IL</b>         | -                  | <b>ETÀ</b>               | -           |
| <b>SESSO</b>             |                    |                          |             |
| <b>IDENTIFICATIVO</b>    |                    | <b>DATA ESAME</b>        | 08 FEB 2018 |
| <b>NUMERO DI ACCESSO</b> |                    |                          |             |
| <b>OPERATORE</b>         |                    |                          |             |
|                          |                    | <b>DESCRIZIONE ESAME</b> |             |
| <b>MEDICO ESECUTORE</b>  |                    | <b>DATA REPORT</b>       | 08 FEB 2018 |

## CARDIO CANI

## B-MODE

## AORTA/ATRIO SINISTRO

|                  |      |    |                   |      |                 |
|------------------|------|----|-------------------|------|-----------------|
| DIAMETRO AORTICO | 1.01 | cm | AREA AORTA (d)    | 0.80 | cm <sup>2</sup> |
| DIAMETRO AS      | 1.18 | cm | ATRIO SIN/DIAM AO | 1.16 |                 |

## DOPPLER

## AORTA

|              |       |      |               |     |      |
|--------------|-------|------|---------------|-----|------|
| VEL PICCO AO | -52.1 | cm/s | GRAD PICCO AO | 1.1 | mmHg |
|--------------|-------|------|---------------|-----|------|

## MITRALE

|                      |      |      |                    |     |      |
|----------------------|------|------|--------------------|-----|------|
| VEL PICCO ONDA E MIT | 50.8 | cm/s | GRAD PICCO MIT (E) | 1.0 | mmHg |
|----------------------|------|------|--------------------|-----|------|

## ARTERIA POLMONARE

|                |       |      |                      |     |      |
|----------------|-------|------|----------------------|-----|------|
| VEL PICCO POLM | -58.8 | cm/s | GRADIENTE PICCO POLM | 1.4 | mmHg |
|----------------|-------|------|----------------------|-----|------|

## AREA EFFETTIVA AO

|              |       |      |  |  |  |
|--------------|-------|------|--|--|--|
| VEL PICCO AO | -52.1 | cm/s |  |  |  |
|--------------|-------|------|--|--|--|

## M-MODE

## VENTRICOLO SINISTRO

|                      |      |    |                      |      |    |
|----------------------|------|----|----------------------|------|----|
| SETTO IV-DIASTOLE    | 0.37 | cm | DIAMETRO VS-DIASTOLE | 1.70 | cm |
| PARETE POST-DIAST    | 0.39 | cm | SETTO IV-SISTOLE     | 0.68 | cm |
| DIAMETRO VS-SISTOLE  | 0.72 | cm | PARETE POST-SISTOLE  | 0.81 | cm |
| FRAZIONE DI EIEZIONE | 90   | %  | FRAZ ACCORC VS       | 58   | %  |
| ISPESSIMENTO SETTO   | 82   | %  | ISPESSIMENTO PP      | 106  | %  |
| MASSA VS             | -3   | g  |                      |      |    |