

DATI PAZIENTE

| | | | |
|--------------------------|------------------|--------------------------|-------------|
| NOME PROPRIETARIO | DIAMOND GT FI 8A | NOME ANIMALE | |
| RAZZA | | CASTRATO | --- |
| NATO/A IL | - | ETÀ | - |
| SESSO | | | |
| IDENTIFICATIVO | | DATA ESAME | 06 GIU 2017 |
| NUMERO DI ACCESSO | | | |
| OPERATORE | | | |
| MEDICO ESECUTORE | | DESCRIZIONE ESAME | |
| | | DATA REPORT | 06 GIU 2017 |

CARDIO CANI

B-MODE

AORTA/ATRIO SINISTRO

| | | | | | |
|----------------------------------|------|----|-------------------|------|-----------------|
| DIAMETRO AORTICO [0.77, 0.91] | 0.84 | cm | AREA AORTA (d) | 0.55 | cm ² |
| DIAMETRO AS | 1.09 | cm | ATRIO SIN/DIAM AO | 1.30 | |

DOPPLER

AORTA

| | | | | | |
|--------------|-------|------|---------------|-----|------|
| VEL PICCO AO | -59.2 | cm/s | GRAD PICCO AO | 1.4 | mmHg |
|--------------|-------|------|---------------|-----|------|

MITRALE

| | | | | | |
|----------------------|-------|------|----------------------|-------|------|
| VEL PICCO ONDA E MIT | -25.4 | cm/s | VEL PICCO ONDA A MIT | -41.5 | cm/s |
| GRAD PICCO MIT (E) | 0.3 | mmHg | GRAD PICCO MIT (A) | 0.7 | mmHg |
| RAPPORTO E/A MIT | 0.61 | | | | |

ARTERIA POLMONARE

| | | | | | |
|----------------|-------|------|----------------------|-----|------|
| VEL PICCO POLM | -59.8 | cm/s | GRADIENTE PICCO POLM | 1.4 | mmHg |
|----------------|-------|------|----------------------|-----|------|

AREA EFFETTIVA AO

| | | | | | |
|--------------|-------|------|--|--|--|
| VEL PICCO AO | -59.2 | cm/s | | | |
|--------------|-------|------|--|--|--|

M-MODE

VENTRICOLO SINISTRO

| | | | | | |
|----------------------|------|----|----------------------|------|----|
| SETTO IV-DIASTOLE | 0.37 | cm | DIAMETRO VS-DIASTOLE | 1.94 | cm |
| PARETE POST-DIAST | 0.41 | cm | SETTO IV-SISTOLE | 0.61 | cm |
| DIAMETRO VS-SISTOLE | 0.85 | cm | PARETE POST-SISTOLE | 0.72 | cm |
| FRAZIONE DI EIEZIONE | 89 | % | FRAZ ACCORC VS | 56 | % |
| ISPESSIMENTO SETTO | 65 | % | ISPESSIMENTO PP | 74 | % |
| MASSA VS | -0 | g | | | |