

| Prestazione | CM | OBT PAT | RAO | N° Pren. | TdA medio (giorni) | TdA mediana (giorni) | TdA 90° percentile (giorni) |
|--|---------------|---------|-------|----------|--------------------|----------------------|-----------------------------|
| Altri test cardiovascolari da sforzo | 89.44 | 90 | E+NPR | 186 | 10 | 7 | 22 |
| Altro | Altro | 3 | A | 3.570 | 3 | 2 | 6 |
| Altro | Altro | 10 | B | 14.456 | 10 | 6 | 23 |
| Altro | Altro | 30 | C | 11.263 | 21 | 15 | 40 |
| Altro | Altro | 90 | E+NPR | 431.033 | 14 | 7 | 32 |
| Colonscopia totale con endoscopio flessibile | 45.23 | 10 | B | 469 | 12 | 10 | 24 |
| Colonscopia totale con endoscopio flessibile | 45.23 | 30 | C | 898 | 36 | 28 | 82 |
| Colonscopia totale con endoscopio flessibile | 45.23 | 90 | E+NPR | 1.409 | 65 | 21 | 240 |
| Ecocolordoppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 88.77.2 | 3 | A | 299 | 3 | 3 | 6 |
| Ecocolordoppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 88.77.2 | 10 | B | 911 | 6 | 5 | 10 |
| Ecocolordoppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 88.77.2 | 30 | C | 1.001 | 16 | 14 | 32 |
| Ecocolordoppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso | 88.77.2 | 90 | E+NPR | 1.565 | 19 | 15 | 40 |
| Ecografia bilaterale della mammella | 88.73.1 | 10 | B | 172 | 6 | 6 | 9 |
| Ecografia bilaterale della mammella | 88.73.1 | 30 | C | 90 | 16 | 15 | 26 |
| Ecografia bilaterale della mammella | 88.73.1 | 90 | E+NPR | 680 | 57 | 21 | 216 |
| Ecografia dell'addome completo | 88.76.1 | 3 | A | 921 | 2 | 2 | 4 |
| Ecografia dell'addome completo | 88.76.1 | 10 | B | 2.358 | 7 | 5 | 16 |
| Ecografia dell'addome completo | 88.76.1 | 30 | C | 2.817 | 17 | 16 | 29 |
| Ecografia dell'addome completo | 88.76.1 | 90 | E+NPR | 4.170 | 21 | 19 | 40 |
| Ecografia dell'addome inferiore | 88.75.1 | 3 | A | 9 | 2 | 2 | 3 |
| Ecografia dell'addome inferiore | 88.75.1 | 10 | B | 214 | 8 | 5 | 17 |
| Ecografia dell'addome inferiore | 88.75.1 | 30 | C | 50 | 17 | 15 | 30 |
| Ecografia dell'addome inferiore | 88.75.1 | 90 | E+NPR | 384 | 21 | 20 | 41 |
| Ecografia ginecologica | 88.78.2 | 3 | A | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Ecografia ginecologica | 88.78.2 | 10 | B | 3 | 6 | 5 | 7 |
| Ecografia ginecologica | 88.78.2 | 30 | C | 1 | 12 | 12 | 12 |
| Ecografia ginecologica | 88.78.2 | 90 | E+NPR | 332 | 15 | 13 | 33 |
| Ecografia ostetrica | 88.78 | 3 | A | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Ecografia ostetrica | 88.78 | 10 | B | 7 | 4 | 4 | 7 |
| Ecografia ostetrica | 88.78 | 30 | C | 7 | 14 | 12 | 22 |
| Ecografia ostetrica | 88.78 | 90 | E+NPR | 2.326 | 24 | 26 | 40 |
| Elettrocardiogramma | 89.52 | 90 | E+NPR | 6.682 | 10 | 6 | 28 |
| Elettrocardiogramma dinamico (Holter) | 89.50 | 10 | B | 572 | 9 | 7 | 19 |
| Elettrocardiogramma dinamico (Holter) | 89.50 | 30 | C | 605 | 35 | 27 | 81 |
| Elettrocardiogramma dinamico (Holter) | 89.50 | 90 | E+NPR | 931 | 38 | 22 | 89 |
| ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] DEL CAPO fino a 4 muscoli. Analisi qualitativa. Es | 93.08.V | 90 | E+NPR | 4 | 63 | 27 | 146 |
| ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] PER ARTO INFERIORE fino a 4 muscoli. Analisi qua | 93.08.T | 10 | B | 222 | 10 | 7 | 21 |
| ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] PER ARTO INFERIORE fino a 4 muscoli. Analisi qua | 93.08.T | 30 | C | 9 | 19 | 19 | 27 |
| ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] PER ARTO INFERIORE fino a 4 muscoli. Analisi qua | 93.08.T | 90 | E+NPR | 476 | 21 | 19 | 34 |
| ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] DEL TRONCO. Analisi qualitativa. Fino a 4 muscoli | 93.08.Z | 10 | B | 1 | 16 | 16 | 16 |
| ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] DEL TRONCO. Analisi qualitativa. Fino a 4 muscoli | 93.08.Z | 90 | E+NPR | 2 | 18 | 18 | 21 |
| ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] PER ARTO SUPERIORE. Analisi qualitativa fino a 6 | 93.08.S | 10 | B | 303 | 9 | 6 | 20 |
| ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] PER ARTO SUPERIORE. Analisi qualitativa fino a 6 | 93.08.S | 30 | C | 8 | 12 | 11 | 25 |
| ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] PER ARTO SUPERIORE. Analisi qualitativa fino a 6 | 93.08.S | 90 | E+NPR | 663 | 18 | 18 | 32 |
| Esame audiometrico tonale | 95.41.1 | 10 | B | 325 | 9 | 5 | 15 |
| Esame audiometrico tonale | 95.41.1 | 90 | E+NPR | 1.531 | 26 | 10 | 91 |
| Esofagogastroduodenoscopia | 45.13 | 10 | B | 490 | 14 | 10 | 37 |
| Esofagogastroduodenoscopia | 45.13 | 30 | C | 834 | 29 | 29 | 55 |
| Esofagogastroduodenoscopia | 45.13 | 90 | E+NPR | 1.087 | 22 | 8 | 71 |
| Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 45.16 | 10 | B | 86 | 16 | 10 | 45 |
| Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 45.16 | 30 | C | 206 | 37 | 41 | 58 |
| Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica | 45.16 | 90 | E+NPR | 119 | 65 | 83 | 112 |
| Fotografia del fundus | 95.11 | 90 | E+NPR | 26 | 18 | 20 | 29 |
| Spirometria globale | 89.37.2 | 90 | E+NPR | 447 | 27 | 15 | 80 |
| Spirometria semplice | 89.37.1 | 90 | E+NPR | 1.589 | 22 | 13 | 73 |
| Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 89.41+89.4:3 | A | | 1 | 4 | 4 | 4 |
| Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 89.41+89.4:10 | B | | 2 | 50 | 50 | 67 |
| Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 89.41+89.4:30 | C | | 462 | 40 | 22 | 105 |
| Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile | 89.41+89.4:90 | E+NPR | | 1.266 | 70 | 29 | 209 |
| VALUTAZIONE ELETTROMIOGRAFICA TUNNEL CARPALE (comprensiva di valutazione clini | 93.08.9 | 3 | A | 1 | 7 | 7 | 7 |
| VALUTAZIONE ELETTROMIOGRAFICA TUNNEL CARPALE (comprensiva di valutazione clini | 93.08.9 | 10 | B | 34 | 5 | 5 | 10 |
| VALUTAZIONE ELETTROMIOGRAFICA TUNNEL CARPALE (comprensiva di valutazione clini | 93.08.9 | 30 | C | 7 | 12 | 12 | 18 |
| VALUTAZIONE ELETTROMIOGRAFICA TUNNEL CARPALE (comprensiva di valutazione clini | 93.08.9 | 90 | E+NPR | 564 | 13 | 12 | 24 |
| VALUTAZIONE EMG DINAMICA DEL CAMMINO. Valutazione EMG di superficie o con elettro | 93.08.1 | 10 | B | 27 | 12 | 9 | 21 |
| VALUTAZIONE EMG DINAMICA DEL CAMMINO. Valutazione EMG di superficie o con elettro | 93.08.1 | 90 | E+NPR | 521 | 18 | 16 | 30 |
| Prima Visita oncologica | 89.7+89.7B.90 | 90 | E+NPR | 494 | 12 | 11 | 22 |
| Mammografia bilaterale ER Mammografia bilaterale | 87.37.1 | 10 | B | 343 | 9 | 6 | 25 |
| Mammografia bilaterale ER Mammografia bilaterale | 87.37.1 | 30 | C | 186 | 28 | 17 | 90 |
| Mammografia bilaterale ER Mammografia bilaterale | 87.37.1 | 90 | E+NPR | 3.600 | 23 | 16 | 43 |
| TC del Torace | 87.41 | 3 | A | 13 | 6 | 6 | 12 |
| TC del Torace | 87.41 | 10 | B | 8 | 5 | 4 | 10 |

| | | | | | | | |
|---|---------------|----|-------|-------|----|----|-----|
| TC del Torace | 87.41 | 30 | C | 71 | 15 | 13 | 28 |
| TC del Torace | 87.41 | 90 | E+NPR | 140 | 16 | 12 | 34 |
| TC del Torace con MCD senza e con MCD | 87.41.1 | 3 | A | 3 | 4 | 3 | 6 |
| TC del Torace con MCD senza e con MCD | 87.41.1 | 10 | B | 135 | 8 | 7 | 14 |
| TC del Torace con MCD senza e con MCD | 87.41.1 | 30 | C | 33 | 17 | 16 | 30 |
| TC del Torace con MCD senza e con MCD | 87.41.1 | 90 | E+NPR | 289 | 17 | 9 | 36 |
| TC dell'addome superiore | 88.01.1 | 3 | A | 1 | 2 | 2 | 2 |
| TC dell'addome superiore | 88.01.1 | 10 | B | 3 | 4 | 5 | 6 |
| TC dell'addome superiore | 88.01.1 | 30 | C | 3 | 13 | 12 | 18 |
| TC dell'addome superiore | 88.01.1 | 90 | E+NPR | 5 | 13 | 11 | 17 |
| TC dell'addome completo senza e con MDC | 88.01.6 | 3 | A | 26 | 4 | 3 | 10 |
| TC dell'addome completo senza e con MDC | 88.01.6 | 10 | B | 260 | 8 | 8 | 14 |
| TC dell'addome completo senza e con MDC | 88.01.6 | 30 | C | 108 | 18 | 18 | 29 |
| TC dell'addome completo senza e con MDC | 88.01.6 | 90 | E+NPR | 391 | 17 | 13 | 35 |
| RM di encefalo e tronco encefalico, giunzione cranio spinale e relativo distretto vascolare | 88.91. | 3 | A | 1 | 31 | 31 | 31 |
| RM di encefalo e tronco encefalico, giunzione cranio spinale e relativo distretto vascolare | 88.91. | 10 | B | 147 | 7 | 6 | 10 |
| RM di encefalo e tronco encefalico, giunzione cranio spinale e relativo distretto vascolare | 88.91. | 30 | C | 166 | 13 | 11 | 25 |
| RM di encefalo e tronco encefalico, giunzione cranio spinale e relativo distretto vascolare | 88.91. | 90 | E+NPR | 228 | 22 | 14 | 48 |
| RM di encefalo e tronco encefalico, giunzione cranio spinale e relativo distretto vascolare | 88.91.2 | 3 | A | 5 | 3 | 2 | 5 |
| RM di encefalo e tronco encefalico, giunzione cranio spinale e relativo distretto vascolare | 88.91.2 | 10 | B | 193 | 9 | 7 | 17 |
| RM di encefalo e tronco encefalico, giunzione cranio spinale e relativo distretto vascolare | 88.91.2 | 30 | C | 99 | 20 | 19 | 30 |
| RM di encefalo e tronco encefalico, giunzione cranio spinale e relativo distretto vascolare | 88.91.2 | 90 | E+NPR | 342 | 20 | 18 | 38 |
| RM di addome inferiore e scavo pelvico | 88.95.4 | 90 | E+NPR | 17 | 33 | 30 | 57 |
| Prima Visita cardiologica | 89.7+89.7A.10 | 10 | B | 1.961 | 10 | 8 | 21 |
| Prima Visita cardiologica | 89.7+89.7A.30 | 30 | C | 1.175 | 37 | 27 | 88 |
| Prima Visita cardiologica | 89.7+89.7A.90 | 90 | E+NPR | 1.828 | 25 | 12 | 47 |
| Prima Visita chirurgia vascolare | 89.7 | 3 | A | 81 | 3 | 3 | 6 |
| Prima Visita chirurgia vascolare | 89.7 | 10 | B | 179 | 10 | 9 | 17 |
| Prima Visita chirurgia vascolare | 89.7 | 30 | C | 111 | 20 | 17 | 37 |
| Prima Visita chirurgia vascolare | 89.7 | 90 | E+NPR | 246 | 17 | 13 | 35 |
| TC del rachide e dello speco vertebrale toracico | 88.38.1 | 3 | A | 2 | 4 | 4 | 5 |
| TC del rachide e dello speco vertebrale toracico | 88.38.1 | 10 | B | 9 | 4 | 4 | 5 |
| TC del rachide e dello speco vertebrale toracico | 88.38.1 | 90 | E+NPR | 30 | 16 | 14 | 30 |
| TC del rachide e dello speco vertebrale lombosacrale | 88.38.1 | 3 | A | 20 | 3 | 2 | 6 |
| TC del rachide e dello speco vertebrale lombosacrale | 88.38.1 | 10 | B | 66 | 5 | 5 | 8 |
| TC del rachide e dello speco vertebrale lombosacrale | 88.38.1 | 30 | C | 39 | 12 | 11 | 21 |
| TC del rachide e dello speco vertebrale lombosacrale | 88.38.1 | 90 | E+NPR | 51 | 15 | 13 | 29 |
| RM di addome inferiore e scavo pelvico senza e con MDC | 88.95.5 | 10 | B | 3 | 23 | 21 | 31 |
| RM di addome inferiore e scavo pelvico senza e con MDC | 88.95.5 | 30 | C | 27 | 33 | 23 | 71 |
| RM di addome inferiore e scavo pelvico senza e con MDC | 88.95.5 | 90 | E+NPR | 272 | 19 | 16 | 40 |
| RM della colonna in toto | 88.93 | 10 | B | 11 | 23 | 8 | 57 |
| RM della colonna in toto | 88.93 | 30 | C | 7 | 44 | 41 | 75 |
| RM della colonna in toto | 88.93 | 90 | E+NPR | 10 | 58 | 55 | 114 |
| Prima Visita ginecologica | 89.26+89.2(3 | 3 | A | 270 | 4 | 3 | 9 |
| Prima Visita ginecologica | 89.26+89.2(10 | 10 | B | 391 | 6 | 5 | 10 |
| Prima Visita ginecologica | 89.26+89.2(90 | 90 | E+NPR | 6.234 | 18 | 16 | 37 |
| TC di Bacino e articolazioni sacroiliache | 88.38.5 | 10 | B | 1 | 3 | 3 | 3 |
| Prima Visita neurologica | 89.13 | 3 | A | 352 | 7 | 5 | 18 |
| Prima Visita neurologica | 89.13 | 10 | B | 669 | 20 | 10 | 45 |
| Prima Visita neurologica | 89.13 | 30 | C | 573 | 35 | 30 | 64 |
| Prima Visita neurologica | 89.13 | 90 | E+NPR | 890 | 29 | 16 | 82 |
| TC dell'addome superiore senza e con MDC | 88.01.2 | 10 | B | 3 | 10 | 12 | 12 |
| TC dell'addome superiore senza e con MDC | 88.01.2 | 90 | E+NPR | 9 | 12 | 10 | 27 |
| TC dell'Addome inferiore | 88.01.3 | 3 | A | 1 | 3 | 3 | 3 |
| TC dell'Addome inferiore | 88.01.3 | 10 | B | 1 | 5 | 5 | 5 |
| TC dell'Addome inferiore | 88.01.3 | 30 | C | 1 | 11 | 11 | 11 |
| TC dell'Addome inferiore | 88.01.3 | 90 | E+NPR | 4 | 7 | 6 | 8 |
| TC dell'addome inferiore senza e con MDC | 88.01.4 | 10 | B | 3 | 9 | 11 | 13 |
| TC dell'addome inferiore senza e con MDC | 88.01.4 | 30 | C | 1 | 7 | 7 | 7 |
| TC dell'addome inferiore senza e con MDC | 88.01.4 | 90 | E+NPR | 6 | 18 | 15 | 33 |
| Diagnostica ecografica del capo e del collo | 88.71.4 | 3 | A | 100 | 3 | 3 | 5 |
| Diagnostica ecografica del capo e del collo | 88.71.4 | 10 | B | 466 | 11 | 7 | 28 |
| Diagnostica ecografica del capo e del collo | 88.71.4 | 30 | C | 848 | 18 | 16 | 33 |
| Diagnostica ecografica del capo e del collo | 88.71.4 | 90 | E+NPR | 1.761 | 23 | 20 | 41 |
| Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 88.72.3 | 10 | B | 1.232 | 8 | 6 | 14 |
| Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 88.72.3 | 30 | C | 1.305 | 26 | 16 | 61 |
| Eco (color) dopplergrafia cardiaca | 88.72.3 | 90 | E+NPR | 3.389 | 43 | 14 | 145 |
| Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici | 88.73.5 | 3 | A | 73 | 3 | 3 | 5 |
| Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici | 88.73.5 | 10 | B | 588 | 6 | 5 | 10 |
| Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici | 88.73.5 | 30 | C | 1.632 | 18 | 15 | 35 |
| Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici | 88.73.5 | 90 | E+NPR | 5.198 | 22 | 16 | 43 |
| Prima Visita dermatologica | 89.7 | 3 | A | 394 | 2 | 2 | 4 |
| Prima Visita dermatologica | 89.7 | 10 | B | 2.410 | 8 | 6 | 20 |
| Prima Visita dermatologica | 89.7 | 30 | C | 2.278 | 27 | 21 | 55 |
| Prima Visita dermatologica | 89.7 | 90 | E+NPR | 4.652 | 50 | 22 | 206 |

| | | | | | | | |
|---|---------|----|-------|-------|----|----|-----|
| Prima Visita oculistica | 95.02 | 3 | A | 448 | 3 | 2 | 7 |
| Prima Visita oculistica | 95.02 | 10 | B | 891 | 6 | 5 | 11 |
| Prima Visita oculistica | 95.02 | 30 | C | 3.380 | 18 | 15 | 38 |
| Prima Visita oculistica | 95.02 | 90 | E+NPR | 8.186 | 15 | 8 | 36 |
| Prima Visita otorinolaringoiatrica | 89.7 | 3 | A | 437 | 3 | 3 | 6 |
| Prima Visita otorinolaringoiatrica | 89.7 | 10 | B | 1.476 | 9 | 6 | 21 |
| Prima Visita otorinolaringoiatrica | 89.7 | 30 | C | 1.342 | 17 | 14 | 34 |
| Prima Visita otorinolaringoiatrica | 89.7 | 90 | E+NPR | 2.145 | 19 | 15 | 40 |
| Prima Visita ortopedica | 89.7 | 3 | A | 549 | 2 | 2 | 4 |
| Prima Visita ortopedica | 89.7 | 10 | B | 2.304 | 9 | 5 | 23 |
| Prima Visita ortopedica | 89.7 | 30 | C | 1.677 | 18 | 20 | 32 |
| Prima Visita ortopedica | 89.7 | 90 | E+NPR | 1.675 | 18 | 18 | 37 |
| Prima Visita urologica | 89.7 | 3 | A | 245 | 4 | 4 | 7 |
| Prima Visita urologica | 89.7 | 10 | B | 729 | 17 | 14 | 36 |
| Prima Visita urologica | 89.7 | 30 | C | 847 | 47 | 40 | 98 |
| Prima Visita urologica | 89.7 | 90 | E+NPR | 572 | 22 | 13 | 42 |
| TC Cranio ζ encefalo | 87.03 | 3 | A | 128 | 3 | 2 | 6 |
| TC Cranio ζ encefalo | 87.03 | 10 | B | 248 | 5 | 5 | 8 |
| TC Cranio ζ encefalo | 87.03 | 30 | C | 446 | 12 | 11 | 25 |
| TC Cranio ζ encefalo | 87.03 | 90 | E+NPR | 294 | 14 | 12 | 29 |
| TC Cranio ζ encefalo senza e con MDC | 87.03.1 | 3 | A | 4 | 5 | 7 | 8 |
| TC Cranio ζ encefalo senza e con MDC | 87.03.1 | 10 | B | 14 | 7 | 7 | 10 |
| TC Cranio ζ encefalo senza e con MDC | 87.03.1 | 30 | C | 2 | 20 | 20 | 34 |
| TC Cranio ζ encefalo senza e con MDC | 87.03.1 | 90 | E+NPR | 50 | 13 | 5 | 29 |
| TC dell'addome completo | 88.01.5 | 3 | A | 23 | 3 | 3 | 6 |
| TC dell'addome completo | 88.01.5 | 10 | B | 126 | 5 | 5 | 9 |
| TC dell'addome completo | 88.01.5 | 30 | C | 133 | 14 | 13 | 26 |
| TC dell'addome completo | 88.01.5 | 90 | E+NPR | 118 | 15 | 13 | 33 |
| TC del rachide e dello speco vertebrale cervicale | 88.38.1 | 10 | B | 9 | 6 | 5 | 9 |
| TC del rachide e dello speco vertebrale cervicale | 88.38.1 | 90 | E+NPR | 38 | 23 | 27 | 37 |
| Prima Visita gastroenterologica | 89.7 | 10 | B | 307 | 20 | 12 | 46 |
| Prima Visita gastroenterologica | 89.7 | 30 | C | 412 | 34 | 28 | 83 |
| Prima Visita gastroenterologica | 89.7 | 90 | E+NPR | 478 | 27 | 10 | 78 |
| Prima Visita pneumologica | 89.7 | 3 | A | 188 | 7 | 6 | 12 |
| Prima Visita pneumologica | 89.7 | 10 | B | 595 | 15 | 8 | 39 |
| Prima Visita pneumologica | 89.7 | 30 | C | 396 | 33 | 24 | 78 |
| Prima Visita pneumologica | 89.7 | 90 | E+NPR | 722 | 19 | 8 | 60 |
| Ecografia dell'addome superiore | 88.74.1 | 3 | A | 47 | 2 | 2 | 4 |
| Ecografia dell'addome superiore | 88.74.1 | 10 | B | 206 | 7 | 5 | 16 |
| Ecografia dell'addome superiore | 88.74.1 | 30 | C | 167 | 16 | 16 | 30 |
| Ecografia dell'addome superiore | 88.74.1 | 90 | E+NPR | 708 | 19 | 14 | 39 |
| Prima Visita fisiatrica | 89.7 | 10 | B | 1.532 | 8 | 7 | 19 |
| Prima Visita fisiatrica | 89.7 | 30 | C | 2.357 | 19 | 17 | 39 |
| Prima Visita fisiatrica | 89.7 | 90 | E+NPR | 1.517 | 17 | 11 | 41 |
| Prima Visita endocrinologica | 89.7 | 10 | B | 400 | 14 | 10 | 34 |
| Prima Visita endocrinologica | 89.7 | 30 | C | 630 | 37 | 28 | 85 |
| Prima Visita endocrinologica | 89.7 | 90 | E+NPR | 456 | 52 | 23 | 194 |