**ÑIEÄN TAÂM ÑOÀ BÌNH THÖÔØNG ÔÛ TREÛ EM**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Chæ soá** |  | **0-1 thaùng** | **1-6 thaùng** | **6-12 thaùng** | **1-3 tuoåi** | **3-8 tuoåi** | **8-12 tuoåi** | **12-16 tuoåi** | **Ngöôøi treû** |
| **Nhòp tim/ phuùt** |  | 110 - 150 | 110 - 150 | 110 - 150 | 85 - 125 | 75 - 115 | 60 - 100 | 60 - 100 | 60 - 80 |
| **Truïc QRS (°)** |  | +110  +30 - +180 | +70  +10 - +125 | +60  +10 - +110 | +60  +10 - +110 | +60  +20 - +120 | +60  +20 - +120 | +60  +20 - +120 | +50  -30 - +105 |
| **Khoaûng P-R (giaây)**  **Soá trung bình**  **(Soá toái ña)** | Nhòp tim  < 60  60-80  80-100  100-120  120-140  140-160  160-180  >180 | 0,10 (0,12)  0,10 (0,12)  0,10 (0,11)  0.09 (0,11)  0,10 (0,11)  0,09 | 0,11 (0,14)  0,10 (0,13)  0,10 (0,12)  0,09 (0,11) | 0,11 (0,14)  0,10 (0,13)  0,10 (0,12)  0,10 (0,11) | (0,15)  0,12 (0,14)  0,11 (0,14)  0,10 (0,12) | 0,15 (0,17)  0,14 (0,16)  0,13 (0,16)  0,13 (0,15)  0,12 (0,14) | 0,16 (0,18)  0,15 (0,17)  0,15(0,16)  0,14 (0,15)  0,14 (0,15) | 0,16 (0,19)  0,15 (0,18)  0,15 (0,17)  0,15 (0,16) | 0,17 (0,21)  0,16(0,21)  0,15 (0,20)  0,15 (0,19)  0,15 (0,18)  (0,17) |
| **Thôøi gian QRS**  **( giaây )**  **Soá trung bình**  **(Soá toái ña)** |  | 0,05  (0,07) | 0,05  (0,07) | 0,05  (0,07) | 0,06  (0,07) | 0,07  (0,08) | 0,07  (0,09) | 0,07  (0,10) | 0,08  (0,10) |
| **Bieân ñoä soùng R (mm)**  **Soá trung**  **bình**  **(Soá toái ña)** | DI  DII  DIII  aVR  aVL  aVF  V4R  V1  V2  V5  V6 | 4 (8)  6 (14)  8 (16)  3 (7)  2 (7)  7 (14)  6 (12)  15 (25)  21 (30)  12 (30)  6 (21) | 7 (13)  13 (24)  9 (20)  3 (6)  4 (8)  10 (20)  5 (10)  11 (20)  21 (30)  17 (30)  10 (30) | 8 (16)  13 (27)  9 (20)  3 (6)  5 (10)  10 (16)  4 (8)  10 (20)  19 (28)  18 (30)  13 (20) | 8 (16)  13 (23)  9 (20)  2 (6)  5 (10)  8 (20)  4 (8)  9 (18)  16 (25)  19 (36)  13 (24) | 7 (15)  13 (22)  9 (20)  2 (5)  3 (10)  10 (19)  3 (8)  7 (18)  13 (28)  21 (36)  14 (24) | 7 (15)  14 (24)  9 (24)  2 (4)  3 (10)  10 (20)  3 (7)  6 (16)  10 (22)  22 (36)  14 (24) | 6 (13)  14 (24)  9 (24)  2 (4)  3 (12)  11 (21)  3 (7)  5 (16)  9 (19)  18 (33)  14 (22) | 6 (13)  9 (25)  6 (22)  1 (4)  3 (9)  5 (23)  3 (14)  6 (21)  12 (33)  10 (21) |
| **Bieân ñoä soùng S (mm)**  **Soá trung bình**  **(Soá toái ña)** | DI  V4R  V1  V2  V5  V6 | 5 (10)  4 (9)  10 (20)  20 (35)  9 (30)  4 (12) | 4 (9)  4 (12)  7 (18)  16 (30)  9 (26)  2 (7) | 4 (9)  5 (12)  8 (16)  17 (30)  8 (20)  2 (6) | 3 (8)  5 (12)  13 (27)  21 (34)  6 (16)  2 (6) | 2 (8)  5 (14)  14 (30)  23 (38)  5 (14)  1 (5) | 2 (8)  6 (20)  16 (26)  23 (38)  5 (17)  1 (4) | 2 (8)  6 (20)  15 (24)  23 (48)  5 (16)  1 (5) | 1 (6)  10 (23)  14 (36)  1 (13) |
| **Tæ soå R / S** | V1  V2  V6 | 1,5  ( 0,5 - 19 )  1  ( 0,3 - 3 )  2  (0,1 - S=0) | 1,5  (0,3 - S=0)  1,2  ( 0,3 - 4 )  4  (1,5 - S=0) | 1,2  ( 0,3 - 6 )  1  ( 0,3 - 4 )  6  ( 2 - S=0 ) | 0,8  ( 0,5 - 2 )  0,8  ( 0,3 - 1,5 )  20  ( 3 - S=0 ) | 0,65  ( 0,1 - 2 )  0,5  (0,05 - 1,5)  20  (2,5 - S=0) | 0,5  ( 0,15 - 1 )  0,5  ( 0,1 - 1,2 )  20  ( 4 - S=0 ) | 0,3  ( 0,1 - 1 )  0,5  ( 0,1 - 1,2 )  10  (2,5 - S=0) | 0,3  ( 0 - 1 )  0,2  ( 0,1 - 2,5 )  9  (2,5 - S=0) |