

Akronym relatert til hjerte og sirkulasjon

Thoraxkirurgisk avdeling

Listen er utarbeidet av Bernt Gulla.

Sist oppdatert: 01.2018

Akronymene er gruppert slik:

1. Hjerte: anatomi, fysiologi, diagnoser, kirurgiske prosedyrer
2. Ekkokardiologi og Hjertekateterisering
3. Ekstern pacemaker
4. Div MTU (Picco, Swan-Ganz/Vigilance, IABP, Siemens monitor VAD)

Asterix (*) = barnehjertekirurgiske diagnoser og prosedyrer, men noen diagnoser kan også gjelde for voksne.

1. Hjerte: Anatomi, fysiologi, diagnoser, kirurgiske prosedyrer

| | |
|------------------|--|
| \overline{AP} | Mean arterial pressure, middel arterietrykk (systemkretsløpet) (= MAP) |
| \overline{PAP} | Mean pulmonary arterial pressure, middel lungearterietrykk (= MPAP) |
| A | Atrium |
| A | Aorta |
| a | Arterie |
| AAA | Abdominalt aortaaneurisme |
| AAOCA* | Anomalous aortic origin of coronary artery with interarterial, intraconal or intramural course |
| ACB | Aorto-coronar bypass (graft) = CABG, CAB |
| ACHD | Adults with congenital heart disease = GUCH |
| AI * | Aortainsuffisiens |
| ALCAPA* | Anomalous left coronary artery to pulmonary artery |
| ALCA* | Left main coronary arises from the right sinus (form for AAOCA) |
| AMI | Akutt myocard infarkt |
| AO, Ao | Aorta |
| AoA | Aorta ascendens |
| AoD | Aorta descendens |
| AOV, AoV | Aortaventil |
| AP | Arteria pulmonalis, lungearterie |
| AP | Angina pectoris |
| AR * | Aortaregurgitasjon |
| ARCA* | Right coronary artery arises from the left sinus (form for AAOCA) |
| AS * | Aortastenose |
| ASD * | Atrioseptumdefekt |



| | |
|---------------|--|
| AT | Atrietakykardi |
| A-V kanal * | Atrio-ventrikulær kanal (=AVSD) |
| AV- | Atrioventrikulær- |
| AVN | Atrioventricular node, AV-knute |
| AVP * | Aortaventilplastikk |
| AVR * | Aortaventil replacement, bytte ut aortaventilen |
| AVSD * | Atrio-ventrikluær septum defekt (=AV-kanal) |
| BAP * | Banding av arteria pulmonalis, innsnevre lungearterien med et bånd |
| BAS * | Ballong-atrie-septostomi (= Rashkind prosedyre) |
| BCPC, BDCPC * | Bidirectional cavo-pulmonary connection (=halv-Fontan) |
| BH, Bl-H * | Blalock-Hanlon atrie-septectomi |
| BL | Barn, lukket hjertekirurgi (pasientkategori) |
| BSA | Body surface area (m^2) |
| BT-shunt * | Blalock-Taussig shunt (a. subclavia til a. pulmonalis) |
| BX | Barn, åpen hjertekirurgi (pasientkategori) |
| c | capillary |
| CAB | Coronary artery bypass (graft), = CABG, ACB |
| CABG | Coronary artery bypass graft = CAB, ACB |
| CAD | Coronary artery disease, koronararteriesykdom = trange koronararterier |
| CHD * | Congenital heart disease (medfødt hjertesykdom) |
| CHF * | Congestive heart failure, hjertesvikt |
| CIS | Carotis interna stenosis, forsnevring av den indre carotisarterien (halsarterie) |
| CoA, COA * | Coarctatio aortae, Aortakoarktasjon, forsnevring av aorta |
| CPB | Cardiopulmonary bypass, - peroperativt sirkulerer blodet utenom hjerte og lungene med hjerte-lungemaskin |
| CPR | Cardio-pulmonary resuscitation, hjerte-lungeredning, førstehjelp |
| CPS | Cardiopulmonary support (= ecmo eller hlm), MTU for å supplere hjerte- og lungefunktjonen |
| CRT | Cardiac resynchronization therapy, arrytmibehandling |
| CS | Coronar sinus, koronarkarene tømmer seg i en venen CS i høyre atrium |
| CVP | Central venous pressure, sentralt venetrykk |
| CWP | (Pulmonary) Capillary wedge pressure, innkilt pulmonalt kapillærtrykk, upresist uttrykk for PAOP, se også PCWP |
| Cx | (Left) Circumflex coronary artery (= LCX) |
| DAP | Diastolic arterial pressure (= BT_d), Systemisk diastolisk arterietrykk |
| DC * | Dextrocardi (= DxC) |
| DCM | Dilateret cardiomyopati |
| DHCA * | Deep hypothermia, circulatory arrest, dyp nedkjøling med sirkulasjonsstans |
| DILV * | Double inlet left ventricle, dobbelt innløp til venstre ventrikkel |
| DIRV * | Double inlet right ventricle, dobbelt innløp til høyre ventrikkel |
| DISLV * | Double inlet single left ventricle, dobbelt innløp til singel venstre ventrikkel |
| DKS * | Damus-Kaye-Stansel operasjon |
| DN | Decrotic notch, liten trykkstigning på arteriekurven idet aortaklaffen åpner seg (deretter blåses ballongen opp ved IABP-terapi) |
| DOLV * | Double outlet left ventricle, dobbelt utløp av venstre ventrikkel |
| DORV * | Double outlet right ventricle, dobbelt utløp av høyre ventrikkel |
| DVR | Double valve (ventil) replacement, to hjerteklaffer byttes (presiserer ikke hvilke to) |
| DxC * | Dextrocardi |
| EAT | Ektopisk atrietakykardi |



| | |
|-----------|--|
| EEA | Ende-til-ende-anastomose |
| EDP | End-diastolic pressure, endediastolisk trykk |
| ES | Ekstrasystoler (= SVES og/eller VES) |
| ETEA | Ende-til-ende-anastomose |
| EVAR | Endovascular Aortic Repair (= stentgraft) |
| FO * | Foramen ovale |
| GOBT * | Great Ormond Street modifikasjon av BT-shunt |
| GUCH * | Grown up congenital heart disease, voksne med medfødt hjertefeil |
| HA | Høyre atrium |
| HAP | Høyre arteria pulmonalis |
| HCM | Hypertrofisk cardiomyopati |
| HLHS | Hypoplastic left heart syndrome (=HVHS) |
| HLR | Hjerte-lunge redning, førstehjelp |
| HL-TX | Hjerte- og lungetransplantasjon |
| HOCM | Hypertrofisk obstruktiv cardiomyopati |
| HR | Heart rate, hjertefrekvens |
| HTX | Hjertetransplantasjon |
| HV | Høyre ventrikkel |
| HVHS * | Hypoplastisk venstre hjerte-syndrom (=HLHS) |
| IAA * | Interrupted aortic arch, avbrutt aortabue |
| IAB | Intra aortic balloon, ballong plassert i aorta |
| IART | Intraatrialt reentrytakykardi |
| IAS | Intraatrialt septum |
| IMA | Internal mammary artery, |
| IP | Inflation point (v. IABP) |
| ITWI | Interthoracal water content index (pico estimat), væskevolum i thorax |
| IVC | Inferior vena cava (=VCI), nedre hulvene |
| IVS | Interventrikulært septum |
| iVS* | Intakt ventrikkelseptum (oftest i forbindelse med PA) |
| JET | Junctional ectopic tachycardia, ektopisk junktional (nodal) takykardi |
| KLE | Kronisk lungeemboli |
| LA | Left atrium, venstre atrium |
| LAA | Left atrial appendage, venstre aurikkel |
| LAD | Left anterior descending (coronary artery), |
| LAD | Left axis deviation, forskyvning av QRS-akse til venstre |
| LAH (LAE) | Left atrial hypertrophy (enlargement), venstre atriehypertrofi |
| LAHB | Left anterior hemiblock, venstre anteriort hemigrenblokk |
| LAP | Left atrial pressure, venstre atrietrykk |
| LAP | Left pulmonary artery, venstre pulmonalarteriegren, = VAP |
| Lap. | Laparotomi |
| LBBB | Left bundle branch block, venstre grenblokk |
| LCA | Left coronary artery, venstre koronararterie |
| LCX | Left circumflex artery (oftest forkortet bare CX) |
| LED | Light emitting diodes (lysdioder) |
| Lig. | Ligatur |
| LIMA | Left internal mammary artery |
| LCPA | Left coronary artery (forbundet med) pulmonary artery, Venstre koronarkar er forbundet med pulmonalarterien |
| LOM | Left obtus marginal (coronary artery) |



| | |
|----------|---|
| LPA | Left pulmonary artery, Venstre lungearteriegren |
| LPHB | Left posterior hemiblock, Venstre posteriort hemigrenblokk |
| LQTS | Langt QT-syndrom |
| LV | Left ventricle, Venstre ventrikkel = VV |
| LVH | Left ventricular hypertrophy, Venstre ventikkelyperetrofi |
| LVOT | Left ventricle outlet tract, Venstre ventrikkels utløpstrakt |
| LVOTO * | Left ventricle outlet tract obstruction, Forsnevring av Venstre ventrikkels utløpstrakt |
| MA * | Mitralatresi |
| MAP | Mean arterial pressure, Arteriemiddeltrykk (systemisk) |
| MAPCA | Major aortal-pulmonal collateral artery, Store kollaterale arterier fra aorta til pulmonalarterien |
| MAT | Multifocal atrial tachycardia, Multifokal ektopisk atrietakykardi |
| MI * | Mitralinsuffisiens, = MR |
| MP | Mitralprolaps |
| MPA | Main pulmonary artery, Lungearteriehovedstamme, se også AP |
| MPAP | Mean pulmonary arterial pressure, middel lungearteretrykk |
| MR * | Mitral regurgitasjon = MI |
| MS * | Mitralstenose |
| MV | Mitralventil |
| MVP | Mitralventilplastikk |
| MVP | Mitralventilprolaps |
| MVR | Mitralventil replacement, bytte ut mitralventilen |
| NSTMI | Non-ST-segment elevert myocard infarkt |
| NYHA | New York Heart Association (klassifikasjon av hjertesvikt 1-4) |
| OFFPCABG | Off-pump coronary artery bypass graft, operasjonsteknikk med CABG på bankende hjerte, se CABG, (off-pump = (hjertelungemaskin-)pumpen avskrudd, dvs hjertet på pumpe blodet selv) |
| OP | On-pump, [(hjertelungemaskin-)pumpen er slått på, dvs tradisjonell hjerteoperasjon vha kardioplegi (lamme hjertet) = stillestående hjerte] |
| OPCABG | On-pump coronary artery bypass graft, se OP |
| PA * | Pulmonalatresi |
| PA | Pulmonalarterie, se også AP, MPA |
| PAB | Pulmonalarterie banding, = BAP |
| PAC | Premature atrial pacing, supraventrikulær ekstrasystole = SVES |
| PA-IVS * | Pulmonal atresi med intakt ventrikkel septum |
| PAOP | Pulmonary artery occlusion pressure, innkilt pulmonalt arteretrykk, trykket reflekterer venstre atrietrykk (LAP), se PWP, PCWP |
| PAP | Pulmonary arterial pressure, blodtrykk i lungearteriene |
| PAPVC * | Partial anomalous pulmonary venous connection [= PAPVD, PAPVR, noen av de fire lungevenene har anomal forbindelse (f. eks. til øvre hulvene)] |
| PAPVD * | Partial anomalous pulmonary venous drainage (= PAPVC, PAPVR) |
| PAPVR* | Partial anomalous pulmonary venous return (= PAPVD, PAPVC) |
| PAT | Paroxysmal atrial tachycardi, periodevis atrietakykardi |
| PCI | Percutaneous coronary intervention, tidligere kalt PTCA |
| PCWP | Pulmonary capillary wedge pressure |
| PDA * | Patent ductus arteriosus, persisterende (åpenstående) ductus |
| PE | Pleura exudat, pleuravæske |
| PFO | Persisterende (åpenstående) foramen ovale |
| PHT * | Pulmonal hypertensjon |



| | |
|---------|--|
| PI * | Pulmonalinsuffisiens = PR |
| PM | Pacemaker (menes implantert eller ekstern pacemaker, ikke sinusknuten) |
| PMT | Pacemaker mediated tachycardia, Takykardi forårsaket av pacemaker |
| PPHN * | Persistende pulmonal hypertensjon neonatalt, Høy lungekarmotstand vedvarer etter fødselen |
| PPHT * | Persistende pulmonal hypertensjon, vedvarende høy lungekarmotstand |
| PPVI | Percutan pulmonal ventil implantasjon, kateterbasert teknikk med implantering av lungeklaff (uten å fjerne den native klaffen først) |
| PR * | Pulmonal regurgitasjon = PI, tilbakestrøm av blod over pulmonalklaffen i systolen |
| PS * | Pulmonalstenose |
| PSVC | Premature supraventricular contraction (= SVES) |
| PSVT | Paroxysmal supraventrikulær tachycardi, periodevis/analysis SVT |
| PTCI | Percutan transluminal coronar intervention, nå kalt PCI |
| PV | Pulmonal vene |
| PV | Pulmonalventil |
| PVC | Premature ventricular contraction, Ventrikulær ekstrasystole (= VES) |
| PVL * | Paravalvulær lekkasje, lekkasje på utsiden av klaffen etter klaffeutskifting |
| PVR | Pulmonal vaskulær resistans (motstand), lungekarmotstand |
| PVRI | Pulmonal vaskulær resistans indeks, lungekarmotstand pr. m ² hud |
| Q | Fysisk betegnelse for flow (blodstrøm – liter pr. minutt) |
| Qp | Pulmonalt output, Flow i pulmonalkretsløpet |
| Qs | Systemisk output, Flow i systemkretsløpet |
| RA | Right atrium, høyre forkammer = HA |
| RAA | Right atrial appendage, høyre aurikkel |
| RAD | Right axix deviation, forskyvning av QRS-akse til høyre |
| RAH | Right atrial hypertrophy, høyre atriehypertrofi |
| RBBB | Right bundle branch block, høyre grenblokk |
| RCA | Right coronary artery, høyre koronararterie |
| RCWI | Right cardiac work index |
| RCx | Ramus circumflex (LAD og RCx er venstre koronararteries to første grener) |
| RDP | Right decendens proximal (coronary artery) |
| R | Fysisk betegnelse for resistans, motstand |
| Rp | Karmotstand (Resistans) i pulmonalkretsløpet = PVR |
| RPA | Right pulmonary artery, høyre lungearteriegren = HAP |
| Rs | Karmotstand (Resistans) i systemkretsløpet = SVR |
| RV | Right ventricle, høyre ventrikkel = HV |
| RVAD | Right ventricle assist device, MTU som avlaster høyre ventrikkel |
| RVH | Right ventricular hypertrophy, høyre ventrikkelhypertrofi |
| RVOT | Right ventricle outlet tract, høyre ventrikkels utløpstrakt = infundibulum |
| RVOTO * | Right ventricle outlet tract obstruction, forsnevring av høyre ventrikkels utløpstrakt |
| RWSWI | Right ventricular stroke work index |
| SA * | Singel atrium or common atrium, singel eller felles atrium |
| SAP | Systolic arterial pressure (= BT _s), systolisk arterietrykk (systemisk) |
| SAS | Subaortastenose, forsnevring på undersiden (ventrikkelsiden) av aortaklaffen |
| SCG * | Supracoronart graft, Aortagraft over koronarkarene |
| SI | Stroke index (= slagvolumindeks) |
| SPM | Sekvens pacemaker (stimulering) |
| SQI | Signal quality index (O ₂ sensor på Vigilance) |



| | |
|---------------|---|
| SR | Sinusrytme |
| STMI | ST-segment elevert myocard infarkt |
| SV * | Singel ventrikkel |
| SV | Slagvolum |
| SVC | Superior vena cava (=VCS), øvre hulvene |
| SVES | Supraventrikulær ekstrasystole = PAC |
| SVI | Slagvolum indeks |
| SVR | Surgical ventricular restoration, kirurgisk reparasjon av ventrikkel |
| SVR | Systemisk vaskulær resistans (motstand), systemisk karmotstand |
| SVRI | Systemisk vaskulær resistans indeks, systemisk karmotstandsindeks |
| SVT | Supraventrikulær tachykardi |
| TA * | Tricuspidalatresi |
| TA * | Truncus arteriosus, arteriestamme = TAC |
| CAA | Thorakalt aortaaneurisme |
| TAAA | Thorakalt-abdominalt aortaaneurisme |
| TAC * | Truncus arteriosus communis = TA |
| TAP * | Transanulær patch |
| TAPVC * | Total anomalous pulmonary vein connection = TAPVD, TAPVR, ingen lungevener går til venstre atrium |
| TAPVD * | Total anomalous pulmonary vein drainage, TAPVC, TAPVR |
| TAPVR* | Total anomalous pulmonary return = TAPVC, TAPVD |
| TA VI | Trans apikal ventil intervasjon |
| TCPC * | Total cavo-pulmonary connection (full-Fontan) |
| TEA | Trombendarctomti, fjerne tromber |
| TEE | Transesophageal echocardiogram, ultralyd us av hjertet med probe i øsofagus |
| TEVAR | Thoracic Endovascular Aortic Repair (= stentgraft) |
| TGA * | Transposition of the great arteries (dvs pulmonalarterien og aorta) |
| TI * | Ticuspidalinsuffisiens = TR |
| TMLR | Transmyocardial laser revasculasjon |
| TOF * | Tetralogy of Fallot |
| TR * | Tricuspidal regurgitasjon = TI |
| TS * | Tricuspidalstenose |
| TV | Tricuspidal ventil |
| TVP | Tricuspidalventilplastikk, |
| TVR | Tricuspidal valve (ventil) replacement, bytte ut tricuspidalklaffen |
| Tx | Transplantasjon |
| TØE | Transøsofagal echo-cor, se TEE |
| UAP | Ustabil angina pectoris |
| UCPC, UDCPC * | Unidirectional cavo-pulmonary connection |
| V | Ventrikkel |
| VA- | Veno-arteriell- (ecmo-kanylering) |
| VA | Venstre atrium |
| VA- | Ventrikuloarteriell – |
| VAD | Ventricle assist device, MTU som avlaster ventrikkelen |
| VAP | Venstre arteria pulmonalis, venstre lungearteriegren = LPA |
| VCI | Vena cava inferior, nedre hulvene = IVC |
| VCS | Vena cava superior, øvre hulvene = SVC |
| VES | Ventrikulær ekstrasystole = PVC |
| VF | Ventrikelflimmer |
| VL | Voksen, lukket hjertekirurgi (pasientkategori) |



| | |
|--------|--|
| VP | Vena pulmonalis, lungevene = PV |
| VSD * | Ventrikkelseptumdefekt |
| VT | Ventrikkeltakykardi |
| VV- | Veno-venøs- (ecmo-kanylering) |
| VV | Venstre ventrikkel |
| VVA | Venstre ventrikkel aneurisme |
| VVAR | Venstre ventrikkel aneurisme reseksjon |
| VX | Voksen, åpen hjertekirurgi (pasientkategori) |
| WPW | Wolf-Parkinson-White syndrom |
| X-corp | Extra corporeal circulation, blodsirkulasjon utenfor kroppen |

2. Ekkokardiologi og hjertekateterisering

| | |
|-------------------------------|---|
| 2D | To-dimensjonal (ecco-cor modus) |
| BSA | Body surface area, kroppsoverflate (m^2) |
| CO | Cardiac output, hjerteminuttvolum – pumpevolum pr. minutt, liter/minutt |
| DO ₂ | Oxygen delivery |
| FF | Forkortningsfraksjon (=FS) |
| FS | Fractional shortening, forkortningsfraksjon = FF |
| IAS | Interatrialt septum (= atrieseptum) |
| IVSd | Intraventricular septum, diastolic dimension, ventrikkelseptumtykkelse i diastolen |
| IVSs | Interventricular septum, systolic dimension, ventrikkelseptumtykkelse i systolen |
| EDV | Endediastolisk volum (i ventrikkelen) |
| EDVI | Endediastolisk volum indeks. = EDV/BSA |
| EF | Ejeksjonsfraksjon, andel av endediastolisk ventrikkelvolum som pumpes ut |
| LVDd | Left ventricle diameter, diastole |
| LVDs | Left ventricle diameter, systole |
| LV(ID)d | Left ventricle internal diameter, diastole, venstre ventrikels interne diameter i diastolen |
| LV(ID)s | Left ventricle internal diameter, systole, venstre ventrikels interne diameter i systolen |
| LV(PW)d | Left ventricular posterior wall, diastole, Bakvegg (tykkelse) i diastolen |
| LV(PW)s | Left ventricular posterior wall, systole, Bakvegg (tykkelse) i systolen |
| MVO ₂ | Myocards oksygen forbruk |
| O ₂ Sat | Oksygen-saturasjon |
| OI | Oxygenation index |
| Q | Flow (blodstrøm i ml/sek eller l/min) |
| Q _p | Flow i pulmonalkretsløpet |
| Q _s | Flow i systemkretsløpet |
| R _p | Resistans (karmotstand) i pulmonalkretsløpet |
| R _s | Resistans i systemkretsløpet |
| S | Saturasjon, metning (oksygenmetning) (%) |
| S _a O ₂ | Arteriell oksygen saturasjon (%) |
| S̄vO ₂ | Sentralvenøs oksygensaturasjon (%) |
| S _p O ₂ | Perifer oksygen-saturasjon |



| | |
|------------------|--|
| SvO ₂ | Egentlig venøs O ₂ saturasjon, men til daglig sentralvenøs O ₂ -saturasjon |
| VO ₂ | Oksygen forbruk (tysk: verbrauch?) (mL/min) |

3. Ekstern pacemaker – Medtronic 5392 – 2-kammer sekvenspacemaker

3.1 Bokstavkodene:

| | |
|---|---|
| A | Atrium, atrial |
| V | Ventrikkel, ventrikulær |
| O | Null, ingen |
| I | Inhibiting ("i bero"), stoppe/forhindre |
| D | Dual, enten menes atrium og ventrikkel, eller to ulike responser på registrert depolarisering |

3.2 Bokstavrekkefølgen:

Alle behandlingsmodiene oppgis med tre bokstaver, eks. AAI.

- Første bokstav betyr alltid hvor pacemakeren pacer.
- Andre bokstav betyr alltid hvor pacemakeren søker (senser) etter et EKG-signal, dvs etter P-takk i atriet og R-takk i ventrikkelen.
- Tredje bokstav betyr alltid hvordan pacemakeren forholder seg til en registrert P-takk eller R-takk. Bokstaven "I" betyr inhibere/hemme, dvs pacemakeren sender ikke et elektrisk signal.

3.3 Behandlingsmodi:

3.3.1. Enkammer modi:

| | |
|-----|--|
| AAI | Atrial pacing on, Atrial sensing on, Inhibiting. = On demand atriepacing = Synkronisert atriepacing. |
| AOO | Atrial pacing on, Null sensing, Null respons på egenrytme (hensyntakten til eventuell egenrytme). = Fixed rate atriepacing = Asynkron atriepacing |
| APM | Atrial pacemakermodus. Ingen innstillbar behandlingsmodus, men et dagligdags uttrykk for AAI-modus |
| VOO | Ventricular pacing on, Null sensing, Null respons på egenrytme. = Fixed rate ventrikelpacing = Asynkron ventrikelpacing |
| VPM | Ventrikulær pacemakermodus. Ingen innstillbar behandlingsmodus, men et dagligdags uttrykk for VVI-modus. |
| VVI | Ventricular pacing, Ventricular sensing, Inhibiting. En behandlingsmodus. = On demand ventrikelpacing. |

3.3.2 Tokammer modi = sekvensielle modi:

| | |
|-----|--|
| DDD | Dual output on, Dual sensing, Dual respons on. = On demand sekvenspacet modus, med atrial tracking aktivert. |
| DDI | Dual output on, Dual sensing on, Inhibiting on. = On demand sekvenspacet modus, med atrial tracking deaktivert. |
| DVI | Dual output on, Ventricular sensing on, Inhibiting. |



| | |
|-----|--|
| D00 | = On demand ventrikulært styrt sekvensspacing. |
| SPM | Dual output on, null sensing, null respons på egenrytme |
| | Sekvensiell pacemakermodus. Ingen innstillbar behandlingsmodus, men et dagligdags fellesuttrykk for enten DDD-, DDI-, DVI- eller DOO-modus. |

3.4 Div. forkortelser

| | |
|--------------|--|
| ASYNC | Asynchronous pacing (dvs pacemakermodiene AOO, VOO eller DOO) |
| A-tracking | Atrial tracking |
| AV-intervall | Atrio-ventrikulær interval |
| PM | Pacemaker |
| RAP | Rapid atrial pacing |
| PMR | Pacemakerrytme (ingen behandlingsmodus, men lokalt benyttet uttrykk) |
| V-A-interval | Ventriculo-atrial interval |
| mA | milli-Ampere |
| mV | milli-Volt |

3.5 Sikkerhetsfunksjoner

| | |
|-------|--|
| PAAB | Post atrial-atrial blanking period |
| PAV | Pace atrio-ventricular interval |
| PAVB | Post atrial-ventricular blanking period |
| PVAB | Post ventricular-atrial blanking period |
| PVARP | Post ventrikulær-atrial refraksjonsperiode |
| PVVB | Post ventricular-ventricular blanking period |
| SAV | Sense atrio-ventricular interval |
| VSP | Ventricular safety pace |

Diverse MTU (Picco, Swan-Ganz/Vigilance, IABP, Nihon Koden monitor VAD)

| | |
|-------|--|
| APR | Arterial pulserate (Siemens monitor: deteksjon av puls via arteriekran) |
| APSP | Assisted peak systolic pressure (ved IABP) |
| ARTF | Artefakter (= tekniske forstyrrelser på EKG-monitor) |
| AUG | Augmentasjon (fylningsgrad av intraaortisk ballong) |
| BAEDP | Balloon assisted end-diastolic pressure (v. IABP) |
| CCI | Continuous cardiac index (CI måles kontinuerlig via intrapulmonalt kateter) |
| CCO | Continuous cardiac output (CO males kontinuerlig via intrapulmonalt kateter) |
| ECMO | Extracorporeal membrane oxygenation, oksygenering via membran utenom kroppen, en form for hjerte-lungemaskin |
| EDV | Endediastolisk volum (på Vigilance menes høyre ventrikkels) |
| EDVI | Endediastolisk volum indeks (på Vigilance menes høyre ventrikkels) |
| EECP | Enhanced external counterpulsation (dvs IABP counterpulsation) |
| EMI | Electromagnetisk interferens |
| EMS | Elektro-motorisk-støy |
| ESD | Electrostatic discharge, utladning av statisk elektrisk spenning |
| ESV | Endesystolisk volum (på Vigilance menes høyre ventrikkels) |
| ESVI | Endesystolisk volumindeks (på Vigilance menes høyre ventrikkels) |



| | |
|-------|---|
| HLM | Hjerte-lunge maskin |
| IABP | Intra aortisk ballong pumpe |
| ICD | Implanted cardioverter, implantert defibrillator (noen modeller har også pacemakerfunksjon) |
| LCWI | Left cardiac work index |
| LVAD | Left ventricle assist device |
| LWSWI | Left ventricular stroke work index |
| MCS | Mechanical circulatory support = VAD |
| PDP | Peak diastolic pressure (v. IABP) |
| PSP | Peak systolic pressure |

