

Kode	Beskrivelse	Kortnavn	Enhed
DIB0010	Fod—Følsomhed højre arb.akt.(ingen; normal; reduceret) = ?	Følsomhed højre;Fod	
DIB0011	Fod—Følsomhed venstre arb.akt.(ingen; normal; reduceret) = ?	Følsomhed venstre;Fod	
DIB0014	Ankel/Arm—Blodtryk højre,index = ? mmHg	Blodtryk højre,index;Ankel/Arm	mmHg
DIB0015	Ankel/Arm—Blodtryk venstre,index = ? mmHg	Blodtryk venstre,index;Ankel/Arm	mmHg
DIB0018	Fod—Sår højre; arb.k.(0 1) = ?	Sår højre;Fod	
DIB0019	Fod—Sår venstre; arb.k.(0 1) = ?	Sår venstre;Fod	
DNK05219	Pt—Elektrokardiografi; egenskabsart(I II III V1-6 aVflr) = ?	Elektrokardiografi [EKG12];Pt	
DNK05472	Arm—Blodtryk(systolisk); tryk = ? mmHg	Blodtryk systolisk;Arm	mmHg
DNK05473	Arm—Blodtryk(diastolisk); tryk = ? mmHg	Blodtryk diastolisk;Arm	mmHg
DNK35131	Nyre—Glomerulær filtration; vol.hast.(ovfl.=1,73 m ² ; DSKB-DNS 2009) = ? mL/min	eGFR ml/min per 1.73m ² ;Nyre	mL/min
DNK35302	Nyre—Glomerulær filtration; vol.hast.(ovfl.=1,73 m ² ; CKD-EPIkrea; DSKB-DNS-DPS 2015) = ? mL/min	eGFR / 1,73m ² (CKD-EPI)	mL/min
DNK35308	P—Cholesterol+ester, i LDL; stofk.(DSKB 2017) = ? mmol/L	Kolesterol LDL (beregnet);P	mmol/L
DNK35842	P(vB; fPt)—Glucose; stofk.(diagnostisk) = ? mmol/L	Glukose(diag.);P(vB; fPt)	mmol/L
MCS88001	Pt(motion)—Ugentligt; tid = ? time/uge	Ugentligt;Pt(motion)	time/uge
MCS88002	Pt(rygning)—Dagligt; antal = ?	Dagligt;Pt(rygning)	
MCS88005	Pt(rygning)—Rygestop tilbuddt; arb.k.(0 1) = ?	Rygestop tilbuddt;Pt(rygning)	
MCS88006	Pt(rygning)—Ophørt = ? Årstal	Tobaksrygning ophørt;Pt(rygning)	årstal
MCS88008	Pt(rygning)—Udsættes du for passiv tobaksrygning; arb.k.(0 1) = ?	Passiv tobaksrygning;Pt(rygning)	
MCS88008	Udsættes du for passiv tobaksrygning; arb.k.(Ja/Nej)	Passiv Rygning	
MCS88009	Pt(rygning)—Vil du gerne have hjælp til at holde op; arb.k.(0 1) = ?	Rygestop hjælp ønskes;Pt(rygning)	
MCS88010	Pt(rygning)—Vil du gerne holde op; arb.k.(0 1) = ?	Vil du gerne holde op;Pt(rygning)	
MCS88011	Pt(rygning)—Ryger du tobak; arb.akt.(dagligt; lejlighedsvis; ophørt; aldrig røget) = ?	Ryger du tobak;Pt(rygning)	
MCS88014	Pt(diabetes)—Antal diabeteskontroller aftalt i det kommende år; antal (værdi 0-10) = ?	Diabeteskontrol aftalt;Pt(diabetes)	
MCS88015	Lunge—Lungefunktionsundersøgelse FEV1; vol. = ? L	FEV1;Lunge	L
MCS88016	Lunge—Lungefunktionsundersøgelse vitalkapasitet FVC; vol. = ? L	FVC;Lunge	L
MCS88017	Lunge—FEV1/FVC; ratio = ?	FEV1/FVC;Lunge	
MCS88019	Arm—Blodtryk(systolisk) hjemme; tryk = ? mmHg	Blodtryk hjemme systolisk;Arm	mmHg
MCS88020	Arm—Blodtryk(diastolisk) hjemme; tryk = ? mmHg	Blodtryk hjemme diastolisk;Arm	mmHg
MCS88021	Pt(KOL) —MRC skala; arb.antal(værdi 1-5) = ?	MRC skala;Pt(KOL)	
MCS88022	Pt(KOL)—Antal eksacerbationer i det sidst forløbne år; antal (værdi 1-20) = ?	Eksacerbationer;Pt(KOL)	
MCS88023	Pt(KOL) - FEV1 i % af den forventede værdi (efter højde,alder og køn); ratio = ?	FEV1 af forventet værdi;Pt(KOL)	
MCS88024	Pt(rygning)—Antal pakkeår (20 cigaretter dagligt i et år) = ? År	Pakkeår;Pt(rygning)	år
MCS88025	Hb(B)(mål)—HbA1c patientmål aftalt for kommende år; stofratio = ?	HbA1c, patientaftalt mål;Hb(B)	
MCS88026	P(mål)—LDL Kolesterol patientmål aftalt for kommende år; stofk. = ? mmol/L	LDL-Kolesterol, patientaftalt mål;P	mmol/L
MCS88027	Arm(mål)—Blodtryk(systolisk) patientmål aftalt for kommende år = ? mmHg	BT(sys), patientaftalt mål;Arm	mmHg

Kode	Beskrivelse	Kortnavn	Enhed
MCS88028	Pt(mål)—Legeme; masse mål aftalt for kommende år = ? Kg	Legeme vægt, mål aftalt;Pt(mål)	kg
MCS88030	Lunge—FEV1 reversibilitet = ? L	FEV1 reversibilitet;Lunge	L
MCS88032	Pt(NYHA)—Hjerteinsufficiens funktionsklasse; antal (værdi 0-4) = ?	Hjertesvigs funktionskl.;Pt(NYHA)	
MCS88033	Arm(mål)—Blodtryk(diastolisk) patientmål aftalt for kommende år = ? mmHg	BT(dia), patientaftalt mål;Arm	mmHg
MCS88034	Pt(mål)—Legeme; massekoeficient(masse/kvadreret højde) mål aftalt for det kommende år = ? kg/m	BMI, mål aftalt;Pt(mål)	kg/m
MCS88036	Pt(alkohol)—Alkoholforbrug ugentlig; antal = ? Uge	Alkoholforbrug;Pt(alkohol)	uge
MCS88039	Pt—Står til rådighed for arbejdsmarkedet; arb.k.(0 1) = ?	Til rådighed for arbejdsmark.;Pt	
MCS88040	Pt(angst)—Angst scoreskema; antal (værdi 0-50) = ?	ASS score;Pt(angst)	
MCS88041	Pt(depression)—Major Depression Inventory; antal (værdi 0-50) = ?	MDI score;Pt(depression)	
MCS88042	Pt—Mini-Mental State Examination score; antal (værdi 0-30) = ?	MMSE score;Pt	
MCS88043	Pt(kost)—Er der talt om kost; arb.k.(0 1) = ?	Er der talt om kost;Pt(kost)	
MCS88044	Pt(øje)—Øjenbaggrundsundersøgelse, fundusundersøgelse; arb.k.(0 1) = ?	Øjenus., fundusundersøgelse;Pt(øje)	
MCS88050	Pt—Rejse sætte sig testen; antal (værdi 0-50) = × 1/ 30 sek	Rejse sætte sig testen;Pt	1/ 30 sek
MCS88052	Pt(kost)—kostscore; antal (0-12) = ? Pt(selvvurderet helbred)—hvordan synes du dit helbred er alt i alt; arb.akt.(Fremragende, vældigt godt, godt, mindre godt, dårligt) = ?	Kostscore;Pt(kost) Helbred;Pt(selvvurderet helbred)	
MCS88058	Pt(KOL) —GOLD Inddeling; arb.akt.(A; B; C; D; E) = ?	GOLD Inddeling;Pt(KOL)	
MCS88059	Pt(CMDQ) —Symptom; antal (værdi 0-48) = ?	Symptom;Pt(CMDQ)	
MCS88060	Pt(CMDQ) —Helbredsangst; antal (værdi 0-28) = ?	Helbredsangst;Pt(CMDQ)	
MCS88061	Pt(CMDQ) —Angsttilstand; antal (værdi 0-16) = ?	Angsttilstand;Pt(CMDQ)	
MCS88062	Pt(CMDQ) —Depression; antal (værdi 0-24) = ?	Depression;Pt(CMDQ)	
MCS88063	Pt(CMDQ) —Alkohol; antal (værdi 0-4) = ?	Alkohol;Pt(CMDQ)	
MCS88067	Pt(diabetes)—Taljeomkreds mål aftalt for det kommende år; længde = ? M	Taljeomkreds mål aftalt;Pt(diabet)	m
MCS88068	Pt(motion)—fysisk aktivitet i fritiden; arb.akt.(konkurrence; motionsidræt, lettere motion, stillesiddende) = ?	Fysisk aktivitet fritid.;Pt(motion)	
MCS88069	Pt(svangreundersøgelse)—Hvilken svangreundersøgelse; Svangre arb.akt.(første; anden; tredje; fjerde) = ? Pt(børneundersøgelse)—Hvilken børneundersøgelse;	Svangre us.;Pt(svangreundersøgelse)	
MCS88070	arb.akt.(1 uges; 5 ugers; 5 måneders; 1 års; 2 års; 3 års; 4 års; 5 års) = ?	Børne us.;Pt(børneundersøgelse)	
MCS88071	Pt(motion)—fysisk aktiv 30 minutter om dagen; arb.k.(0 1) = ?	30 minutter om dagen;Pt(motion)	
MCS88099	Lunge—FEV1/FEV6 ratio = ?	FEV1/FEV6;Lunge	L
MCS88100	Lunge—Lungefunktionsundersøgelse COPD FEV6; vol. = ? L	FEV6;Lunge	L
MCS88104	Lunge—FVC reversibilitet = ? L	FVC reversibilitet;Lunge	L
MCS88105	Lunge—FEV1/FVC reversibilitet; ratio = ?	FEV1/FVC reversibilitet;Lunge	
MCS88106	Pt(problematisk stofbrug)—Hash 4 eller flere dg inden for den seneste mnd og/eller andre euforiserende stoffer, som fx amfetamin, kokain og ecstasy 1 eller flere dg inden for den seneste mnd; arb.k.(0 1) = ?	Stoffer;Pt(problematisk stofbrug)	
MCS88116	Pt(diabetes)—Debutår = ? Årstal	Debutår;Pt(diabetes)	årstal

Kode	Beskrivelse	Kortnavn	Enhed
MCS88117	Pt(diabetes)—Retinopati; arb.k.(0 1) = ?	Retinopati;Pt(diabetes)	
MCS88120	Pt(CCS)—Stabil Angina Pectoris; antal (værdi 1-4) = ?	Stabil Angina Pectoris;Pt(CCS)	
MCS88137	Pt—CORD Assessment Test (CAT) score; antal(værdi 0-40) = ?	CAT score;Pt	
MCS88142	Pt—Inhalationsteknik for indtagelse af inhalationsmedicin kontrolleret i praksis; antal(værdi 0-1) = ?	Inhalationsteknik kontrol;Pt	
MCS88143	Pt—Lungefunktion undersøgt; arb.akt.(Ja; Nej; Ej relevant; Ej muligt) = ?	Lungefunktion undersøgt;Pt	
MCS88144	Pt—Henvist til Rehabilitering; arb.akt.(Ja; Nej; Ikke egnert; Ønsker ikke; Ej relevant; Ej spurgt) = ? Pt—Fysisk anstrengende træning/motion;	Henvist til Rehabilitering;Pt	
MCS88145	arb.akt.(Dagligt; Ugentligt; Månedligt; Ingen; Undgår; Ej spurgt) = ?	Fysisk træning/motion;Pt	
MCS88146	Pt—Heartscore(køn,alder,systolisk blodtryk,cholesterol); ratio=?	Heartscore;Pt	
MCS88147	Pt—Manniche VAS-score(total); antal(værdi 0-60) = ?	Manniche VAS-score(total);Pt	
MCS88148	Pt—Subgroups for Targeted Treatment (STarT) score; arb.akt.(Lav; Middel; Høj) = ? Pt(mål)—Motion, mål aftalt for kommende år;	STarT score;Pt	
MCS88149	arb.akt.(Dagligt; Ugentligt; Månedligt; Ingen; Undgår; Ej spurgt) = ?	Motion, mål aftalt;Pt(mål)	
MCS88150	Pt(mål)—Alkoholforbrug, mål aftalt for kommende år; antal = ? genstand/uge	Alkohol, mål aftalt;Pt(mål)	
MCS88151	Pt(mål)—Rygning, mål aftalt for kommende år; arb.akt.(dagligt; lejlighedsvis; ophørte; aldrig røget) = ?	Rygning, mål aftalt;Pt(mål)	
MCS88152	Pt(diabetes)—Øjenlægekontrol; arb.akt.(ja;nej;ej relevant) = ?	Øjenlægekontrol;Pt(diatetes)	
MCS88153	Pt(diabetes)—Fodundersøgelse; arb.akt.(ja;nej;ej relevant) = ?	Fodundersøgelse;Pt(diabetes)	
MCS88171	Pt(AFLI)—Tid i Terapeutisk Index over 12 mdr. (TTI); ratio = ?	TTI (12mdr);Pt(AFLI)	
MCS88183	Pt—SCORE2(køn,alder,systolisk blodtryk,LDL-kolesterol,rygestatus); ratio=?	SCORE2;Pt	
MCS88184	Lunge—FEV1 i % af forventede værdi (ift. højde, alder og køn) - efter reversibilitet; ratio = ?	FEV1% - efter reversibilitet;Lunge	
MCS88185	P(FLP mål)—LDL kolesterol beregnet anbefalet mål for kommende år; stofk. = ? mmol/L	LDL-Kolesterol, beregn.anbef.mål;P	mmol/mol
MCS88186	Hb(B)(FLP mål)—HbA1c beregnet anbefalet mål for kommende år; stofratio = ?	HbA1c, beregnet anbefalet mål;Hb(B)	mmol/mol
MCS88187	Arm(FLP mål)—Blodtryk(systolisk) beregnet anbefalet mål for kommende år = ? mmHg	BT(sys), beregnet anbefalet mål;Arm	mmHg
MCS88188	Arm(FLP mål)—Blodtryk(diastolisk) beregnet anbefalet mål for kommende år = ? mmHg	BT(dia), beregnet anbefalet mål;Arm	mmHg
MCS88189	Pt(AFLI)—Tid i Terapeutisk Index over 3 mdr. (TTI); ratio = ?	TTI (3mdr);Pt(AFLI)	
MCS88190	Pt(AFLI)—Tid i Terapeutisk Index over 6 mdr. (TTI); ratio = ?	TTI (6mdr);Pt(AFLI)	
MCS88191	Pt(AFLI)—Tid i Terapeutisk Index total interval (TTI); ratio = ?	TTI (total);Pt(AFLI)	
NPU01443	P—Calcium(II); stofk. = ? mmol/L	Calcium;P	mmol/L
NPU01549	P—Cholesterol(non-ester); stofk. = ? mmol/L	Kolesterol;P	mmol/L
NPU01566	P—Cholesterol+ester; stofk. = ? mmol/L	Kolesterol;P	mmol/L
NPU01567	P—Cholesterol+ester, i HDL; stofk. = ? mmol/L	Kolesterol HDL;P	mmol/L

Kode	Beskrivelse	Kortnavn	Enhed
NPU01568	P—Cholesterol+ester, i LDL; stofk. = ? mmol/L	Kolesterol LDL;P	mmol/L
NPU01685	P—Koagulation, vævsfaktor-induceret; rel.tid(aktuel/norm; INR; IRP 67/40; proc.) = ?	Koagulationsfaktor II+VII+X [INR];P	
NPU01700	P—Cobalamin; stofk. = ? pmol/L	Vitamin B12;P	pmol/l
NPU01807	P—Creatininium; stofk.(Jaffe) = ? µmol/L	Kreatinin (Jaffe);P	µmol/L
NPU02192	P—Glucose; stofk. = ? mmol/L	Glukose;P	mmol/L
NPU02319	B—Hæmoglobin(Fe); stofk. = ? mmol/L	Hæmoglobin;B	mmol/L
NPU02593	B—Leukocytter; antalk. = ? × 10 ⁹ /L	Leukocytter;B	× 10E9/l
NPU03011	Hb(Fe; O ₂ -bind.; aB)—Oxygen(O ₂); mætn. = ?	O ₂ sat.;Hb(aB)	
NPU03230	P—Kalium-ion; stofk. = ? mmol/L	Kalium;P	mmol/L
NPU03429	P—Natrium-ion; stofk. = ? mmol/L	Natrium;P	mmol/L
NPU03568	B—Thrombocytter; antalk. = ? × 10 ⁹ /L	Trombocytter;B	× 10E9/L
NPU03577	P—Thyrotropin; arb.stofk.(IRP 80/558; proc.) = ? × 10 ⁻³ IU/L	Thyrotropin [TSH];P	IU/L
NPU03620	P(fPt)—Triglycerid; stofk. = ? mmol/L	Triglycerid;P(fPt)	mmol/L
NPU03794	Pt—Legeme; højde = ? m	Legeme højde;Pt	m
NPU03804	Pt—Legeme; masse = ? kg	Legeme vægt;Pt	kg
NPU03835	Hb(Fe; B)—Hæmoglobin A1c(Fe); stoffr. = ?	Hæmoglobin A1c;Hb(B)	
NPU03918	U—Albumin/Creatininium; stofratio = ? × 10 ⁻³	Albumin / Kreatinin-ratio;U	× 10 ⁻³
NPU04094	P—Triglycerid; stofk. = ? mmol/L	Triglycerid;P	mmol/L
NPU04207	U—Glucose; arb.k.(proc.) = ?	Glukose(semikvant);U	
NPU04208	U—Hæmoglobin; arb.k.(proc.) = ?	Hæmoglobin(semikvant);U	
NPU04998	P—Creatininium; stofk.(enz.) = ? µmol/L	Kreatinin;P	µmol/L
NPU10171	P(fPt)—Cholesterol+ester, i LDL; stofk. = ? mmol/L	Kolesterol LDL;P(fPt)	mmol/L
NPU10266	P—Calcitriol+1,25-Dihydroxyergocalciferol; stofk. = ? pmol/L	1,25-Dihydroxy-Vitamin D(D3+D2);P	pmol/L
NPU17181	P—Brain natriuretisk peptid; stofk. = ? pmol/L	Brain natriuretisk peptid [BNP];P	pmol/L
NPU17559	P—Creatininium; stofk. = ? mmol/L	Kreatinin;P	mmol/L
NPU17997	U—Albumin; arb.k.(proc.) = ?	Albumin (semikvant);U	
NPU18016	P—Creatininium; stofk. = ? µmol/L	Kreatinin;P	µmol/L
NPU18412	P(fPt)—Cholesterol+ester; stofk. = ? mmol/L	Kolesterol;P(fPt)	mmol/L
NPU19651	P—Alanintransaminase; kat.k.(IFCC 2002) = ? U/L	Alanintransaminase [ALAT];P	U/L
NPU19657	P—gamma-Glutamyltransferase; kat.k.(IFCC 2002) = ? U/L	gamma-Glutamyltransferase;P	U/L
NPU19661	U—Albumin/Creatininium; masseratio = ? × 10 ⁻³	Albumin / Kreatinin-ratio;U	× 10 ⁻³
NPU19748	P—C-reaktivt protein; massek. = ? mg/L	C-reaktivt protein [CRP];P	mg/l
NPU21692	Hjerte—Systole; frekv. = ? × 1/min	Puls;Hjerte	1/min
NPU27281	Pt—Legeme; massekoeficient(masse/kvadreret højde) = ? kg/m ²	BMI;Pt	kg/m ²
NPU27300	Hæmoglobin beta kæde(B)—N-(1-deoxyfructos-1-yl)hæmoglobin beta kæde; stoffr. = ? mmol/mol	Hæmoglobin A1c (IFCC);Hb(B)	mmol/mol
NPU27412	P—Glucose; stofk.(gennemsnitlig; Hb A1c; proc.) = ? mmol/L	Glukose, middel (fra HbA1c);P	mmol/L
NPU27783	P—Basisk phosphatase; kat.k.(37 °C; proc.) = ? U/L	Basisk fosfatase;P	U/L
NPU28404	Pt—Taljeomkreds; længde = ? m	Taljeomkreds;Pt	m

Ved angivelse af værdien 0/1 gælder det at 0 = Nej / 1 = Ja