

Feltnavn	Variabelnavn	Mulige verdier	Felttype	Gyldighet
PasientGUID	PasientGUID		Id (Guid)	v1.0
Skjematype	Skjematype		Tekst	v1.0
Id	SkjemaGUID		Id (Guid)	v1.0
UnitId	UnitId		Numerisk (heltall)	v1.0
FormTypeld	FormTypeld		Numerisk (heltall)	v1.0
MajorVersion	MajorVersion		Numerisk (heltall)	v1.0
MinorVersion	MinorVersion		Numerisk (heltall)	v1.0
FormStatus	FormStatus	0 = Ingen 1 = Kladd 2 = Ferdigstilt 4 = Slettet 5 = Returnert	Enkeltvalg	v1.0
FormDate	FormDate		Dato/tid	v1.0
LastUpdate	LastUpdate		Dato/tid	v1.0
RHF	RHF		Tekst	v1.0
HF	HF		Tekst	v1.0
Sykehus	Hospital		Tekst	v1.0
Helseenhet	HealthUnitName		Tekst	v1.0
HelseenhetKortnavn	HealthUnitShortName		Tekst	v1.0
HelseenhetID	HealthUnitId		Numerisk (heltall)	v1.0
PatientAge	PatientAge		Numerisk (heltall)	v1.0
PatientGender	PatientGender	0 = Unknown 1 = Mann 2 = Kvinne	Enkeltvalg	v1.0
MunicipalNumber	MunicipalNumber		Numerisk (heltall)	v1.0
CurrentMunicipalNumber	CurrentMunicipalNumber		Numerisk (heltall)	v1.0
Municipal	Municipal		Tekst	v1.0
PostalCode	PostalCode		Numerisk (heltall)	v1.0
DistrictCode	DistrictCode		Tekst	v1.0
AddressQuality	AddressQuality	0 = None 1 = MatchedDate 2 = Current 3 = LastRecord	Enkeltvalg	v1.0
Har pasienten ligget > 24 t i intensivheten?	MoreThan24Hours	-1 = Velg verdi 1 = Ja 2 = Nei	Enkeltvalg	v1.0
Har pasienten fått mekanisk respirasjonsstøtte noen gang </br> i løpet av hele oppholdet (CPAP/maskeventilasjon/overtrykksventilasjon)?	MechanicalRespirator	-1 = Velg verdi 1 = Ja 2 = Nei	Enkeltvalg	v1.0
Døde pasienten i løpet av de første 24 t på intensiv?	DeadPatientDuring24Hours	-1 = Velg verdi 1 = Ja 2 = Nei	Enkeltvalg	v1.0
Ble pasienten overflyttet til annen intensivhet (ved eget eller annet sykehus) i løpet av de første 24 t?	MovedPatientToAnotherIntensivDuring24Hours	-1 = Velg verdi 1 = Ja 2 = Nei	Enkeltvalg	v1.0
Har pasienten fått infusjon av medikamenter for å endre hemodynamikk/sirkulasjon under oppholdet?	VasoactiveInfusion	-1 = Velg verdi 1 = Ja 2 = Nei	Enkeltvalg	v1.1
Dette skjema er importert	Importert	0 = Nei 1 = Ja	Enkeltvalg	v1.0
Innleggelse intensiv	DateAdmittedIntensive		Dato/tid	v1.0
A) Primærårsak til dette intensivoppholdet (vurdert av lege <u>ved innleggelse</u> på intensiv)	PrimaryReasonAdmitted	-1 = Velg verdi 1 = Respiratorisk svikt 2 = Sirkulatorisk/kardiovaskulær svikt 3 = Gastroenterologisk svikt 4 = Nevrologisk svikt 5 = Sepsis 6 = Skade/traume 7 = Metabolsk/intoksikasjon 8 = Hematologisk svikt 9 = Nyresvikt 10 = Postoperativt (kun ved komplikasjon til anestesi/kirurgi) 11 = Annet	Enkeltvalg	v1.1
Nærmere beskrivelse	PrimaryReasonAdmittedDescription		Tekst	v1.1
B) Sekundærårsak	SecondaryReasonAdmitted	-1 = Velg verdi 1 = Respiratorisk svikt 2 = Sirkulatorisk/kardiovaskulær svikt 3 = Gastroenterologisk svikt 4 = Nevrologisk svikt 5 = Sepsis 6 = Skade/traume 7 = Metabolsk/intoksikasjon 8 = Hematologisk svikt 9 = Nyresvikt 10 = Postoperativt (kun ved komplikasjon til anestesi/kirurgi) 11 = Annet	Enkeltvalg	v1.1
Nærmere beskrivelse	SecondaryReasonAdmittedDescription		Tekst	v1.1
Utskriving intensiv	DateDischargedIntensive		Dato/tid	v1.0
Liggetid (døgn)	DaysAdmittedIntensive		Numerisk (flyttall)	v1.0
Alder ved innleggelse	AgeAdmitted		Numerisk (flyttall)	v1.0
Respirasjonsstøtte (timer/24 = døgn)	Respirator		Numerisk (flyttall)	v1.0
Non-invasiv ventilasjon/maske	NonInvasivVentilation		Numerisk (flyttall)	v1.1
Invasiv vent. (tube/trakeostomi)	InvasivVentilation		Numerisk (flyttall)	v1.1
Nyreerstattende behandling under dette intensivoppholdet	KidneyReplacingTreatment	-1 = Velg verdi 1 = Ja 2 = Nei	Enkeltvalg	v1.1
Kontinuerlig (Hemo-/dia-filtrasjon)	Kontinuerlig		Avkrysning	v1.1
Antall døgn	KontinuerligDays		Numerisk (heltall)	v1.1

Intermitterende (hemodialyse)	Intermitterende	Avkrysning	v1.1
Antall døgn	IntermitterendeDays	Numerisk (heltall)	v1.1
Peritonealdialyse	Peritonealdialyse	Avkrysning	v1.1
Antall døgn	PeritonealdialyseDays	Numerisk (heltall)	v1.1
Har pasienten fått trakeostomi under dette intensivoppholdet?	Trakeostomi	Enkeltvalg	v1.1
		-1 = Velg verdi	
		1 = Nei	
		2 = Ja – perkutan teknikk på intensiv/oppv.	
		3 = Ja – åpen teknikk (operativ)	
Bukleie (NB! Gjelder kun opphold med invasiv ventilasjon)	Bukleie	Numerisk (heltall)	v1.1
Utvidet hemodynamisk monitorering	ExtendedHemodynamicMonitoring	Enkeltvalg	v1.1
		-1 = Velg verdi	
		1 = Nei	
		2 = Måling av hjerteminuttvolum med termodilusjon (Picco-kateter og lignende)	
		3 = Pulmonaliskateter (PA-kateter)	
Spesielle tiltak/intervensjoner	SpecialMeasures	Avkrysning	v1.1
Terapeutisk hypotermi	TerapetiskHypotermi	Avkrysning	v1.1
ECMO/ECLA (ekstrakorporal sirkulasjon)	EcmoEcla	Avkrysning	v1.1
IABP Aortaballongpumpe	Iabp	Avkrysning	v1.1
Impella/VV-assist	Impella	Avkrysning	v1.1
ICP (måling av intrakranielt trykk)	Icp	Avkrysning	v1.1
Oscillatorbehandling	Oscillator	Avkrysning	v1.1
NO-behandling (nitrogenmonoksid)	No	Avkrysning	v1.1
Leverdialyse	Leverdialyse	Avkrysning	v1.1
Hyperbar oksygenbehandling	Hyperbar	Avkrysning	v1.1
Kontinuerlig EEG	Eeg	Avkrysning	v1.1
Ingen av de ovenfornevnte	Ingen	Avkrysning	v1.3
Isolering av intensivpasient (eget personale på eget rom)	Isolation	Enkeltvalg	v1.1
		-1 = Velg verdi	
		1 = Ingen	
		2 = Kontaktsmitte	
		3 = Luftsmitte	
		4 = Dråpesmitte	
		5 = Beskyttende isolasjon	
Døgn totalt	IsolationDaysTotal	Numerisk (heltall)	v1.1
NEMS (totalt antall NEMS-poeng under oppholdet)	Nems	Numerisk (heltall)	v1.0
NAS (%) Nursing Activity Skåre	Nas	Numerisk (heltall)	v1.0
Alvorlig hypoglykemi	KompHypoglykemi	Avkrysning	v1.3
Pneumotoraks som resultat av medisinsk behandling	KompPneumotoraks	Avkrysning	v1.3
Akutt luftveisproblem knyttet til trakealtube eller trakealkanyle	KompLuftveisproblem	Avkrysning	v1.3
Dekubitus - oppstått under intensivoppholdet	KompDekubitus	Avkrysning	v1.3
Ingen av de ovenfornevnte	KomIngen	Avkrysning	v1.3
Komplikasjonsregistrering ikke utfylt for dette oppholdet	KomplikkeUtfylt	Avkrysning	v1.3
Type innleggelse	TypeOfAdmission	Enkeltvalg	v1.0
		-1 = Velg verdi	
		0 = Etter planlagt operasjon - til intensiv etter elektiv operasjon i løpet av de siste 7 døgn	
		6 = Akutt non-operativ - til intensiv uten forutgående operasjon de siste 7 døgn	
		8 = Etter akutt operasjon - til intensiv etter akutt operasjon i løpet av de siste 7 døgn	
Overført under pågående intensivbehandling	TransferredStatus	Enkeltvalg	v1.0
		-1 = Velg verdi	
		1 = Pasienten er ikke overført	
		2 = Pasienten er overført	
Pasienten er overført til vår intensivenhet fra hvilken enhet/sykehus	PatientTransferredFromHospital	Numerisk (heltall)	v1.0
PatientTransferredFromHospitalName	PatientTransferredFromHospitalName	Tekst	v1.0
Navn på avdeling/sykehus (kun ved import)	PatientTransferredFromHospitalText	Tekst	v1.0
Årsak til overføringen	PatientTransferredFromHospitalReason	Enkeltvalg	v1.1
		-1 = Velg verdi	
		1 = Medisinsk	
		2 = Plassmangel/kapasitetsmangel	
		3 = Tilbakeføring eller overføring til «hjemstedssykehus» etter behandling	
Pasienten er overført fra vår intensivenhet til hvilken enhet/sykehus	PatientTransferredToHospital	Numerisk (heltall)	v1.0
PatientTransferredToHospitalName	PatientTransferredToHospitalName	Tekst	v1.0
Navn på avdeling/sykehus (kun ved import)	PatientTransferredToHospitalText	Tekst	v1.0
Årsak til overføringen	PatientTransferredToHospitalReason	Enkeltvalg	v1.1
		-1 = Velg verdi	
		1 = Medisinsk	
		2 = Plassmangel/kapasitetsmangel	
		3 = Tilbakeføring eller overføring til «hjemstedssykehus» etter behandling	
Status ut vår intensivenhet	DischargedIntensiveStatus	Enkeltvalg	v1.0
		-1 = Velg verdi	
		0 = I live	
		1 = Død intensiv	
Frailty Scale - status før intensivoppholdet	FrailtyIndex	Enkeltvalg	v1.0
		-1 = Velg verdi	
		1 = 1. Veldig sprek	
		2 = 2. Sprek	
		3 = 3. Klarer seg bra	
		4 = 4. Sårbar	
		5 = 5. Lett frail (skrøpelig)	
		6 = 6. Moderat frail (skrøpelig)	
		7 = 7. Alvorlig frail (skrøpelig)	
		8 = 8. Svært alvorlig frail (skrøpelig)	
		9 = 9. Terminalt syk	
b) Kroniske sykdommer	ChronicDiseases	Enkeltvalg	v1.0
		-1 = Velg verdi	
		0 = Ingen (skåre = 0)	
		17 = AIDS (skåre = 17)	
		10 = Hematologisk malignitet (skåre = 10)	
		9 = Metastatisk cancer (skåre = 9)	
c) Glasgow Coma Scale (GCS)	Glasgow	Enkeltvalg	v1.0
		-1 = Velg verdi	
		26 = < 6 (skåre = 26)	
		13 = 6 - 8 (skåre = 13)	
		7 = 9 - 10 (skåre = 7)	
		5 = 11 - 13 (skåre = 5)	
		0 = 14 - 15 (skåre = 0)	
d) Alder ved innleggelse	Age	Enkeltvalg	v1.0
		-1 = Velg verdi	
		0 = < 40 (skåre = 0)	
		7 = 40 - 59 (skåre = 7)	

e) Systolisk blodtrykk	SystolicBloodPressure	12 = 60 - 69 (skåre = 12) 15 = 70 - 74 (skåre = 15) 16 = 75 - 79 (skåre = 16) 18 = >=80 (skåre = 18) -1 = Velg verdi 13 = <70 mmHg (skåre = 13) 5 = 70 - 99 mmHg (skåre = 5) 0 = 100 - 199 mmHg (skåre = 0) 2 = >=200 mmHg (skåre = 2)	Enkelvalg	v1.0
f) Pulsfrekvens	HeartRate	-1 = Velg verdi 11 = < 40 (skåre = 11) 2 = 40-69 (skåre = 2) 0 = 70-119 (skåre = 0) 4 = 120-159 (skåre = 4) 7 = >= 160 (skåre = 7)	Enkelvalg	v1.0
g) Temperatur	Temperature	-1 = Velg verdi 0 = < 39 °C (skåre = 0) 3 = >=39 °C (skåre = 3)	Enkelvalg	v1.0
h) Respirasjonsstøtte/CPAP/PaO2/FiO2-ratio (kPa) de 24 første timene	MvOrCpap	-1 = Velg verdi 11 = < 13,33 (skåre = 11) 9 = 13,33 - 26,66 (skåre = 9) 6 = > 26,66 (skåre = 6)	Enkelvalg	v1.0
i) Urinproduksjon/24 timer	UrineOutput	-1 = Velg verdi 11 = < 500 mL/24 h (skåre = 11) 4 = 500 - 999 mL/24 h (skåre = 4) 0 = >= 1000mL/24 h (skåre = 0)	Enkelvalg	v1.0
j) S-karbamid (mmol/L)	SerumUreaOrBun	-1 = Velg verdi 0 = < 10 mmol/L (skåre = 0) 6 = 10 - 29,9 mmol/L (skåre = 6) 10 = >= 30 mmol/L (skåre = 10)	Enkelvalg	v1.0
k) Leukocytter (x10 ⁹ /L)	Leukocytes	-1 = Velg verdi 12 = < 1/mL (skåre = 12) 0 = 1 - 19,9/mL (skåre = 0) 3 = >=20/mL (skåre = 3)	Enkelvalg	v1.0
l) S-Kalium (mmol/L)	Potassium	-1 = Velg verdi 3 = < 3 mmol/L ELLER >= 5 mmol/L (skåre = 3) 0 = 3 - 4,9 mmol/L (skåre = 0)	Enkelvalg	v1.0
m) S-Natrium (mmol/L)	Sodium	-1 = Velg verdi 1 = >=145 mmol/L (skåre = 1) 0 = 125 - 144 mmol/L (skåre = 0) 5 = <125 mmol/L (skåre = 5)	Enkelvalg	v1.0
n) S-HCO ₃	Hco3	-1 = Velg verdi 6 = < 15mmol/L (skåre = 6) 3 = 15 - 19mmol/L (skåre = 3) 0 = >= 20mmol/L (skåre = 0)	Enkelvalg	v1.0
o) S-Bilirubin (mikromol/L)	Bilirubin	-1 = Velg verdi 0 = < 68,4 micromol/L (skåre = 0) 4 = 68,4 - 102,5 micromol/L (skåre = 4) 9 = >= 102,6 micromol/L (skåre = 9)	Enkelvalg	v1.0
SAPS II skåre	Saps2ScoreNumber		Numerisk (flyttall)	v1.0
SAPS II skåre[%]	Saps2Score		Numerisk (flyttall)	v1.0
Systolisk blodtrykk (mmHg)	PIM_SystolicBloodPressure	-1 = Velg verdi 1 = Pasienten har hjertestans (SBT = 0) 2 = Pasienten er sjokkert, kan ikke måles (SBT = 30) 3 = Blodtrykk er ikke målt (SBT = 120) 4 = Registrer reell verdi	Enkelvalg	v1.1
Verdi	PIM_SystolicBloodPressure_Value		Numerisk (heltall)	v1.1
Pupillerreaksjon på skarpt lys	PIM_PupilsReactionLight	-1 = Velg verdi 1 = >3mm og begge fikserte 0 = Annen reaksjon eller ukjent	Enkelvalg	v1.1
Fikk pasienten tilført oksygen via endotrakealtube eller tett hodeboks?	PIM_SuppliedO2		Avkrysning	v1.1
FiO2	PIM_FiO2		Numerisk (flyttall)	v1.1
PaO2 (kPa)	PIM_PaO2		Numerisk (flyttall)	v1.1
FiO2*100/PaO2	PIM_FiO2_PaO2		Numerisk (flyttall)	v1.1
Base excess i arterielt eller kapillært blod (mmol/l)	PIM_BaseExcessBlood		Numerisk (flyttall)	v1.1
Mekanisk ventilasjon på noe tidspunkt i løpet av første timen på intensivenheten	PIM_MechanicalVentilation	-1 = Velg verdi 0 = Nei 1 = Ja	Enkelvalg	v1.1
Elektiv innleggelse i intensivenheten	PIM_ElectiveAdmission	-1 = Velg verdi 0 = Nei 1 = Ja	Enkelvalg	v1.1
Overvåkning / oppvåkning etter kirurgi eller en prosedyre er hovedgrunn for innleggelse i intensivenheten	PIM_MajorReasonHospitalization	-1 = Velg verdi 0 = Nei 1 = Ja, overvåkning / oppvåkning etter en ikke hjerte-relatert prosedyre 2 = Ja, overvåkning / oppvåkning etter en hjerte-prosedyre uten hjerte-lungemaskin 3 = Ja, overvåkning / oppvåkning etter en hjerte-prosedyre med hjerte-lungemaskin	Enkelvalg	v1.1
Vektet diagnose	PIM_WeightedDiagnosis	-1 = Velg verdi 0 = Nei 1 = Lav risiko 2 = Høy risiko 3 = Svært høy risiko	Enkelvalg	v1.1
Lav risiko diagnose	PIM_LowRiskDiagnosis	-1 = Velg verdi 0 = Ingen 1 = Astma er hovedgrunn for innleggelse i intensivenheten 2 = Bronkiolitt er hovedgrunn for innleggelse i intensivenheten	Enkelvalg	v1.1

Høy risiko diagnose	PIM_HighRiskDiagnosis	3 = Falsk krupp er hovedgrunn for innleggelse i intensivenheten 4 = Obstruktiv søvnapné er hovedgrunn for innleggelse i intensivenheten 5 = Diabetisk ketoacidose er hovedgrunn for innleggelse i intensivenheten 6 = Epileptiforme krampeanfall er hovedgrunn for innleggelse i intensivenheten -1 = Velg verdi 0 = Ingen 1 = Spontan cerebral blødning 2 = Kardiomyopati eller myokarditt 3 = Hypoplastisk venstre hjerte syndrom 4 = Nevrodegenerativ sykdom 5 = Nekrotiserende enterokolitt er hovedgrunn for innleggelse i intensivenheten	Enkelvalg	v1.1
Svært høy risiko diagnose	PIM_VeryHighRiskDiagnosis	-1 = Velg verdi 0 = Ingen 1 = Hjertestans forut for innleggelse i intensivenheten 2 = Alvorlig kombinert immunsvikt (SCID) 3 = Leukemi eller lymfom etter første induksjonskur 4 = Benmargstransplantert 5 = Leversvikt som hovedgrunn for innleggelse i intensivenheten	Enkelvalg	v1.1
PIM3 skåre	PIM_Score		Numerisk (flyttall)	v1.1
Sannsynlighet for død	PIM_Probability		Numerisk (flyttall)	v1.1
Perifer oksygenmetning (%)	PIM_OxygenSaturation		Numerisk (flyttall)	v1.1
Laktat (mmol/L)	PIM_Lactate		Numerisk (flyttall)	v1.1
Vil du registrere SOFA skåre på dette oppholdet?	Sofa		Avkryssning	v1.1
Respirasjon	SofaRespiration	-1 = Velg verdi 0 = PaO2/FiO2 > 53 kPa (skåre = 0) 1 = PaO2/FiO2 40-53 kPa (skåre = 1) 2 = PaO2/FiO2 < 40 kPa (skåre = 2) 3 = PaO2/FiO2 13,3 – 26,6 kPa (skåre = 3) 4 = PaO2/FiO2 < 13,3 kPa (skåre = 4)	Enkelvalg	v1.1
Sirkulasjon	SofaCirculation	-1 = Velg verdi 0 = MAP ≥ 70 (skåre = 0) 1 = MAP < 70 (skåre = 1) 2 = DA < 5 µg/kg/min; Dobutamin (skåre = 2) 3 = DA ≥ 5; NA/A < 0,1 µg/kg/min (skåre = 3) 4 = NA/A ≥ 0,1 µg/kg/min; VP (skåre = 4)	Enkelvalg	v1.1
SNS (sentralnervesystemet)	SofaCns	-1 = Velg verdi 0 = GCS 14-15 (skåre = 0) 1 = GCS 12-13 (skåre = 1) 2 = GCS 9-11 (skåre = 2) 3 = GCS 6-8 (skåre = 3) 4 = GCS 3-5 (skåre = 4)	Enkelvalg	v1.1
Nyre	SofaCidny	-1 = Velg verdi 0 = Kreatinin < 110 µmol/l (skåre = 0) 1 = Kreatinin ≥ 110 µmol/l (skåre = 1) 2 = Kreatinin ≥ 171 µmol/l (skåre = 2) 3 = Kreatinin ≥ 300 eller DU < 500 (skåre = 3) 4 = Kreatinin ≥ 440 eller DU < 200 eller nyre-erstattende behandling: HD, HF, PD (skåre = 4)	Enkelvalg	v1.1
Lever	SofaLiver	-1 = Velg verdi 0 = Bilirubin < 20 µmol/l (skåre = 0) 1 = Bilirubin 20 – 32 µmol/l (skåre = 1) 2 = Bilirubin 33 – 101 µmol/l (skåre = 2) 3 = Bilirubin 102 – 204 µmol/l (skåre = 3) 4 = Bilirubin > 204 µmol/l (skåre = 4)	Enkelvalg	v1.1
Koagulasjon	SofaCoagulation	-1 = Velg verdi 0 = TPK ≥ 150 (skåre = 0) 1 = TPK < 150 (skåre = 1) 2 = TPK < 100 (skåre = 2) 3 = TPK < 50 (skåre = 3) 4 = TPK < 20 (skåre = 4)	Enkelvalg	v1.1
Maksimal total SOFA skåre	SofaScore		Numerisk (heltall)	v1.1
ICD-10 kode 1	ICD10_1		Tekst	v1.1
ICD-10 kode 2	ICD10_2		Tekst	v1.1
ICD-10 kode 3	ICD10_3		Tekst	v1.1
ICD-10 kode 4	ICD10_4		Tekst	v1.1
ICD-10 kode 5	ICD10_5		Tekst	v1.1
Var det mistenkt/påvist en potensielt dødelig hjerneskada hos pasienten?	BrainDamage	-1 = Velg verdi 1 = Ja 2 = Nei	Enkelvalg	v1.0
Ble det påvist opphevet intrakraniell sirkulasjon?	CerebralCirculationAbolished	-1 = Velg verdi 1 = Ja 2 = Nei	Enkelvalg	v1.0
Årsak til nei	CerebralCirculationAbolishedReasonForNo	-1 = Velg verdi 0 = Avslag fra RH 1 = Ikke oppfylt kriteriene for hjernedød 2 = Pasient negativ til donasjon 3 = Pårørende negativ til donasjon 4 = Plutselig død/hjertestans 5 = Ikke kapasitet på intensiv 6 = Ikke tenkt på donasjon 7 = Uenighet i behandlingsteam 8 = Utført angiografi : Ikke opphevet intrakraniell sirkulasjon 9 = Temp	Enkelvalg	v1.0
Ble organdonasjon gjennomført?	OrganDonationCompletedStatus	-1 = Velg verdi 1 = Ja 2 = Nei	Enkelvalg	v1.0

Årsak til nei	OrganDonationCompletedReasonForNoStatus	-1 = Velg verdi 0 = Pasient negativ til organdonasjon 1 = Pårørende negativ til donasjon 2 = Plutselig død/hjerrestans 3 = Avslag fra RH 4 = Temp	Enkeltvalg	v1.0
ShType	ShType		Numerisk (heltall)	v1.1
ShNavn	ShNavn		Tekst	v1.1
Reshld	Reshld		Tekst	v1.1
Morsdato	Morsdato		Dato/tid	v1.1
DeathDateUpdateTime	MorsdatoOppdatert		Dato/tid	v1.1