

DUQUE AKUT MİYOKARD ENFARKTÜSÜ (AMI) İÇİN VERİ TOPLANMASI	
Tanımlar	
Akut miyokard enfarktüsü (AMI)	Akut miyokard enfarktüsü (AMI) klinik, elektrokardiyografik (EKG), biyokimyasal ve patolojik özelliklerle ilişkili bir dizi farklı bakış açısından tanımlanabilir. (Avrupa Kardiyoloji Topluluğu Yönetim Kılavuzu)
Tele-tıp	Mesafenin kritik olduğu koşullarda sağlık çalışanları tarafından geçerli tanı, tedavi ve hastalık ve yaralanmaları önleme, araştırma ve değerlendirme bilgilerinin karşılıklı alınıp verilmesine ve tamamı bireylerin ve toplumun sağlık durumunun iyileştirilmesiyle ilgilenen sağlık hizmeti sağlayıcılarının sürekli eğitimine yönelik bilgi ve iletişim araçları kullanılarak sağlık bakım hizmetlerinin sunulmasıdır. (Dünya Sağlık Örgütü)
Tanı kriterleri	
	Ana AMI tanı kodu aşağıdakilere göre belirlenen 18 yaş ve üzerindeki hastalar;
	1) ICD-10 I21 veya ICD-10 I22.
	ve
	2) STEMI'ye eşlik eden EKG değişiklikleri: yeni sol dal bloğu [LBBB] veya iki veya daha fazla sıralı elektrografik derivede ısrarcı ST-segment yükselmesi ≥ 1 mm
	ve
	3) Kan örneklerinin, kreatin kinaz MB form ve troponinler gibi serum miyokardial nekroz belirteçleri için yüksek
DUQuE çalışmasına dahil edilecek hastaların tıbbi kayıtlardan belirlenmesi	
Ön koşul	Akut koroner sendromları ve doğası gereği Akut Miyokard Enfarktüsü (AMI) olduğu düşünülen göğüs ağrısına sahip hastalar akut tıbbi hasta kabullerinin büyük bölümünü temsil ederler; ancak özel kalp servisine kabul edilmekdikçe belirlenmeleri / yerlerinin bulunması ille de kolay değildir. Lütfen 30 AMI hastasının özel olarak belirtilen dahil etme ve hariç bırakma kriterlerine göre dahil edilmesini ve DUQuE çalışmasının genel bilimsel bütünlüğünü sağlamak için lütfen aşağıdaki kılavuzu dikkatle takip edin. Teşekkürler
	Hastaneden ICD-10; I21 veya I22 tanısı ile taburcu edilmiş 18 yaş ve üzerindeki tüm hastaları belirleyin.
	Önce en güncel hasta kabullerini inceleyin ve ardından eski tarihlilere doğru ilerleyin.
	Hastaların tıbbi kayıtlarını bulun, her hastanın tıbbi kaydını inceleyin ve soruları cevaplayın. Toplamda 30 hastayı dahil edene dek ilerlemeye devam edin. Hasta örnekleme hakkında daha fazla bilgi almak için lütfen 'Şema Gözden geçirmeleri el kitabına' bakınız

	Hasta ya ICD-10; I21 veya ICD-10 I22 ilk tanısına sahiptir	Hayır →	Hasta hariç bırakılır
	Evet →		
	Hasta 18 yaşında veya üzerindedir	Hayır →	Hasta hariç bırakılır
	Evet →		
	EKG STEMI ile ilişkili değişiklikler (yeni sol dal bloğu [LBBB] veya iki veya daha fazla sıralı elektrografik derivede ısrarcı ST-segment yükselmesi ≥ 1 mm) göstermektedir	Hayır →	Hasta hariç bırakılır
	Evet →		
	Kan örnekleri, kreatin kinaz MB form ve troponinler gibi serum miyokardial nekroz belirteçleri için lokal referans limitlerine göre yüksek seviyeler göstermektedir	Hayır →	Hasta hariç bırakılır
	Evet →		
	Hasta trombolitik tedavi için bir başka hastaneden aktarıldı veya trombolitik tedavisi aldıktan sonra bakımı devam etmektedir.	Evet →	Hasta hariç bırakılır
	Hayır →		
	Hasta, kabulden önceki son 12 ay içerisinde herhangi bir zamanda bir perkutanöz koroner girişim geçirdi.	Evet →	Hasta hariç bırakılır

	Hayır →		
	Hasta, kabulden önceki son 12 ay içerisinde herhangi bir zamanda bir koroner arter bypass greftlemesi geçirdi.	Evet →	Hasta hariç bırakılır
	Hayır →		
	Hasta kabulden önce geçtiğimiz 12 ay içinde herhangi bir zamanda koroner damar bypas olmuştur	Evet →	Hasta hariç bırakılır
	Hayır →		
	Hastanın tıbbi kayıtlarını inceleyin ve aşağıdaki soruların tamamını cevaplayın		
	Hastanın medikal durumunu inceleyerek aşağıdaki soruları cevaplayın. (Bir sonraki sayfa)Toplamda 30 hastayı dahil edene dek bu işlemi tekrarlayın.		

DUQUE AKUT MİYOKARD ENFARKTÜSÜ (AMI) İÇİN VERİ TOPLAMA SAYFASI					
Alan Numarası	Alan Komutu	Cevap kategorileri	Tanım ve notlar	Cevaplama kılavuzu	4-36. satırlardan elde edilen bilgi her hastane için sadece bir kez doldurulmalıdır
I01	ÜLKE VE HASTANE BİLGİSİ				Hastane
I0101	Ülke		Ülke: Lütfen aşağıya ülkeyi belirtin 1 Çek Cumhuriyeti 2 İngiltere 3 Fransa 4 Almanya 5 Polonya 6 Portekiz 7 İspanya 8 Türkiye	1-8 arasında bir numara girin	
I0102	Hastanenin Adı		Lütfen hastanenin adını belirtin Metin Lütfen hastanenin adını girin	Hastanenin adı	
Alan Numarası	Alan Komutu	Cevap kategorileri	Tanım ve notlar	Cevaplama kılavuzu	Hasta kimliği
I02	HASTA DEMOGRAFİSİ				01
I0201	Hastanın doğum tarihi		Lütfen hastanın doğum tarihini belirtin GG:AA:YY Doğum tarihi (GG-AA-YY) 9 Belirtilmedi	Tam tarihi belirtin veya "9" rakamını girin	
I0202	Hastanın cinsiyeti		Lütfen hastanın cinsiyetini belirtin 0 Erkek 1 Kadın 9 Belirtilmedi	0, 1 veya 9 girin	
I03	KABUL				01
I0301	Semptom başlangıç tarihi ve saati		Semptomların başladığı kesin saat (tercihen 10 dakika sınırı içerisinde). İntermitan ağrının prodrom dönemi bulunduğu, kaydedilecek saat semptomların hastanın yardım istemesine yol açtığı saat olmalıdır. Hastanın kabulü hastane dışı kardiyak arrest sonrasında gerçekleşmişse ve daha iyi bilgi bulunmuyorsa, belirtilerin başlangıcı olarak arrest saatini kullanın. GG:AA:YY Tarih (GG:AA:YY) 9 Tarih belirtilmedi SS:DD Saat (SS:DD) 99 Saat belirtilmedi	Tam tarihi belirtin VEYA "9" rakamını girin Tam saati belirtin VEYA "99" rakamını girin	
I0302	Hastaneye varış tarihi ve saati		Bu alan DOLDURULMALIDIR - tüm hastaların kabul tarihi ve saati olmalıdır. Bu, hastanın hastaneye ilk kabul edildiği tarih ve saati ifade eder. Kesin saat bilinmese dahi, hastaneye kabul tarihini GİRMELİSİNİZ. GG:AA:YY Tarih (GG:AA:YY) 9 Tarih belirtilmedi SS:DD Saat (SS:DD) 99 Saat belirtilmedi	Tam tarihi belirtin VEYA "9" rakamını girin Tam saati belirtin VEYA "99" rakamını girin	
I0303	Kabul servisi		Bu sorunun amacı, acil bakımın nerede yapıldığının belirlenmesidir. Hastanın Acil Servisinden veya doğrudan ambulans hizmetinden kabul edildiği ve hastanın hastanedeki ilk 24 saatinin büyük bölümünü geçirdiği birimi ifade eder. Hasta doğrudan Kateter laboratuvarına kabul edilmişse, hastanın laboratuvarı terk ederken kabul edildiği kuruluşu girin. 0 Bu, yoğun bakım ünitesi (ITU) veya yüksek bağımlılık ünitesi (HDU) ile paylaşılan bir kardiyak bakım servisi olabilir veya kalp kliniğinin veya genel hasta koğuşunun bir parçası olabilir; ancak yüksek düzeyde izleme hemşire ve uzmanı ile kardiyak hemşiresi ve uzmanı 1 Speisik olmayan akut tıbbi kabullerin değerlendirildiği ünite. 2 Sabit izleme imkanlarının veya ilave kardiyak hemşirelik uzmanlığının olmadığı bir tıbbi Kardiyak bakım ünitesinden ayrı olan ve erken infarktüs için olağan bakım yeri olmayan (arrest sonrası veya kardiyak bakım ünitesi dolu olduğunda vb) yoğun bakım ünitesi. 3 Tıbbi olmayan koşullara kabul edilen veya hastanede bulunduğu sırada enfarktüs geçiren hastaları kaydetmek için. 5 Mortalite verilerinin yorumlanması için çok önemlidir. 6 Özel kardiyak hemşirelik uzmanlığına sahip personeli bulunan, ancak mutlaka yüksek sayıda personel / hasta veya merkezi izleme olanakları olmayan bir kardiyak ünite. 7 Hasta ilk 24 saati büyük bölümünü A&E bölümünde veya gözetim odasında geçirdi. 9 Belirtilmedi VEYA hasta ilk 24 saatte Acil servisinde ölmüş	0-7 arasında bir numara VEYA 9 sayısını girin	

I04 TANI				01
I0401	Serum kolesterolü	Hastanede bulunduğu sürede serum kolesterolü değerlendirildi mi?		
		0 Hayır 1 Evet 9 Belirtilmedi	0, 1 veya 9 girin	
		Evet ise, lütfen serum kolesterol değerini mmol/L cinsinden belirtin (5mmol/L≈ 20mg/dL)		mmol/L değerini girin
				mmol/L
I0402	LDL-kolesterol	Hastanede bulunduğu sürede LDL serum seviyesi değerlendirildi mi?		
		0 Hayır 1 Evet 9 Belirtilmedi	0, 1 veya 9 girin	
		Evet ise, lütfen LD-kolesterol değerini mmol/L cinsinden belirtin (5mmol/L≈ 20mg/dL)		mmol/L değerini girin
				mmol/L
I0403	Trigliseritler	Hastanede bulunduğu sürede trj gliserit seviyesi değerlendirildi mi?		
		0 Hayır 1 Evet 9 Belirtilmedi	0, 1 veya 9 girin	
		Evet ise, lütfen trigliserit değerini mmol/L cinsinden belirtin (5mmol/L≈ 20mg/dL)		mmol/L değerini girin
				mmol/L
I0404	Kardiyak enzimler/belirteçler yükselmiş mi?	Kardiyak enzimler / belirteçler yükselmiş mi? Herhangi bir ömekte hatsane laboratuvarına ait üst normal sınırın iki katından düşük enzim veya belirteç aktivitesi. Troponin ölçümlerinde, jarar üst referans sınırın (yerel ölçüm için normalin üst sınır) üzerinde yükselmenin varlığına/yokluğuna göre verilmelidir.		
		0 Hayır 1 Evet 9 Hasta kan alınmadan önce ölmüşse, "Bilinmiyor" şeklinde girin.	0, 1 veya 9 girin	
I0405	İlk EKG'nin çekildiği yer	Bu çekilen 1. EKG'yi ifade eder, ancak mutlaka tanısız son EKG olması gerekli değildir. (Diagnostik EKG bir kardiolog tarafından doğrulanmıştır.)		
		0 Acil çağırının sonucu olarak ambulanstaki paramedikal personel tarafından herhangi bir yerde çekilen bir EKG. (Paramedikal sağlık hşzmeti konusunda eğitimli hastane dışında acil sağlık hizmeti veren kişidir.) 1 Bu hastanede. 2 EKG'nin paramedik olmayan bir personel tarafından çekildiği ev bakımını veya genel pratiği içerir. 9 Belirtilmedi	0-2 arasında bir numara veya 9 girin	
I0406	Hastene içi veya hastane dışı tanısız EKG'nin çekildiği tarih ve saat	Hastene içi veya hastane dışı tanısız EKG'nin çekildiği tarih ve saat (GG:AA.YYYY)		
		GG:AA:YY Tarih (GG:AA:YYYY) 9 Tarih belirtilmedi	Tam tarihi belirtin VEYA "9" rakamını girin	
		SS:DD Saat (SS:DD) 99 Saat belirtilmedi	Tam saati belirtin VEYA "99" rakamını girin	
I0407	Sol ventriküler ejeksiyon fraksiyonu	Lütfen bu kabul sırasında eko, anjiyo, radyonüklid sken veya MR çalışması ile ölçülen sol ventriküler ejeksiyon fraksiyonunu belirtin.		
		0 >=50% 1 30-49% 2 <30% 3 Değerlendirilmedi 9 Bilinmiyor	0-3 arasında bir numara veya 9 girin	
I05 HASTANIN ÖYKÜSÜ				01
I0501	Geçmişte AMI	Geçmişte doğrulanmış herhangi bir akut miyokard enfarktüsü atağı?		
		0 Hayır 1 Evet 9 Belirtilmedi	0, 1 veya 9 girin	
I0502	Geçmişte anjina	Kabulden önceki en az iki hafta içerisinde gelişen veya hali hazırda bulunan ve kabule kadar süregelen kardiyak iskemiyeye bağlı herhangi bir semptom?		
		0 Hayır 1 Evet 9 Belirtilmedi	0, 1 veya 9 girin	
I0503	Geçmişte kalp yetmezliği	Geçmişte herhangi bir tedavi rejimi sırasında doğrulanmış herhangi bir kalp yetmezliği		
		0 Hayır 1 Evet 9 Belirtilmedi	0, 1 veya 9 girin	
I0504	Hipertansiyon	Hasta, kabulden önce en az iki kez >140/80 olarak kaydedilen kan basıncı veya hipertansiyon nedeniyle bir tedavi (ilaç, diyet veya yaşam tarzı) almakta mıdır?		
		0 Hayır 1 Evet 9 Belirtilmedi	0, 1 veya 9 girin	
I0505	Hiperkolesterolemi	Hastada diyet veya ilaç tedavisini gerektiren serum kolesterol yüksekliği var mıdır?		

		0 Hayır 1 Evet 9 Belirtilmedi	0, 1 veya 9 girin	
I0506	Periferik vasküler hastalık	Hasta hali hazırda semptomatik olan veya geçmişte müdahale veya cerrahi ile tedavi edilmiş periferik vasküler hastalık varlığı göstermekte midir?. Bilinen renovasküler hastalığı ve aort anevrizmasını içerir.		
		0 Hayır 1 Evet 9 Belirtilmedi	0, 1 veya 9 girin	
I0507	Serebrovasküler hastalık	Hastanın serebrovasküler iskemik öyküsü bulunmakta mıdır? Geçici serebral iskemik atakların yanı sıra >24 saat süren defisit olaylarını içermek için.		
		0 Hayır 1 Evet 9 Belirtilmedi	0, 1 veya 9 girin	
I0508	Astım veya KOAH	Herhangi bir biçimdeki obstrüktif havayolu hastalığı?		
		0 Hayır 1 Evet 9 Belirtilmedi	0, 1 veya 9 girin	
I0509	Kronik böbrek yetmezliği	Kreatinin düzeyi kronik olarak >200 mikrol/L midir?		
		0 Hayır 1 Evet 9 Belirtilmedi	0, 1 veya 9 girin	
I0510	Karaciğer hastalığı	Herhangi bir doğrulanmış karaciğer hastalığı tanısı?		
		0 Hayır 1 Evet 9 Belirtilmedi	0, 1 veya 9 girin	
I0511	Kanser	Herhangi bir doğrulanmış kanser hastalığı tanısı?		
		0 Hayır 1 Evet 9 Belirtilmedi	0, 1 veya 9 girin	
I0512	Demans (bunama)	Herhangi bir doğrulanmış demans tanısı?		
		0 Hayır 1 Evet 9 Belirtilmedi	0, 1 veya 9 girin	
I0513	Diyabet	Yatış öncesinde bilinen diyabet durumu veya diyabet tedavisi hakkında bilgi verin		
		0 Kabul anında diyabetik olduğu bilinmeyen hasta 1 İnsülin veya oral ilaç tedavisi almayan diyabetik. 2 Kabulden önce oral ilaç tedavisi alan diyabetik. 3 İlave oral ilaç tedavisi olmaksızın insülin alan diyabetik. 5 Kabulden önce insülin ve oral ilaç tedavisi alan diyabetik. 9 Belirtilmedi	0-5 arasında bir numara veya 9 girin	
I06	FIBRİNOLİTİK TEDAVİ VE PERKUTANÖZ KORONER GİRİŞİMLER (PKG)			01
I0601	Trombolitik tedavi	Hastanenizde veya hastaneye geliş öncesinde verilen tedaviyi ifade eder. Ayaktan tedavi olarak trombolitik tedavi veren bir servise sahipseniz, bu da buraya dahil edilir.		
		0 Trombolitik tedavi verildi 1 Trombolitik tedavi VERİLMEDİ 9 Belirtilmedi	0, 1 veya 9 girin	
I0602	Trombolitik tedavinin tarihi ve saati	Trombolitik tedaviye başlama saati. Ayaktan tedavi olarak trombolitik tedavi veren bir servise sahipseniz, bu da buraya dahil edilir.		
		GG:AA:YY Tarih (GG:AA:YYYY) 9 Tarih belirtilmedi	Tam tarihi belirtin VEYA "9" rakamını girin	
		SS:DD Saat (SS:DD) 99 Saat belirtilmedi	Tam saati belirtin VEYA "99" rakamını girin	

I0603	Hastane içi Perkutanöz Koroner Girişimler (PKG)	Bu hastanenede uygulanan PKG tedavisini ifade eder.			
		0	PKG tedavisi uygulandı	0, 1 veya 9 girin	
		1	PKG tedavisi UYGULANMADI		
		9	Belirtilmedi		
I0604	PKG tedavisinin tarihi ve saati	PKG tedavisine başlama saati. İlk cihazın ilk kez vücut içerisine yerleştirildiği saati kullanın. Kan akışını sağlama veya sağlamamasına bakılmaksızın balonun yerleştirildiği saat ilk cihaz saatidir (balon veya stent veya aspirasyon cihazı vb), ancak kılavuz tel saati değildir. Eğer tam perfüzyon (distal koroner yatağında normal dolunum) tel ile ulaşıyor ise o zaman kılavuz tel saati kullanılır.			
		GG:AA:YY	Tarih (GG:AA:YYYY)	Tam tarihi belirtin VEYA "9" rakamını girin	
		SS:DD	Saat (SS:DD)	Tam saati belirtin VEYA "99" rakamını girin	
I0605	Reperfüzyon tedavisinin verilmeme nedeni	Lütfen reperfüzyon tedavisinin VERİLMEME neden(ler)ini belirtin. Reperfüzyon tedavisi primer PCI'yi ve trombolitik tedaviyi ifade eder.			
		0	Lokal protokol ışığında alınmış bir karar. İlk tanının kesin miyokard enfarktüsü olduğu diğer kaydedilmiş gecikmeler karşısında kontrol edilebilir.	0-10 arasında bir numara 99 girin	
		1	Amaçlanan prosedüre başlamayı engelleyen bir akut tıbbi olay.		
		2	Arter girişinin sağlanamaması dahil girişimsel prosedüre başladıktan sonra gerçekleşen		
		3	Hasta tedaviyi reddetti		
		4	Özellikle yaşlı insanlarda olmak üzere, uygun bir kontraendikasyon.		
		5	Hastayı tedavi etmeme kararı verildiğinde kullanılacaktır (aynı anda bulunan şiddetli komorbidite veya ölüm).		
		6	İlerlemiş malignite, demans, progresif nörolojik hastalık veya prognoz üzerinde ani etkiye sahip diğer rahatsızlıklar bulunduğu kullanılır. Klinisyen tarafından tanımlanan diğer klinik nedenleri içerir.		
		7	Örnek olarak akut VSD, kardiyak rüptür; akut MR; koroner spazm, spontan diseksiyon, ilaç tedavisi (örneğin ReoPro ve heparin) ile tedavi edilen trombüs vb komorbidite nedeniyle.		
		8	Anjiyografik açıdan normal koronerler / hafif hastalık / İnfarktüsle ilişkili Damar belirsiz		
9	Cerrahi hastalık				
10	Diğer (Perfüzyon için diğer hastaneye transfer)				
99	Uygun hasta bir neden belirtmeksizin reperfüzyon tedavisini reddettiğinde kullanın.				
I07 TABURCU & İLAÇ TEDAVİSİ					
I0701	Beta blokör yazılarak taburcu edildi	Hastaneden oral beta adrenerjik blokör tedavisi ile taburcu edildi.			01
		0	Hayır	0-4 arasında bir numara veya 9 girin	
1	Evet				
		2	Hasta tedaviyi reddetti		
		3	Kontraendike, uygulanabilir ise işaretleyin ve daha sonra belirtin		
		4	Ölen veya diğer bir hastaneye nakledilen hastalar için.		
		9	Belirtilmedi		
		Kontraendika ise, lütfen aşağıya nedenini belirtin			
		0	Sinüs bradikardisi	0-4 arasında bir numara veya 9 girin	
		1	Kısmi AV Blok		
		2	Astım		
		3	Kronik obstrüktif pulmoner hastalığı		
		4	Yukarıda belirtilmeyen diğer kontraendikasyon		
		9	Belirtilmedi		
I0702	Anjiyotensin dönüştürücü enzim inhibitörü veya anjiyotensin reseptör blokörü ile taburcu edildi	Hastaneden anjiyotensin dönüştürücü enzim inhibitörü (ACEI) veya anjiyotensin reseptör blokörü (ARB) ile taburcu edildi.			
		0	Hayır	0-4 arasında bir numara veya 9 girin	
		1	Evet		
2	Hasta tedaviyi reddetti				
		3	Kontraendike, uygulanabilir ise işaretleyin ve daha sonra belirtin		
		4	Ölen veya diğer bir hastaneye nakledilen hastalar için.		
		9	Belirtilmedi		
		Kontraendika ise, lütfen aşağıya nedenini belirtin			
		0	Geçmişte geçirilmiş ve ACE inhibitörü tedavisiyle ilişkili anjiyoödem	0-4 arasında bir numara veya 9 girin	
		1	Renal arter stenozu (bilateral veya tek tarafı ve çalışan tek böbrek)		
		2	ACEI ve ARB: Böbrek yetmezliği		
		3	ARB: Hamilelik		
		4	Yukarıda belirtilmeyen diğer kontraendikasyon		
		9	Belirtilmedi		

I0703	Statin tedavisiyle taburcu edildi	Hastaneden statin tedavisiyle taburcu edildi.		0-4 arasında bir numara veya 9 girin	
		0 Hayır 1 Evet 2 Hasta tedaviyi reddetti 3 Kontraendike, uygulanabilir ise işaretleyin ve daha sonra belirtin 4 Ölen veya diğer bir hastaneye nakledilen hastalar için. 9 Belirtilmedi			
		Kontraendika ise, lütfen aşağıya nedenini belirtin		0-3 arasında bir numara veya 9 girin	
		0 Aktif karaciğer hastalığı 1 Hamilelik ve/veya emzirme 2 Serum transaminazlarında üst normal sınırın 3 katının üzerindeki ısrarcı açıklanamayan yükselişler 3 Yukarıda belirtilmeyen diğer kontraendikasyon 9 Belirtilmedi			
I0704	Aspirin / diğer antiplatelet ilaç tedavisiyle taburcu edildi	Hastaneden aspirin / diğer antiplatelet ilaçları almak üzere taburcu edildi		0-4 arasında bir numara veya 9 girin	
		0 Hayır 1 Evet 2 Hasta tedaviyi reddetti 3 Kontraendike, uygulanabilir ise işaretleyin ve daha sonra belirtin 4 Ölen veya diğer bir hastaneye nakledilen hastalar için. 9 Belirtilmedi			
		Kontraendika ise, lütfen aşağıya nedenini belirtin		0-6 arasında bir numara veya 9 girin	
		0 Bilinen alerji 1 Aktif peptik ülser 2 Güncel intrakraniyel kanama öyküsü 3 Güncel gastrointestinal kanama öyküsü 4 Hamilelik ve/veya emzirme 5 Hemofili, von Willebrand hastalığı, trombositopeni ve şiddetli karaciğer hastalığını içeren kanama bozuklukları 6 Yukarıda belirtilmeyen diğer kontraendikasyon 9 Belirtilmedi			
I08 TABURCU & ÖLÜM					01
I0801	Hastaneden taburcu olma VEYA ölüm	Taburcu olma tarihi her hasta için belirtilmelidir, taburcu olma tarihi başka hastaneye transfer olmayı da içermelidir. Eğer hastalar bir gün için başka hastaneye transfer ediliyorsa, hasta taburcu edildi olarak görülmemelidir. Hastanın ölüm tarihi, hasta EĞER hastaneden önce ölüyorsa belirtilmelidir.		Tam tarihi belirtin VEYA "9" rakamını girin	
		GG-AA-YYYY	Taburcu tarihi (GG:AA:YYYY)		
		9	Taburcu olma tarihi belirtilmedi.		
		GG-AA-YYYY	Ölüm tarihi (GG:AA:YYYY)	Tam saati belirtin VEYA "99" rakamını girin	
		99	Ölmedi VEYA ölüm tarihi belirtilmedi		