

Deze lijst is opgesteld door het bestuur van de Nederlandse Vereniging voor Thoraxchirurgie (NVT). De lijst is bedoeld om ondersteuning te bieden bij het op lokaal niveau waarborgen van de zorg voor patiënten die acuut of urgent cardiothoracaal chirurgische zorg nodig hebben. De lijst is niet uitputtend maar is bedoeld als richtinggevend. Daarnaast dient opgemerkt te worden dat de lijst specifiek is opgesteld in het kader van de huidige Covid-19 pandemie. De update van 20 april 2020 is verricht in het kader van de hervatting van non-Covid zorg en betreft de timing van de interventie voor electieve zorg. Bestuur NVT, 22 maart 2020, update 20 april 2020.

	Acute zorg	(Hoog)urgente zorg	Noodzakelijke zorg	Electieve zorg
<b>Operatie-indicatie in relatie tot timing en de aandoening</b>	Zonder interventie acuut levensbedreigend	Levensbedreigend indien interventie niet wordt uitgevoerd binnen de genoemde tijdsperiode. Interventie heeft directe invloed op de prognose van de patiënt	Potentieel levensbedreigend en/of met negatieve invloed op prognose indien interventie niet uitgevoerd binnen de genoemde tijdsperiode. Interventie heeft invloed op de prognose van de patiënt	Behandeling van symptomen. Beperkte tot geen negatieve invloed op prognose indien interventie na 1 maand wordt uitgevoerd
<b>Timing interventie</b>	<24u (i.p. zo snel mogelijk)	<1wk (<72u bij hoog-urgent)	<1mnd	<3mnd
<b>Cardiochirurgie In principe altijd IC-bed nodig</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acute aortasyndromen, waaronder type A dissectie (&lt;4u)</li> <li>Acute (ongoing) myocardiale ischemie, evt. met hemodynamische instabiliteit, niet toegankelijk voor PCI of na gefaalde PCI (&lt;4u)</li> <li>Mechanische complicaties hartinfarct, zoals VSR, papillairspierruptuur, vrije-wandruptuur (&lt;4u)</li> <li>Cardiogene shock waarvoor cardiochirurgie en/of mechanische ondersteuning (ECMO/MCS) (&lt;4u)</li> <li>Postoperatieve nabloeding / tamponade (&lt;4u)</li> <li>Mediastinitis (bewaakt bed, IC afhankelijk van comorbiditeit /klinische situatie)</li> <li>Complicaties na LVAD chirurgie (bewaakt bed, IC afhankelijk van comorbiditeit /klinische situatie)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cardiochirurgie in klinische setting (ontslag naar huis om medische redenen niet mogelijk), bijv: <ul style="list-style-type: none"> <li>Endocarditis met urgente operatie-indicatie (&lt;72u)</li> <li>Coronairlijden met hoog-risico anatomie en/of recent ACS (&lt;72 u)</li> <li>Klepvitium met hartfalen</li> <li>Kritische aortaklepstenose (ontslag naar huis niet mogelijk)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cardiochirurgie in poliklinische setting, met voorrang (o.b.v. ernst aandoening en/of ernst klachten), bijv: <ul style="list-style-type: none"> <li>Kritische/ernstige, symptomatische AoS (ontslag naar huis wel mogelijk)</li> <li>Coronairlijden na NSTEMI, evt. met hoog-risico anatomie</li> <li>Aorta-aneurysma met hoog risico op acuut aorta event</li> <li>Endocarditis zonder urgente indicatie</li> </ul> </li> </ul>	Cardiochirurgie in poliklinische setting, bij patiënten met aandoeningen met milde symptomatologie (zonder verhoogd risico op acute hartdood)
<b>Long-/thoracale chirurgie IC-bed afh. van comorbiditeit en/of klinische situatie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thoraxtrauma</li> <li>Massale hemoptoë / longbloeding</li> <li>Postoperatieve nabloeding</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thoracale infecties (bijv. empyeem, longabces, primaire mediastinitis) (&lt;72u)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oncologische thoraxchirurgie (m.n. primair bronchuscarcinoom)</li> </ul> <p><b>Bewaakt bed postoperatief (i.p. geen IC)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Overige thoraxchirurgie</li> </ul> <p><b>Bewaakt bed postoperatief (i.p. geen IC)</b></p>
<b>Congenitale chirurgie In principe altijd IC-bed nodig</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kritische coarctatioaortae</li> <li>Tetralogie van Fallot met spells</li> <li>TGA</li> <li>Restrictieve TAPVD</li> <li>Indicatie voor neonatale ECMO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ductus-afhankelijke afwijkingen</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Overige kinder- en congenitale cardiothoracale chirurgie</li> </ul>
<b>Transplantatie (IC bed)</b>	Indicaties en timing rondom transplantatiezorg op basis van het gebruikelijke MDO, in lijn met de protocollen van de NTS / VWS / NTV			