

ITEMSET	1989-heden	2018-heden			
	alle lymfomen	ALCL	LBL	HL	NHL
Patiëntgegevens					
Geboortedatum	✓				
Geslacht	✓				
Geboorteplaats / -land	✓				
Postcode ten tijde van diagnose	✓				
Overlijdensdatum	✓				
Patiëntnummer in de instelling	✓				
Lengte/gewicht		✓	✓	✓	✓
Immunodeficientie/dysregulatie		✓		✓	✓
Tumorgegevens					
Diagnosedatum	✓				
Basis voor diagnose	✓				
Topografie	✓				
Morfologie	✓				
Stadium (Ann Arbor, St.Jude/Murphy) ^a	✓				
B-symptomen (koorts, gewichtsverlies, nachtzweeten)		✓		✓	
Aanvullende tumorkenmerken:					
Aantal lymfklieren aangedaan		✓	✓	✓	✓
Aantal extranodale lokalisaties aangedaan		✓	✓	✓	✓
E-lesions (long, subdiafragmaal, supradiafragmaal)				✓	
Botlaesies of fracturen		✓			✓
Hepatosplenomegalie		✓	✓	✓	✓
Effusie		✓	✓	✓	
CNS uitbreiding		✓	✓		✓
Minimal Disseminated Disease (MDD) positief		✓			
Laboratoriumonderzoek: Bezinking, Hb, Trombocytengehalte, Leukocytengehalte, Neutrofielengehalte, TARC, LDH Perifeer bloed positief, Blasten in perifeer bloed, Perifeer bloed positief – flow, Blasten in perifeer bloed - flow		✓	✓	✓	✓
Beenmergonderzoek					
Beenmerg positief		✓	✓	✓	✓
Blasten in beenmerg		✓	✓		✓
Beenmerg positief – flow		✓	✓		
Blasten in beenmerg – flow		✓	✓		
Acitespunctie					
Resultaat punctie					✓
Pleurapunctie		✓			✓
Resultaat punctie		✓			✓
Beeldvorming					
Biopt		✓			
lymfklierbiopt ja/nee			✓	✓	✓
EBV status		✓		✓	

ITEMSET	1989-2017	2018-heden			
		ALCL	LBL	HL	NHL
Tumorgegevens (vervolg)					
Moleculaire diagnostiek		✓	✓	✓	✓
RNA sequencing gedaan		✓	✓	✓	✓
WES gedaan		✓	✓	✓	
Moleculaire afwijkingen van de tumor (MYC (IHC), BCL2 (IHC), BCL6 (IHC), MYC (FISH), BCL2 (FISH), BCL6 (FISH), TP53, CCND1, overige, NOTCH1-FBXW7 mutatie, CDKN2A of CDKN2B deletie, ALK translocatie, ALK1		✓	✓		✓
Behandelgegevens					
Geen behandeling	✓				✓
Reden geen behandeling					✓
Active surveillance		✓	✓	✓	✓
Geen vervolgbehandeling					✓
Reden geen behandeling					✓
Type behandeling					✓
Systemische (chemo-) therapie (ja/nee)	✓				
Start- en stopdatum	✓ (vanaf 2002)				
Naam gegeven middel		✓	✓	✓	✓
Aantal kuren		✓	✓	✓	✓
Totaal gegeven dosis		✓	✓	✓	✓
Toedieningswijze		✓	✓	✓	✓
Doelgerichte therapie	✓				
Start- en stopdatum	✓ (vanaf 2002)				
Aantal kuren		✓			✓
Radiotherapie (ja/nee)	✓			✓	
Start- en stopdatum	✓ (vanaf 2002)			✓	
Type radiotherapie				✓	
Totale dosis				✓	
Excisie hematologische maligniteit (ja/nee)	✓				✓
Datum van chirurgie	✓ (vanaf 2002)				✓
Autologe SCT	✓			✓	
Bron autologe stamcel				✓	
Overige behandelingen	✓				
Responsbepaling		✓	✓	✓	✓
Respons		✓	✓	✓	✓
Diagnostiek responsbepaling		✓	✓	✓	✓
Protocollair responsmoment			✓	✓	✓
Respons Complete metabole remissie (ja/nee)		✓	✓	✓	✓
Respons Volumereductie				✓	
Remissie bereikt (ja/nee)		✓	✓	✓	✓
Uitslag biopt ten behoeve van respons					✓
Beenmerg uitgevoerd					✓
Deelname klinisch wetenschappelijk onderzoek (ja/nee)		✓	✓	✓	✓
Behandeling volgens protocol		✓	✓	✓	✓

ITEMSET	1989-2017	2018-heden			
		ALCL	LBL	HL	NHL
Behandelgegevens (vervolg)					
Naam protocol		✓	✓	✓	✓
Behandelgroep			✓	✓	✓
Intensificatie behandelprotocol		✓			✓
Voltooiing protocol (ja/nee)		✓	✓	✓	✓
Follow up gegevens					
Vitale status	✓				
Recidief		✓	✓	✓	✓
Progressie		✓	✓	✓	✓
Procesgegevens					
Diagnostiserend / behandelend ziekenhuis	✓				
Datum eerste afspraak ziekenhuis	✓ (vanaf 2018)				
Datum eerste consult expertisecentrum	✓ (vanaf 2018)				

^a Vóór 2018 zijn alle lymfomen volgens het Ann Arbor systeem gestadieerd. Vanaf 2018 worden HL en NHL (primair mediastinaal) volgens het Ann Arbor systeem gestadieerd, overige NHL, LBL en ALCL worden volgens het St Jude/Murphy systeem gestadieerd.

Meer informatie: [www.iknl.nl/kanker bij kinderen](http://www.iknl.nl/kanker-bij-kinderen)

Neem voor meer informatie over specifieke items of de inclusie en registratie van de recidieven contact op met gegevensaanvraag@iknl.nl.

Disclaimer: De werkelijk te leveren items kunnen iets afwijken van bovenstaande informatie. In verband met privacy worden bijvoorbeeld geen datums uitgeleverd, maar tijdsintervallen.