

mutatie of translocatie	geneesmiddel stofnaam	merknaam	standaard zorg bij longkanker	nog geen standaard zorg bij longkanker, vraag je arts naar de mogelijkheden
ALK	crizotinib	Xalkori	√	
ALK	alectinib	Alecensa	√	
ALK	ceritinib	Zykadia	√	
ALK	brigatinib	Alunbrig	√	
ALK	lorlatinib	Lorviqua	√	
BRAF V600 mutaties	dabrafenib met trametinib	Tafinlar met Mekinist	√	
BRAF V600 mutaties	encorafenib met binimetinib	Braftovi		√
EGFR	erlotinib	Tarceva	√	
EGFR	afatinib	Giotrif	√	
EGFR	gefitinib	Iressa	√	
EGFR	osimertinib	Tagrisso	√	
EGFR	dacomitinib	Vizimpro	√	
EGFR	ramucirumab met erlotinib	Cyramza met Tarceva	√	
EGFR bij progressie op 3e generatie middel	amivantamab met lazertinib en bevacuzimab	Leclaza met Rybrevant en Avastin		√
EGFR Exon 19del of Exon 21 (L858R)	lazertinib met amivantamab en chemotherapie en amivantamab met chemotherapie	Leclaza met Rybrevant en chemo		√
EGFR exon 20	amivantamab	Rybrevant		√
EGFR exon 20	poziotinib			√
EGFR exon 20	zipalertinib			√

EGFR exon 19 of exon 21 (L858R) stadium IB-IIIa nadat de tumor helemaal is weggehaald	osimertinib	Tarceva	√	
HER2	trastuzumab met pertuzumab	meerdere merknamen, Perjeta		√
HER2	afatinib	Giotrif		√
HER2 en HER2 met exon 20	zongertinib			√
HER2 exon 20	poziotinib			√
KRAS	binimetinib met palbociclib	Mektovi met Ibrance		√
KRAS	trametinib met ponatinib	Mekinist met Iclusig		√
KRAS G12C	sotorasib	Lumakras		√
KRAS G12C	adagrasib	Krazati		√
MET	crizotinib	Xalkori		√
MET	tepotinib	Tepmetko	√	
MET	capmatinib	Tabrecta		√
MET	telisotuzumab			√
NGR1	afatinib	Alecensa		√
NTRK	larotrectinib	Vitrakvi	√	
NTRK	entrectinib	Rozlytrek	√	
NTRK	reprotrectinib			√
RET	pralsetinib	Gavreto		√
RET	regorafenib	Stivarga		√
RET	cabozantinib	Cometriq		√
RET	alectinib	Alecensa		√
RET	selpercatinib*	Retevmo		√
ROS1	crizotinib	Xalkori	√	

ROS1	lorlatinib	Lorviqua	√
ROS1	reprotrectinib		√
ROS 1	entrectinib	Rozlytrek	√