

## Wijzigingen in de G-Standaard (vanaf januari 2022)

Maand	Bestand	Omschrijving
02-2022	BST711T	<b>Vulling stofnaam en ATC Y/Z in bestand 711.</b> de ATC-codering Y worden omgezet naar ATC codering Z
	BST581T BST681T BST902T .TSNR=2010	<b>Procesreden "MFB doorlopen direct na triggering door andere MFB"</b> Deze procesreden wordt opgenomen in de G-Standaard en kan zij ook in MFB's worden toegepast.
03-2022	BST902T .TSNR=40 .TSITNR=212	<b>Coeliakie</b> In de naam van de Contra-indicatieaard is "(VERVALT per 1 februari 2024) toegevoegd
08-2022	BST902T .TSNR=1550 .TSNR=3005	<b>1550 (tariefsoort) en 3005 (declaratie standaard)</b> Beide thesauri worden al jaren niet meer gebruikt in de G-Standaard en komen nu te vervallen
	BST581T BST681T tot BST699T	<b>Basisset MFB-bouwstenen combinaties (fase 1 van 3)</b> <u>Fase 1: Alle MFB-bouwstenen-combinaties (G-Standaard juli 2022) in de laatste releases (zonder vervaldatum) van de MFB-interacties.</u> Introductie van de basis-set voor MFB-bouwstenen combinaties die in de G-Standaard binnen de MFB's mogen worden gebruikt. Softwarehuizen (die med. bewaking uitvoeren mbv MFB's) dienen deze combinaties volgens afspraak in de Werkgroep Techniek softwarematig te ondersteunen. De inhoudelijke gegevens worden na het passeren van de werkgroep techniek als bijlage opgenomen in de implementatierichtlijn. (naar verwachting oktober 2022)
10-2023	BST680T tot BST699T	<b>Basisset MFB-bouwstenen combinaties (fase 2 van 3)</b> <u>Fase 2: Alle MFB-bouwstenen-combinaties (G-Standaard juli 2022) t.b.v. procesreden en nodig voor de klassieke contra-indicaties incl. nierfuncties.</u> Softwarehuizen (die med. bewaking uitvoeren mbv MFB's) dienen deze combinaties volgens afspraak in de Werkgroep Techniek softwarematig te ondersteunen. De inhoudelijke gegevens zijn als bijlage opgenomen in de implementatierichtlijn. (oktober 2022)
09-2023	BST050T BST051T BST059T	De <b>PRK-bestanden 50, 51 en 59</b> komen te vervallen. Sinds 2020 is hier al bestand 52 voor in de plaats gekomen.
	BST921T	Het bestand 921 met <b>de klassieke medicatiebewakings teksten (ASCII)</b> komt te vervallen. Het vervangende bestand 922 in HTML wordt al jaren ook uitgeleverd.
12-2023	BST681T	<b>Het bestand 681 komt te vervallen</b> Dit bestand is al sinds 12-2021 (met uitbreiding) vervangen door bestand 581
01-2024	BST655T BST656T	<b>Bewaking op CI-Coeliakie komt te vervallen</b> De conversie van CI-Coeliakie naar ongewenste groep 105 (Gluten-Tarwezetmeel+zetmeel-soort-onbekend) heeft inmiddels plaats gevonden bij softwarehuizen op basis van: - Uitgave door NHG van koppeltabel 74 ICPC en ongewenste groep in maart 2022 - Uitgave door NHG van nieuwe versie koppeltabel 27 ICPC geupdate in de G-Standaard in januari 2023
02-2024	BST655T BST656T BST415T BST601T BST682T BST922T .TXMODU=218	<b>De klassieke CI-Bestanden 655 en 656 gaan vervallen (incl. verwijzingen)</b> Per september 2017 worden alle contra-indicaties al MFB uitgeleverd. Vanaf dit moment kunnen de "indicatieaarden en overige patiëntkenmerken" geconditioneerd worden met MFB-bouwstenen zoals procesindicatoren, lab- en meetwaarden etc. Minder onnodige, doelgerichte en kortere medicatie controlemeldingen kunnen hiermee worden gerealiseerd. BST655 en 656 gaan geheel vervallen, van BST415, 601 en 922 vervalt TXMODU=218 en van BST682 vervalt CISRT 1,2,3 en 5.
	BST902T .TSNR=40 .TSITNR=212	<b>Coeliakie</b> De Contra-indicatieaard vervalt
05-2024	BST680T tot BST699T	<b>Basisset MFB-bouwstenen combinaties (fase 3 van 3)</b> <u>Fase 3: Alle resterende MFB-bouwstenen-combinaties (G-Standaard juli 2022)</u> Softwarehuizen (die med. bewaking uitvoeren mbv MFB's) dienen deze combinaties volgens afspraak in de Werkgroep Techniek softwarematig te ondersteunen. De inhoudelijke gegevens zijn als bijlage opgenomen in de implementatierichtlijn. (oktober 2022)