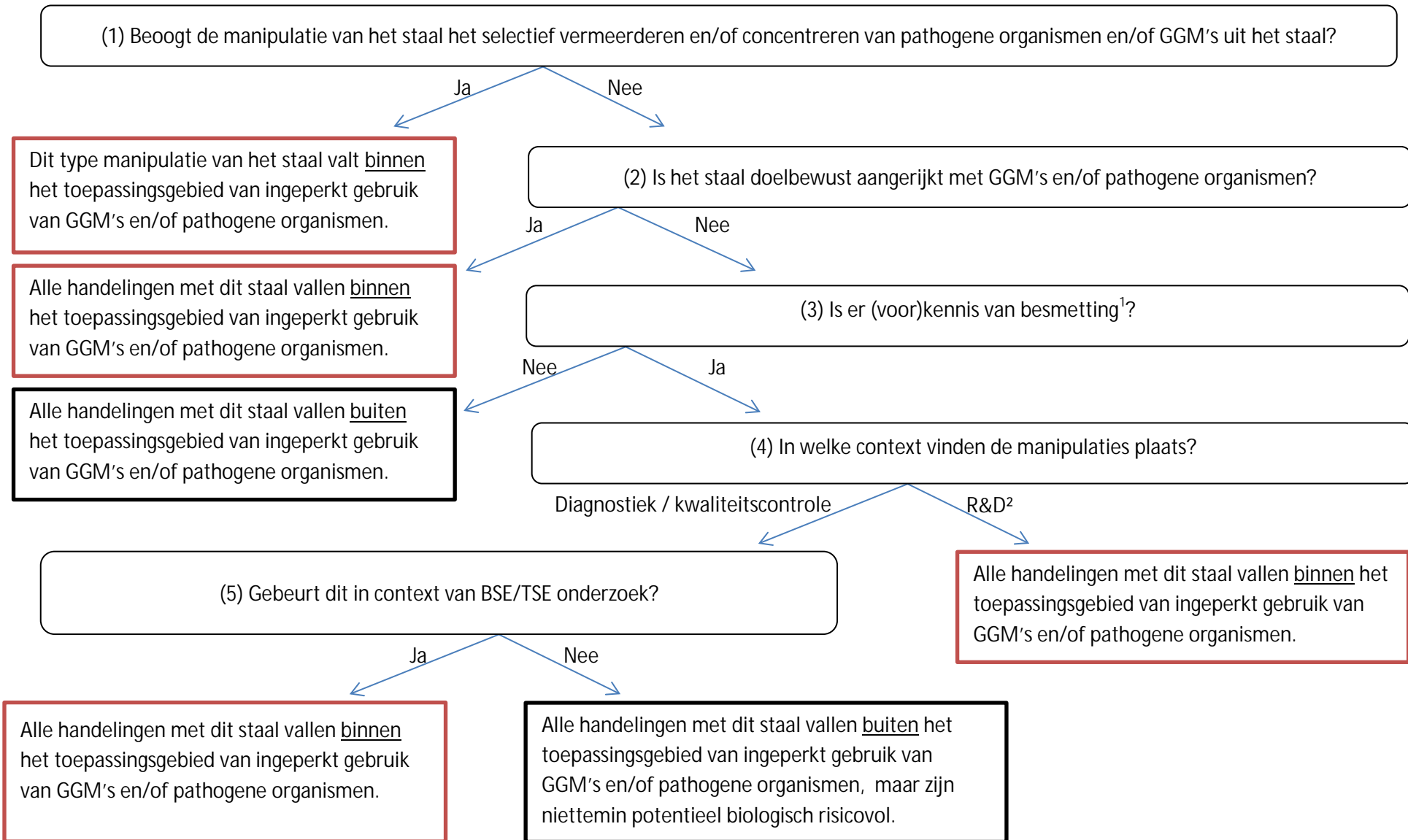


## BESLISSINGSDIAGRAM: Toepassingsgebied wetgeving van ingeperkt gebruik van genetisch gemodificeerde micro-organismen (GGM's) en/of pathogene organismen bij manipulatie van een patiënten-, dier-, plant- en/of omgevingsstaal



<sup>1</sup> (Voor)kennis van besmetting behelst dat door de kennis van oorsprong van het staal kan worden afgeleid dat er hoogstwaarschijnlijk levensvatbare pathogene organismen of GMM's aanwezig zullen zijn, zoals bijvoorbeeld een staal afkomstig van een persoon, dier of plant die reeds positief gediagnosticeerd is, een ziektebeeld heeft van een infectieuze ziekte of onderworpen is aan een doelbewuste inoculatie met pathogene organismen of GGM (in kader van R&D of klinische proef), waarbij de kans reëel is dat het staal van interesse levensvatbare pathogene organisme of GGM bevat, als ook omgevingstalen met verhoogd risico op levensvatbare pathogene organismen/GGM, bv. slib afkomstig van een afvalwaterstation.

<sup>2</sup> Met inbegrip van analyse van stalen met voorkennis van besmetting<sup>1</sup> afkomstig van inoculatieproeven (dier of plant) of klinische proeven.