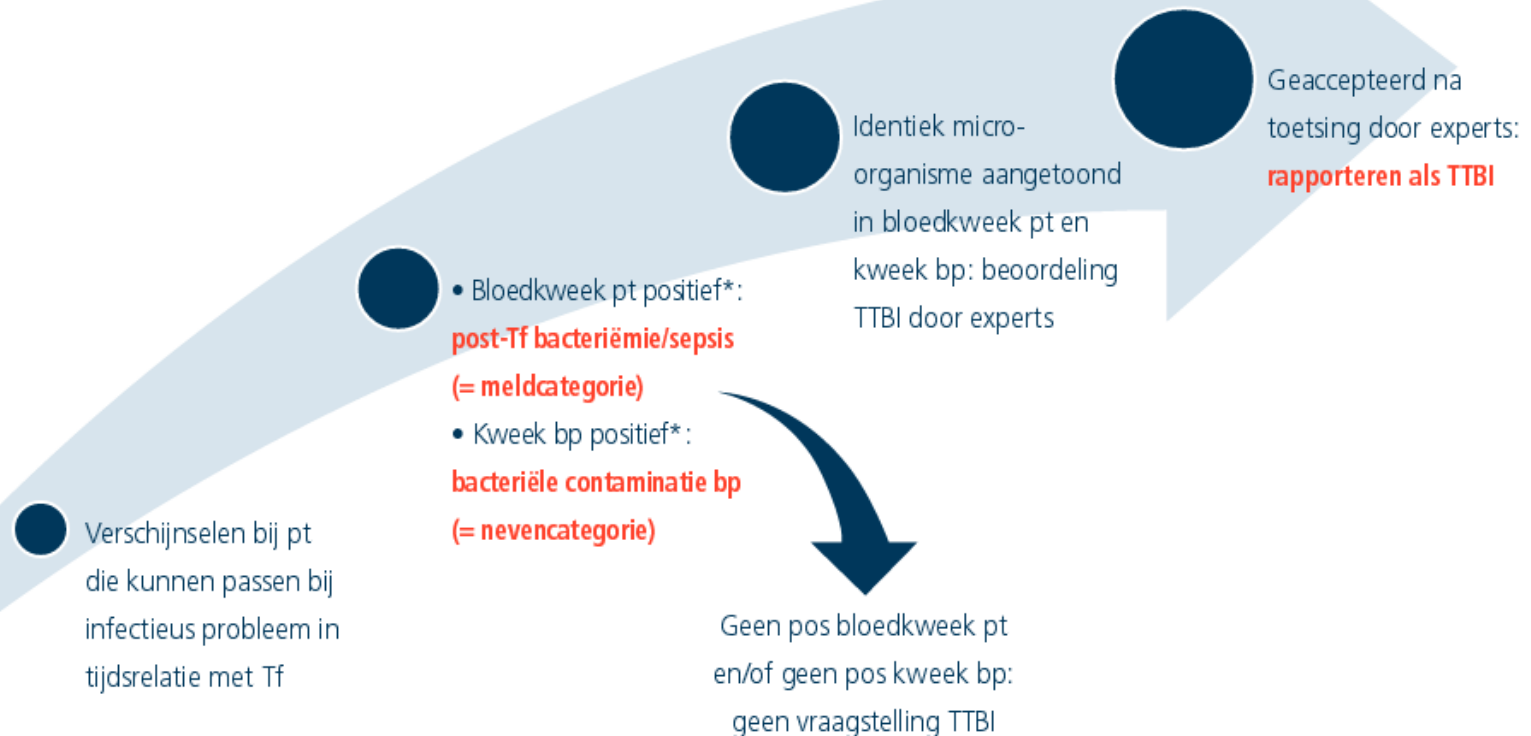


## Wanneer kan er sprake zijn van transfusion transmitted bacterial infection (TTBI)?

### Route A: verschijnselen bij een patiënt

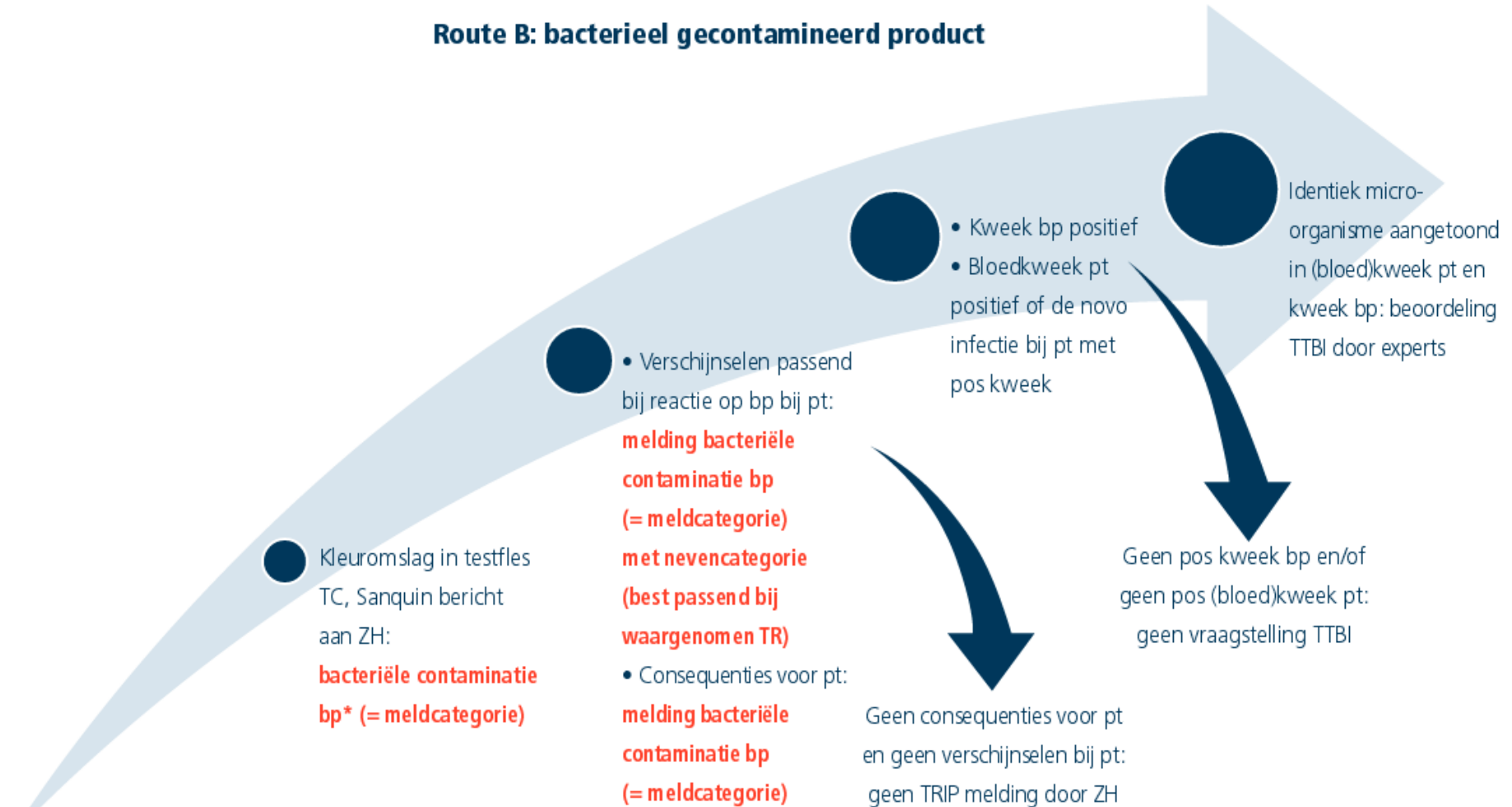


\* Kweekuitslag moet relevant worden geacht

**Figuur 9A. Bacteriële problemen bij bloedtransfusie: meldcategorieën en beoordeling of er sprake kan zijn van TTBI (Route A, verschijnselen bij een patiënt)**

**Afkortingen:** pt=patiënt; bp=bloedproduct; Tf=transfusie; TTBI=transfusion-transmitted bacterial infection

## Route B: bacterieel gecontamineerd product



\* Wordt jaarlijks door Sanquin als totaal cijfer voor TRIP rapport aangeleverd

**Figuur 9B. Bacteriële problemen bij bloedtransfusie: meldcategorieën en beoordeling of er sprake kan zijn van TTBI (Route B, signalering bacteriële contaminatie bloedproduct door producent)**

**Afkortingen:** pt=patiënt; bp=bloedproduct; TR=transfusiereactie; ZH=ziekenhuis; TTBI=transfusion-transmitted bacterial infection