



Meldungslifecyclemanagement

Gründe für das Lifecyclemanagement von Meldungen

- Ergänzung zu einer Meldung
 - Weitere Untersuchungen zum Erreger wurden durchgeführt, ergänzende Informationen sollen zur Meldung hinzugefügt werden
- Korrektur einer Meldung
 - Meldungsinhalte waren fehlerhaft und sollen nun korrigiert werden
- Zurückrufen einer Meldung
 - Testergebnis war fälschlicherweise positiv, daher muss die Meldung zurückgerufen werden

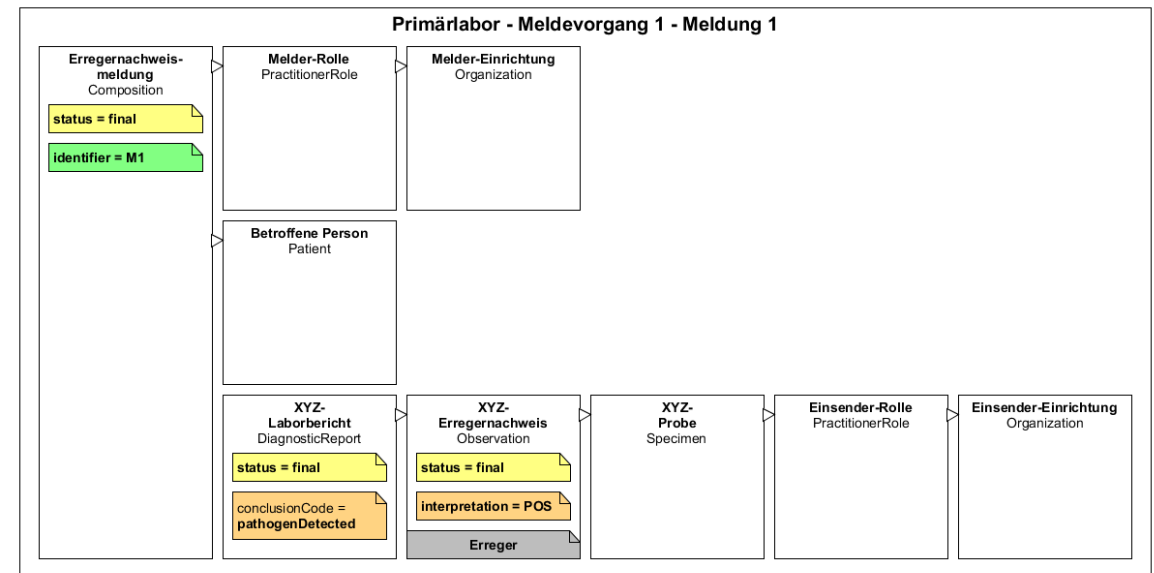
Lifecyclemanagement von Meldungen – relevante Meldungsinhalte

Elemente einer Meldung sind mit Status gekennzeichnet

- Erregernachweis -> Angaben zu Erreger, Methode, Material
- Laborbericht -> Angabe zum Laborbefund
- Erregernachweismeldung -> „Container“ für alle Meldeelemente

Ausprägungsgrade „Status“:

- Preliminary
- Amended
- Final
- Corrected



Szenarien – Lifecyclemanagement von Meldungen

Szenario 1 - Meldung von Erregernachweisen, bei denen nur eine Labortestung durchgeführt wird

Szenario 2 - Meldung von Erregernachweisen für die weitere Laboruntersuchungen durchgeführt werden (z.B. Bestimmung der Subspezies des Erregers)

- 4 Varianten Szenario 2A-2D

Szenario 3 - Meldung von Erregernachweisen für die ein Bestätigungstest notwendig ist

- 3 Varianten: Szenario 3A – 3C

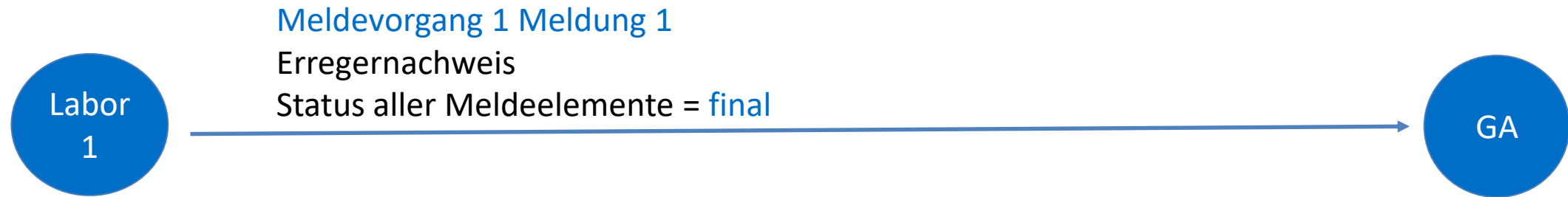
Szenario 4 - Zurückrufen einer Meldung – nachträgliche Korrektur von Erregernachweisen (fehlerhafte Bestimmung, fehlerhafte Angaben zum Erregernachweis)

- 2 Varianten: Szenario 4A-4B

Szenario 5 - Änderungen / Ergänzungen an Meldungen ohne Bezug zum Befundergebnis

Szenario 1

Meldung von Erregernachweisen, bei denen nur eine Labortestung durchgeführt wird



Szenario 2= Meldung ergänzender Informationen zu Erregernachweisen

Szenario 2A - Weitere Laboruntersuchungen für weitergehende Informationen zum Erreger werden im Primärlabor durchgeführt

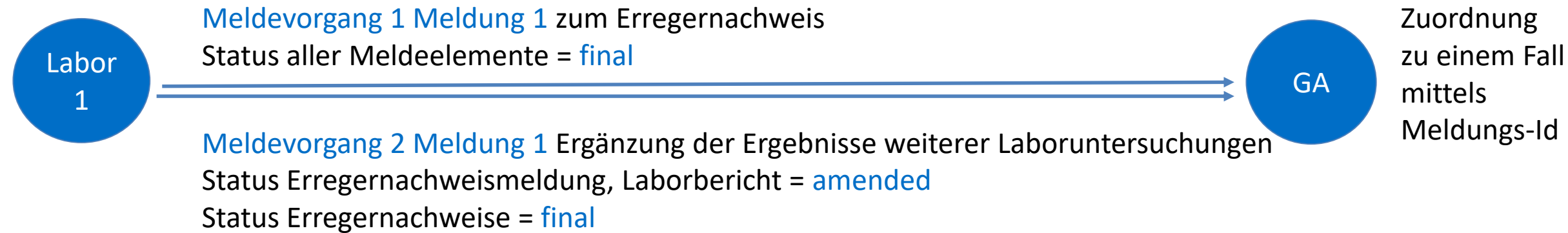
Szenario 2B – Die Probe wird vom Primärlabor MIT allen Informationen zum Fall (Name, Geburtsdatum, Adresse) für weitere Untersuchungen zum nachgewiesenen Erreger an ein anderes Labor (Sekundärlabor) weitergeleitet

Szenario 2C - Die Probe wird vom Primärlabor OHNE allen Informationen zum Fall (Name, Geburtsdatum, Adresse) für weitere Untersuchungen zum nachgewiesenen Erreger an ein anderes Labor (Sekundärlabor) weitergeleitet.

Szenario 2D - Die Probe wird vom Primärlabor für weitere Untersuchungen zum nachgewiesenen Erreger an ein anderes Labor (Sekundärlabor) weitergeleitet. Die Probenqualität ist für die Durchführung weiterer Untersuchungen im Sekundärlabor nicht ausreichend.

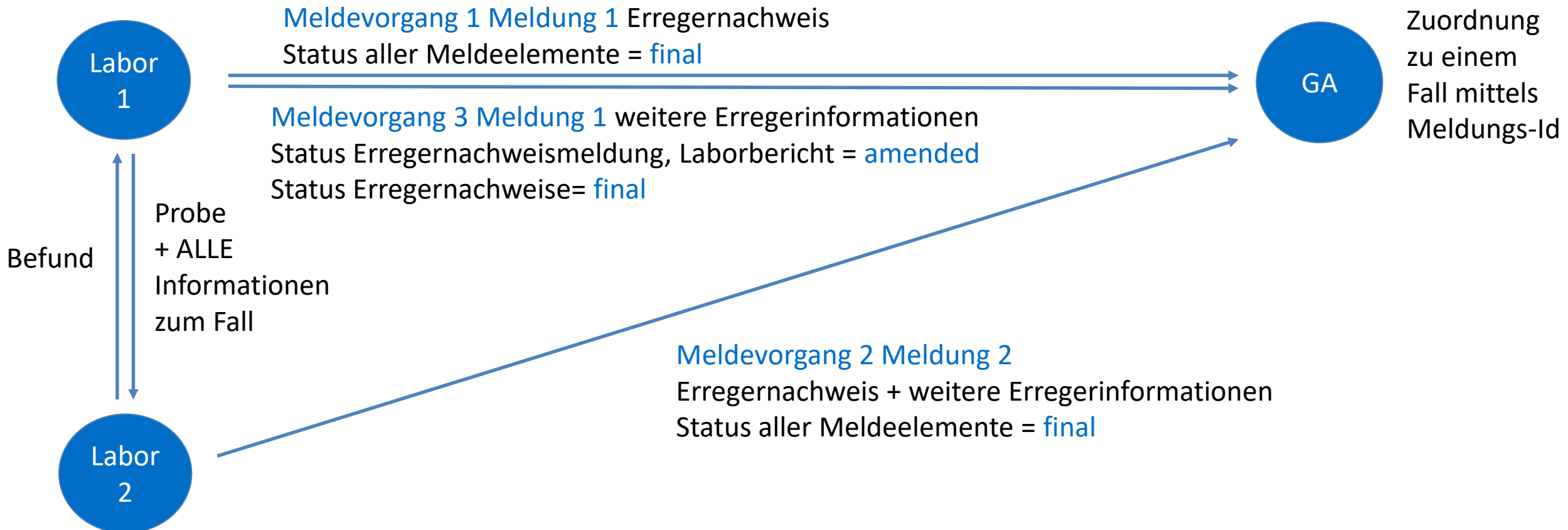
Szenario 2A

Erregernachweis und weitere Laboruntersuchungen zum Erreger werden im Primärlabor durchgeführt



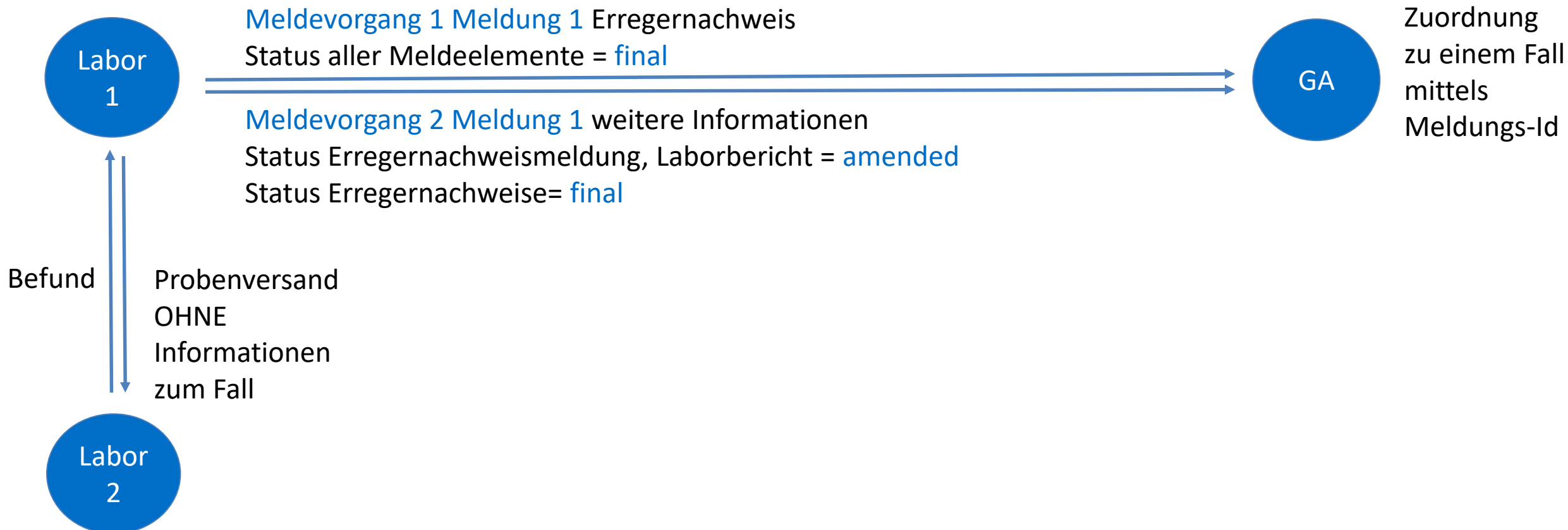
Szenario 2B

Erregernachweis im Primärlabor, Probenversand MIT allen Information an Sekundärlabor für die Durchführung weitere Laboruntersuchungen zum Erreger



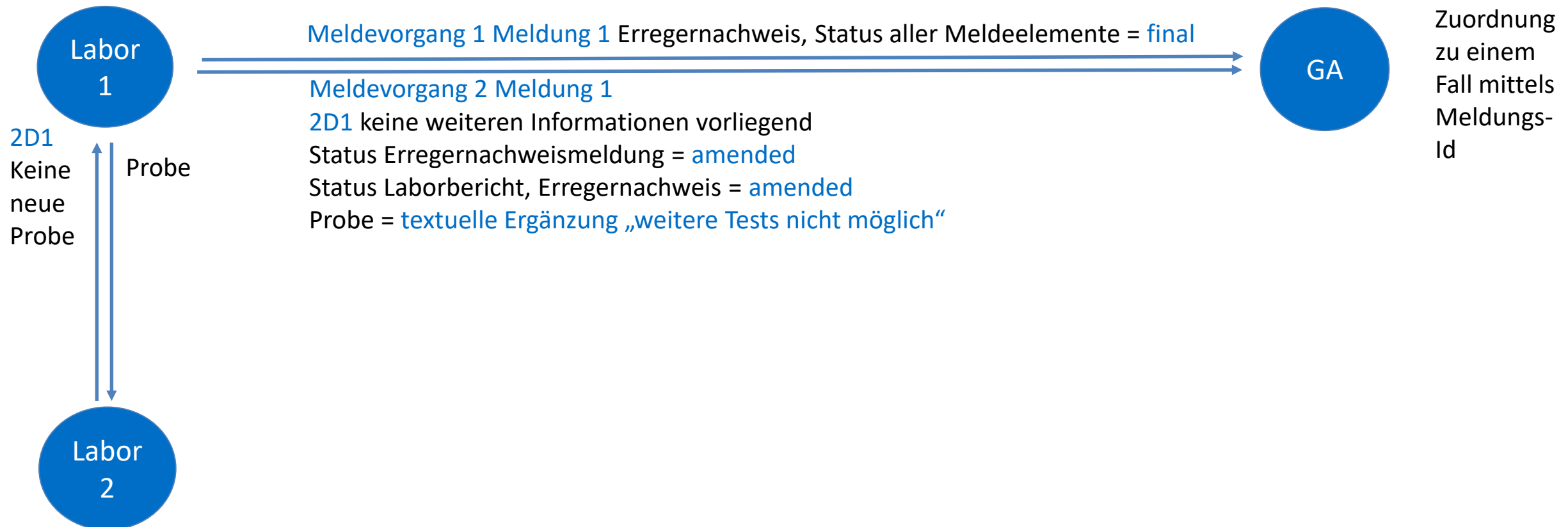
Szenario 2C

Erregernachweis im Primärlabor, Probenversand OHNE weitere Informationen zum Fall an Sekundärlabor für die Durchführung weitere Laboruntersuchungen zum Erreger



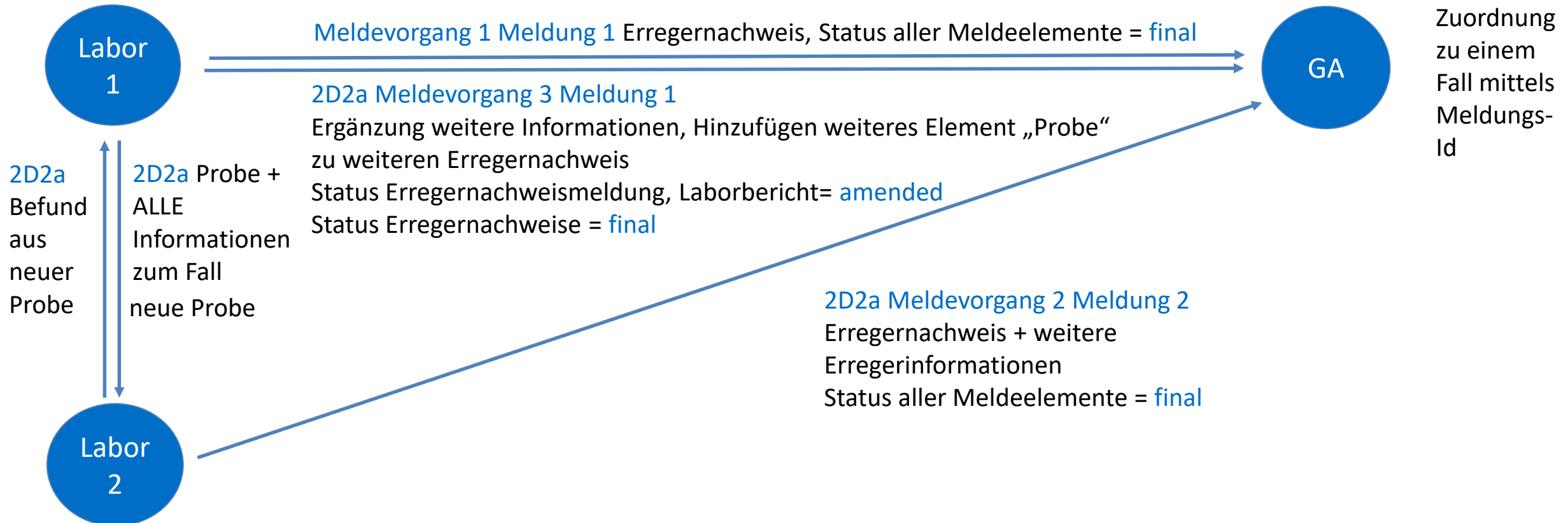
Szenario 2D1

Erregernachweis im Primärlabor, Probenversand an Sekundärlabor für die Durchführung weitere Laboruntersuchungen zum Erreger, Probenqualität unzureichend



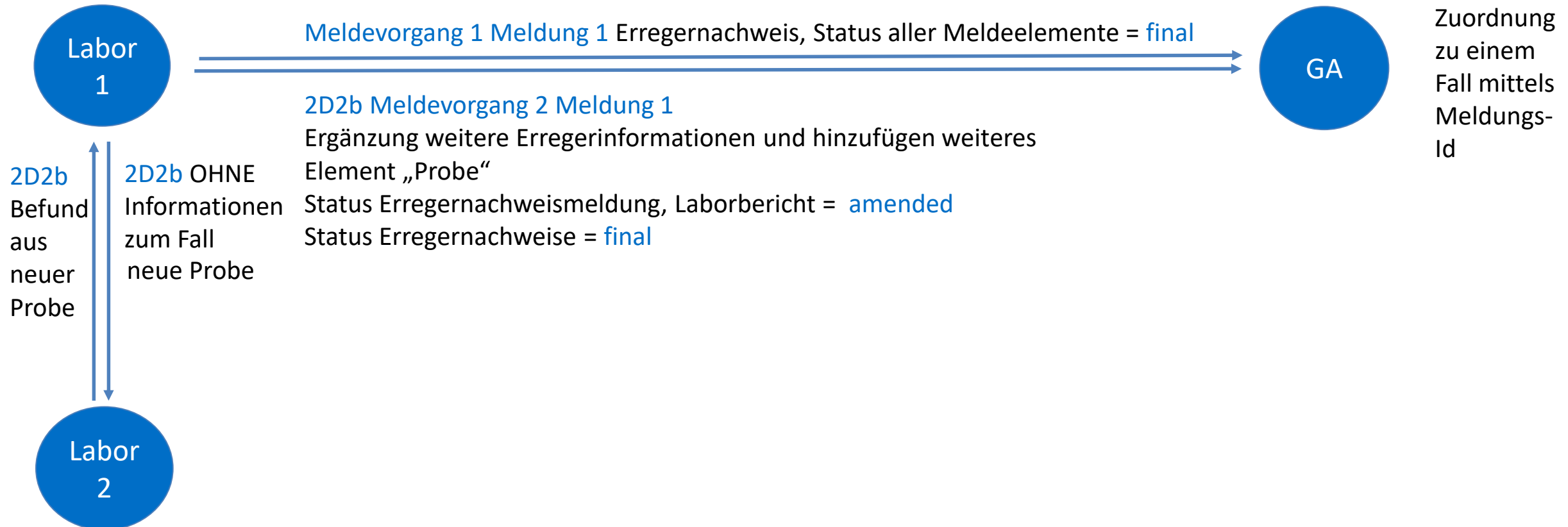
Szenario 2D2a

Erregernachweis im Primärlabor, Probenversand an Sekundärlabor für die Durchführung weitere Laboruntersuchungen zum Erreger, Probenqualität unzureichend



Szenario 2D2b

Erregernachweis im Primärlabor, Probenversand an Sekundärlabor für die Durchführung weitere Laboruntersuchungen zum Erreger, Probenqualität unzureichend



Szenario 3 = Meldung von Erregernachweisen, für die ein Bestätigungstest notwendig ist

Szenario 3A – Bestätigungstest zum Erreger wird im Primärlabor durchgeführt

Szenario 3B – Die Probe wird vom Primärlabor MIT allen Informationen zum Fall (Name, Geburtsdatum, Adresse) für die Durchführung eines Bestätigungstest zum nachgewiesenen Erreger an ein anderes Labor (Sekundärlabor) weitergeleitet

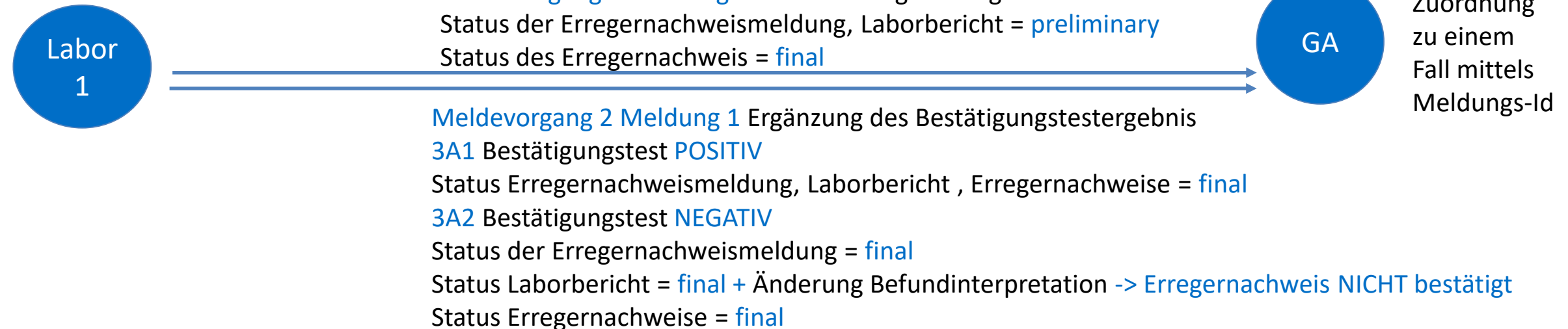
Szenario 3C - Die Probe wird vom Primärlabor OHNE Informationen zum Fall (Name, Geburtsdatum, Adresse) für die Durchführung eines Bestätigungstest zum nachgewiesenen Erreger an ein anderes Labor (Sekundärlabor) weitergeleitet.

Szenario 3A

Erregernachweis und Bestätigungstest zum Erreger werden im Primärlabor durchgeführt

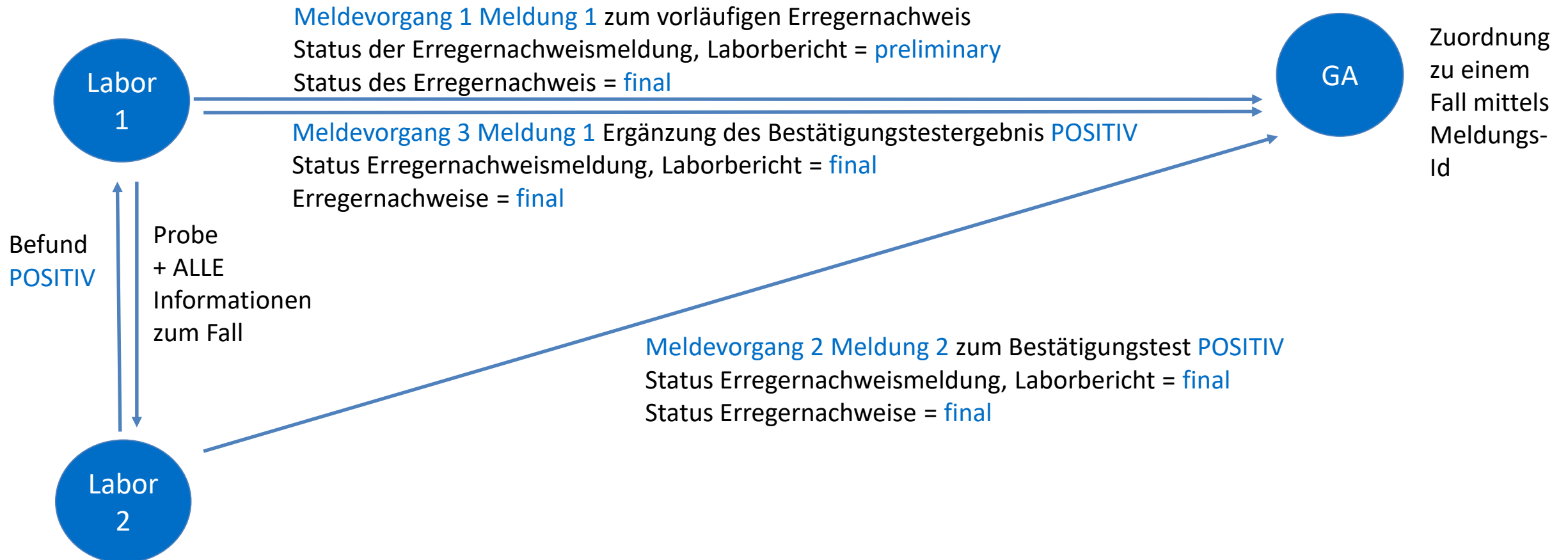
3A1 Bestätigungstest **POSITIV**

3A2 Bestätigungstest **NEGATIV**



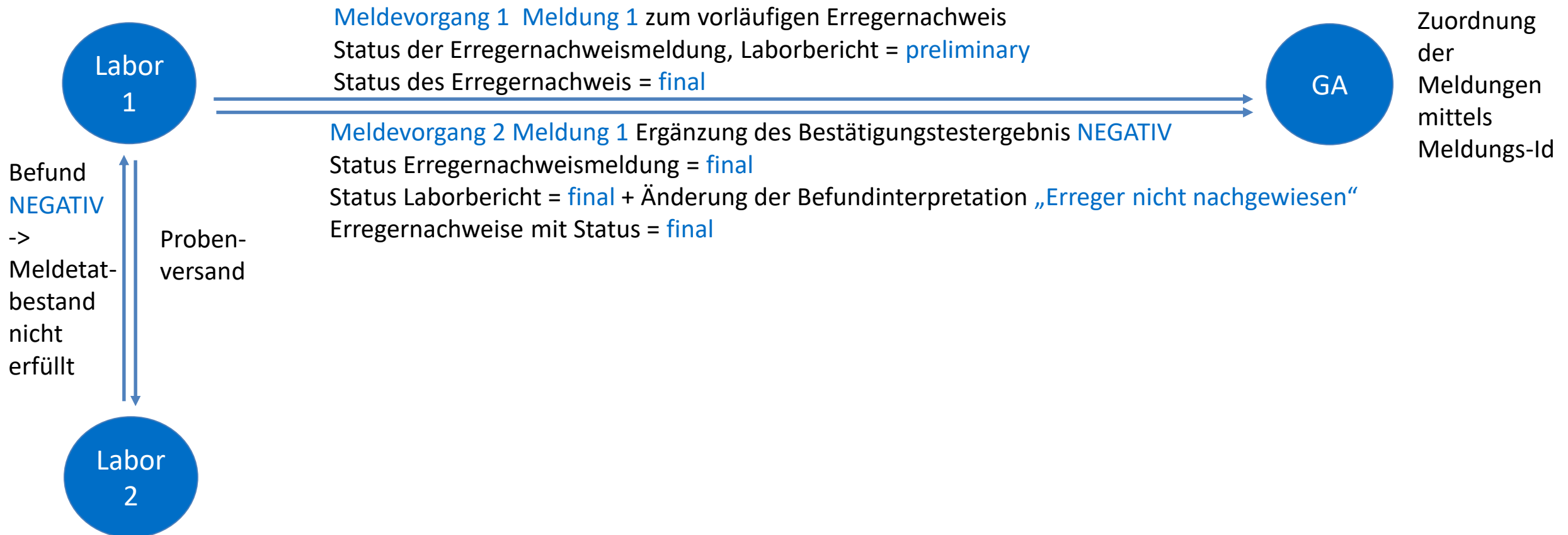
Szenario 3B1

Erregernachweis im Primärlabor, Probenversand MIT allen Information an Sekundärlabor für die Durchführung eines Bestätigungstest zum Erreger -> Bestätigungstest **POSITIV**



Szenario 3B2

Erregernachweis im Primärlabor, Probenversand an Sekundärlabor für die Durchführung eines Bestätigungstest zum Erreger -> Bestätigungstest **NEGATIV**

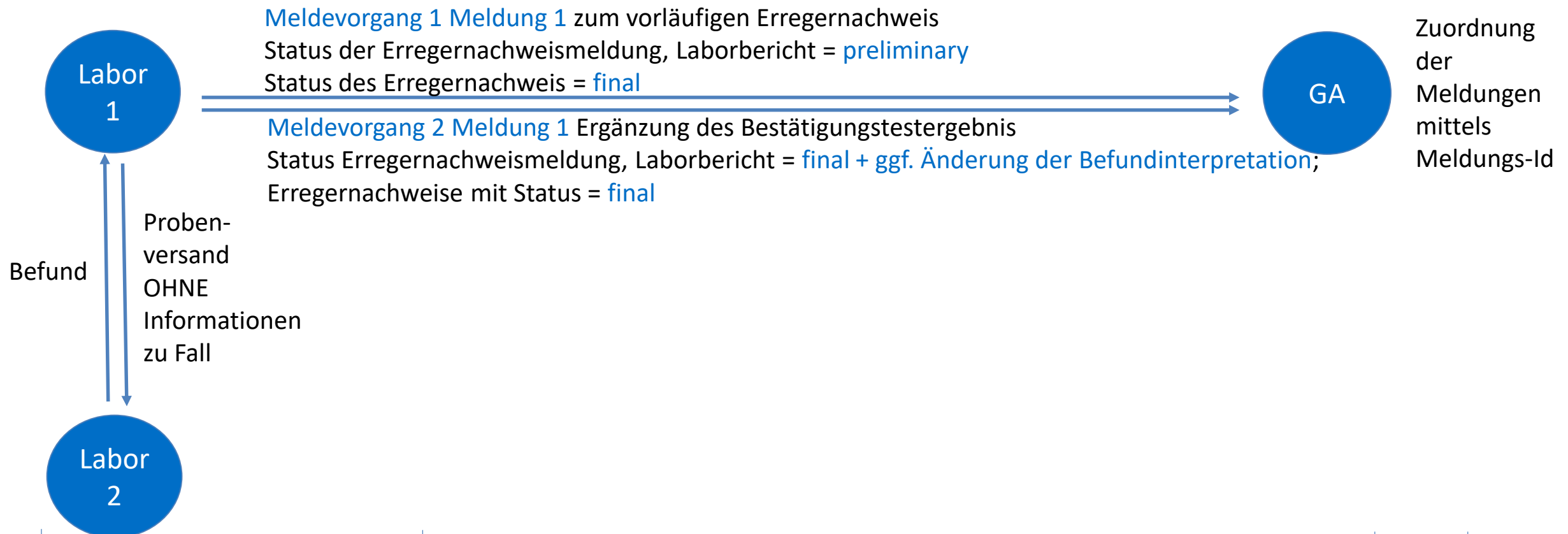


Szenario 3C

Erregernachweis im Primärlabor, Probenversand OHNE allen Information an Sekundärlabor für die Durchführung eines Bestätigungstest zum Erreger.

3C1 Bestätigungstest **POSITIV**

3C2 Bestätigungstest **NEGATIV**



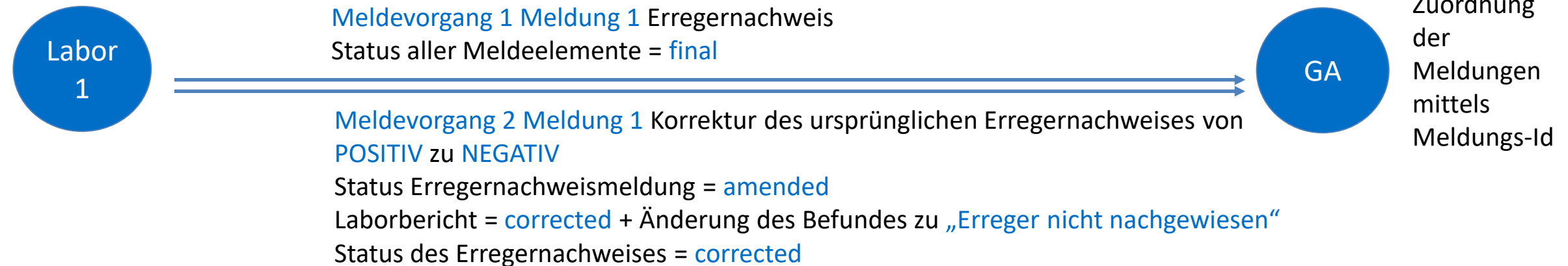
Szenario 4 = Korrekturmeldung

Szenario 4A – Zurückrufen einer Meldung – nachträgliche Korrektur von Erregernachweisen mit nachträglicher Korrektur (fehlerhafte Bestimmung)

Szenario 4B – Korrektur von fehlerhaften Angaben zum Erregernachweis, Probe OHNE Änderung der Befundinterpretation im Laborbericht

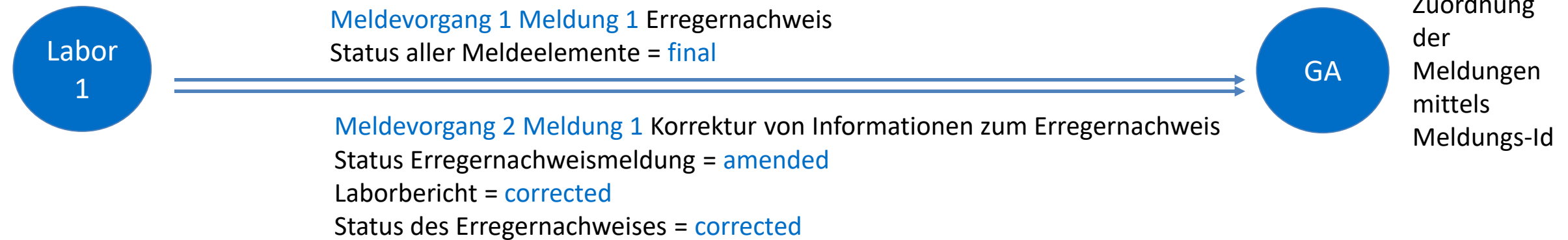
Szenario 4A

Zurückrufen einer Meldung – nachträgliche Korrektur von Erregernachweisen mit nachträglicher Korrektur (fehlerhafte Bestimmung)



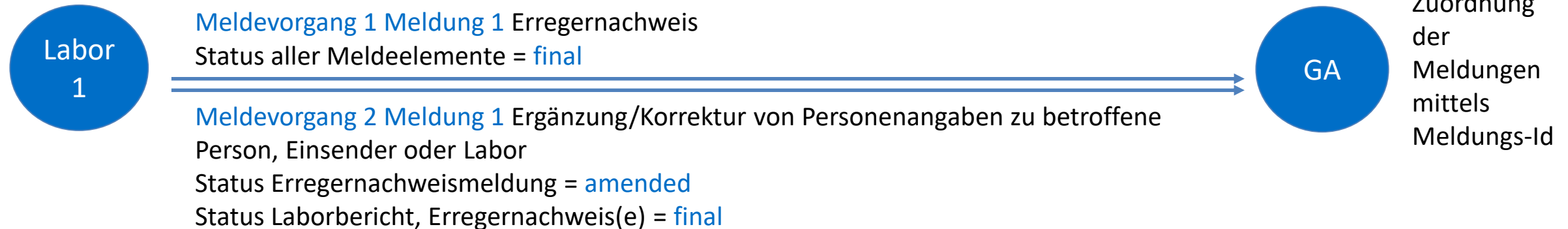
Szenario 4B

Korrektur von fehlerhaften Angaben zum Erregernachweis, Probe OHNE Änderung der Befundinterpretation im Laborbericht



Szenario 5

Änderungen / Ergänzungen an Meldungen ohne Bezug zum Erregernachweis bzw. Befundergebnis





DANKE für die Aufmerksamkeit