



# 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

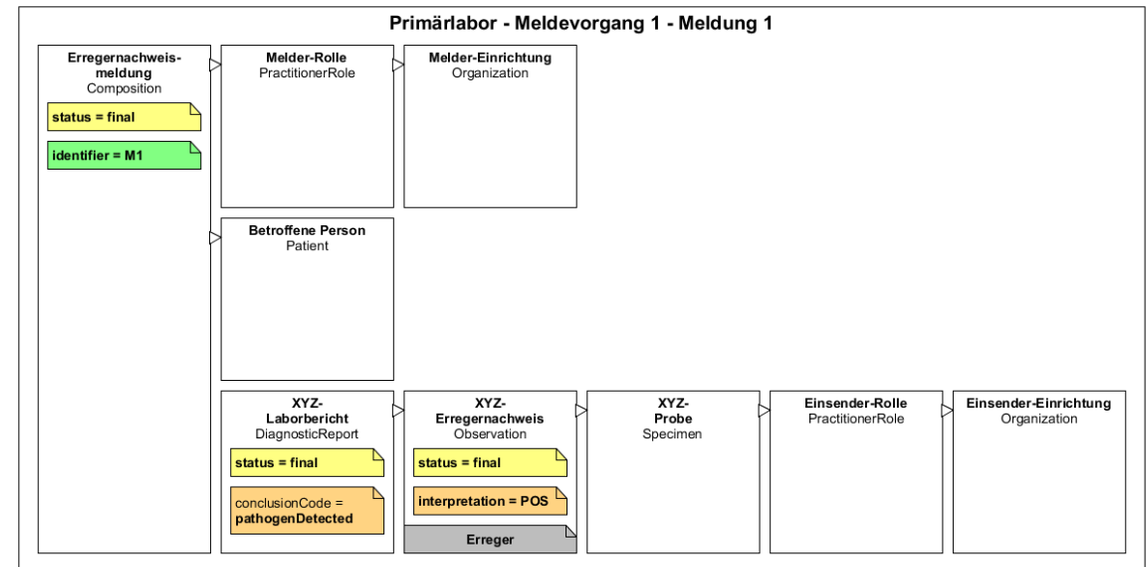
## Lifecyclemanagement von Meldungen – relevante Meldungsinhalte

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

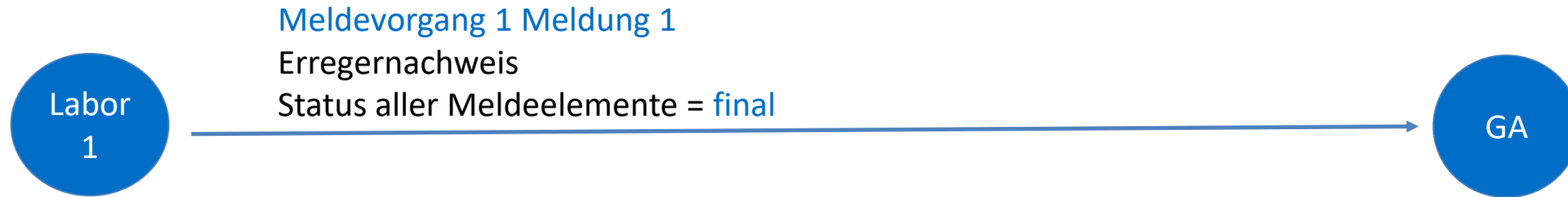
**Szenario 4** - Zurückrufen einer Meldung – nachträgliche Korrektur von Erregernachweisen (fehlerhafte Bestimmung, fehlerhafte Angaben zum Erregernachweis)

- 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



Meldevorgang 1 Meldung 1 zum Erregernachweis  
Status aller Meldeelemente = **final**

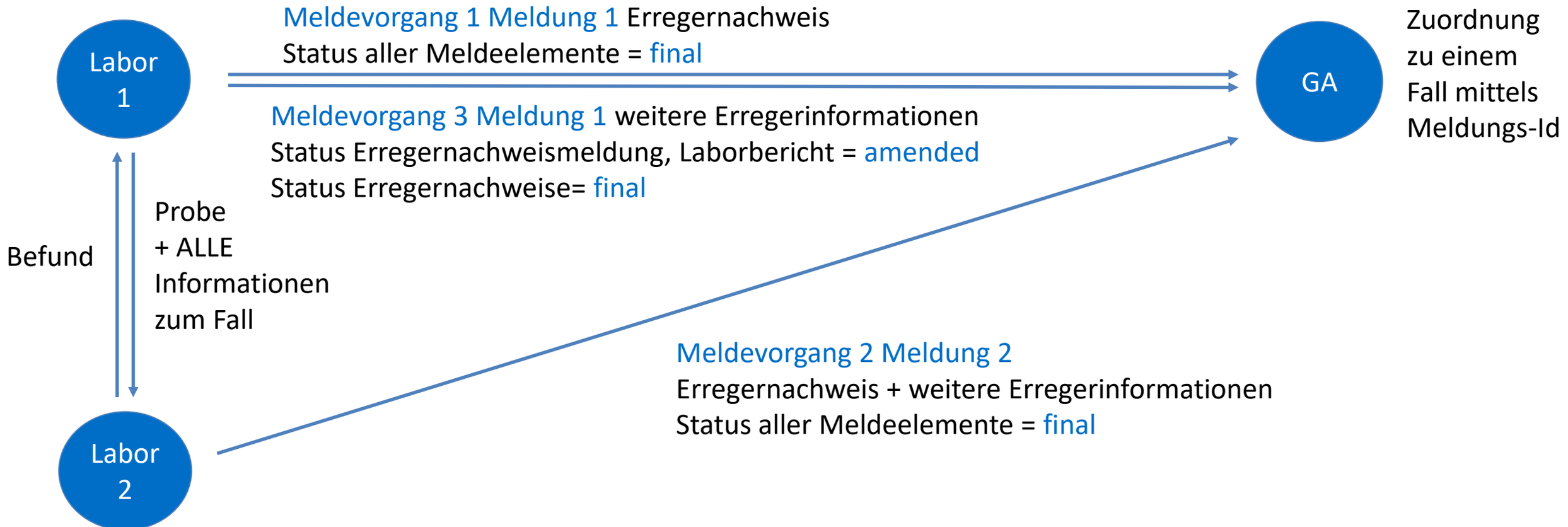
Meldevorgang 2 Meldung 1 Ergänzung der Ergebnisse weiterer Laboruntersuchungen  
Status Erregernachweismeldung, Laborbericht = **amended**  
Status Erregernachweise = **final**



Zuordnung  
zu einem Fall  
mittels  
Meldungs-Id

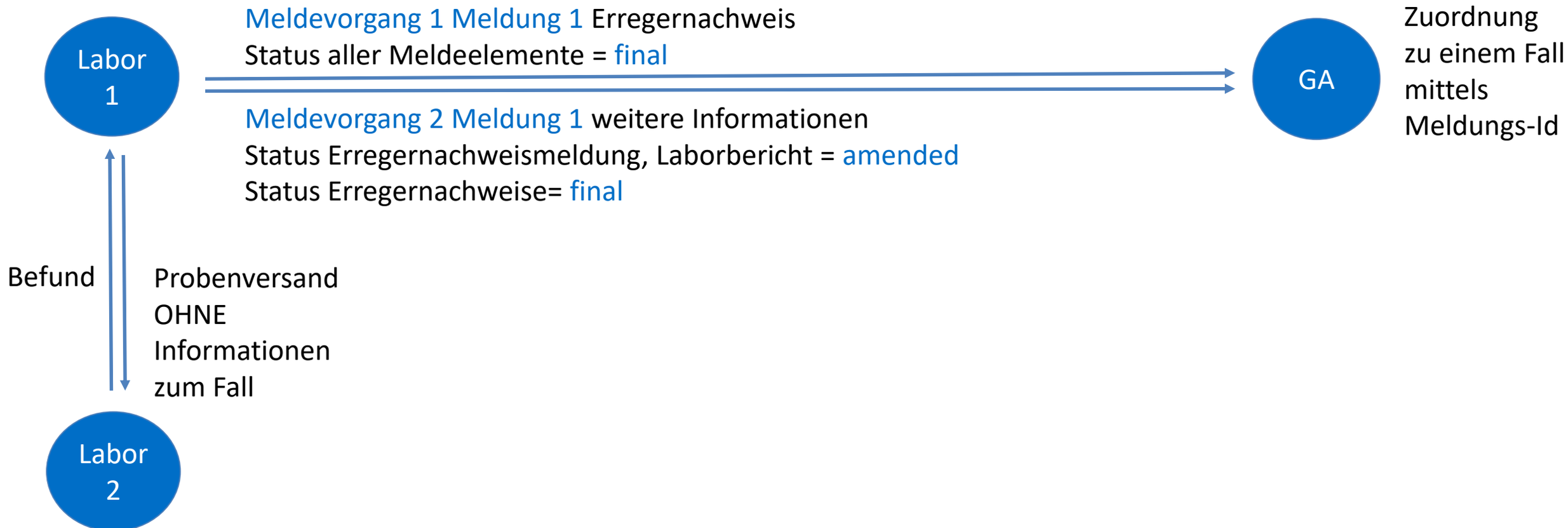
## Szenario 2B

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



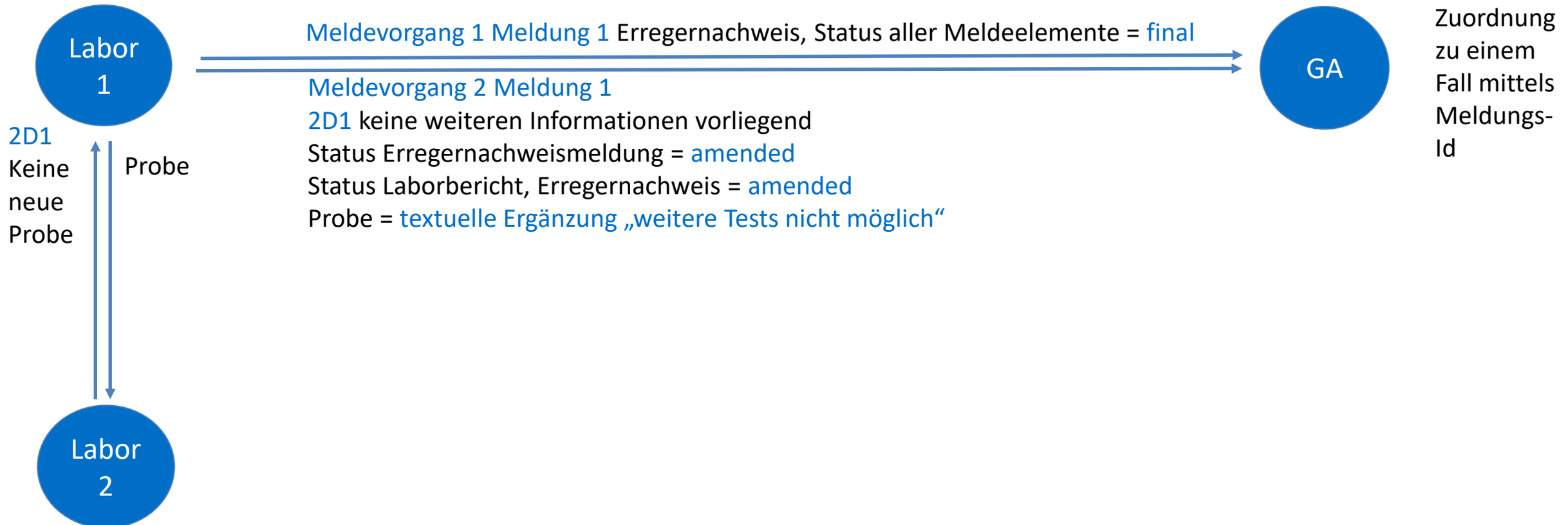
## Szenario 2C

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



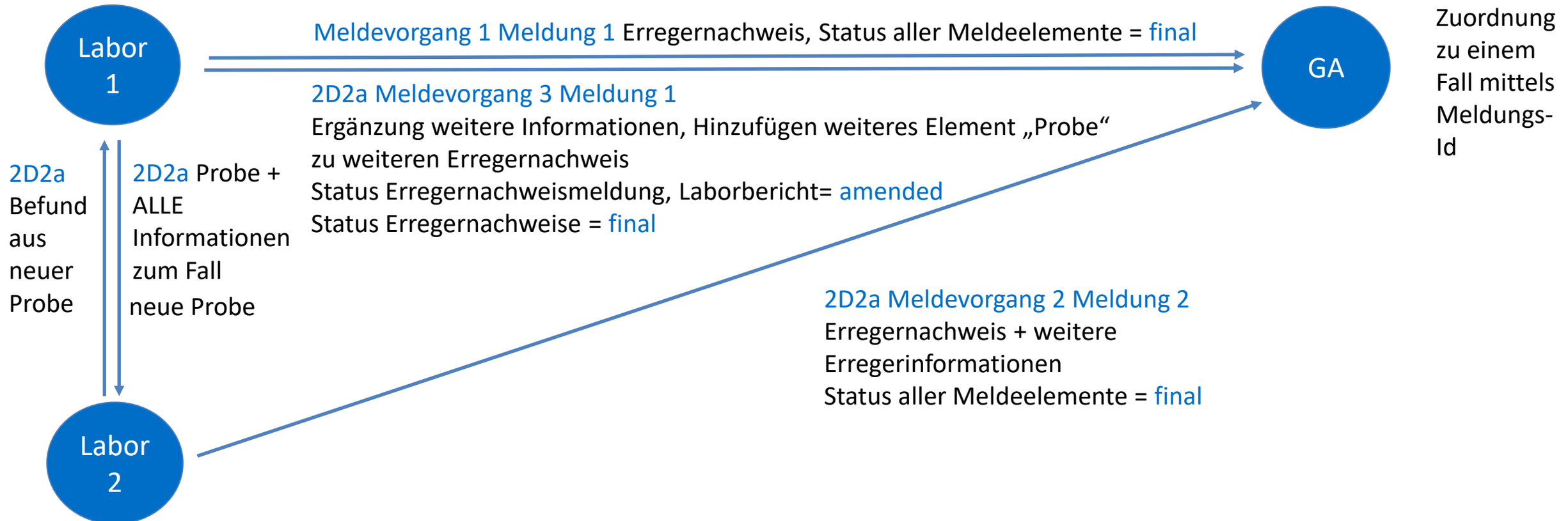
## Szenario 2D1

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



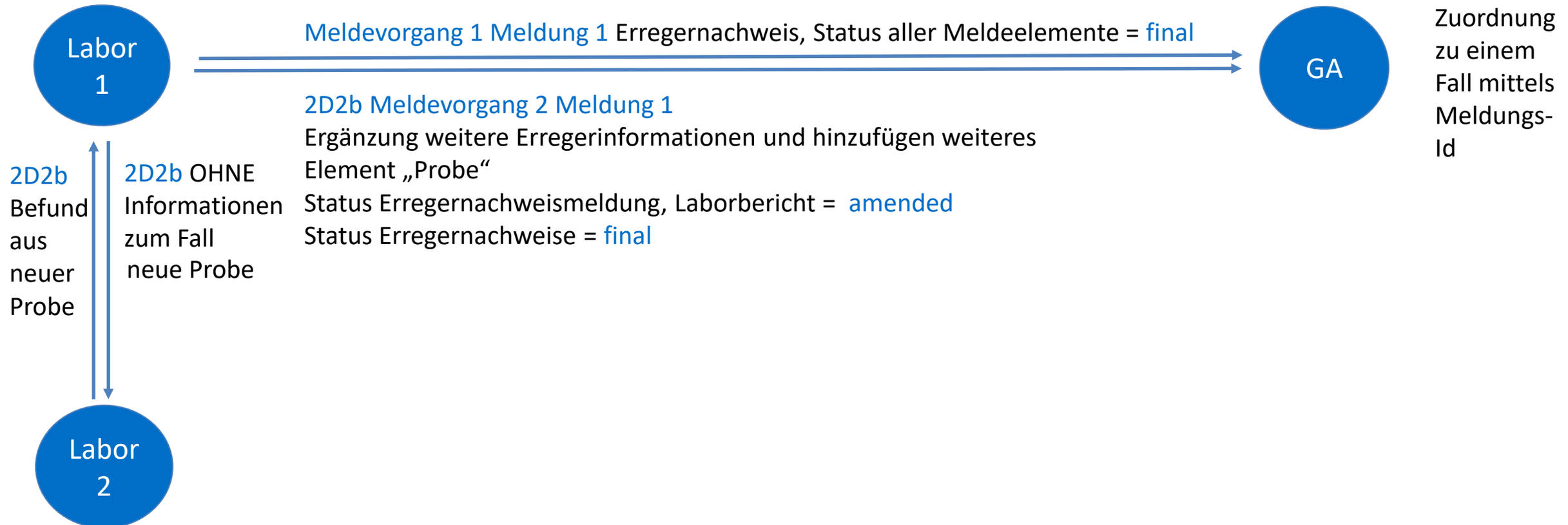
## Szenario 2D2a

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

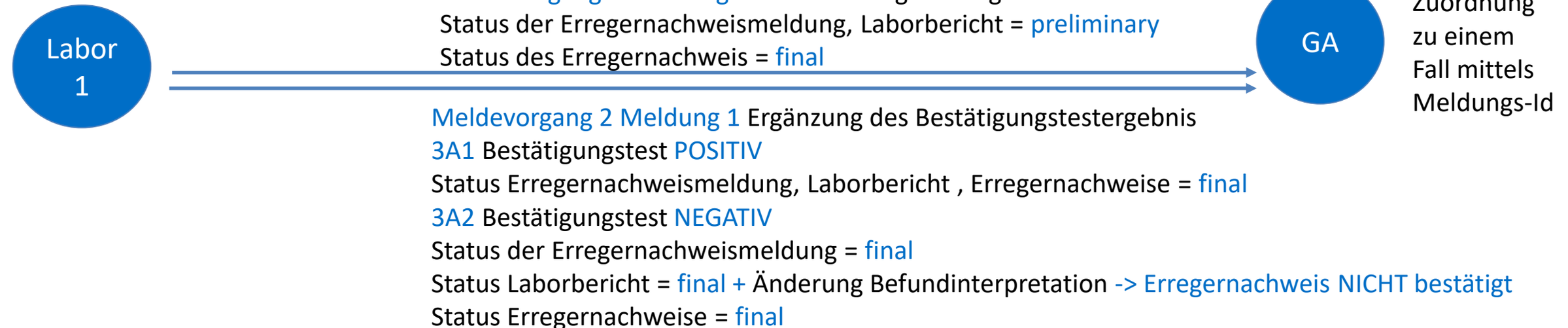
**Szenario 3C** - Die Probe wird vom Primärlabor OHNE Informationen zum Fall (Name, Geburtsdatum, Adresse) für die Durchführung eines Bestätigungstest zum nachgewiesenen Erreger an ein anderes Labor (Sekundärlabor) weitergeleitet.

## Szenario 3A

Erregernachweis und Bestätigungstest zum Erreger werden im Primärlabor durchgeführt

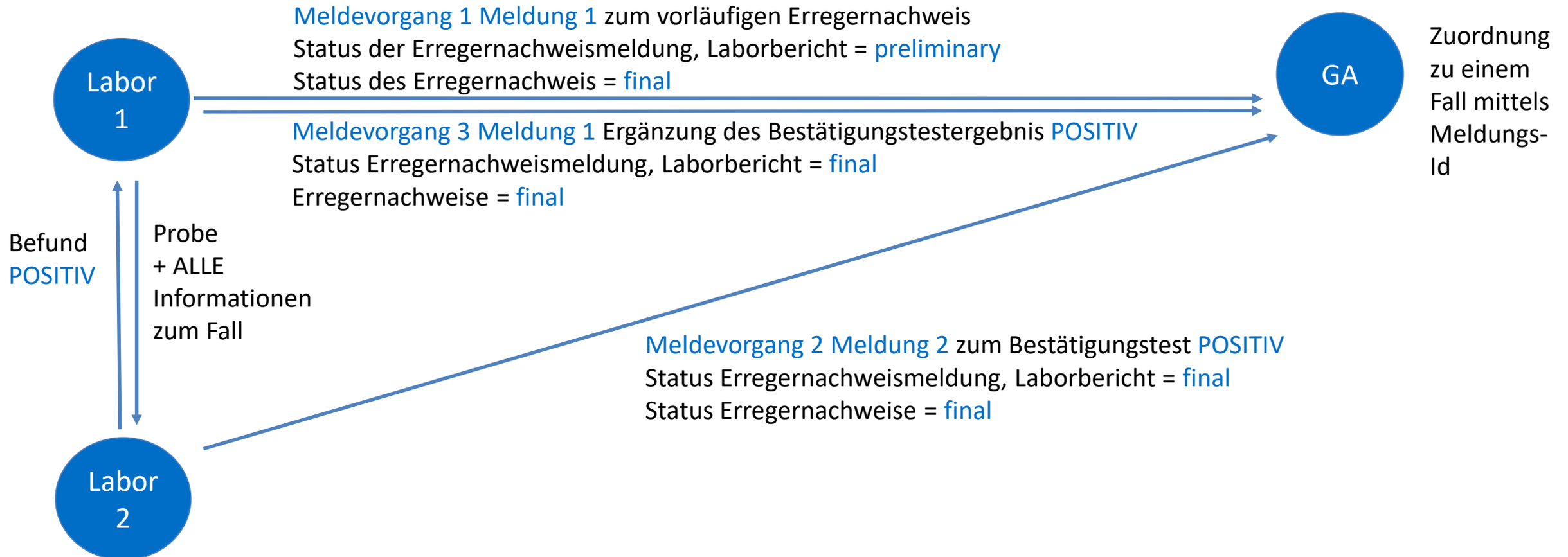
**3A1** Bestätigungstest **POSITIV**

**3A2** Bestätigungstest **NEGATIV**



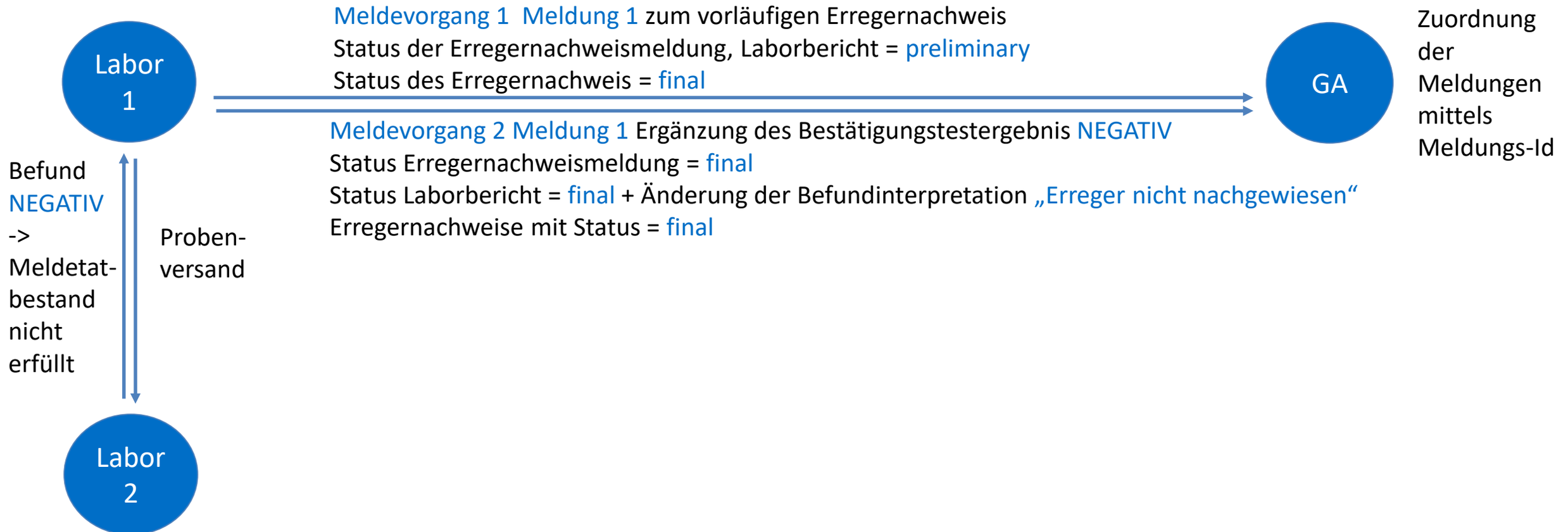
## Szenario 3B1

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



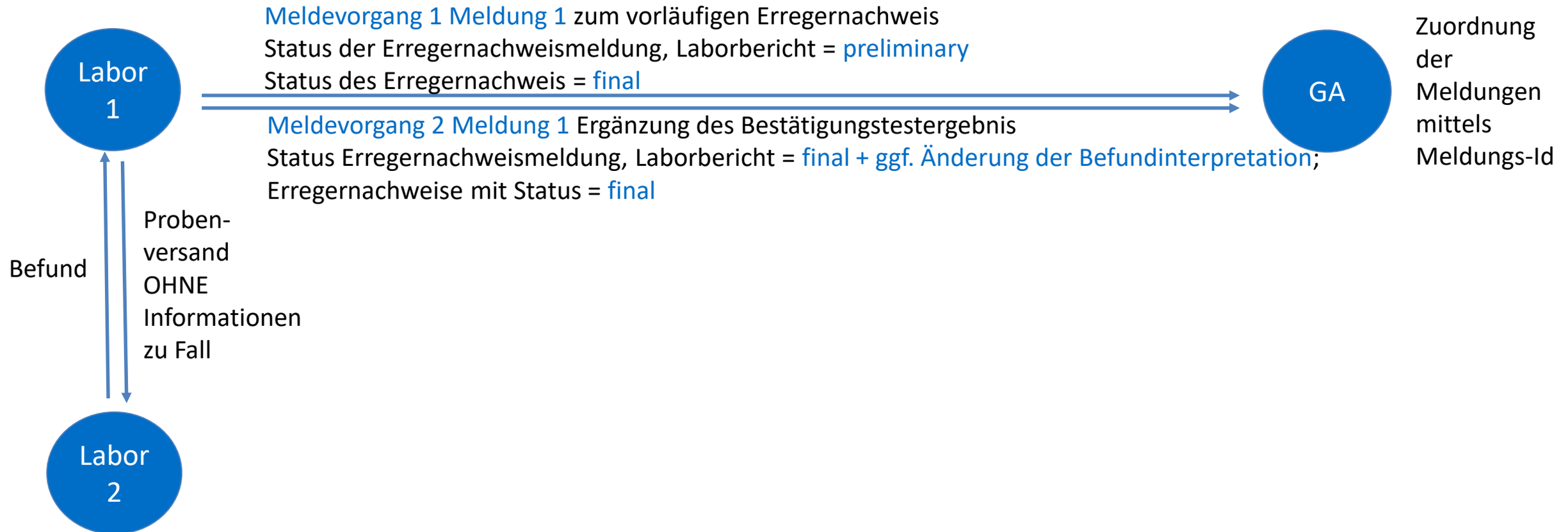
## Szenario 3B2

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



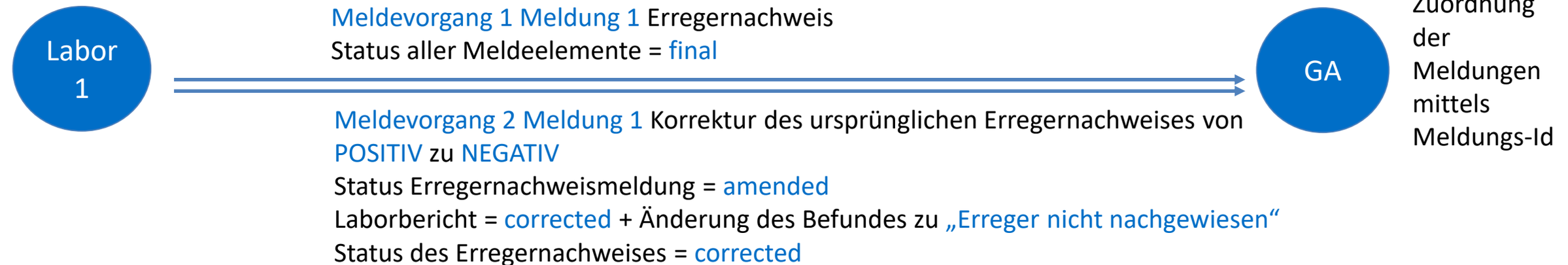
## Szenario 4 = Korrekturmeldung

**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

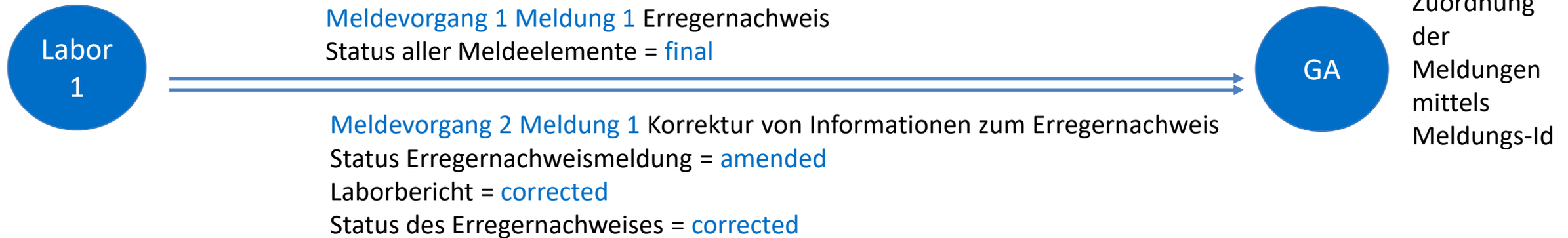
## Szenario 4A

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



Meldevorgang 1 Meldung 1 Erregernachweis  
Status aller Meldeelemente = **final**

Meldevorgang 2 Meldung 1 Ergänzung/Korrektur von Personenangaben zu betroffene  
Person, Einsender oder Labor  
Status Erregernachweismeldung = **amended**  
Status Laborbericht, Erregernachweis(e) = **final**



Zuordnung  
der  
Meldungen  
mittels  
Meldungs-Id



**DANKE für die Aufmerksamkeit**