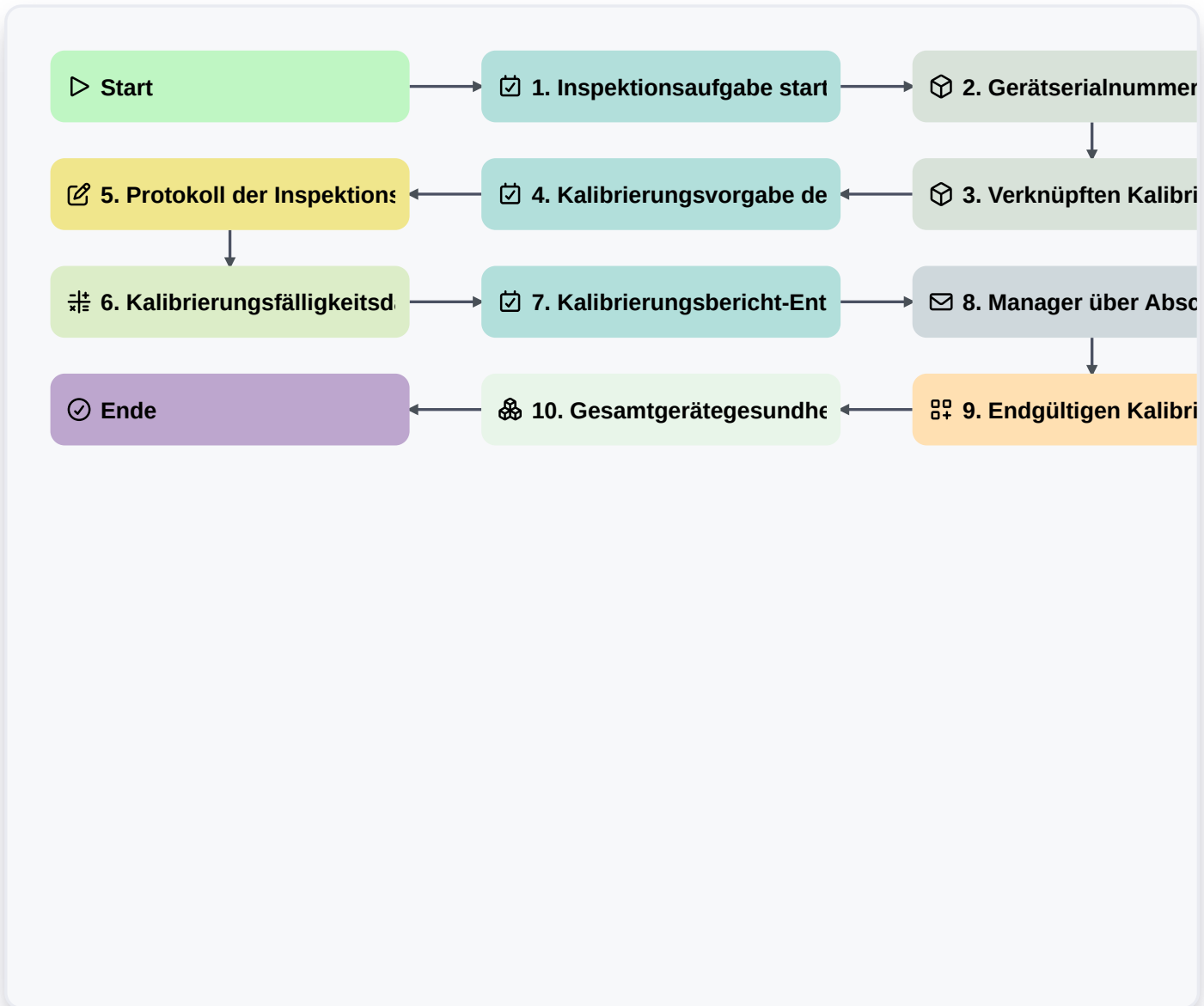


Prüfablauf Für Laborausrüstung: GLP/GLP-Konformität Und Kalibrierungsmanagement



▷ Start

Start des Workflows/Prozesses.

☑ 1. Inspektionsaufgabe starten

Erstellen Sie die anfängliche Inspektionsaufgabe für das spezifische Laborgerät.

📦 2. Gerätserialnummer abrufen

Holen Sie die eindeutige Kennung und Details des zu prüfenden Assets (z. B. Spektralphotometer, pH-Meter).

📦 3. Verknüpften Kalibrierplan abrufen

Holen Sie sich das nächste Fälligkeitsdatum und den erforderlichen Kalibrierstandard aus dem Anlagenstammsatz.

☑ 4. Kalibrierungsvorgabe dem Techniker zuweisen

Automatische Zuweisung der erforderlichen Inspektionsaufgabe an den qualifizierten Laborassistenten.

📝 5. Protokoll der Inspektionsergebnisse

Eingabe von Inspektionsergebnissen, Beobachtungen und Messwerten in das vorgesehene Datenmodell.

6. Kalibrierungsfälligkeitsdatum berechnen

Bestimmen Sie das nächste Wartungsintervall basierend auf dem aktuellen Datum und den Herstellerempfehlungen (z. B. Datum + 1 Jahr).

7. Kalibrierungsbericht-Entwurf erstellen

Automatische Generierung der vorläufigen Berichtsstruktur mithilfe gesammelter Daten.

8. Manager über Abschluss der Aufgabe informieren

Senden Sie nach Abschluss der Aufgabe eine automatische E-Mail-Benachrichtigung an den Laborleiter mit den vorläufigen Ergebnissen.

9. Endgültigen Kalibrierungsbericht einreichen

Übermitteln Sie das finale, unterzeichnete Protokoll der Kalibrierungs- und Inspektionsergebnisse zur Archivierung.

10. Gesamtgerätegesundheits-Score berechnen

Aggregieren Sie mehrere Inspektionsdatenpunkte, um einen zusammengesetzten Gesundheitsindex für die Ausrüstung zu erstellen.

Ende

Ende des Arbeitsablaufs/Prozesses.