

# Konzept Präventivtests Covid-19

Stand: 19. Februar 2021

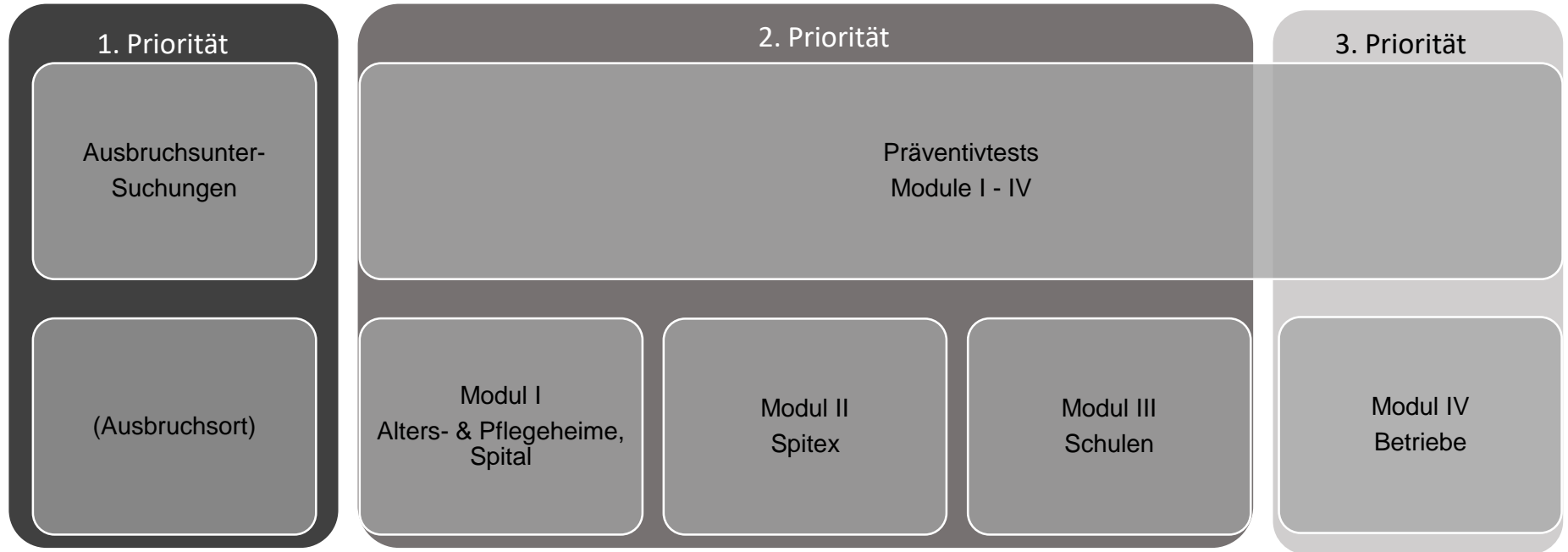
Departement  
Finanzen und Gesundheit  
Hauptabteilung Gesundheit

# Glarnerland macht stark.



**Glarnerland**

## Struktur und Priorität\* der Massentests



## Wissenswertes/Grundlagen

- 1) Ein einmaliger Test ist nicht Teil dieses Konzepts, eine wiederkehrende Teilnahme ist zwingend. Zur Kontrolle der Fallzahlen und Prävention von Ausbrüchen bedarf es einer repetitiven und breiten Testung.
- 2) Die Teilnahme ist freiwillig. Es kommt der PCR-Speicheltest zum Einsatz.
- 3) Bei einer etwaigen Ausbruch schaltet sich der Kantonsärztliche Dienst ein.
- 4) Das präventive Testen wird mit Labor Risch aufgelegt. (Die dem Kanton zur Verfügung stehenden Testkapazitäten sind aktuell begrenzt. Bei einer Übernachfrage gelten die Prioritäten sowie sekundär das «first-come, first-serve» Prinzip.)
- 5) Die Testfrequenz kann je nach Pandemielage variieren. Die geplanten Testfrequenzen sind mit dem Kanton zu Beginn und bei Änderungen abzustimmen.
- 6) Bevorzugte Testtage sind Mittwoch und Donnerstag, so dass die Resultate sicher vor dem Wochenende vorliegen
- 7) Das Testen wird jeweils selbständig durchgeführt. Eine Einführung kann bei Bedarf gewährleistet werden.
- 8) Bewilligende Stelle im Kanton ist die Hauptabteilung «Gesundheit»
- 9) Ansprechpartner in der Kantonsverwaltung: 1) Richard Weishaupt, Testkoordinator ([richard.weishaupt@gl.ch](mailto:richard.weishaupt@gl.ch) – Tel.: 055 646 60 88 )  
2) Orsolya Bolla, Hauptabteilungsleiterin ([orsolya.bolla@gl.ch](mailto:orsolya.bolla@gl.ch) – Tel.: 055 646 61 08)

## Beschreibung SARS-CoV-2-Speicheltest 1

### Inhalt Testset



- Trichter
- Wasser zum Spülen
- Probenröhrchen
- Aufsaugelinlage

Je nach Set wird ein Etikett mit Barcode mitgeliefert

### Vorbereitung



Der beste Zeitpunkt für die Probenahme ist am Morgen vor dem Zähneputzen und Essen. Sollte dies nicht möglich sein, bitte eine Stunde vor der Probennahme nicht essen, trinken, rauchen oder Kaugummi kauen, den Mund nicht spülen und die Zähne nicht putzen.

- Das Testmaterial auspacken und den Inhalt kontrollieren.
- Nun wird der Deckel vom Probenröhrchen abgeschraubt und der Trichter aufgesetzt

### Anwendung



- Nehmen Sie das Wasser zum Spülen in den Mund, bitte nicht schlucken.
- Spülen und bewegen Sie die Flüssigkeit in Ihrem Mund während einer Minute gründlich.

## Beschreibung SARS-CoV-2-Speicheltest 2

### Anwendung



- Über den Trichter geben Sie nun die Flüssigkeit sorgfältig aus dem Mund in das Probenröhrchen
- Entfernen Sie den Trichter und schliessen Sie den Deckel des Probenröhrchens sorgfältig.
- Schütteln Sie das Röhrchen sanft während einigen Sekunden.
- Bitte achten Sie darauf, dass die Beschriftung oder der Barcode nicht feucht wird und nicht verschmiert.
- Wenn das Etikett nicht bereits auf dem Röhrchen ist, kleben Sie das Laboretikett längs (in Leserichtung) auf das fertige Probenröhrchen. Falls kein Etikett beiliegt, beschriften Sie bitte das Röhrchen mit Vorname, Nachname und Geburtsdatum.
- Die gebrauchten Materialien des Speicheltests können im Hausmüll entsorgt werden.

## Mindestanforderungen für Module I – IV\*

- 1) Teilnehmende Institutionen / Betriebe müssen:
  - a. Bestehende Schutzmassnahmen weiter beibehalten
  - b. Sich verpflichtend an die Rahmenbedingungen der Testkonzepte halten
  - c. Kapazitätsbeschränkungen durch das teilnehmende Labor und die prioritäre Behandlung von Teilnehmern der Module I-III beachten
  - d. Für die jeweiligen Testorte Verantwortliche gegenüber dem Kanton benennen
  - e. Den Kanton monatlich über die Frequenz und die durchschnittliche Anzahl erfolgter Tests informieren
  - f. Für die Durchführung der Test und das entsprechenden internen Konzept selber besorgt sein. Die optimale Poolgrösse wird zwischen dem Institution / Betriebe, Labor Risch und dem Kantonsärztliche Dienst definiert
  
- 2) Die Teilnehmenden Institutionen bestimmen - in Abstimmung mit dem medizinischen Dienst des Kantons - den zu testenden Personenkreis (Ein- Ausschlusskriterien)

\* Abgeleitet aus Covid-19: Merkblatt zur gezielten und repetitiven Testung symptomloser Personen - BAG Vers. 27/1/21

## Kosten Massentests bei Pooling

Die Kosten für die jeweiligen Institutionen und die Beteiligung des Bundes richten sich nach den Angaben des BAG im Faktenblatt 3 vom 28.1.21.

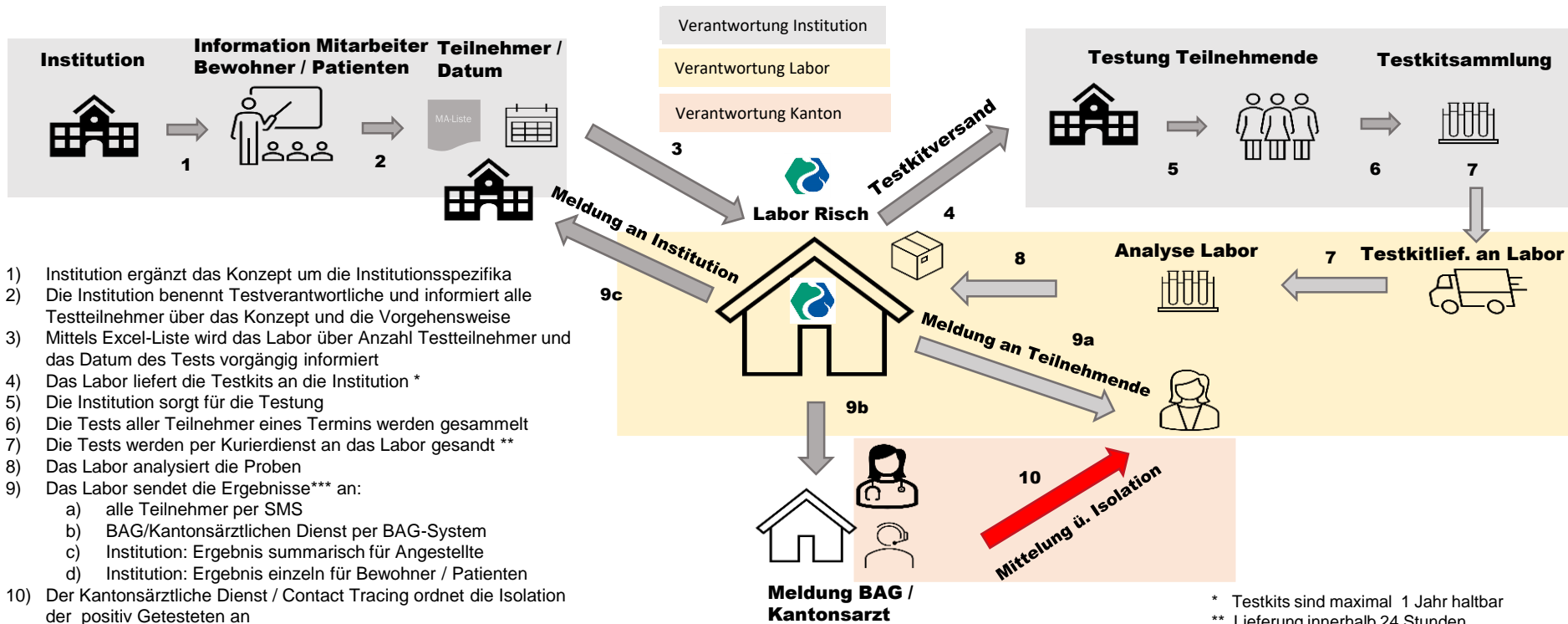
- Für den Schutz von besonders gefährdeten Personen in Spitälern, Alters- und Pflegeheimen, sowie anderen sozialmedizinischen Institutionen werden die Kosten der Analysen auf Sars-CoV-2 übernommen.
- In Situationen mit erhöhtem Übertragungsrisiko werden vom Bund seit dem 28. Januar 2021 die Kosten der gepoolten molekularbiologischen Analysen übernommen.

### ***Kosten (Abrechnung quartalsweise an Institution oder Kanton)***

Alle Angaben in CHF **pro Pool**:

1) gepoolte molekularbiologische PCR-Analyse	82.00
2) Zuschlag je nach Poolgrösse (bis 30 Personen)	30.00 - 120.00
3) Labor	24.00
	-----
<b>Total</b>	<b>136.00 - 226.00 pro Pool (nicht zwingend pro Betrieb!)</b>

**Modul I Alters- & Pflegeheime / Spital**

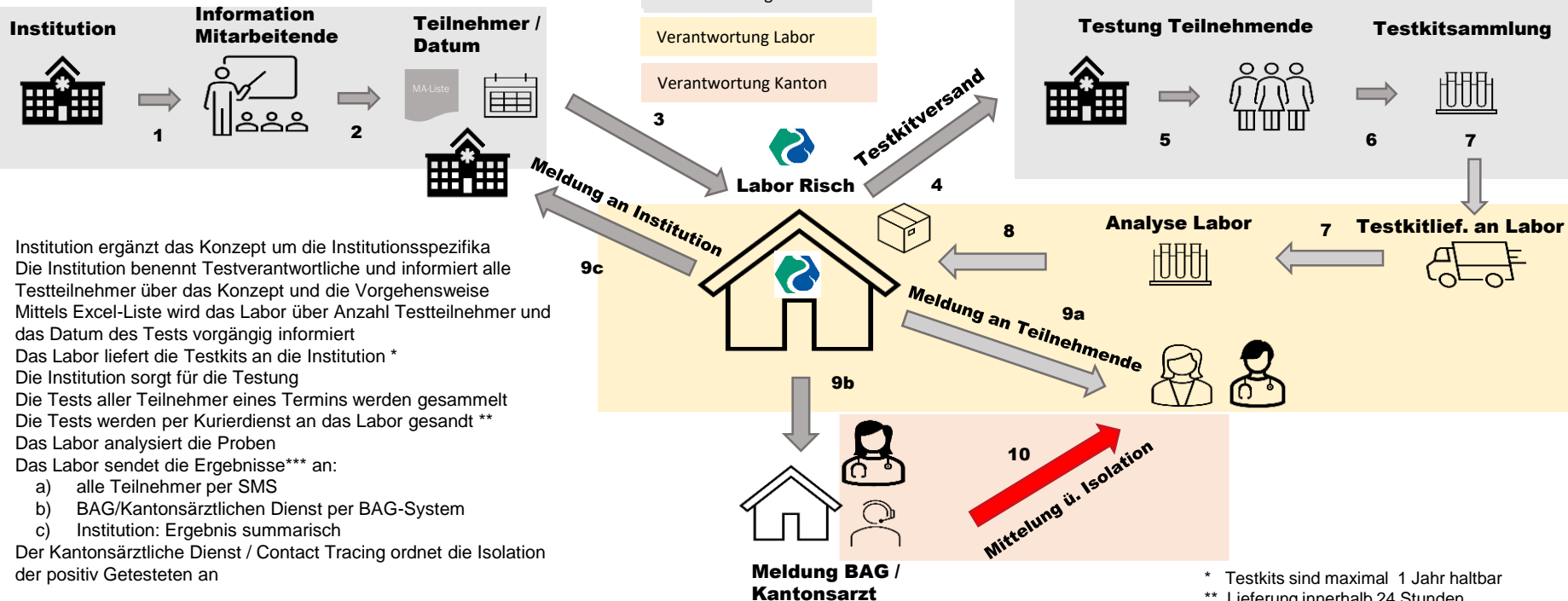


**Modul II Spitex**

Verantwortung Institution

Verantwortung Labor

Verantwortung Kanton



- 1) Institution ergänzt das Konzept um die Institutionsspezifika
- 2) Die Institution benennt Testverantwortliche und informiert alle Testteilnehmer über das Konzept und die Vorgehensweise
- 3) Mittels Excel-Liste wird das Labor über Anzahl Testteilnehmer und das Datum des Tests vorgängig informiert
- 4) Das Labor liefert die Testkits an die Institution \*
- 5) Die Institution sorgt für die Testung
- 6) Die Tests aller Teilnehmer eines Termins werden gesammelt
- 7) Die Tests werden per Kurierdienst an das Labor gesandt \*\*
- 8) Das Labor analysiert die Proben
- 9) Das Labor sendet die Ergebnisse\*\*\* an:
  - a) alle Teilnehmer per SMS
  - b) BAG/Kantonsärztlichen Dienst per BAG-System
  - c) Institution: Ergebnis summarisch
- 10) Der Kantonsärztliche Dienst / Contact Tracing ordnet die Isolation der positiv Getesteten an

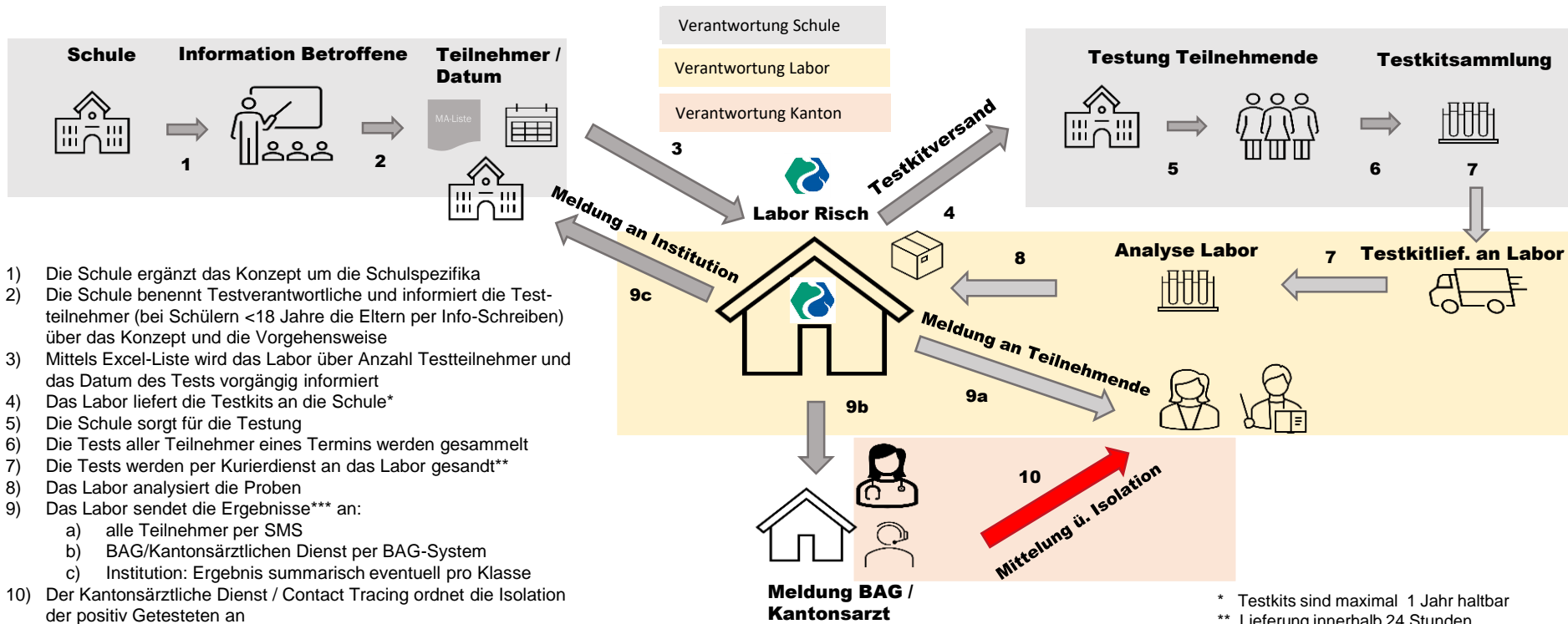
3-10 Repetition Prozess (je nach Plan)

\* Testkits sind maximal 1 Jahr haltbar

\*\* Lieferung innerhalb 24 Stunden

\*\*\* Ergebnis innerhalb 24 bis maximal 36 Stunden

### Modul III Schulen

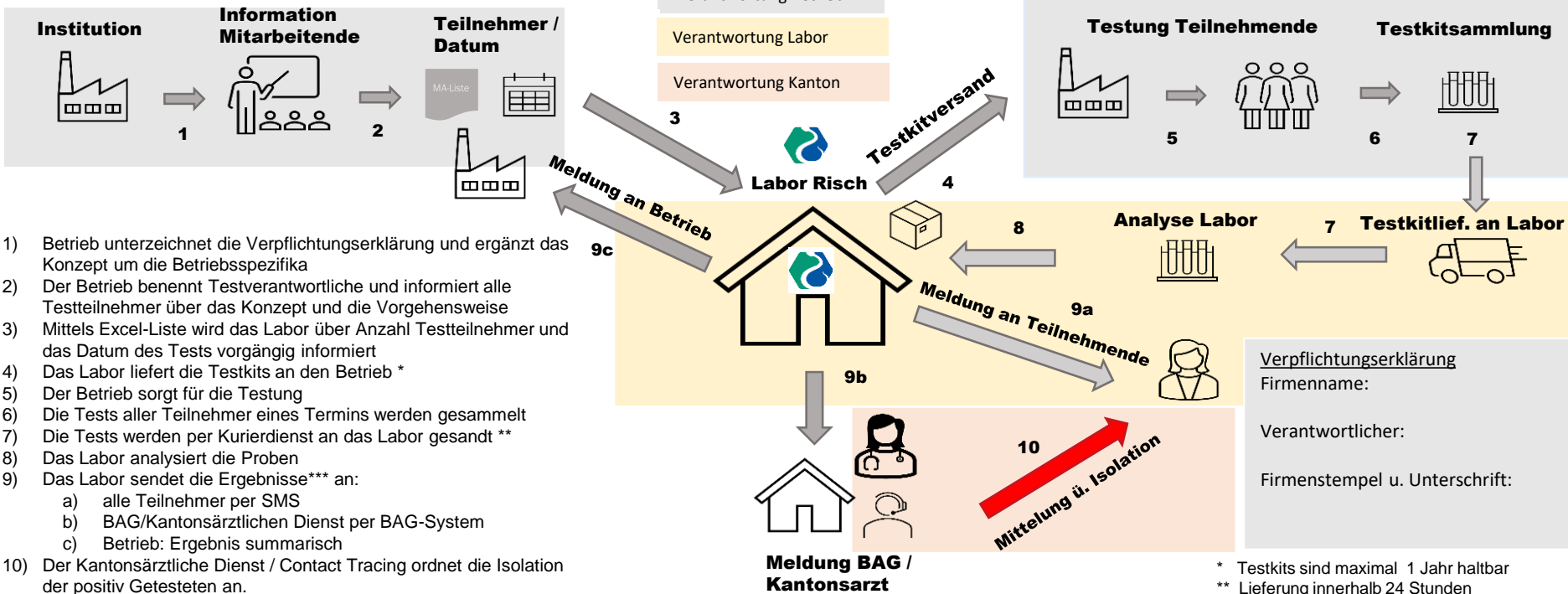


- 1) Die Schule ergänzt das Konzept um die Schulspezifika
- 2) Die Schule benennt Testverantwortliche und informiert die Testteilnehmer (bei Schülern <18 Jahre die Eltern per Info-Schreiben) über das Konzept und die Vorgehensweise
- 3) Mittels Excel-Liste wird das Labor über Anzahl Testteilnehmer und das Datum des Tests vorgängig informiert
- 4) Das Labor liefert die Testkits an die Schule\*
- 5) Die Schule sorgt für die Testung
- 6) Die Tests aller Teilnehmer eines Termins werden gesammelt
- 7) Die Tests werden per Kurierdienst an das Labor gesandt\*\*
- 8) Das Labor analysiert die Proben
- 9) Das Labor sendet die Ergebnisse\*\*\* an:
  - a) alle Teilnehmer per SMS
  - b) BAG/Kantonsärztlichen Dienst per BAG-System
  - c) Institution: Ergebnis summarisch eventuell pro Klasse
- 10) Der Kantonsärztliche Dienst / Contact Tracing ordnet die Isolation der positiv Getesteten an

\* Testkits sind maximal 1 Jahr haltbar  
 \*\* Lieferung innerhalb 24 Stunden  
 \*\*\* Ergebnis innerhalb 24 bis maximal 36 Stunden

### Modul IV Betriebe

- Verantwortung Betrieb
- Verantwortung Labor
- Verantwortung Kanton



- 1) Betrieb unterzeichnet die Verpflichtungserklärung und ergänzt das Konzept um die Betriebsspezifika
- 2) Der Betrieb benennt Testverantwortliche und informiert alle Testteilnehmer über das Konzept und die Vorgehensweise
- 3) Mittels Excel-Liste wird das Labor über Anzahl Testteilnehmer und das Datum des Tests vorgängig informiert
- 4) Das Labor liefert die Testkits an den Betrieb \*
- 5) Der Betrieb sorgt für die Testung
- 6) Die Tests aller Teilnehmer eines Termins werden gesammelt
- 7) Die Tests werden per Kurierdienst an das Labor gesandt \*\*
- 8) Das Labor analysiert die Proben
- 9) Das Labor sendet die Ergebnisse\*\*\* an:
  - a) alle Teilnehmer per SMS
  - b) BAG/Kantonsärztlichen Dienst per BAG-System
  - c) Betrieb: Ergebnis summarisch
- 10) Der Kantonsärztliche Dienst / Contact Tracing ordnet die Isolation der positiv Getesteten an.

\* Testkits sind maximal 1 Jahr haltbar  
 \*\* Lieferung innerhalb 24 Stunden  
 \*\*\* Ergebnis innerhalb 24 bis maximal 36 Stunden