

- Achtergrond
 - Bredere inzet van CoronaToegangsBewijzen (CTB) en onderscheid tussen situaties met hoog en laag risico
 - Bij hoog risico alleen toegang obv negatieve PCR test, volledige vaccinatie of herstel
- Implementatie in CoronaCheck door:
 - Toevoeging nieuw attribuut aan QR-code dat aangeeft of persoon getest / beschermd is in situaties met een hoog besmettingsrisico
 - Toevoegen 'schakelaar' aan CoronaCheck Scanner om in te stellen of locatie een normaal of hoog risico op besmetting heeft.

Testaanbieder

Geeft Test_type door in testresultaat

Bezoeker met CoronaCheck

Na ophalen testresultaat genereert CoronaCheck een CoronaToegangsBewijs met in de QR een RiskLevel waarde

Controleur met CoronaCheck Scanner

Stelt CCS in op HighRisk – stand CCS controleert op aanwezigheid waarde veld RiskLevel.

Test_type = Antigeen



CTB met RiskLevel waarde "10"



Test_type = PCR
Vaccinatie
Herstelbewijs



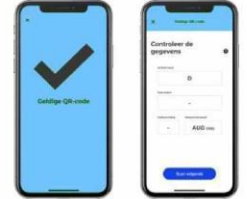
CTB met RiskLevel waarde "20"



NormalRisk



HighRisk



Testaanbieder

Geeft Test_type door in testresultaat

Bezoeker met CoronaCheck

Na ophalen testresultaat genereert CoronaCheck een CoronaToegangsBewijs met in de QR een RiskLevel waarde

Controleur met CoronaCheck Scanner

Stelt CCS in op HighRisk – stand CCS controleert op aanwezigheid veld en waarde veld RiskLevel.

Test_type = Antigeen

Test_type = PCR
Vaccinatie
Herstelbewijs

Detailuitwerking:

- Waardes RiskLevel. Rekening houden met toekomstige beleidswijzigingen zoals 3^e prik etc; daarom geen Ja / Nee maar multiple values.
- Automatische 'hoogste' niveau geven in QR .
- Vormgeving in CoronaCheck: bezoeker moet zelf kunnen zien wat RiskLevel van zijn CTB is, bij voorkeur één QR voor nationaal en niet twee verschillende.

Detailuitwerking:

- Wel of niet aan bezoeker vertellen dat hij niet beschikt over bewijs dat geschikt is voor hoog risico locatie.
- Implementatietijd ivm reeds uitgegeven bewijzen.
- Zichtbaar voor bezoeker wat instelling scanner is : stimuleren compliance controleurs via bezoekers. Visueel via blauw scherm, geluid, knipperlicht oid

Aandachtspunten / risico's

1. **Controle is cruciaal.** Als er geen controle is heeft dit allemaal weinig zin... > Informeren, stimuleren en handhaven !
2. **Maak het niet te complex.** Pas op dat we het niet té complex maken voor burgers met wisselende geldigheidsduur, differentiatie tussen PCR en vaccinatie, differentiatie in vaccinatie igv booster / 3^e prik etc etc.
3. **Regelgeving en DPIA moeten aangepast**
4. **Vergt ook aanpassing van print portal, HKVI en telefonische aanvraag lijn.**
5. **Invoering per vrijdag 1 oktober is eerst haalbare.** Toevoegen van attribuut in QR code vergt dat alle uitgegeven QR codes opnieuw moeten worden gegenereerd en digitaal getekend. Dat gebeurt op de achtergrond maar vergt een grace period om piekbelasting te voorkomen. Scanner app als eerste update want moet beide versies van de QR code kunnen lezen.
6. **Nieuw (klein) privacyrisico.** Privacy eigenschap van CTB dat niet zichtbaar is of iemand getest, gevaccineerd of hersteld is niet weg, maar wordt wel iets zwakker : controleur kan door twee keer in verschillende RiskLevel modes te scannen zien of iemand Antigeen getest is of niet. Risico kan beperkt door terug schakelen naar laag risico niet direct te kunnen doen.
7. **Papieren bewijzen vervangen?** Reeds uitgegeven papieren bewijzen van voor implementatiedatum hebben RiskLevel waarde niet en hebben nu geldigheidsduur van 1 jaar (igv vaccinatie). Keuze: Scanner rules soepeler instellen igv papier of opnieuw laten printen.
8. **EU DCC bewijzen vergen logica in de scanner.** DCC's hebben RiskLevel waarde niet, maar daar was in de QR al wel zichtbaar welk testtype gehanteerd is. RiskLevel kan daarom in de scanner worden bepaald.