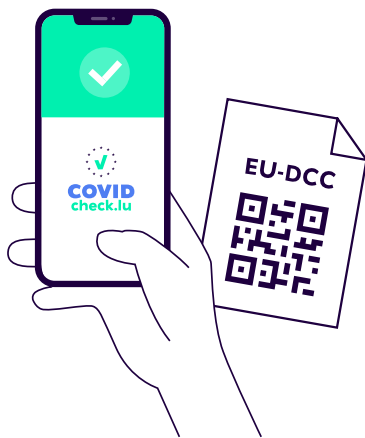




# Regimm CovidCheck: Wat ass konform?

„EU Digital COVID  
Certificate“ mat engem  
sécheren QR Code.



## Impf-Certificat

→ EU-DCC Certificat ausgestellt an den  
[Impfzentren](#)



## Negativen COVID-19 Test

→ EU-DCC Certificat ausgestellt vun de [Laboen](#)

→ EU-DCC Certificat ausgestellt vun [Dokter/](#)  
[Doktesch](#), verschidde [Professioneller aus](#)  
[de Gesondheets-Beruffer](#) oder [Apdikter/](#)  
[Apdiktesch](#).



## Erëm gesond-Certificat

→ EU-DCC Certificat ausgestellt vun de [Laboen](#)



Test-Certificaten, déi  
vun engem Beamten  
oder an der Schoul  
ausgestellt ginn.

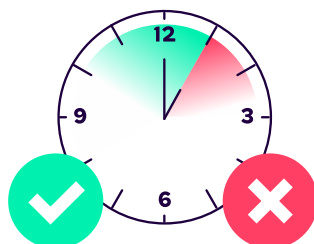


Antigène-  
Selbsttester,  
déi op der Plaz  
gemaach ginn.



## Wat gëllt no 1:00 Auer?

Impf-Certificat  
Erëm gesond-Certificat  
PCR-Test-Certificat  
Zertifizierten  
Antigène-Schnelltest



Antigène-Selbsttest  
op der Plaz



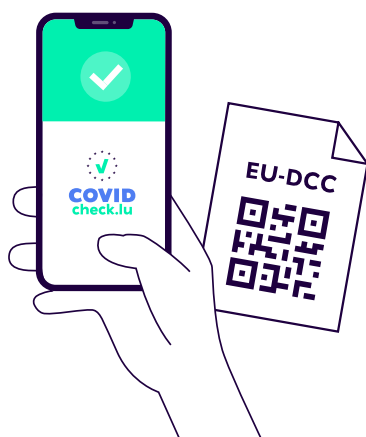
# Régime CovidCheck: Qu'est-ce qui est conforme ?

« EU Digital COVID Certificate » avec un code QR sécurisé.



## Certificat de vaccination

→ Certificat EU-DCC délivré dans les centres de vaccination



## Certificat de test COVID-19 négatif

→ Certificat EU-DCC délivré par les laboratoires

→ Certificat EU-DCC délivré par les médecins, certains professionnels de santé ou pharmacien·ne·s



## Certificat de rétablissement

→ Certificat EU-DCC délivré par les laboratoires

ou

Certificat de test négatif, certifié par une école, ou un fonctionnaire communal ou de l'État.



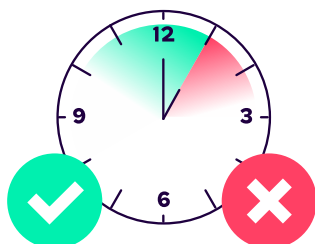
ou

Autotest antigénique sur place.



## Qu'est-ce qui s'applique après 1h00 ?

Certificat de vaccination  
Certificat de rétablissement  
Certificat test PCR  
Test antigénique rapide certifié

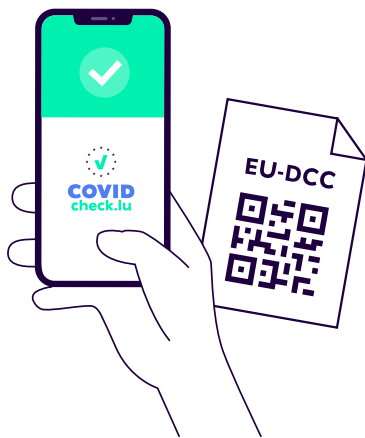


Autotest antigénique sur place



# CovidCheck-System: Was ist regelkonform?

„EU Digital COVID Certificate“, mit einem sicheren QR Code.



## Impf-zertifikat

→ EU-DCC Zertifikat das in den [Impfzentren](#) ausgestellt wird.



## Negatives COVID-19 Test-Zertifikat

→ EU-DCC Zertifikat ausgestellt von einem [Labor](#)

→ EU-DCC Zertifikat ausgestellt von [Arzt/Ärztin](#), ausgewähltem [medizinischen Fachpersonal](#) oder [Apotheker:in](#)



## Genesen-Zertifikat

→ EU-DCC Zertifikat ausgestellt von einem [Labor](#)



Negatives Test-Zertifikat, ausgestellt von Beamten oder Schulen.

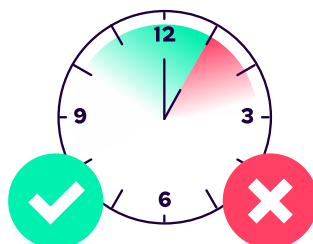


Antigen-Selbsttest vor Ort.



## Was gilt nach 1:00 Uhr?

Impf-Zertifikat  
Genesen-Zertifikat  
PCR-Test-Zertifikat  
Zertifizierter  
Antigen-Schnelltest

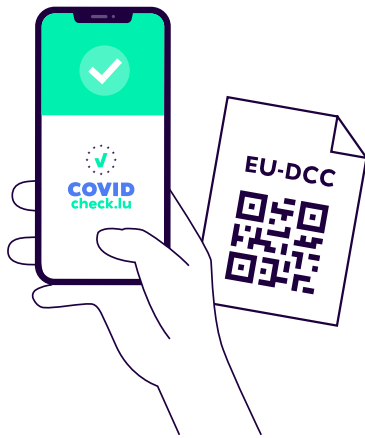


Antigen-Selbsttest  
vor Ort



# CovidCheck system: What is compliant?

“EU Digital COVID Certificate” with a secure QR code.



## Vaccination certificate

→ EU-DCC certificate issued in the [vaccination center](#)



## Negative COVID-19 test certificate

→ EU-DCC certificate issued by a [laboratory](#)

→ EU-DCC certificate issued by [doctor](#), certain [health professionals](#) or [pharmacists](#)



## Recovery certificate

→ EU-DCC certificate issued by a [laboratory](#)



Negative test certificates issued by public officials or schools.

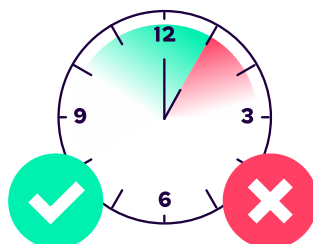


Antigen self-test on site.



## What applies after 1:00 a.m.?

Vaccination certificate  
Recovery certificate  
PCR test certificate  
Certified antigen rapid test

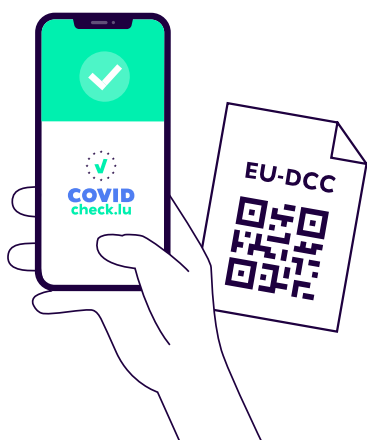


Antigen self-test on site



# Sistema CovidCheck: O que é conforme?

« EU Digital COVID Certificate » com um código QR protegido.



## Certificado de vacinação

→ Certificado EU-DCC emitido nos [centros de vacinação](#)



## Certificado de teste COVID-19 negativo

→ Certificado EU-DCC emitido por [laboratórios](#)

→ Certificado EU-DCC emitido por [médicos/as](#), certos [profissionais de saúde](#) ou [farmacêuticos/as](#)



## Certificado de recuperação

→ Certificado EU-DCC emitido por [laboratórios](#)

ou

Certificado de teste emitido pela escola ou um funcionário/a.



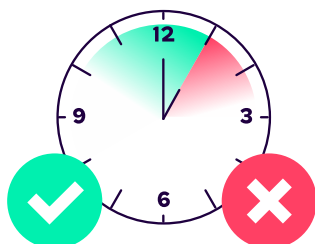
ou

Autoteste de antígeno no local.



## O que é válido depois da 1:00?

Certificado de vacinação  
Certificado de recuperação  
Certificado de teste PCR  
Teste rápido de antígeno certificado



Autoteste de antígeno no local