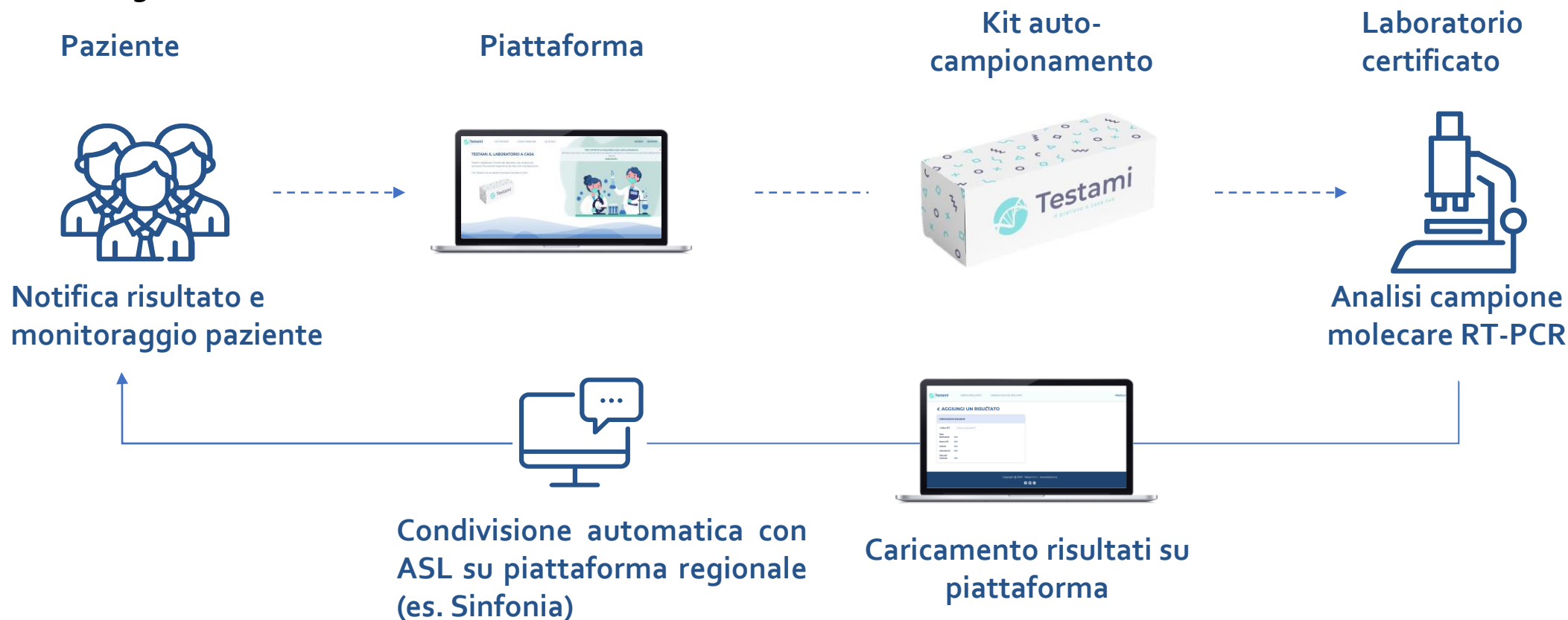




Testami

il prelievo a casa tua

www.testami.co: Raccolta del campione a domicilio con l'utilizzo di un kit per auto-somministrazione attraverso un processo integrato



Il nostro non è un test rapido, ma a tutti gli effetti un'innovazione di processo per **TEST MOLECOLARE RT PCR**

Come funziona



1

Il paziente richiede il **kit** che contiene il materiale necessario all'auto-campionamento e delle istruzioni dettagliate



2

Ricevuto il kit, il paziente dovrà **registrare** il suo profilo e collegare sulla piattaforma il **codice univoco** del kit



3

Utilizzando le nostre **etichette di spedizione prepagate**, il paziente prenoterà un orario in una data precisa per il ritiro del campione



4

Il paziente procederà alla **raccolta del campione** seguendo le istruzioni fornite e i video digitali esplicativi a supporto



5

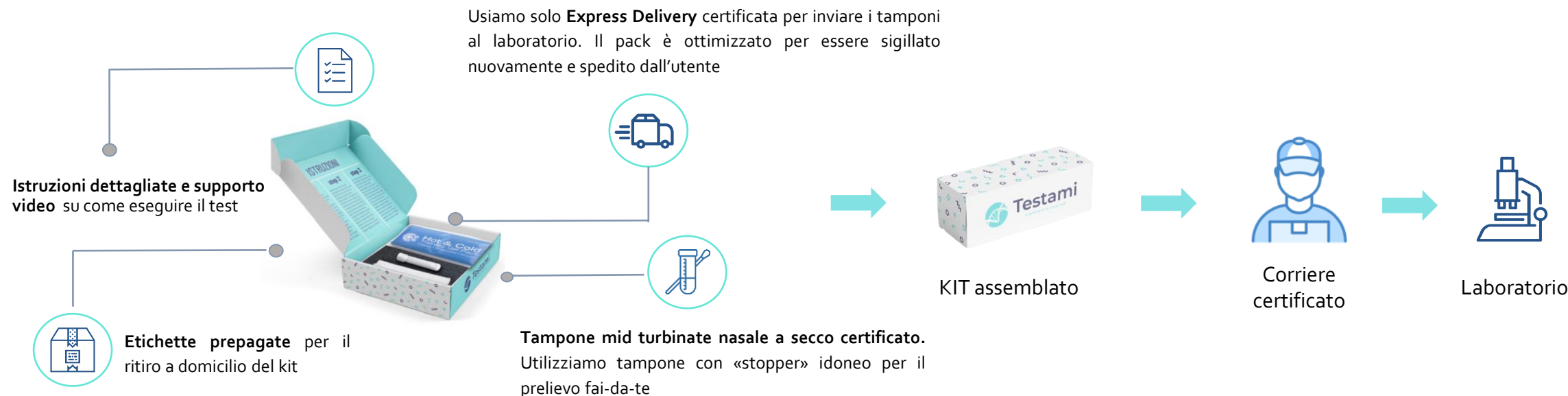
Il kit, sigillato dal paziente, verrà **ritirato a domicilio** dal corriere e spedito al laboratorio certificato entro le 24-36 ore



6

Il laboratorio effettuerà le **analisi con metodo RT PCR (molecolare) entro 24 ore** e l'utente verrà avvisato del risultato. Inoltre il risultato sarà condiviso automaticamente con ASL su piattaforma regionale per il tracciamento (es. Sinfonia)

Dettagli del Kit



VANTAGGI:

- **Facile e Immediato** Il tampone nasale Mid Turbinate con stopper è facile da usare, meno invasivo e per nulla doloroso rispetto al classico rinofaringeo, garantisce al contempo gli stessi elevati standard di raccolta del campione grazie alla tecnologia FloqSwab® di Copan.
- **«Offrire un servizio alternativo»** per consentire ad un numero maggiore di individui di essere sottoposti a campionamento per individuazione del virus «SARS-CoV-2»
- **Limitare il rischio di contagio e diffusione** del virus in ambito sanitario o per i soggetti a rischio, riducendo il carico di lavoro sul personale sanitario e il sovraffollamento degli ospedali, drive-in e laboratori.
- **Difficoltà logistiche e temporali** nella mappatura degli individui dovute all'ingente numero di test da effettuare rispetto al numero di risorse disponibili in ambito sanitario (presidi, personale, etc.). Un processo integrato in grado di monitorare e trasmettere dati per una efficiente mappatura dei contagi.

La ricerca Testami



Ricerca

A partire da Maggio 2020 Testami ha stretto una partnership con il Centro di Ricerca **Biogem** partecipando ad una ricerca scientifica per testare la bontà del proprio metodo ed in particolare l'efficacia del processo di auto somministrazione nella raccolta del campione, oltre che la possibilità di trasportare a secco (senza mezzo di trasporto) i campioni biologici raccolti per durata superiore ai 2 giorni e temperature comprese fra 2-30C°

Visto il successo ottenuto, l'accordo di partnership proseguirà nel 2021 per i test di ricerca e innovazione su nuovi kit e modalità di analisi.

Centro di eccellenza

Biogem (Biologia e genetica molecolare) è una società consortile tra CNR, Stazione zoologica "Anton Dohrn" di Napoli, Consorzio per l'Area di Ricerca di Trieste, Università "Federico II" di Napoli, Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli, Università di Milano-Bicocca, Università del Sannio, Università di Foggia, Università Suor Orsola Benincasa di Napoli, Lumsa di Roma, Università di Udine, Camera di Commercio di Avellino e Comunità Montana dell'Ufita.



Imballaggio



Il campione è confezionato utilizzando **contenitori adeguati a norma di legge** (Circolare n.3 dell'8 maggio 2003 del Ministero della Salute) per l'invio di materiale biologico, **categoria B codice UN3373**.

Utilizziamo un triplo imballaggio, formato da un **imballo esterno**, uno **intermedio a tenuta stagna (95 kPa)** ed uno **interno**, conformi alle disposizioni vigenti, in modo da impedire la fuoriuscita del contenuto **anche in caso di incidente durante il trasporto**.

Inoltre, l'imballaggio è a sua volta contenuto all'interno di una **cover di cartone** situate all'esterno (4 livelli di protezione totale).



UN3373

Materia biologica, Categoria B
Biological substance, Category B

Cod. BIO-2030-SB

Imballaggio composto da:
imballaggio secondario-contenitore in plastica a tenuta 95kPa da -40°C a +55°C (Litri 0,95) e imballaggio esterno in cartone.

Idoneo al trasporto di:
UN3373 – Biological substance, Category B (Materia biologica, Categoria B).

Conforme:
istruzioni di imballaggio P650 ADR, P650 RID, P650 ADN, P650 IMDG, P.I. 650 IATA.

Parlano di noi



Riformista

Realizzato dalla startup Testami e Biogem

Tampone fai da te, ecco il progetto made in Campania: "Efficace al 94,74%"

sky tg24 NAPOLI | COVID, IN CAMPANIA 3.217 POSITIVI SU 24.332 TAMPONI ES

CORONAVIRUS News Mappa Contagi Italia Faq

14:48 - Startup campana presenta tampone "fai da te"

Dopo quello presentato in Veneto dal governatore Zaia, anche in Campania viene approntato un tampone "fai da te" realizzato dalla startup campana del settore Health Tech "Testami" insieme con Biogem, il centro di ricerca scientifica di Ariano Irpino (Avellino), operante negli ambiti della genetica molecolare e delle

Il Sole **24 ORE**

CORONAVIRUS

Da oggi in Campania la startup Testami lancia il tampone "fai da te"

Il servizio gestito da una piattaforma on line in partnership con il centro di ricerche irpino Biogem

di Vera Viola

ANSA.it · Campania · Covid: startup campana presenta un tampone "fai da te"

Covid: startup campana presenta un tampone "fai da te"

Sviluppato con Biogem, "efficace al 94,74%"

la Repubblica

Covid, startup campana presenta un tampone "fai da te"

Corriere

Biogem, tampone «fai da te» risultati sicuri dal nuovo test

►Ariano, il centro di ricerca sperimenta il prelievo autonomo dei singoli campioni ►L'ateneo Vanvitelli e la start up Testami impegnati nell'innovativo progetto

LA NOSTRA RETE DI LABORATORI



Istituto di ricerca di Ariano Irpino - Laboratorio di Oncologia
Molecolare e Medicina di Precisione



Personal Genomics

Personal Genomics
analisi genomiche di nuova generazione - Spin off dell'Università di Bologna

Analisi cliniche e diagnostiche per immagini



Università degli Studi di Milano - Bicocca
Laboratorio di Microbiologia e Virologia
Clinica



Laboratorio di Microbiologia e Sieromunologia