Prin prezenta vă aducem la cunoștință modalitatea de inregistrare a testelor, conform ghidului transmis de catre DSP/INSP. Alte informatii suplimentare cu privire la comunicarile DSP si modul de raportare a activitatii de testare in Corona Forms vor fi comunicate direct dumneavoastră de instituțiile în cauză.

1. Adăugarea fișelor de test - utilizator cu rol Laborator

Utilizatorul cu rol Laborator (unitate de testare care realizează testarea RT-PCR) are sarcina de a introduce în aplicație toate rezultatele testelor efectuate. Acest lucru poate fi făcut prin două modalități: prin import csv (se recomandă folosirea acestei modalități) și prin adăugare manuală.

i) Prin IMPORT

În sistem pot fi **importate două tipuri de fișiere de tip** .csv în funcție de tipurile de teste efectuate:

- 1. a. IMPORT CSV rezultate de teste RT-PCR standard și rezultate de teste rapide antigenice
- 2. b. IMPORT CSV rezultate de teste adiționale (RT-PCR specific de variantă și secvențiere)

🚯 Fisa de te	ste	
Filtru 🔍	Nume / Prenume / CNP	

1. a. IMPORT CSV rezultate de teste RT-PCR standard și rezultate de teste rapide antigenice

Acest fișier poate fi generat din datele obținute prin export din softul propriu al fiecărui laborator.

Se vor importa doar datele referitoare la: rezultat, tip_testare, data_recoltării, ora_recoltării, data_trimiterii, data_rezultatului, tip_proba, proba_dispusa, solicitant_proba, cod_judet, personal_medical, valoare_ct, limita_detecție, unitate_masura_limita_detectie, cnp, nume, prenume, email, nr_telefon, cod_judet_rezidenta, localitate_rezidenta, adresa_rezidenta, solicitant_detalii.

Modelul de .csv poate fi descărcat din secțiunea **Acasă**, fișierul având denumirea **import rezultate teste valabil din 11.08.2021.csv**

- rezultat reprezintă rezultatul testului efectuat: pozitiv, negativ, invalid, echivoc;
- tip_testare se alege una dintre cele două valori:
- RT_PCR reprezintă testul RT-PCR standard

- RAP_ATG – reprezintă testul rapid antigenic

- data_recoltarii data când a fost recoltată proba. Data va fi de tipul an-lună-zi;
- ora_recoltarii reprezintă ora la care a fost recoltată proba
- data_trimiterii se completează data în care ajunge proba la laborator. Data va fi de tipul an-lună-zi. Pentru <u>testele rapide</u> nu se completează;
- data_rezultatului data obținerii rezultatului testului. Data va fi de tipul an-lună-zi;
- **tip_proba** va cuprinde proba prelevată, și va fi indicată în tabelul în format .csv sub forma **P1, P2, P3** conform următoarei corespondențe:
 - exsudat nazal/ exsudat faringian: P1
 - aspirat traheo-bronsic: P2
- fragment necroptic de pulmon: P3

În cazul în care au fost folosite două tipuri de probă, acestea se vor indica separate prin virgula (de exemplu: **P1,P2**)

Pentru testele rapide se va indica valoarea P1 corespunzător exsudatului.

- proba_dispusa va cuprinde una din cele două modalități în baza căreia a fost realizat testul și va fi indicată în tabelul în format .csv sub forma RQST, MTD conform următoarei corespondențe:
- la cerere: RQST
- conform metodologiei INSP: MTD

Testele rapide efectuate de medicii de familie care au contract cu CAS se vor raportat conform metodologiei INSP.

- solicitant_proba va cuprinde entitatea care a solicitat efectuarea testului și va fi indicată în tabelul în format .csv sub forma DSP, SPT, LAB, SAJ_SABIF, ALT conform următoarei corespondențe:
 - DSP: DSP
 - Spital: SPT
 - Laborator: LAB
 - SAJ/SABIF: **SAJ_SABIF**
 - Unitate de Primiri Urgențe: UPU
 - Compartiment de Primiri Urgențe: CPU
- Serviciul Mobil de Urgență, Reanimare și Descarcerare: SMURD
- Centre de dializă: CD
- Cluburi Sportive: CS
- Altele: ALT

Pentru <u>testele rapide</u> se va indica mereu valoarea **ALT**, iar detaliile despre solicitant vor fi completate la rubrica **detalii_solicitant**.

• cod_judet

- în cazul în care testul a fost efectuat conform metodologiei INSP - indicativul de județ (exemplu: AR, AG, AB etc) corespunde județului din care face parte DSP-ul sau spitalul care a dispus efectuarea probei;

- în cazul în care testul a fost efectuat la cererea pacientului – se completează indicativul județului din care face parte laboratorul sau punctul de lucru unde a fost recoltata proba.

- **personal_medical** va cuprinde ocupația persoanei testate, doar în cazul în care aceasta face parte din personalul medico-sanitar și va fi indicată în tabelul în format .csv sub forma **MED, AST, AMB, INF, ALT** conform următoarei corespondențe:
- Medic: MED
- Asistent: AST
- Ambulanțier: **AMB**
- Infirmier: INF
- Altele: ALT
- valoare_ct se completează valoarea ct pentru ținta genică specifică pentru SARS-CoV-2; se completează doar dacă sistemele de detecție RT-PCR permit aflarea acestor valori;
- limita_detectie se introduc doar numere întregi pozitive;
- **unitate_masura_limita_detectie** este câmp obligatoriu dacă se completează câmpul limita de detecție și se introduc valori conform corespondenței:
- DLUM1 nr copii ARN/mL mediu transport
- DLUM2 nr copii ARN/volum reactie
- DLUM3 nr copii ARN/microlitru
- cnp codul numeric personal al persoanei testate;
- **nume** numele persoanei testate;
- prenume prenumele persoanei testate;
- email adresa de e-mail a persoanei testate;
- nr_telefon numărul de telefon al persoanei testate. Numărul de telefon trebuie să aparțină unui operator de telefonie mobilă din România;
- **cod_judet_rezidenta** județul unde locuiește efectiv persoana testată. Se completează indicativul de județ. Pentru <u>testele rapide</u> nu se completează;
- localitate_rezidenta localitatea unde locuieşte efectiv persoana testată. Se completează cu denumirea în clar a localității. Pentru <u>testele rapide</u>nu se completează;
- **adresa_rezidenta** se indică adresa completă unde locuiește efectiv persoana testată. Pentru <u>testele rapide</u> nu se completează;
- **solicitant_detalii** se detaliază diferite elemente de identificare ale solicitantului (e.g. denumire, localitatea etc.)
- **cod_denumire_producator_test** se completează codul conform nomenclatorului adăugat în secțiunea Acasă (**nomenclator valabil din 11.08.2021.xlsx**).

1. b. IMPORT CSV rezultate de teste adiționale (RT-PCR specific de variantă și secvențiere)

Se vor importa doar datele referitoare la: rezultat, tip_testare, data_recoltării, ora_recoltării, data_rezultatului, mutatie, linie_genetica, cnp.

Atenție! Cele două teste adiționale pot fi importate cu succes doar dacă anterior au fost adăugate în sistem rezultate de teste pozitive RT-PCR standard. Verificarea se face după cnp, data recoltării și ora recoltării.

Modelul de .csv poate fi descărcat din secțiunea Acasă, fișierul având denumirea import rezultate teste aditionale valabil din 11.08.2021.csv

- rezultat reprezintă rezultatul testului efectuat: pozitiv, negativ, echivoc (pentru RT-PCR de variantă), pozitiv, negativ (pentru secvențiere);
- tip_testare se alege una dintre cele două valori:
- SEQ reprezintă testul de secvențiere
- RT_PCR_VAR reprezintă testul RT-PCR de variantă
- data_recoltarii data când a fost recoltată proba. Data va fi de tipul an-lună-zi;
- ora_recoltarii reprezintă ora la care a fost recoltată proba
- data_rezultatului data obținerii rezultatului testului. Data va fi de tipul an-lună-zi;
- mutație se completează codul conform nomenclatorului încărcat în secțiunea Acasă (denumire fișier nomenclator teste aditionale valabil din 11.08.2021.xlsx). În cazul în care trebuie trecute mai multe mutații, codurile se despart prin virgulă. Ex: M1,M3
- **M1** E484k
- **M2** N501Y
- M3 N501Y+delHV69/70
- M4 L452R
- **M5** P681R
- M6 L452R+K417N
- M7 L452R, D614G
- M8 L452Q, F490S, D614G
- M9 ORF1a(del3675-3677)
- M10 S_GENE_DELETION
- linie_genetica se completează codul conform nomenclatorului încărcat în secțiunea Acasă (denumire fișier nomenclator teste aditionale valabil din 11.08.2021.xlsx):
- GL1 B.1.1.7
- **GL2** B.1.1.7 + E484k

- GL3 B.1.351
- GL4 B.1.427/B.1.429
- GL5 B.1.525
- GL6 B.1.616
- GL7 B.1.617.1
- GL8 B.1.617.2
- GL9 B.1.617.3
- GL10 B.1.620
- GL11 B.1.621
- GL12 CLUSTER_5
- GL13 P.1
- **GL14** P.3
- GL15 Y453F
- GL16 C.37
- ALT Altă variantă
- **cnp** se completează codul numeric personal al persoanei testate.

După realizarea importului .csv, se deschide o nouă fereastră. Din aceasta se selectează laboratorul care a efectuat testele și se apasă butonul **CONFIRM SELECȚIA.** Dacă se dorește renunțarea la operațiunea de încărcare, se apasă butonul **ÎNCHIDE.** Pentru <u>testele rapide</u> introduse de DSP, laboratorul selectat se regăsește în listă sub forma **indicativ județ (AB) – TEST RAPID.**

05:25 ◘ ③ Informatii epidemie · Informa × +					æal ∎
ightarrow $ ightarrow$ $ ig$	orms.stsisp.ro/laboratory	-reports/list		\$	± :
🔳 🛞 Informatii epidemie				* 1	×
😭 Acasă / Fisa de teste					
	Import CSV	CONFIR	MA SELECTIA X ÎNCHIDE	MPORT CSV AD	AUGĂ
Acasa	Laborator Tastati pent	ru a cauta	•	Persoane reinfectate: 20	AZĂ
्रे- Fisa de teste					Re
	1	Telefon: - Domiciliu:	Email: - Varsta:	Sex: Cetatenie: Romania CNP: Data nastere:	Re Est Lal Da
	-	Adresa:	<		Da

După apăsarea butonului **CONFIRM SELECȚIA** se deschide o nouă fereastră în care sunt vizibile datele din .csv-ul încărcat, este pus într-o coadă de așteptare. Va fi afișat în colțul din stânga jos al paginii, următorul mesaj:

Cererea de import a fost pusa in coada. Verificati pagina 'Lista fisiere importate'. AICI

Status-ul cu privire la importul înregistrărilor din fișierul .csv poate fi verificat fie prin apăsarea butonului <u>AICI</u> din mesajul afișat, fie din secțiunea **Fișiere importate.**

În cazul în care fișierul a mai fost o dată importat se afișează următorul mesaj, în colțul din stânga jos a paginii:



În cazul în care este nevoie de importul a două sau mai multe fișiere, este necesar ca primul fișier să fie importat pentru a se realiza importul următorului. În caz contrat, se va afișa următorul mesaj în colțul din dreapta jos a paginii:

Trebuie sa asteptati inainte de a face o cerere noua.

După ce fișierul va fi importat cu succes:

- datele vor fi încărcate în aplicație;
- se va crea câte o fișă de test pentru fiecare persoană, indiferent de rezultatul testului;

- pentru persoanele cu rezultat pozitiv se interoghează automat serviciul D.E.P.A.B.D. și se completează toate datele personale ale pacientului;

- se interoghează serviciul C.N.A.S, indiferent de rezultatul testului, completându-se datele despre medicul de familie.

- pentru testele cu rezultat negativ, se generează automat raportul medical și se transmite automat SMS și e-mail atât pacientului cât și medicului de familie, în cazul în care rezultatele au fost adăugate prin import .csv. În cazul în care au fost **adăugate manual**, **rezultatele negative** se trimit de către **utilizatorul care adaugă rezultatul**, din pagina de editare a fiecărei fișe de test, prin apăsarea butonului TRIMTE. Este necesar să fie completate datele referitoare la numărul de telefon și e-mail;

- pentru testele cu **rezultat pozitiv** generarea raportului medical și informarea prin SMS și e-mail a pacientului și a medicului de familie se realizează de către **utilizatorul cu rol DSP**, din pagina de ediitare a fiecărei fișe de test, indiferent de modul de adăgare a rezultatelor (import de .csv sau manual).

ii) Prin adăugare manuală

Pentru **adăugarea testelor RT-PCR standard și rapid antigen**, se apasă butonul **Adaugă** și se urmează pașii din pagina respectivă;

Fisa de teste					ADAUGĂ
Filtru Q	Nume / Prenume / CNP	Nr confirmat, Descrescator	Ŧ	ţţţ	FILTREAZĂ

Pentru adăugarea testelor adiționale (RT-PCR de variantă și de secvențiere), se urmează pașii de mai jos:

- se identifică în lista de rezultate fișa de test RT-PCR standard care are rezultat pozitiv;
- se apasă butonul Editează din dreptul acesteia;
- se apasă butonul Adaugă fișă de test din cardul Testări adiționale.

-	Testări adiționale					
	#	Tip testare	Rezultat	Linie genetică / Mutație		
	Lipsă fișe de teste					

În ecranul deschis se completează următoarele câmpuri după caz:

- **Tip test** se alege una dintre cele două valori: RT-PCR de variantă, Secvențiere;
- Rezultat se alege o valoare din listă: negativ, pozitiv, echivoc;
- Laborator se selectează din listă laboratorul care a prelucrat proba;

- **Data recoltării –** se precompletează cu data recoltării introdusă pe fișa de test RT-PCR standard și nu mai poate fi editată;
- Data rezultatului se completează data rezultatului testului efectuat;
- **Mutație –** câmpul se afișează dacă tipul de test selectat este **RT-PCR de variantă**; există posibilitatea de selecție multiplă; este obligatoriu dacă se selectează valoarea **pozitiv** în câmpul rezultat;
- Linie genetică câmpul se afișează dacă tipul de test selectat este Secvențiere; se selectează din listă.

Creare teste adiționale

Nume: TEST		CNP:	Formulare izolare/cara
Prenume: TEST		Adresa:	Decizii izolare/carantin
Sex: M		and an and an and an and	Decizin Zolare, caranan
Varsta: 31	1 1000	Telefore	Formulare de spital:
Data nasterii: 01-0	11-1990	Teleton: -	Fise de teste:
Sursa: APLICATIE	IMPORT	Numar: ABC	
		Cetatenie: -	Fise de teste aditionale
NI. CONFIRMAT. Te		Creat de: admin, admin admin	Anchete epidemiologic
Reinfectare: NU	NEVALIDAT	Creat la: 13-07-2021 09:06:25	
Vaccinuri: -			
Mergi la pagina p	ersoanei: 🧕		
Fip testare	RT-PCR specific	de variantă	
Rezultat	POZITIV		
C2ultur			
aborator	Tastati pentru a	cauta	
aborator			
	12-07-2021		
)ata recoltarii			
	10-08-2021		Ë
)ata rezultatului			
	Tastati pentru a	cauta	

2. Editarea, vizualizarea și ștergerea fișelor de test - utilizator cu rol DSP

Pot fi **editate** doar fișele de teste care au fost prelucrate de laboratoarele din județul DSPului. În cazul în care sunt județe care trimit probe și la laboratoare din alte județe, acestea au posibilitatea de a adăuga și edita teste chiar dacă nu fac parte din județul său, dacă s-a cerut acest lucru în prealabil. Editarea se face cu ajutorul butonului de mai jos:



Celelalte fișe de teste pot fi doar vizualizate cu ajutorul butonului de mai jos:

٩

Ștergerea se poate realiza doar la nivel de INSP.

3. Filtrarea fișelor de test - utilizator cu rol DSP, utilizator cu rol spital

În ecranul Fișă de teste, se regăsesc listate toate fișele de teste ale pacienților.

Pentru identificarea unei fișe anume, se utilizează opțiunea **Filtru**. În acest câmp se completează numele, prenumele persoanei sau CNP-ul persoanei și se apasă butonul **Filtrează**. De asemenea se poate utiliza butonul care conține mai multe filtre ce pot fi aplicate.

រំរុំ

Utilizarea butonului de sortare din imaginea de mai jos permite următoarele:

- **Nr. confirmat, descrescător** - în lista de rezultate vor apărea toate fișele pacienților care au fost confirmați în ordine descrescătoare

- **Nr. confirmat, crescător** - în lista de rezultate vor apărea toate fișele pacienților care au fost confirmați în ordine crescătoare

- Nr. decedat, descrescător - în lista de rezultate vor apărea doar fișele pacienților decedați în ordine descrescătoare

- **Nr. decedat, crescător** - în lista de rezultate vor apărea doar fișele pacienților decedați în ordine crescătoare

Filtru Q	Nume / Prenume / CNP	Nr confirmat, Descrescator	*	989	FILTREAZĂ

1.

4. Exportul datelor din fișele pacienților

Acțiunea de export pot fi făcute în ecranul **Fisa de teste**, atât pentru testele standard, cât și pentru testele adiționale, utulizând butoanele dreaptă sus.

PCR/RAPID EXPORT 1 VARIANTA/SECVENTIERE EXPORT

Dacă se dorește exportul rezultatelor <u>testelor rapide</u>, din secțiunea **Fisa de teste** se apasă butonul de filtrare avansată, iar din lista de filtre deschisă se selectează din rubrica **Tip testare - Rapid antigenic**, apoi se apasă butonul **Filtrează**.

La apăsarea butonului de export, se descarcă un fișier de tip .csv care conține date din fișele pacienților;

5. Adăugarea județului și localității de infectare si transmiterea rezultatelor de utilizatorul cu rol DSP:

Pentru adăugarea județului și localității de infectare, utilizatorul cu rol DSP parcurge pașii de mai jos:

- accesează meniul Fișă de teste;
- apasă butonul Filtre extinse și completează următoarele câmpuri pentru căutare:
- Necesită fișă de infectare se selectează opțiunea Da
- Județ solicitare probă se selectează județul din care face parte utilizatorul.

În lista de rezultate vor fi afișate fișe de test care pot fi editate și fișe de test care pot fi doar vizualizate. Utilizatorul cu rol DSP apasă fie butonul de editare fie de vizualizare, apoi din cardul **Fise de infectare** apasă butonul **ADAUGĂ** și urmează pașii descriși în pagina nou deschisă.

6. Vizualizarea datelor statistice

a) Pentru vizualizarea datelor statistice cu privire la numărul **Total de persoane, Persoane confirmate, Persoane decedate** și **Persoane reinfectate** se apasă butonul, de lângă butonul de filtre avansate, marcat în figura alăturată.

Filtru Q	Nume / Prenume / CNP

Se așteaptă câte secunde, iar după încărcare datele vor fi afișate pe linie, sub secțiunea de Filtre.

Filtru	Q Nume / Prenume / CNP	
Total p	ersoane: 1638775	Persoane confirmate: 1638673

b) Pentru vizualizarea datelor referitoare la numărul total de fișe din fiecare pagină se apasă butonul de generare, din dreptul numărului de **Înregistrări vizibile**, din josul paginii.

•		
Rezultate pe pagină:	10 ~	Înregistrări

După încărcarea datelor se va putea vizualiza numărul total de înregistrări.