

Online Web Manual de utilizare

Versiunea 6.0

2024-10-29

ASCOM UMS s.r.l. Unipersonale Via Amilcare Ponchielli 29, 50018, Scandicci (FI), Italia Tel. (+39) 055 0512161 – Fax (+39) 055 829030 www.ascom.com

Cuprins

Online Web	4
1. Introducere	4
1.1. Afișarea datelor	4
1.2. Achiziție de date	4
1.3. Lansarea On Line Web	4
1.4. Selectarea pacientului	5
1.5. Modul de afișare	5
2. On Line	6
2.1. Structura ecranului	6
2.2. Bara de selecție laterală	6
2.3. Tabelul parametrilor	7
2.3.1. Caracteristici generale ale tabelelor	7
2.4. Diagrame	10
2.4.1. Structura generală a diagramelor	10
2.5. Bara de comenzi	11
2.5.1. Numele aplicației și informații	11
2.5.2. Butoane de derulare	12
2.5.3. Selectarea intervalului	12
2.5.4. Selectarea intervalului personalizat	13
2.5.5. Sincro	13
2.5.6. Selectați ora de reîmprospătare	14
2.5.7. Opțiuni suplimentare	14
2.6. Widgeturi	16
2.6.1. Afișarea istoricului notificărilor	16
2.6.2. Clinical Diary	17
2.6.3. Perfuzii	18
2.6.4. Microbiologie	19
2.6.5. Laborator	22
2.6.6. Fluid Balance	24
2.6.7. OranJ	26
2.7. Comutare oră standard - oră de vară	28
3. Validation	
3.1. Tabelul parametrilor (Validation)	30
3.2. Introducerea datelor	34
3.3. Procedura de validare	36

3.3.1. Istoricul validărilor	
3.4. Bara de comenzi	
3.4.1. Filtre	
3.4.2. Selectare automată	41
3.4.3. Adăugare	42
3.4.4. Eliminare	43
3.4.5. Validare	44
3.4.6. Anulare	44
3.4.7. Alte opțiuni	

Online Web



Pentru informații despre mediul produsului, precauții, avertismente și utilizarea prevăzută, consultați USR ROU Digistat Care și/sau USR ROU Digistat Docs (în funcție de modulele instalate - pentru Digistat Suite EU) sau USR ENG Digistat Suite NA (pentru Digistat Suite NA). Cunoașterea și înțelegerea documentului corespunzător sunt obligatorii pentru o utilizare corectă și sigură a produsului Online Web, descris în prezentul document.

1. Introducere

On Line Web este o aplicație web care afișează datele primite de la dispozitivele medicale conectate la pacient (de exemplu: monitor, ventilator, laborator etc.).

Datele brute colectate pot fi integrate și validate de utilizator pentru a crea o documentație exactă și lizibilă pentru utilizator.

Aplicația poate fi, de asemenea, configurată pentru a se conecta la alte module Digistat[®] și pentru a afișa datele acestora (de exemplu Digistat[®] Diary, Digistat[®] Connect).

1.1. Afișarea datelor

Datele pot fi vizualizate în tabele și diagrame. Modul în care sunt afișate datele este personalizabil pe scară largă. Consultați administratorii de sistem pentru opțiuni de personalizare. Cifrele incluse în acest manual prezintă un exemplu de configurare.



Parametrii sunt afișați exact așa cum sunt primiți de la dispozitivele medicale conectate. Prin urmare, este posibil ca diferiți parametri să aibă separatori zecimali diferiți, în funcție de separatorii zecimali utilizați de dispozitive.

1.2. Achiziție de date

Datele pot fi achiziționate automat sau introduse manual de utilizatori.

Achiziția automată este pentru parametrii transmiși de echipamente medicale interfațabile (de exemplu: ventilatoare, monitoare pentru pacienți) sau de către un laborator (de exemplu: rezultatele examenelor).

Editarea manuală le permite utilizatorilor să verifice și să valideze datele, să elimine artefacte și date redundante, să introducă valori ori de câte ori, din orice motiv, achiziția automată nu este disponibilă.

Validarea datelor se efectuează pe un ecran separat, descris în secțiunea 3.



Unele configurații prevăd On Line Web fără ecranul Validation. Pentru aceste configurații, procedurile și funcționalitățile de validare nu se aplică.

1.3. Lansarea On Line Web

Pentru a lansa On Line Web:

Apăsați pe pictograma de pe bara laterală.

Se afișează un ecran care arată datele pacientului selectat în prezent.

On Line Web necesită selectarea pacientului. Dacă în prezent nu este selectat niciun pacient, este afișat un ecran gol, amintind că "Acest modul necesită un pacient". Consultați secțiunea 1.4.

1.4. Selectarea pacientului

Pentru a selecta un pacient,

> Faceți clic pe butonul **Select Patient** indicat în Fig 1 **A**.



Se deschide modulul Patient Explorer Web. Consultați manualul de utilizare Digistat[®] Patient Explorer Web (*USR ROU Patient Explorer Web*) pentru instrucțiuni suplimentare despre funcționalitățile de gestionare a pacientului.



Pot fi configurate alte module pentru selecția pacientului în locul Patient Explorer Web, în funcție de configurație. În acest caz, consultați documentația specifică pentru instrucțiuni.

Când este selectat un pacient, modulul afișează datele pacientului selectat.

1.5. Modul de afișare

Sunt disponibile două moduri de afișare, în funcție de configurația aleasă. Un mod "Întunecat" și un mod "Gri".

2. On Line

2.1. Structura ecranului

Ecranul On Line (Fig 2) afișează în diagramă și tabele datele disponibile pentru pacientul selectat. Ecranul este compus din următoarele elemente:

- 1) bara laterală (Fig 2 **A** consultați secțiunea2.2);
- 2) tabelul parametrilor (Fig 2 **B** consultați secțiunea2.3);
- 3) diagramele parametrilor (Fig 2 **C** consultați secțiunea2.4);
- 4) bara de comenzi (Fig 2 D consultați secțiunea2.5);
- 5) widgeturile configurate (dacă sunt disponibile Fig 2 **E.** Adică zonele care afișează date achiziționate de la alte module Digistat[®] consultați secțiunea 2.6).



Aceste instrumente sunt disponibile în toate configurațiile On Line Web.

2.2. Bara de selecție laterală

Pentru același pacient pot fi configurate diferite pagini online, fiecare axată pe un subset de parametri. Diferitele pagini pot fi selectate pe bara de selecție laterală (Fig 2 **A**). Pot fi asociate diferite pictograme în timpul configurării pentru a simboliza tipul de date conținute în pagină.

Faceți clic pe pictogramă pentru a afișa pagina corespunzătoare.



Consultați administratorii de sistem pentru opțiunile de configurare existente.

2.3. Tabelul parametrilor

Tabelele afișează datele achiziționate (fie numerice, fie șiruri, în funcție de tipul de date). Sunt disponibile două moduri de afișare, în funcție de configurația aleasă:

- 1) sunt afișate numai datele validate;
- 2) sunt afișate toate datele brute.

În cazul 1) sunt afișate numai valorile validate în mod explicit de utilizator. Procedura de validare este descrisă în secțiunea 3.3.

În cazul 2) sunt afișate toate datele achiziționate. Rata de achiziție este de obicei de 1 minut.

	Căutare	Q	03/03/21										
	param	UoM	11:46		12:02	12:06							12:42
A													
$\mathbf{}$	HR ECG	bpm									100		
	SP02				46						44		
	Temp Core		17		66			66	98		46		100
B	Pressures												
	NBPd	mm Hg			34				64				
	NBPs	mm Hg				44							
						E i a	_						

Fig 3

2.3.1. Caracteristici generale ale tabelelor

Parametrii sunt împărțiți în grupuri. Numele grupului este afișat în colțul din stânga sus al fiecărui grup (Fig 3 **A** și **B**).

Prima coloană afișează numele parametrilor (Fig 4 **A**), a doua coloană afișează unitatea de măsură (Fig 4 **B**).



Utilizați câmpul de căutare indicat în Fig 4 C pentru a căuta un parametru specific.

Valorile unui parametru pot fi citite pe rândul corespunzător. Prin urmare, fiecare rând arată modificările parametrilor în timp. În Fig 5 **A**, de exemplu, valorile SPO2 sunt încercuite.



Fiecare coloană corespunde achiziționării unui set de parametri. Data și ora la care a fost achiziționat setul de date sunt afișate deasupra. Prin urmare, valorile tuturor parametrilor achiziționați la un anumit moment pot fi citite pe fiecare coloană (Fig 6 **A**).

	Căutare	٩	03/03/21			
	param	UoM	11:46	11:50	11:54	11:58
4						
	HR ECG	bpm	59	95	95	76
	SPO2	%	17	45	61	70
	Temp Core	°C	17	28	55	99
A	Pressures					
	NBPd	mm Hg	12	18	43	2
	NBPs	mm Hg	45	47	71	58
			Fig 6			



Numărul de zecimale care pot fi afișate pentru o valoare este definit în timpul configurării parametrului corespunzător.

Folosiți butonul indicat în Fig 7 pentru a minimiza/maximiza un singur grup.



Când un mic triunghi roșu este afișat în colțul din stânga sus al unei celule, înseamnă că valoarea se află în afara unui anumit interval de normalitate (Fig 8, intervalul de normalitate

este setat în configurația parametrului specific). Valorile alarmate sunt indicate numai pentru datele validate. Aceste valori sunt notificate numai pentru datele validate.



Fig 8

Un triunghi galben în colțul din dreapta sus al unei celule (Fig 9) indică faptul că există o notă textuală asociată datelor specificate în celulă.



Faceți clic pe triunghi pentru a afișa nota (Fig 10).



Fig 10

2.4. Diagrame

Tendințele parametrilor configurați pot fi afișate în diagrame.

2.4.1. Structura generală a diagramelor

Axa orizontală reprezintă timpul. Axa verticală indică valoarea parametrilor reprezentați. Pot fi utilizate două scale de valori: una în stânga (în exemplul prezentat în Fig 11 **A**, referindu-se la NBPs și NBPd); una în dreapta (în exemplul prezentat în Fig 11 **B**, referindu-se la HR ECG). Numele parametrilor reprezentați sunt afișați deasupra graficului. Culoarea fontului corespunde culorii folosite în diagramă pentru a trasa tendința parametrului.



Fig 11

Trageți graficul la stânga sau la dreapta pentru a afișa tendințele referitoare la perioadele care precedă sau urmează cele afișate în prezent.

Trageți diagrama în sus sau în jos pentru a afișa valori deasupra sau dedesubtul celor afișate în prezent.

O legendă pentru parametrii configurați este afișată în stânga (Fig 12).

NBPs
mm Hg
NBPd
mm Hg
HR ECG
bpm
Fig 12

Unitatea de măsură a fiecărui parametru este afișată sub numele parametrului (NBPs -> mm Hg; HR ECG -> bpm).

^{Eve}Pictograma (Fig 13 **A**) este un filtru de zgomot. Faceți clic pe acesta pentru a crea un grafic trasat pe valoarea de mijloc a fiecărui pachet cu cinci valori.



Îndreptați cursorul pe diagramă pentru a afișa dinamic valorile corespunzătoare poziției indicate (Fig 14 **A**).

Faceți clic pe diagramă pentru a trasa o bară verticală a cursorului (Fig 14 **B**). Valorile achiziționate în același timp sunt evidențiate în celelalte zone ale ecranului dacă funcționalitatea de sincronizare **Selectare** este activă (consultați secțiunea2.5.5).





2.5. Bara de comenzi

Bara de comenzi este afișată în Fig 15. Butoanele de pe bara de comenzi declanșează diferite funcționalități, descrise ulterior.

ONLINE WEB	• •		Interval:	12h	~	07/08/2021 02:14 AM 07/08/2021 02:14 PM	۲	Θ	Sync Selection	Reîmprospătare automată 🔺	
Fig 15											

2.5.1. Numele aplicației și informații



Numele aplicației selectate în prezent este afișat în stânga (Fig 16 A).

Faceți clic pe numele aplicației pentru a afișa informații generale (Fig 17).





2.5.2. Butoane de derulare



Utilizați butoanele săgeată pentru a derula conținutul ecranului la stânga și la dreapta. Săgețile unice (Fig 18 **A**) afișează un interval de timp anterior (stânga) sau ulterior (dreapta) celui afișat în prezent. Lungimea intervalului de timp este setată în meniul "Interval". Consultați secțiunea 2.5.3.

Săgețile duble (Fig 18 B) afișează începutul (stânga) sau sfârșitul (dreapta) achiziției.

2.5.3. Selectarea intervalului



Meniul "Interval" permite selectarea intervalului de timp afișat (Fig 19 A).

Faceți clic pe săgeata plasată lângă câmpul "Interval" pentru a deschide următorul meniu (Fig 20).

Interval:	12h 🗸
Nu există d	Personalizare ^a
	30z
06:	7d
00	72h -
	48h
	24h
	12h
	6h ⁻
	4h
	2h
	1h
	30m
	15m

Faceți clic pe opțiunea necesară.

Ecranul se modifică corespunzător.

2.5.4. Selectarea intervalului personalizat

Zona indicată în Fig 19 B arată intervalul de timp afișat în prezent.

> Faceti clic pe această zonă pentru a deschide un selector de dată/oră care vă permite să indicați datele de început și de sfârșit ale unui interval de timp personalizat care trebuie afișat.

Noul interval de timp afișat apare în zonă sub forma "data/ora de începere - data/ora de sfârșit".

Câmpul "Interval" este setat automat la "Personalizat".



Butonul Sincro (Fig 21 A) permite activarea funcționalităților de sincronizare a tabelelor și diagramelor.

Butonul Sincro este activ în mod implicit.

Când functionalitatea este activă, diferitele zone ale ecranului sunt sincronizate (diagrame, tabele, widgeturi). Acesta înseamnă că, dacă o porțiune este selectată într-o zonă, porțiunile corespunzătoare din celelalte zone sunt evidențiate.

ÎnFig 22 A, de exemplu, coloana care conține datele achiziționate la 9:27 este selectată pe tabel. Momentul corespunzător din diagramă este indicat automat de bara galbenă a cursorului (Fig 22 B). De asemenea, sunt evidentiate zonele corespunzătoare din widgeturile configurate (Fig 22 C și D). Aceeași funcționalitate de sincronizare se activează și dacă se face clic pe diagramă.



2.5.6. Selectați ora de reîmprospătare



Meniul "Reîmprospătare" permite selectarea intervalului de reîmprospătare automată pentru datele afișate.

Faceți clic pe butonul Reîmprospătare automată (Fig 23) pentru a deschide următorul meniu (Fig 24). Opțiunile disponibile pentru utilizatorul actual depind de permisiunile utilizatorului.



Faceți clic pe opțiunea necesară.

Timpul de reîmprospătare automată se modifică corespunzător.

Opțiunea **Reîncarcă acum** reîncarcă conținutul ecranului.

Faceți clic pe **Stop** pentru a opri reîmprospătarea automată. Dacă se oprește reîmprospătarea automată, conținutul paginii este static. Acesta este actualizat din nou numai dacă este declanșată o reîncărcare în mod explicit de către utilizator (adică folosind opțiunea **Reîncărcați acum** din acest meniu sau prin repornirea reîmprospătării automate).

Opțiunea Start pornește reîmprospătarea automată (dacă este oprită).

2.5.7. Opțiuni suplimentare



> Faceți clic pe butonul indicat în Fig 25 **A** pentru a deschide următorul meniu (Fig 24).



- Faceți clic pe opțiunea Validare pentru a accesa funcționalitățile de validare, descrise în secțiunea 3.
- Faceți clic pe opțiunea Export pentru a exporta conținutul paginii într-un raport de imprimare configurat.

Se deschide o fereastră care afișează lista rapoartelor disponibile, definită în timpul configurării.

> Faceți clic pe un element din listă pentru a genera și a descărca raportul.

Opțiunile "Pagina de proiectare" și "Configurarea paginilor" sunt rezervate administratorilor de sistem.

2.6. Widgeturi

Aplicația On Line Web poate fi, de asemenea, configurată pentru a se conecta la alte module Digistat[®] și pentru a afișa datele acestora (de exemplu Digistat[®] Diary, Digistat[®] Connect). Datele sunt afișate în widgeturi. Această secțiune oferă o descriere a widgeturilor disponibile. Widgeturile disponibile în mod real depind de configurația utilizată.



Consultați administratorii de sistem pentru opțiunile de configurare existente.

2.6.1. Afișarea istoricului notificărilor

Aplicația On Line Web poate fi conectată cu Digistat[®] Connect pentru a afișa istoricul notificărilor provenite de la dispozitivele medicale conectate la pacient.



Notificările sunt afișate într-o grilă. Axa verticală se referă la prioritatea de notificare:



Axa orizontală indică ora apariției.

Numărul plasat alături de fiecare pictogramă indică numărul de notificări de același tip care au fost colectate împreună.

Faceți clic pe orice pictogramă pentru a afişa o fereastră care afişează detalii suplimentare pentru fiecare notificare (Fig 28).





Butoanele din stânga sunt filtre (Fig 29 **A**). Pictogramele sunt aceleași cu cele definite pe Digistat[®] Connect.



Selectați unul dintre butoane pentru a exclude notificarea care vine de pe dispozitivul corespunzător.

În mod implicit, toate filtrele sunt dezactivate.

Plasați indicatorul mouse-ului pe un buton pentru a afișa o descriere care indică dispozitivul corespunzător.

Consultați manualul de utilizare Digistat® Connect pentru informații suplimentare (document: USR ENG Connect).

2.6.2. Clinical Diary

Aplicația On Line Web poate fi conectată cu modulul Digistat[®] Diary și afișează notele din jurnalul clinic.



O pictogramă indică prezența notelor la un anumit moment (Fig 30 **A**). Axa orizontală indică ora la care a fost adăugată nota. Un număr plasat alături de fiecare pictogramă indică numărul de note de același tip care sunt grupate împreună pentru a îmbunătăți lizibilitatea.

> Faceți clic pe orice pictogramă pentru a afișa o fereastră care arată notele reale.

Butoanele din stânga sunt filtre.

Selectați unul dintre butoane pentru a exclude tipul de notă corespunzător. Tipurile sunt aceleași cu cele definite pe modulul Digistat[®] Clinical Diary.

În mod implicit, toate filtrele sunt dezactivate.

Plasați indicatorul mouse-ului pe un buton pentru a afișa o descriere care indică tipul corespunzător.



Consultați manualul de utilizare Digistat[®] Diary pentru informații suplimentare (document: USR ENG Diary).

2.6.3. Perfuzii

Aplicația On Line Web poate fi conectată cu Digistat® Connect pentru a afișa datele provenite de la pompele de perfuzie.

A)							
M	06:00	08:00	10:00	11:58	14:00		
 amoxicilina clavulan 			•			m	L/h
 amoxicilina clavulan 						m	L/h
fentanilo normal 36.00 mcg/mL							cg/kg/h
glucosadosalin 5/0,9			_	-	• • • • • •		L/h
mantenimiento via						1.00 1.00 m	L/h
an at la su da fa a la sa			Fig 31			21.00 21.00	



Axa verticală afișează numele terapiilor perfuzabile (fie numele pompei, fie numele medicamentului, în funcție de datele disponibile). Axa orizontală reprezintă timpul.

Fiecare terapie perfuzabilă este afișată ca o linie (Fig 32).



Fig 32

Numele terapiei perfuzabile este afișat în stânga (Fig 32 A).

Începutul terapiei perfuzabile este indicat în Fig 32 **B.**

Sfârșitul terapiei perfuzabile este indicat în Fig 32 C.

Butonul indicat în Fig 31 A activează descrieri care afișează ratele perfuziilor într-un anumit moment, așa cum se arată în Fig 33 A.



Fig 33

2.6.4. Microbiologie

Datele microbiologice pot fi afișate într-un tip de widget dedicat. Fig 34 prezintă un exemplu.





Datele sunt afișate într-un tabel. Coloanele indică data/ora de achiziție a probei. Rândurile se referă la diferitele tipuri de examene. În Fig 35 este mărită o porțiune din figura anterioară.





Astfel, de exemplu, celula indicată în Fig 35 **A** se referă la rezultatele disponibile pentru un CVC (cateter venos central) obținute la ora 15:23 în data de 13.08.2022.

În cazul în care două coloane diferite au aceeași dată și oră, înseamnă că acestea se referă la actualizări diferite ale aceluiași examen. Coloana din dreapta conține cea mai recentă actualizare.

Folosiți butonul 🖻 indicat în Fig 35 **B** pentru a afișa, în grilă, numai examenele care au fost finalizate.



Grila de date afișează, de asemenea, rezultate cu date parțiale, cu referire la examenele în curs de desfășurare. Pentru unele examene este nevoie de timp pentru a fi finalizate: pentru aceste examene, rezultatele sunt adăugate progresiv, atunci când sunt disponibile. Butonul permite afișarea, în grilă, doar a examenelor care au fost finalizate.

Utilizați câmpul **Search...** (Căutare...) indicat în Fig 35 **C** pentru a specifica un șir de căutare și pentru a afișa numai rezultatele care corespund șirului specificat (Fig 36). Utilizați pictograma (Fig 36 **A**) pentru a sterge filtrul.



Pictograma Se referă la rezultatele care nu indică prezența germenilor. Pictograma se referă la rezultatele care indică prezența germenilor. Numărul plasat sub pictogramă este IDul specific al examenului.

Atingeți o pictogramă pentru a deschide o fereastră care conține rezultatele detaliate (Fig 37).

80307	1	x Q 🖻	
Exam (Tampone re	ettale - 8/10/2022, 8:16:00 AM (ld:80307116) ×	
Tampoi	Tampone rett	ale (screening o sorveglianza)	
ampor	Exam id		
	Observation	8/10/2022, 12:31:43 PM	
Tampo	Date		
таттрог	Results		
	Text	Esame colturale	
	Value	Positivo	
	Status		
	Abnormal		
	Code	ECOLT	
		Fig 37	

Atunci când este afișată o fereastră "Result detail" (Detaliu rezultat), coloana corespunzătoare este evidențiată pe grilă (a se vedea Fig 38 **A**).

A	Tampone r	ettale - 8/17/2022, 8:17:11 AM (ld:80307468)			
				Microbiolog	tia
_	Tampone ret	tale (screening o sorveglianza)		17/08/0022	,
	Exam id		- 11	17708/2022	
	Observation	8/17/2022. 11:13:42 AM		08:17 23:42	-
	Date		/		
	Results		_ /		
	Text	Antibiogramma (1)			
	Value	AST-P658			
	Status				
	Abnormal				
	Code	ABG		<u>A</u>	
	Text	Esame colturale		10307515	G
	Value	Positivo	C	030/313	, i
	Status			6	
	Abnormal			0207516	
	Code	ECOLT		050/516	
	Text	Identificazione: (1)	_ \		
	Value	STRFAC			
	Status				
	Abnormal			×4.	
	Code	ID		80207468	
	Text	Identificazione: (2)			
	Value	KLEPNE			
	Status				
	Abnormal				
	Code	ID	_		
	Text	N.B. (2)			
	Value	Ceppo NDM			
	Status				
	Abnormal				
	Code				
	Text	N.B. (1)			
	value	Ceppo di E. Taecium VRE; ceppo di Klebsiella pneumoniae fenotipo			
	Chatura	NDM, antibiogramma invariato rispetto al precedente.			
	Abnormal				
	Codo	NU			
	Toxt	NL Nota : (2)	_		
	Valuo	Invariato rispetto al precedente			
	Status				
	Abnormal				
	Code	NOTE	-		
	COMIC .		_	13/07/2022 12:07	

Fig 38

Se pot deschide mai multe ferestre "Result details" (Detalii rezultat) în același timp, pentru comparație (Fig 39). În aceste cazuri, ultima coloană deschisă este evidențiată.

					M 17/08/20	icrobiolog 22	ia		18/08/2	022	24/08	29/08	31/08	06/09	09/10/20)22
15:23	15:42	15:42	16:03	16:29	08:17	23:42	23:44	23:46	00:09	00:09	08:09	09:29	09:01	09:00	19:00	
			6 80307325						80307521	80307521				6 80308796		
Urin	a da miti	to intermedio	- 8/13/202	2, 4:03:55 F	°M (Id:80	307325)	×		6 80307522	80307522		80308189				
Exam Exam Obse Date	id rvation 8	8/13/2022, 9:00:0	7 PM	Urina da	i mitto ir	termedio	- 8/18/2022	2, 12:09:36	5 AM (Id:8	0307521)	×					
Resul	ts			Urinocolt	ıra			_								
text و Text	i 1 e	same colturale Negativo		Exam id Observat	ion 8/18/	2022, 9:47:5	1 AM	Uri	Urina da mitto intermedio - 9/6/2022, 9:00:56 AM (ld:80308796) 🛛 🗙 🗙							
Statu	IS IS			Date	_	_	_	Urii	nocoltura							
Code	ermai E	COLT		Text	Esam	e colturale		Exa	m id							
				Value Status	Flora	batterica mi	sta in bassa o	arica, Obs Dat	servation e	9/6/2022, 11:	45:58 AM					
				Abnorma	I .			Res	ults							
				Code	ECOL			Tex	t	Esame coltura	ale					
								Sta	ue tus	педанио						
								Abr	normal							
								Cod	le	ECOLT						

Fig 39

2.6.5. Laborator

Datele de laborator sunt afișate într-un widget dedicat. Fig 40 prezintă un exemplu.

_											
		0		18/12/202		\mathbf{A}	Labora	torio Agg 19/12/202	1 2 2		
	param	UoM	Range	05:00	07:00	14:00	16:00	05:00	05:00	05:00	06:00
А	HC V RNA										
	Estrazione acidi Nucleici-Estr			N.V.							
	PL.Citrato * T. Celeste*										
	PTT (TEMPO di TROMBOPLAS		0.8 - 1.2		0.92	0.79	1.07	0.92	0.79	1.07	
B	FIBRINOGENO-FIBRINOGEN		150 - 400		67	639	352	678	639	352	
	PT (TEMPO di PROTROMBINA				12.1	15.3	14.8	12.1	15.3	14.8	
	PT (TEMPO di PROTROMBINA		70 - 120			86			86		
	PT (TEMPO di PROTROMBINA				1.11	1.41	1.37	1.11	1.41	1.37	
	ANTITROMBINA III-ANTITRO		80 - 120								
	PTT (TEMPO di TROMBOPLAS		26.5 - 37.5		28.7	24.7	33.4	28.7	24.7	33.4	
_					-						

Fig 40

Widgetul Laborator oferă o prezentare generală, ordonată cronologic, a tuturor rezultatelor disponibile pentru pacientul selectat în prezent, în intervalul de timp specificat.

Fiecare coloană reprezintă un examen. De exemplu, coloana indicată în Fig 40 **A** conține rezultatele obținute la ora 14:00 în data de 18.12.22.

Fiecare rând se referă la un element de examinare. De exemplu, rândul indicat în Fig 40 **B** conține toate rezultatele obținute pentru "Fibrinogeno" (Fibrinogen). Alături de numele fiecărui element de examinare, pe același rând, se afișează unitatea de măsură și intervalul de valori, dacă informațiile sunt disponibile (Fig 40 **C**).

Prin urmare, o celulă reprezintă valoarea unui anumit element în contextul unui anumit examen, indicat de data și ora rezultatelor. De exemplu, valoarea 639 indicată în Fig 40 **D** este valoarea "Fibrinogen" în contextul rezultatelor obținute la ora 14:00 în data de 18.12.22. Dacă un element nu este relevant sau nu este disponibil pentru un examen, atunci, în rândul corespunzător, celula referitoare la acel element este goală.

Rândurile de culoare gri deschis sunt titluri de grup, denumind un grup de elemente asemănătoare.

_				18/12/202		
	param	UoM	Range	05:00		14:00
	HC V RNA					
	Estrazione acidi Nucleici-Estr			N.V.		
	PL.Citrato * T. Celeste*					
_	PTT (TEMPO di TROMBOPLAS		0.8 - 1.2		0.92	0.79
_	FIBRINOGENO-FIBRINOGEN		150 - 400		678	639
_	PT (TEMPO di PROTROMBINA				12.1	15.3
_			" AA			



De exemplu: "HC V RNA" și "PL.Citrato", indicate în Fig 41 **A**, sunt titluri de grup. Toate rândurile de culoare gri închis plasate sub un rând de culoare gri deschis aparțin aceluiași grup, al cărui nume este afișat pe rând.

Folosiți pictograma din stânga titlului grupului pentru a restrânge/extinde rândurile aparținând grupului respectiv (Fig 42 **A**).

	param	UoM	Range	05:00
	HC V RNA			
	Estrazione acidi Nucleici-Estr			N.V.
	PL.Citrato * T. Celeste*			
_	Sangue intero			
	EMOCROMO-Neutrofili-SI		2 - 8	8.06
	EMOCROMO-Linfociti-SI		1.5 - 4	1.71
		Fig 42		



Compoziția grupurilor poate fi configurată cu ajutorul instrumentului de configurare Online Web. Consultați administratorii de sistem pentru opțiunile de configurare existente. Pentru mai multe informații, consultați documentul CFG ENG Online Validation.

Utilizați câmpul Search... (Căutare...) indicat în Fig 43 A pentru a specifica un șir de căutare și pentru a afișa numai rezultatele care corespund șirului specificat.



Atingeți o celulă pentru a evidenția coloana corespunzătoare. Dacă pe aceeași pagină sunt prezente mai multe tabele, atunci coloanele care se referă la aceeași dată/ora sunt evidențiate în toate tabelele (a se vedea exemplul din Fig 44 A).

	Search			Q 18/12/	2022	A	Labo	ratorio A 19/12	.gg1 /2022
	param	UoM	Range	05:00		14:00	16:00	05:00	0
4	HC V RNA								
	Estrazione acidi Nucleici-Esti								
►	PL.Citrato * T. Celeste*								
	Sangue intero								
	EMOCROMO-Neutrofili-SI			8.	06	9.	.01 17.8	39 8	.37
	EMOCROMO-Linfociti-SI		1.5 - 4		71	0.	.72 0.7		.75
	EMOCROMO-Monociti-SI		0.1 - 1			0.	.27 0.7		.28
	EMOCROMO-Eosinofili-SI		0.1 - 0.5	0.	33	0.	. <mark>01</mark> 0.1	18 0	.01
	EMOCROMO-Basofili-SI		0 - 0.2	0.	04	0.	.01 0.0)2	0
	EMOCROMO-Mielociti-SI					N	l.v. n.	v. N	I.V.
				18/12/22	A	te 19/12/22	st no AGR		
ра		UoM	Range	05:00	14:00	05:00		05:00	07:00
Inte	erpretazione-Interpretazio								
GLI	JCOSIO-GLUCOSIO-SIE		74 - 100	88	386	270		471	ſ
со	OMBS DIRETTO-COOMBS	?							

Fig 44

În cazul în care o valoare este prea lungă pentru a fi afișată în întregime în interiorul unei celule, în dreapta sunt afișate trei puncte de suspensie. Așezați indicatorul mouse-ului deasupra celulei pentru a afișa valoarea completă într-un tooltip (Fig 45).



Fig 45

2.6.6. Fluid Balance

Online Web poate fi conectat la modulul Digistat[®] Fluid Balance pentru a afișa un grafic care să reprezinte cantitățile înregistrate ale echilibrului lichidelor. În funcție de configurația widgetului, este posibil să se reprezinte fie echilibrul unui singur element (așa cum se arată în Fig. 46), fie echilibrul total al fluidului pentru pacientul selectat.



Axa verticală afișează cantitățile de lichid. Cantitățile pot fi atât pozitive (referindu-se la fluidele "In", așa cum se arată în figură), cât și negative (referindu-se la fluidele "Out"). Axa orizontală se referă la timp. Graficul echilibrului fluidelor este indicat în Fig. 46 **A**. Echilibrul afișat ca exemplu este pentru elementul "apă", după cum se indică în caseta din stânga (Fig. 46 **B**). Caseta afișează numele elementului echilibrului (sau "echilibru total" dacă este configurat astfel) și unitatea de măsură.

Pentru aceeași diagramă sunt disponibile două moduri de afișare:

1 – Normal, pentru care variațiile echilibrului lichidelor sunt afișate separat. Variația este calculată la intervale specifice, definite de setarea "Interval în minute" din Online Web Configurator. În Fig. 47 **A**, o singură coloană se referă la o variație specifică, cu un "Interval în minute" de 30 de minute.



Fig. 47

2 – Cumulare, pentru care variațiile sunt adăugate progresiv la un singur grafic reprezentând suma totală (Fig. 48 **A**). Soldul acumulat este resetat la "Switch Time". Bara "Switch Time" (Fig. 48 **C**) indică ora la care echilibrul zilnic este închis. Consultați manualele de utilizare Fluid Balance sau Fluid Balance Web (*USR ROU Fluid Balance / USR ROU Fluid Balance Web*) pentru explicarea orei de închidere a echilibrului.



Ambele diagrame pot fi afișate împreună. Este posibil să ascundeți / afișați una dintre cele două diagrame făcând clic pe etichetele indicate în Fig. 48 **B**.

Variația echilibrului este calculată la sfârșitul fiecărui interval "Interval în minute". Prin urmare, dacă intervalul de timp afișat de modulul Online Web nu include următorul sfârșit al "Intervalului în minute", următoarea variație nu este inclusă în calculul variației și nu este afișată.



De exemplu, vezi Fig. 49. Pătratul roșu reprezintă intervalul de timp selectat pe Online Web. Cele patru coloane sunt variațiile echilibrului, calculate la fiecare XX de minute. Coloanele albastre sunt cele incluse în calcul și afișate în grafic. Cea gri nu este calculată și nu este afișată deoarece sfârșitul "Intervalului în minute" este în afara intervalului de timp selectat.

2.6.7. OranJ

Modulul Online web poate fi conectat la sistemul Digistat[®] OranJ pentru a afișa o diagramă reprezentând un set configurat de evenimente din cameră (de exemplu, markeri pentru operație, medicamente administrate, proceduri chirurgicale etc.). Consultați Fig. 50 pentru un exemplu.

(B)						
		Oran				
TENENTI						
INFUSION	Accessi Venosi					
FARMACO	PROPIC 1% 4milh TPR	PIC 1% 3.5ml/h PROPIC 1% 3ml/h PROPIC 1% 3r	nufi			
	Paracetamolo 100	fina				30 mg
	Cefazolina 2g					2 a
	PROPIC 1% 4milti PRO	PLIC 1% 3.5ml/h PROPIC 1% 3ml/h PROPIC 1% 3	al/h			
MEDICINE						
11:39 PM	01:00 PN	01:00 AM 01:00 PM	01:00 AM	01:00 PM	01:00 AM	11 39 AM
02/29/2024	03/01/202 03/01/2024	03/02/2024 03/02/202	4 03/03/2024	03/03/2024	03/04/2024	03/04/2024

Fig. 50

Axa orizontală reprezintă timpul. Datele/orele la care se referă datele afișate sunt indicate în partea de jos a ecranului (Fig. 50 **A**). În axa verticală sunt indicate grupurile configurate de evenimente OranJ. Grupurile afișate aici sunt un subset al grupurilor existente în sistemul OranJ, alese în timpul configurării.



O opțiune de configurare permite să decideți dacă numele unui grup este afișat chiar și în cazul în care nu există evenimente înregistrate aparținând acelui grup.

Diagramele indicate în Fig. 50 **C** și mărite în Fig. 51 reprezintă evenimentele OranJ. În dreapta sunt afișate numerele totale de producere a unui anumit eveniment, dacă este relevant (Fig. 50 **D** - acesta este cazul medicamentelor administrate, de exemplu). Prezența/absența numerelor totale depinde de o opțiune de configurare. Dacă sunt afișate totalurile, atunci diferitele evenimente sunt poziționate pe rânduri diferite (acesta este cazul Fig. 51 și Fig. 52).

TENENTI	Accessi Venosi
FARMACO	PROPIC 1% 4mith PROPIC 1% 3.5mith PROPIC 1% 3mith PROPIC 1% 3mith
	Ketorolac 30mg Paracetamolo 1000mg
	Cefazofina 2g
MEDICINE	PROPIC 1% 4m/h PROPIC 1% 3.5m/h PROPIC 1% 3m/h PROPIC 1% 3m/h



Există două tipuri de evenimente: punctuale (de exemplu: marcajul "Room in") și cu o anumită durată (de exemplu: o perfuzie care durează un anumit timp). Pe grafic, evenimentele punctuale sunt indicate ca puncte unice, în timp ce cele cu o anumită durată sunt linii a căror lungime indică durata evenimentului. Culoarea diagramei poate fi personalizată.



Fig. 52 prezintă două evenimente punctuale (administrarea de Ketorolac și Paracetamol). Punctul verde este poziționat în funcție de timpul de administrare. Sumele sunt indicate alături de numele evenimentului.



Fig. 53 prezintă un eveniment cu o anumită durată (administrarea de Propofol prin perfuzie). Linia verde indică durata evenimentului. Orice modificare a parametrilor de administrare (viteză, concentrație etc.) este indicată în grafic.

Dacă un eveniment cu o anumită durată începe sau se termină în afara intervalului de timp afișat în prezent pe ecran, marginile din stânga și/sau din dreapta sunt reprezentate cu linii întrerupte (Fig. 54 **A**).





2.7. Comutare oră standard - oră de vară

Această secțiune explică modul în care sunt afișate informațiile pe On Line Web atunci când se schimbă ora de la cea standard la ora de vară și invers.

În ambele cazuri, este afișată o pictogramă specifică ⁶ pentru a marca schimbarea orei, iar culoarea roz evidențiază orele schimbate (Fig 55 **A**).



Când se trece de la ora de vară la ora standard (ceasul "sare" cu o oră înapoi), ora corespunzătoare orei 02:00 se repetă de două ori.

Când se trece de la ora standard la ora de vară (ceasul "sare" cu o oră înainte), ora corespunzătoare orei 03:00 nu este afișată. Adică: Este afișată ora 02:00 și următoarea oră este ora 04:00

3. Validation

Datele brute achiziționate automat de la dispozitivele medicale pot fi evaluate, editate și validate de către membrii personalului clinic care au permisiuni specifice.



Datele afișate în tabelul de parametri de pe On Line Web, conform configurației, pot afișa fie datele brute, fie datele validate. Pentru validarea datelor, utilizați procedurile descrise în această secțiune.

Există două modalități de a accesa funcționalitățile de validare:

- 1) Faceți clic pe pictograma corespunzătoare mainine pe bara laterală.
- 2) Faceți clic pe opțiunea **Validation** din meniul "Opțiuni suplimentare" din bara de comenzi. Consultați secțiunea 2.5.7.

Se va deschide următorul ecran (Fig 56).

	\sim																		
	MULTI	Displaying 'All, exce	pt discarded' from 11/0	3/2021 10:57 ti	o 11/03/2021	11:57										P P	н	• •	н
_ /	PARAMETERS																		
	CONFIGURAT																		
A	ONFIGURAT	A Section Multi 1																	
Y	PUMPS	HR ECG	bpm																
_ \	EMOGAS	HR ECG	bpm																66
		Pulse Rate Non In	v mm Hg																
Ba	ara latera	lă	mm Hg					1	labelu	l para	ametr	ilor	117						111
			mm Hg						_										
		NBPd	mm Hg													69			69
		NBPd	mm Hg																
		NBPm	mm Hg																
		ARTs	mm Hg																
		ARTd	mm Hg																
		ARTm	mm Hg																
		PAPs	mm Hg																
		PAPd	mm Hg																
		PAPm	mm Hg			Para	do c	omon											
						Ddid	ue co	omen	21 (
	G																		
	ONLINE WE	B 🛛	Filtre	Select	tare auto	omată	🗈 Ac	dăugare		🛱 Elii	minare		🛙 Val	idare	⊗Anu	lare			
									Fig 5	6									

Ecranul **Validation** afișează într-un tabel toate datele brute achiziționate de dispozitivele medicale configurate. Rata de eșantionare este de obicei de 1 minut.

Pentru același pacient pot fi configurate diferite pagini, fiecare axată pe un subset de parametri. Diferitele pagini sunt disponibile pe bara de selecție laterală (Fig 56 **A**). Faceți clic pe numele paginii pentru a afișa datele corespunzătoare.

Parametrii achiziționați sunt afișați într-un tabel (Fig 56 **B**).

Butoanele de pe bara de comenzi (Fig 56 **C**) declanșează diferite proceduri, descrise ulterior în acest document (consultați secțiunea3.4).

3.1. Tabelul parametrilor (Validation)

Tabelul parametrilor, indicat în Fig 56 B și mărit în Fig 57, afișează toate datele brute achiziționate pentru parametrii configurați.



Tabelele afișează datele achiziționate fie sub formă numerică, fie ca șiruri.

Prima coloană afișează numele parametrilor (Fig 57 A), a doua coloană afișează unitatea de măsură (Fig 57 B).

Parametrii pot fi grupați. Numele grupului este afișat în colțul din stânga sus al porțiunii corespunzătoare a tabelului (Fig 58 A).

D	isplaying 'Toate, cu e	xcepția celor e liminat	e' from 07/08/2	2021 02:04 PM	to 07/08/202	21 03:04 PM	
			11/03/2021				
	PaAer	U.o.M.	10:58	10:59	11:00	11:01	11:02
	Section Multi 1						
	HR ECG	bpm					
	HR ECG	bpm		60	64	63	
	Pulse Rate Non Inv	mm Hg					
	NBPs	mm Hg	123	123		121	
			Fig 58				



Folosiți butonul indicat în Fig 59 pentru a minimiza/maximiza grupul.



Valorile unui parametru specific pot fi citite pe rândul corespunzător. Prin urmare, fiecare rând arată modificările parametrilor în timp. În Fig 60 **A**, de exemplu, valorile HR ECG sunt încercuite.



Fiecare coloană corespunde achiziționării unui set de parametri. Datele brute sunt achiziționate la o rată de 1 minut, ca standard. Data și ora achiziției sunt afișate în partea de sus. Prin urmare, valorile tuturor parametrilor achiziționați la un anumit moment pot fi citite pe fiecare coloană (Fig 61).

Celula unică afișează valoarea unui parametru specific la un anumit moment.

Dis	Displaying 'Toate, cu excepția celoreliminate' from 07/08/2021 02:04 PM to 07/08/2021 03:04 PM									
			11/03/2021							
	Parameter	U.o.M.	10:58	10:59	11:00	11:01				
A	Section Multi 1									
	HR ECG	bpm								
	HR ECG	bpm		60	64	63				
	Pulse Rate Non Inv	mm Hg								
	NBPs	mm Hg	123	123		121				
	NBPs	mm Hg								
	NBPd	mm Hg	66	66		66				

Fig 61

Tipul datelor afișate și intervalul de achiziție sunt indicate în colțul din stânga sus al tabelului (Fig 62 **A**).

		11/03/202	21			
Parameter	U.o.M.	10:58	10:59	11:00	11:01	11:0
Section Multi 1						
HR ECG	bpm					
HR ECG	bpm		60	64	63	

Fig 62

Utilizați funcționalitatea **Filtre** pentru a seta tipul datelor și intervalul de achiziție afișat (consultați secțiunea 3.4.1).

Când este afișat un mic triunghi roșu în colțul din stânga sus al unei celule, înseamnă că valoarea este alarmată, adică valoarea se află în afara unui anumit interval de normalitate (Fig 63, intervalul de normalitate este setat în timpul configurației parametrului).

14	:37
/	65
	_
Fi	g 63

Un triunghi galben în colțul din dreapta sus al unei celule (Fig 64) indică faptul că există o notă textuală asociată datelor specificate în celulă.



Faceți clic pe triunghi pentru a afișa nota (Fig 65).





Este afișată o valoare în interiorul unui pătrat, dacă este editat de utilizator. Consultați secțiunea 3.2 pentru procedurile de introducere a datelor (Fig 66).

м	09:04 AM	(
60	67	
09	01	
	64	
16	16	
	Fig 66	

Caseta de selectare plasată în partea de jos a fiecărei coloane (Fig 67 **A**) permite selectarea/deselectarea coloanei. Coloanele selectate sunt evidențiate (trei coloane sunt selectate înFig 67).



Butoanele plasate în colțul din dreapta sus al tabelului (Fig 68 **A**) permit deplasarea înainte și înapoi în datele disponibile. Deplasarea spre stânga înseamnă afișarea coloanelor achiziționate anterior; deplasarea spre dreapta înseamnă afișarea coloanelor achiziționate ulterior.

	A		H ·	• •	T
11:09	11:10	11:11	11:12	11:13	
69	66	69	67		66
		Fig 68			



M

- Mergeți la coloana <u>validată</u> anterioară (stânga) sau următoare (dreapta).

- N

Mergeți la:

- prima coloană;
- coloana anterioară;
- coloana următoare;
- ultima coloană.

Faceți clic pe numele unuia dintre parametrii din stânga tabelului (Fig 69 **A**) pentru a afișa două butoane suplimentare (Fig 69 **B**).





 Utilizați aceste butoane pentru a selecta valoarea anterioară/următoare achiziționată pentru parametrul selectat.

3.2. Introducerea datelor

Este posibil să introduceți manual date, în funcție de permisiunile utilizatorului.



Permisiunile utilizatorului definesc acțiunile pe care un utilizator este sau nu este autorizat să le efectueze. Exemple: introducerea datelor; adăugarea/eliminarea notificări; validarea/ eliminarea validării etc.. Consultați administratorii de sistem pentru configurarea permisiunilor utilizatorului.

Dacă o coloană este blocată pentru editare pentru utilizatorul conectat în prezent, este afișată pictograma sub coloană.

Pentru a introduce date:

> Faceți dublu clic pe celula în care trebuie introduse datele.

Se deschide fereastra de introducere a datelor (Fig 70).

Edit			B					×
	Parameter	Unit	11/03/21 13:14	SPO)2 (%)			
	groupName: Section Multi 1		C	Range				
	HR ECG	bpm	V	94				
	HR ECG	bpm		•	с			\otimes
	Pulse Rate Non Inv	mm Hg			7			
	NBPs	mm Hg			4	5	6	
	NBPs	mm Hg				2	•	
	NBPd	mm Hg				2	3	
	NBPd	mm Hg						
	NBPm	mm Hg 🔒		Obser	vație			
	ARTs	mm Hg						
	ARTd	mm Hg						
	ARTm	mm Hg						
	PAPs	mm Hg						
	PAPd	mm Hg			Aplicare			ţi
				E				
			^ =					
			G	lvare coloană			Inchide	ere

Fig 70

În stânga, un tabel afișează parametrii și valorile coloanei considerate (Fig 70 **A**). Momentul achiziției este afișat deasupra (Fig 70 **B**). Marcajul albastru din tabel (Fig 70 **C**) indică parametrul selectat în prezent. Numele parametrului selectat în prezent este indicat și deasupra câmpului de introducere a datelor (Fig 70 **D**). Dacă este prezentă o valoare pentru parametrul selectat, aceasta este afișată în câmpul de introducere a datelor (Fig 70 **E**). Aici, valoarea poate fi editată dacă este configurată să fie editabilă (unele valori pot fi configurate pentru citire).

Introduceți date în câmpul de introducere a datelor (Fig 70 E).

Pentru introducerea datelor, utilizați fie tastatura numerică virtuală, fie tastatura fizică a stației de lucru.

> Faceți clic pe butonul **Aplicare valoare** (Fig 70 F).

Noua valoare este afișată în rândul corespunzător. Datele inserate de utilizatori sunt încercuite (Fig 71 A).

Parameter	Unit	11/03/21 13:14		HR ECG (bpm)				
✓ groupName: Section Multi 1				Range:		6		
HR ECG	bpm		78	⁷⁸				
HR ECG	bpm				С	^	•	×



Dacă este necesar,

> Selectați un alt rând pentru a edita un alt parametru pe aceeași coloană.

Pentru selectarea rândurilor, utilizați butoanele săgeată indicate în Fig 71 **B** sau faceți clic pe rândul relevant din tabel (Fig 70 **A**).

Selectați butonul "Clopoțel" (Fig 72 **A**) fie pentru a indica valoarea ca "în afara intervalului", fie pentru a elimina notificarea dintr-o valoare "în afara intervalului". Valorile "în afara intervalului" sunt afișate în tabel cu un mic triunghi roșu în colțul celulei (după cum se arată în Fig 63).

Indicarea intervalului (Fig 72 **B**) arată intervalul de normalitate pentru parametrul selectat. Intervalul de normalitate este definit în timpul configurării. O valoare care se află în afara intervalului de normalitate este este afișată automat în tabel.

De asemenea, poate fi definit un interval de plauzibilitate pentru un parametru în timpul configurării. Nu se pot introduce valori care se află în afara intervalului de plauzibilitate.



După editarea tuturor valorilor necesare pe aceeași coloană selectată,

> Faceți clic pe butonul Salvare coloană (Fig 70 G).

Noile valori sunt afișate în tabelul principal de validare (Fig 56 **B**). Datele inserate de utilizatori sunt încercuite.



Datele inserate se aplică efectiv numai după validarea coloanei corespunzătoare. Consultați secțiunea 3.3 pentru procedura de validare.

3.3. Procedura de validare

Pentru a valida unul sau mai multe seturi de date (adică coloane):

> Bifați casetele de selectare corespunzătoare coloanei/coloanelor relevante.

Coloanele sunt evidențiate în tabel (Fig 73 A).



> Faceți clic pe **Validare** în bara de comenzi (Fig 73 **B**).

Apare notificarea **Validare finalizată**. Coloanele validate sunt evidențiate în albastru, ca în Fig 74.



Dacă aplicația On Line Web este configurată să afișeze doar datele validate, atunci coloanele validate sunt singurele afișate în aplicația On Line Web (Fig 75).

Search		9	11/03/2	21	\frown		
param	UoM		11:07		11:04	11.08	
A							
HR ECG	bpm		/	63	65	7	
SPO2	%						
Temp Core	°C						
Pressures							
NBPd	mm Hg			66	67	er er	
NBPs	mm Hg			121	117	115	
		Fig	175				

Apasă pe pictograma plasată sub coloanele validate (Fig 76) pentru a anula validarea.

		11/03/202	ı			
Parameter	U.o.M.	10:58	10:59	11:00	11:01	11:02
 Section Multi 1						
HR ECG	bpm					66
HR ECG	bpm					
Pulse Rate Non Inv	mm Hg					
NBPs	mm Hg					
NBPs	mm Hg					
NBPd	mm Hg					66
NBPd	mm Hg					
NBPm	mm Hg					
ARTs	mm Hg					
ARTd	mm Hg					
ARTm	mm Hg					
PAPs	mm Hg					
PAPd	mm Hg					
PAPm	mm Hø					
			- (X)•
		Fig 7	6		\bigcirc	



O expirare a validării poate fi setată în timpul configurării, adică o perioadă de timp după care o coloană validată nu mai poate fi editată sau eliminată. În aceste cazuri, este afișată pictograma sub coloană.

3.3.1. Istoricul validărilor

Pentru a afișa istoricul validărilor pentru un anumit parametru:

Faceți clic dreapta pe o coloană validată, pe celula corespunzătoare parametrului respectiv.

Este afișată opțiunea **Istoric** (Fig 77 **A**).

			18/	18/03/2021								
	Parameter	U.o.M.		10:05	10:06	10:07	10:08	10:09	10:10	10:11		
	Section Multi 1							A				
	HR ECG	bpm	71	71	71	70		History	70			
	HR ECG	bpm										
I	Pulse Rate Non Inv	mm Hg										
	NBPs	mm Hg		123	121		119	11		115		
	NBPs	mm Hg										
	NBPd	mm Hg		66	66		67	67		68		
					Fig 77							

> Faceți clic pe **Istoric**.

Se deschide o fereastră care arată istoricul validărilor parametrului selectat (Fig 78).

Validation history		×
Clinical Time: 18/03/2021 10:08 Parameter: HR ECG	UoM:bpm	
18/03/2021 09:59 Value: 65		
Validated by: ADMIN Note:		

Fig 78

3.4. Bara de comenzi

Utilizați butoanele de pe bara de comenzi (Fig 79) pentru a declanșa diferite proceduri.

ONLINE WEB	∇ Filtre	2 Selectare automată	E Adaugare	🛱 Eliminare	☐ Validare	QAnulare			
Fig 79									

3.4.1. Filtre

Butonul **Filtre** permite deciderea tipului și momentului achiziției datelor afișate în tabelul de validare.

ONLINE WEB	∇ Filtre	🎉 Selectare automată	E Adaugare	🛱 Eliminare	2 Validare	QAnulare	
			Fig	180			

Faceți clic pe Filtre (Fig 80 A).

Se deschide următoarea fereastră (Fig 81):



- Selectați data/ora de începere și sfârșit a datelor care vor fi afișate (Fig 81 A B).
- > Selectați tipul datelor care trebuie afișate (Fig 81 C).

Opțiunile disponibile sunt afișate în Fig 82.



Faceți clic pe Aplicare (Fig 81 D).

Opțiunile selectate (interval de timp și tip de date) sunt indicate în colțul din stânga sus al tabelului de validare (Fig 83 **A**).

A	playing 'Toate, cu ex	xcepția celor eliminate	' from 07/08/	2021 02:04 PN	/l to 07/08/20	021 03:04 PN	>
			11/03/2021				
	Parameter	U.o.M.	10:58	10:59	11:00	11:01	
	Section Multi 1						
	HR ECG	bpm					
	HR ECG	bpm		60	64	63	

Fig 83

3.4.2. Selectare automată

Butonul **Selectare automată** permite selectarea automată a unui subset de coloane predefinit.

		V					
ONLINE WEB	V Filtre	2 Selectare automată	Adaugare	🛱 Eliminare	🛱 Validare	QAnulare	
Fig 84							

> Faceți clic pe caseta de selectare plasată sub coloana de pornire pentru a o selecta.

Coloana selectată este evidențiată.

> Faceți clic pe Selectare automată (Fig 84 A).

Se deschide următoarea fereastră (Fig 85):

Selectare automată	×
Selectare automată	A
La fiecare 5 min	Y
BAplicare	Închidere
Fig	85





- Faceți clic pe opțiunea dorită.
- Faceți clic pe Aplicare (Fig 85 D).

Coloanele corespunzătoare sunt selectate în tabel.

Exemplu: dacă coloana inițială selectată este cea creată la 10:00 și opțiunea selectată este "La fiecare 5 minute", atunci sunt selectate coloanele de la 10:00, 10:05, 10:10, 10:15 etc.

3.4.3. Adăugare

Butonul **Adăugare** permite adăugarea unui set de date (adică o nouă coloană). ONLINE WEB ▼Filtre ≯Selectare automată 🛱 Adăugare 🛱 Eliminare 🛱 Validare ⊗Anulare … Fig 87

Faceți clic pe Adăugare (Fig 87 A).

Se deschide următoarea fereastră (Fig 88):

Adăugare			×				
Introducere date pe							
A 7/8/2021	t i	03:34 PM	G				
B Introducere							
	Fig	88					

- Folosiți câmpurile pentru dată și oră indicate în Fig 88 A pentru a seta data/ora datelor de adăugat.
- Faceți clic pe Introducere (Fig 88 B).

O nouă coloană goală este adăugată la tabel, la data/ora indicată (Fig 89 A).



Utilizați funcționalitățile de introducere a datelor descrise în secțiunea 3.2 pentru a specifica datele din coloană.

3.4.4. Eliminare

Butonul **Eliminare** permite să renunțați la unul sau mai multe seturi de date.

				\bigotimes			
ONLINE WEB	∀ Filtre	XSelectare automată	🗄 Adăugare	C Eliminare	日 Validare	QAnulare	
			Fig	90			

> Selectați coloana/coloanele care conțin datele de eliminat.

Coloanele selectate sunt evidențiate.

Faceți clic pe Anulare (Fig 90 A).

Este necesară confirmarea utilizatorului. După confirmare, datele afișate în coloanele selectate dispar. Coloanele goale rămân. Dacă este necesar, utilizați funcționalitățile de introducere a datelor descrise în secțiunea 3.2 pentru a insera date noi în coloana goală.

3.4.5. Validare

Butonul **Validare** (Fig 91 **A**) permite validarea unuia sau mai multor seturi de date. ONLINE WEB ▼Filtre ¥Selectare automată @Adăugare @Eliminare @Validare ⊗Anulare … Fig 91

> Consultați secțiunea 3.3 pentru procedura de validare.

3.4.6. Anulare

Utilizați butonul Anulare (Fig 92 A) pentru a reveni la datele originale după editarea datelor.

						\bigotimes	
ONLINE WEB	∇ Filtre	2 Selectare automată	Adäugare	Eliminare	日 Validare	QAnulare	
			Fig	92			

OBSERVAȚIE: Butonul **Anulare** se aplică procedurilor care nu sunt încă finalizate, pentru a readuce ecranul în starea inițială. După finalizarea unei validări, de exemplu, butonul **Anulare** nu se aplică. Pentru a elimina validarea este însă necesar să efectuați procedura specifică (consultați Fig 76).

3.4.7. Alte opțiuni

Folosiți butonul indicat în Fig 93 **A** pentru a afișa un meniu care oferă opțiuni suplimentare (Fig 94).

ONLINE WEB	∀ Filtre	🖉 Selectare automată	Adäugare	🛱 Eliminare	☐ Validare	QAnulare	
Fig 93							
			🖬 Export	are			
			# 5				
			Doar ce	ele selectate			
			Online				
			ontine				
				•••			
			Fig	94			
			Fig	57			

Utilizați opțiunea **Exportare** pentru a exporta datele disponibile într-un fișier Excel. Utilizați opțiunea **Doar cele selectate** pentru a exporta un subset de date selectate (anterior) într-un fișier Excel.

Utilizați opțiunea **Online** pentru a deschide modulul On Line Web.