

On Line Mobile Manual de utilizare

Versiunea 4.0

2023-10-17

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

On Line Mobile	3
1. Introducere	3
2. Afişarea datelor	3
3. Achiziția de date	3
4. Pornirea On Line Mobile	4
5. Pagina Listă de pacienți	5
6. Lista paginilor Ecran	6
7. Pagini On Line	7
7.1. Diagrame	7
7.1.1. Descrierea diagramelor	8
7.1.2. Bara de comenzi	10
7.2. Grilă	11
7.2.1. Descrierea grilei	12
7.2.2. Bara de comenzi	13
7.3. Microbiologie	14
7.3.1. Titlul	15
7.3.2. Filtre	15
7.3.3. Grila de date	16
7.4. Laborator	17
7.4.1. Laborator - Grila de date	18

On Line Mobile



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 On Line Mobile, descris în prezentul document.



Caracteristicile și funcțiile modulului On Line Mobile sunt complet disponibile după conectarea utilizatorului. Un mesaj pop-up informează utilizatorul care accesează aplicația dacă este necesară conectarea.

1. Introducere

On Line Mobile este o aplicație 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.

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

2. Afișarea datelor

Datele pot fi vizualizate în 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.

3. Achiziția de date

Datele pot fi achiziționate automat sau pot fi 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.

4. Pornirea On Line Mobile

Pentru a porni modulul On Line Mobile:

> Atingeți rândul corespunzător de pe ecranul dispozitivului portabil (Fig 1).



Se deschide pagina Listă de pacienți On Line Mobile (Fig 2):



Fig 2

On Line Mobile 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 5.

5. Pagina Listă de pacienți

Pagina Listă de pacienți On Line Mobile (Fig 2) afișează lista pacienților incluși în lista "MyPatients". Citiți documentul *USR ROU Mobile Launcher* pentru mai multe informații despre lista "MyPatients".

> Atingeți butonul "MyPatients" (Fig 2 A) pentru a gestiona lista "MyPatients".

Fiecare pacient este afișat într-o casetă (Fig 3).



În casetă sunt afișate următoarele informații (personalizabile):

- Numărul patului (dacă este disponibil -Fig 3 A);
- Date despre pacient (sex, vârstă, data nașterii, ID-ul pacientului -Fig 3 B);
- Numele pacientului din acel pat (Fig 3 C);
- Atingeți caseta pacientului (de ex. Fig 2 B) pentru a accesa ecranul Lista paginilor și pentru a gestiona paginile On Line aferente. Consultați secțiunea6.

6. Lista paginilor Ecran

Ecranul Lista paginilor listează toate paginile On Line Mobile, fiecare afișând, în diagrame, datele disponibile pentru pacientul selectat.

Pentru același pacient pot fi configurate diferite pagini On Line Mobile, fiecare axată pe un subset de parametri. Pot fi asociate diferite pictograme în timpul configurării, pentru a simboliza tipul de date conținute în pagină.

1	Consultați administratorii de sistem pentru opțiunile de configurare existente.
Ecranul principa B).	Lista paginilor este format din două zone: o zonă de titlu care afișează datele le ale pacientului (Fig 4 A) și lista paginilor On Line configurate pentru pacient (Fig 4

	12:32	♥ ●	♥⊿∎
	÷	Online	
(> 3	Laura Born 2019-09-12, Age 3 y 1 m Sex Female, ID CGNNMM19T18F934J	
	fish	filter empty	
	Ġ	Microbiology	
	Ð	test	30
6	ß	Microbiology widget for mobile	
C		CHARTS MOBILE	
	\$	TEST Laboratory	
I			
		Fig 4	

Zona de titlu (Fig 4 **A**) afișează aceleași informații care sunt afișate în caseta pacientului de pe ecranul Listă de pacienți (descris în secțiunea 5).

Atingeți rândul corespunzător paginii On Line necesare (de ex. Fig 4 C) pentru a o accesa (Fig 5). Citiți secțiunea 7.

7. Pagini On Line

Există patru tipuri posibile de pagini:

- 1 "Diagrama" prezintă datele de la dispozitivele configurate ale pacientului în diagrame.
- 2 "Grila" afișează datele de la dispozitivele configurate ale pacienților în grile.
- 3 "Microbiologie", care afișează în grile datele provenite din laboratorul de microbiologie.
- 4 "Laborator", care afișează în grile datele de laborator.

7.1. Diagrame

O pagină "Chart" (Diagramă) (Fig 5) afișează în diagrame datele disponibile pentru pacientul selectat.



- Numărul patului și numele pacientului sunt afișate în partea de sus (Fig 5 A).
- Diagramele sunt afișate în corpul paginii (Fig 5 **B**). Diagramele sunt descrise în secțiunea 7.1.1.
- O bară de navigare inferioară (Fig 5 **C**) permite navigarea în timp a diagramelor. Bara de navigare este descrisă în secțiunea 7.1.2.
- pictograma sindicată în Fig 5 E face posibilă partajarea datelor disponibile.
 Pentru a face acest lucru:
 - Atingeți pictograma <. Se deschide următoarea fereastră (Fig 7):</p>



Butonul Copiază în clipboard linkul Digistat Mobile către pagina curentă și permite partajarea acestuia prin intermediul aplicațiilor disponibile pe dispozitivul portabil.

Butonul 💷 permite partajarea capturii de ecran a paginii curente.



Funcționalitatea "Share" (Partajare) poate fi activată sau nu, în funcție de configurație. Consultați administratorii de sistem pentru opțiunile de configurare existente.

> Atingeți butonul Înapoi (Fig 5 E) pentru a reveni la ecranul Lista paginilor (Fig 4).

Un mesaj informează utilizatorul dacă nu sunt configurate diagrame pentru pacientul luat în considerare.

Un mesaj informează utilizatorul atunci când se schimbă ora de la ora standard la ora de vară și invers.

7.1.1. Descrierea diagramelor

Tendințele parametrilor configurați sunt afișate în diagrame (Fig 7).



Numele diagramei se află în partea de sus (Fig 7 E).

Axa orizontală (Fig 7 A) reprezintă timpul.

Axele verticale (Fig 7 **B**) indică valoarea parametrilor reprezentați. Se pot utiliza două scale de valori: una în stânga și alta în dreapta.

Numele parametrilor reprezentați sunt afișate deasupra diagramei (Fig 7 **C**). Culoarea fontului corespunde culorii folosite în diagramă pentru a trasa tendința parametrului.

Atingeți diagrama pentru a afișa dinamic valorile corespunzătoare poziției indicate. Se deschide următoarea fereastră pop-up (Fig 8).



Titlul ferestrei pop-up (Fig 8 **A**) este același cu cel al diagramei.

Pentru fiecare parametru este afișată o casetă (Fig 8 **B**) care raportează numele parametrului (Fig 8 **C**), marcajul de timp al măsurii (Fig 8 **D**) și valoarea parametrului (Fig 8 **E**). Unitatea de măsură a fiecărui parametru este afișată lângă valoarea parametrului (Fig 8 **F**).

- > Atingeți butonul **Închidere** pentru a închide această fereastră pop-up.
- Atingeți diagrama și trageți-o la stânga sau la dreapta pentru a trasa o bară verticală a cursorului (Fig 9 A).

Valorile dobândite în același timp sunt evidențiate în celelalte diagrame de pe pagină.

O fereastră de notificare în partea de jos (Fig 9 **B**) afișează cele mai apropiate valori corespunzătoare timpului selectat conform unui interval configurat.

- > Atingeți butonul Închidere (Fig 9 C) pentru a închide fereastra de notificare.
- Atingeți butonul Info (Fig 9 D) pentru a deschide fereastra pop-up care detaliază informațiile despre parametri (Fig 8).



> Atingeți butonul săgeată sus (Fig 7 **D**) pentru a restrânge diagrama.



Consultați documentul CFG ROU On Line Validation pentru a personaliza fontul și culorile diagramelor din modulul On Line Mobile.

Temă alternativă

Pentru On Line Mobile Charts, o altă temă (fond alb) poate fi aleasă în timpul configurării acesteia (vezi Fig 10 mai jos). Pentru a activa această opțiune, consultați administratorii de sistem.





7.1.2. Bara de comenzi

Bara de comenzi On Line Mobile (Fig 11) conține instrumente care permit navigarea în diagrame.



- Utilizați butoanele săgeată (Fig 11 A) pentru a derula conținutul ecranului la stânga și la dreapta.
- Selectați în meniul de intervale (Fig 11 B) intervalul de timp care trebuie afișat. Meniul de intervale este prezentat mai jos:



> Atingeți butonul **Reîncărcare acum** (Fig 11 **C**) pentru a reîncărca conținutul ecranului.

Caseta intervalului de timp (Fig 11 D) indică intervalul de timp afișat în prezent în diagramă.

7.2. Grilă

O pagină "Grilă" (Fig 13) afișează în grile datele disponibile pentru pacientul selectat.



- Numărul patului și numele pacientului sunt afișate în partea de sus (Fig 13 A).
- Grilele sunt afișate în corpul paginii (Fig 13 **B** Grilele sunt descrise în secțiunea 7.1.1).
- O bară de navigare jos (Fig 13 C) permite navigarea grilelor înainte și înapoi în timp. Bara de navigare este descrisă în secțiunea 7.1.2.
- pictograma sindicată în Fig 13 E face posibilă partajarea datelor disponibile.
 Pentru a face acest lucru:
 - Atingeți pictograma <. Se deschide următoarea fereastră (Fig 14):</p>



Butonul Copiază în clipboard linkul Digistat Mobile către pagina curentă și permite partajarea acestuia prin intermediul aplicațiilor disponibile pe dispozitivul portabil.

Butonul 💷 permite partajarea capturii de ecran a paginii curente.



Funcționalitatea "Share" (Partajare) poate fi activată sau nu, în funcție de configurație. Consultați administratorii de sistem pentru opțiunile de configurare existente.

Atingeți pictograma (Fig 13 F) pentru a filtra conținutul ecranului. Consultați secțiunea 7.3.2 pentru descrierea filtrelor.

> Atingeți butonul Înapoi (Fig 13 E) pentru a reveni la ecranul Lista paginilor (Fig 4).

Un mesaj informează utilizatorul dacă nu există grile configurate pentru pacientul selectat. Un mesaj informează utilizatorul atunci când se schimbă ora de la ora standard la ora de vară și invers.

7.2.1. Descrierea grilei

Valorile parametrilor configurați sunt afișate în grile (Fig 15).

	4:48 AM	4:49 AM	4:50 AM
Pulse Rate Non Inv bpm	9	9	9
RR_Mobile	21.45	19.78	20.12
MON			
HR ECG bpm	69	67	70
NBPd mmHg		77	77
NBPm UNIT		90	90
VEN			
VTe mL	343	370	385
MVe L/min	4.3	4.4	4.3
NBPs mmHg		117	117

Numele grilei este în partea de sus (Fig 15 **A**). Prima coloană afișează numele parametrilor (Fig 16 **A**) și, pe același rând, unitatea de măsură corespunzătoare (Fig 16 **B**).

		4:48 AM
	Pulse Rate Non Inv bpm	9
	RR_Mobile TEST LABEL UNIT	21.45
	MON	
	HR ECG bpm	69
B	NBPd mmHg	
	Fig 16	

Următoarele coloane corespund achiziției unui set de parametri. Rata de achiziție este de obicei de un minut (configurabilă). Data și ora la care este achiziționat setul de date sunt afișate în partea de sus a coloanei (Fig 17 **A**). Prin urmare, fiecare coloană conține valorile tuturor parametrilor achiziționați la un anumit moment.

C	Current filter: (H	lide empty row	s)	
	GRID			
		4:48 AM	4:49 AM	4:50 AM
	Pulse Rate Non Inv bpm	9	9	9
	RR_Mobile TEST LABEL UNIT	21.45	19.78	20.12
	MON			
B	HR ECG	69	67	70
	NBPd mmHg		77	77
	NBPm UNIT		90	90
	VEN			
	VTe mL	343	370	385
	MVe L/min	4.3	4.4	4.3
	NBPs mmHg		117	117

Fig 17

Valorile unui parametru pot fi citite pe rândul corespunzător. Prin urmare, fiecare rând arată modificările parametrilor în timp. În Fig 17 **B**, de exemplu, valorile ECG HR sunt încercuite. În timpul configurării, parametrii pot fi grupați pentru a facilita citirea. Numele grupurilor pot fi citite pe rânduri colorate diferit (Fig 18 **A** - în exemplul prezentat aici MON este pentru Monitor, VEN este pentru Ventilator).

(A)	MON			
<u> </u>	HR ECG bpm	69	67	70
	NBPd mmHg		77	77
	NBPm UNIT		90	90
(\mathbf{A})	VEN			
-	VTe mL	343	370	385
	MVe L/min	4.3	4.4	4.3
	NBPs mmHg		117	117
	F	ia 18		

Dacă un filtru este activ, textul plasat alături de pictogramă **T** indică filtrul curent (Fig 17 **C**).

7.2.2. Bara de comenzi

Bara de navigare din partea de jos (Fig 19) conține instrumente care fac posibilă navigarea prin grile.



Fig 19

- Utilizați butoanele săgeată (Fig 19 A) pentru a derula conținutul ecranului la stânga și la dreapta.
- Selectați în meniul de intervale (Fig 19 B) intervalul de timp care trebuie afișat. Meniul de intervale este prezentat mai jos:

4 hrs	
6 hrs	No c
8 hrs	
12 hrs	
24 hrs	
4 hrs	•
 Fig 2	0

> Atingeți butonul **Reîncărcare acum** (Fig 19 **C**) pentru a reîncărca conținutul ecranului.

Caseta intervalului de timp (Fig 19 D) indică intervalul de timp afișat în prezent pe grilă.

7.3. Microbiologie

Datele privind microbiologia sunt afișate într-un tip de pagină special. Fig 21 prezintă un exemplu.

	← Online			Ŧ
	5 Satriani	-		
Titlu	🔥 Microbiology			<
	Filter text 803			
	Show only complete rest	ults		
B Filtre	APPLY	RE	SET	
l	Current filter: 803			
	Microbiologia			
		11:46 PM 8/17/22	12:09 AM 8/18/22	12:09 AM 8/18/22
-	Catetere venoso centrale (CVC)	Č 80307519		
Grila de	Sangue (SANGUE)	ট 80307520		
	Urina da mitto intermedio (URCOLT)		ট 80307521	Č 80307521
	Broncoaspirato (BAS)		G 80307522	80307522
	F	iq 21		

Pagina este împărțită în trei zone:

- Titlul, descrise în secțiune 7.3.1.
- Filtrele, descrise în secțiunea 7.3.2. Utilizați pictograma pentru a afișa zona de filtrare (Fig 22 D). Utilizați butonul Reset pentru a o ascunde (Fig 24 D).
- Grila de date, descrisă în secțiunea 7.3.3.

7.3.1. Titlul

În Fig 22 este prezentată zona titlului.



Numărul patului și numele pacientului sunt afișate în partea de sus (Fig 22 **A**). Denumirea paginii este indicată în Fig 22 **B**.

Butonul **Back** (Înapoi) (Fig 22 **C**) vă permite să vă întoarceți la ecranul Lista de pagini (Fig 4).

Pictograma 🚺 (Fig 22 D) permite afișarea zonei filtrelor.

Pictograma [<] indicată în Fig 22 **E** face posibilă partajarea datelor disponibile. Pentru a face acest lucru:

Atingeți pictograma <. Se deschide următoarea fereastră (Fig 23):</p>



Butonul 🙆 copiază în clipboard linkul Digistat Mobile către pagina curentă și permite partajarea acestuia prin intermediul aplicațiilor disponibile pe dispozitivul portabil.

Butonul 💷 permite partajarea capturii de ecran a paginii curente.



Funcționalitatea "Share" (Partajare) poate fi activată sau nu, în funcție de configurație. Consultați administratorii de sistem pentru opțiunile de configurare existente.

7.3.2. Filtre

Utilizați pictograma **M** pentru a afișa zona de filtrare (Fig 22 **D**). Utilizați butonul **Reset** pentru a o ascunde (Fig 24 **D**). În Fig 24 este prezentată zona filtrelor.



Este disponibil un filtru de text (Fig 24 **A**). Introduceți aici un șir de căutare pentru a afișa numai elementele al căror nume conține șirul specificat ("803" în figură).

Selectați comutatorul "Show only complete results" (Afișează doar rezultatele complete) pentru a afișa, în grilă, doar examenele care au fost marcate ca fiind finalizate (Fig 24 **B**).



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. Comutatorul "Show only complete results" (Afișează doar rezultatele complete) permite afișarea, în grilă, doar a examenelor care au fost finalizate.

Atingeți butonul **Apply** (Aplică) pentru a aplica filtrul la datele din grilă. Atingeți butonul **Reset** (Resetează) pentru a șterge filtrele și a ascunde zona filtrelor (Fig 24 **C** - **D**).

7.3.3. Grila de date

În Fig 25 este prezentată zona de date.



Datele microbiologice sunt afișate într-o grilă. Coloanele indică data/ora de achiziție a probei. Rândurile se referă la diferitele tipuri de examene. Astfel, de exemplu, celula indicată în Fig 25 **A** se referă la rezultatele disponibile pentru un examen de sânge efectuat la ora 23:46 în data de 17.08.22.

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

Selectați comutatorul "Show only complete results" (Afișează doar rezultatele complete) pentru a afișa, în grilă, doar examenele care au fost finalizate (Fig 24 **B**).

Pictograma G se referă la rezultatele care nu indică prezența germenilor. Pictograma se referă la rezultatele care indică prezența germenilor. Numărul plasat sub pictogramă este ID-ul specific al examenului.

Indicația "current filter" (filtrul curent) (Fig 25 **B**) indică faptul că rezultatele afișate în prezent sunt filtrate (ceea ce înseamnă că este afișată doar o parte din rezultatele disponibile).

Atingeți o pictogramă pentru a deschide o fereastră care conține rezultatele detaliate (Fig 26).



7.4. Laborator

Datele de laborator sunt afișate într-un tip de pagină special. Fig 27 prezintă un exemplu.



Pagina este împărțită în trei zone:

- Titlul, descrise în secțiune 7.3.1.
- Filtrele, descrise în secțiunea 7.3.2. Utilizați pictograma pentru a afișa zona de filtrare (Fig 22 D). Utilizați butonul Reset pentru a o ascunde (Fig 24 D).
- Grila de date, descrisă în secțiunea 7.4.1.

7.4.1. Laborator - Grila de date

Pentru datele de laborator sunt disponibile două moduri de afișare (Fig 28 A - B):

- History (Istoric) (stânga), descris în secțiunea 7.4.1.1.
- List (Listă) (dreapta), descrisă în secțiunea 7.4.1.2.

Fila "History" este afișată în mod implicit atunci când se introduc date într-un tip de pagină de laborator.

Atingeți fila History (Istoric) sau List (Listă) pentru a comuta la modul de afișare corespunzător.

HISTORY		LIST		HISTORY	LIST
EMOCROMO				EMOCROMO 8/19/22 6:00 AM	I
	6:00 AM 9/19/22	6:00 AM 9/19/22	6:00 AM 9/19/22	PL.Citrato * T. Celeste*	
Sangue intero				PTT (TEMPO di TROMBOPLASTINA PARZIALE)-Ratio-COG 0.8 - 1.2	0.91
li-Sl 2 - 8	8.37	10.24	15.07	FIBRINOGENO-FIBRINOGENO-COG	621
EMOCROMO-Linfociti -SI 1.5 - 4	1.75	0.8	0.76	PT (TEMPO di PROTROMBINA)-Tempo di protrombina-COG	14.9
EMOCROMO-Monocit i-SI 0.1 - 1	1.28	1.04	1.14	PT (TEMPO di PROTROMBINA)-Tasso o protrombina-COG 70 - 120	^{di} 63
EMOCROMO-Eosinofi li-SI	0.01	0.25	0.24	PT (TEMPO di PROTROMBINA)-INR-COG	1.38
EMOCROMO-Basofili-				Sangue intero	
0 - 0.2	U	0.05	0.02	EMOCROMO-Neutrofili-SI	23.97
EMOCROMO-Mielocit i-SI	NV	NV	NV	2 - 8	

7.4.1.1. Grila de date - Istoric

Fig 29 prezintă modul "History".



Modul "History" oferă o imagine de ansamblu, ordonată cronologic, a tuturor rezultatelor disponibile pentru pacientul selectat în prezent, într-un interval de timp configurat.

Fiecare coloană reprezintă un examen. De exemplu, coloana indicată în Fig 29 **A** conține rezultatele obținute la ora 06:00 în data de 19.09.22.

Fiecare rând se referă la un element de examen. De exemplu, rândul indicat în Fig 29 **B** conține toate rezultatele obținute pentru "Emocromo-Linfociti" (Hemogramă - Limfocite). Sub fiecare denumire a elementului de examinare se afișează intervalul de valori, dacă această informație este disponibilă (Fig 29 **C**).

Prin urmare, o celulă reprezintă valoarea unui anumit element în contextul unui anumit examen, indicat de data și ora rezultatelor. De exemplu, valoarea 0,8 indicată în Fig 29 **D** este valoarea "Hemoleucogramă - limfocite" în contextul rezultatelor obținute la ora 06:00 în data de 19.09.22.

Rândurile de culoare albastru deschis sunt titluri de grup, denumind un grup de elemente asemănătoare. De exemplu: "Sangue intero" (Sânge integral) indicat în Fig 29 **E**. Toate rândurile albe plasate sub un rând albastru deschis aparțin aceluiași grup, al cărui nume este afișat pe rândul albastru deschis.



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. Toate elementele posibile sunt enumerate în vizualizarea "History". Dacă un element nu este relevant pentru un examen, atunci, în rândul corespunzător, celula referitoare la acel element este goală.

Atingeți o celulă pentru a afișa informații mai detaliate pentru o valoare (a se vedea exemplul din Fig 30):



Fig 30

7.4.1.2. Grilă de date - Listă

Fig 31 prezintă modul "List".



Modul "List" afișează examenele unul câte unul.

Denumirea și ora examenului sunt afișate în partea de sus (Fig 31 A).

Rândurile din tabel reprezintă elementele de examinare (Fig 31 B).

Sub fiecare denumire a elementului de examinare, se afișează intervalul de valori, dacă această informație este disponibilă (Fig 31 **C**).

Rândurile de culoare albastru deschis sunt titluri de grup, denumind un grup de elemente asemănătoare. De exemplu: "Sangue intero" (Sânge integral) indicat în Fig 31 **D**. Toate rândurile albe plasate sub un rând albastru deschis aparțin aceluiași grup, al cărui nume este afișat pe rândul albastru deschis.



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.

Coloana în albastru deschis conține valorile rezultatelor pentru elementele de examinare Fig 31 **E**. Fiecare valoare se referă la elementul plasat pe același rând.

Coloana indicată în Fig 31 **F** conține, atunci când sunt disponibile, unitățile de măsură.

Atunci când este selectată pagina, se afișează în mod implicit cel mai recent rezultat.

- Derulați pagina din modul "List" spre stânga și spre dreapta pentru a afișa examenele anterioare și următoare.
- Atingeți o celulă pentru a afișa informații mai detaliate pentru o valoare (a se vedea exemplul din Fig 32):

