

# On Line Mobile Brugermanual

Version 4.0

2023-10-17

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

# Indhold

On Line Mobile	3
1. Introduktion	3
2. Datavisning	3
3. Dataindsamling	3
4. On Line Mobile opstart	4
5. Siden Patientliste	5
6. Sideliste-skærm	6
7. On Line-sider	7
7.1. Diagrammer	7
7.1.1. Beskrivelse af diagrammer	9
7.1.2. Kommandolinjen	11
7.2. Gitter	
7.2.1. Beskrivelse af gitter	13
7.2.2. Kommandolinjen	14
7.3. Mikrobiologi	
7.3.1. Overskrift	
7.3.2. Filtre	
7.3.3. Datagitter	17
7.4. Laboratorium	
7.4.1. Laboratorium – Datagitter	

# **On Line Mobile**



For oplysninger om produktmiljøet, forholdsregler, advarsler og tilsigtet brug henvises der til USR DNK Digistat Care og/eller USR DNK Digistat Docs (afhængigt af de installerede moduler - for Digistat Suite EU) eller USR ENG Digistat Suite NA (for Digistat Suite NA). Kendskab til og forståelse af det relevante dokument er obligatorisk for korrekt og sikker brug af On Line Mobile, som er beskrevet i dette dokument.



On Line Mobile-modulets funktionalitet er fuldt tilgængelig, når man som bruger er logget ind. En pop op-besked informerer brugeren, der bruger programmet, hvis det er nødvendigt at logge ind.

# 1. Introduktion

On Line Mobile er et program, der viser de indkommende data fra de medicinske enheder, der er forbundet til patienten (fx: monitor, ventilator, laboratorium etc.). De rå indsamlede data kan integreres og valideres af brugeren for at skabe en nøjagtig brugerdokumentation, der er til at læse.

Programmet kan også konfigureres til forbindelse med andre Digistat<sup>®</sup>-moduler, og til at vise deres data (fx Digistat<sup>®</sup> Diary, Digistat<sup>®</sup> Connect).

# 2. Datavisning

Data kan ses i diagrammer. Måden data vises, kan tilpasses på flere måder. Kontakt systemadministratorerne for tilpasningsmuligheder. Figurerne i denne manual viser et konfigurationseksempel.

# **3. Dataindsamling**

Data kan enten hentes automatisk eller indtastes manuelt af brugerne.

Automatisk indsamling er mulig for parametre, der overføres fra medicinsk udstyr med en brugergrænseflade (fx: ventilatorer, patientmonitorer) eller fra et laboratorium (fx: undersøgelsesresultater).

Med manuel redigering kan brugere kontrollere og validere data, fjerne artefakter og overflødig data, indsætte værdier, når automatisk indsamling ikke er tilgængelig (uanset hvorfor).

# 4. On Line Mobile opstart

Sådan startes On Line Mobile-modulet:

> Berør den tilsvarende række på den håndholdte enheds skærm (Fig 1).



On Line Mobile-patientlisten åbnes (Fig 2):



On Line Mobile kræver patientvalg. Hvis der ikke er valgt en patient, vises en tom skærm, der minder om, at "Dette modul kræver en patient". Se sektion Siden Patientliste.

# **5. Siden Patientliste**

On Line Mobile-patientlisten (Fig 2) viser listen med patienter, der er optaget på listen "MyPatients". Læs dokumentet USR DNK Mobile Launcher for yderligere information om listen "MyPatients".

> Tryk på knappen "MyPatients" (Fig 2 A) for at administrere listen "MyPatients".

Hver patient repræsenteres af et felt (Fig 3).



I feltet vises følgende information (kan tilpasses).

- Sengenummer (hvis muligt Fig 3 A);
- Patientdata (køn, alder, fødselsdato, patient-ID Fig 3 B);
- Navnet på patienten i den pågældende seng (Fig 3 **C**).
- Berør patientfeltet (fx. Fig 2 B) for at tilgå siden Sideliste-skærm og administrer de tilknyttede On Line-sider. Se sektion Sideliste-skærm.

# 6. Sideliste-skærm

Sideliste-skærmen viser alle On Line Mobile-siderne, som hver med diagrammer viser den tilgængelige data for den valgte patient.

Forskellige On Line Mobile-sider kan konfigureres til den samme patient, hver med fokus på et undersæt af parametre. Forskellige ikoner kan tilknyttes under konfigurationen for at symbolisere den slags data, der findes på siden.

So systemadministratororno for	· do akcistaranda	konfigurationsindst	Fillingor
		KUIIIIUUIUIUIISIIIUSI	IIIIIIuei.
		5	

Sideliste-skærmen er dannet af to områder: et kursområde, der viser patientens hoveddata (Fig 4 **A**) og listerne med On Line-sider, der er konfigureret til patienten (Fig 4 **B**).

	12:32	ତ ଏ) ରୁ	
A	> 3	Laura Born 2019-09-12, Age 3 y 1 m Sex Female, ID CGNNMM19T18F934J	
	, just	filter empty	
B	Ġ	Microbiology	
	-	test	30
	ß	Microbiology widget for mobile	
	~	CHARTS MOBILE	
	2	TEST Laboratory	
		Fig 4	

Overskriftsområdet (Fig 4 **A**) viser de samme oplysninger, der vises på patientfeltet på skærmen Patientliste (beskrevet i afsnit Siden Patientliste).

Berør den række, der svarer til den ønskede On Line-side (fx Fig 4 C) for at tilgå den (Fig 5). Læs sektion On Line-side.

# 7. On Line-sider

Der er fire mulige sidetyper:

- 1 "Diagram" viser data fra de konfigurerede patientenheder i diagrammer.
- 2 "Gitter" viser data fra de konfigurerede patientenheder i gitter.
- 3 mikrobiologi, der viser data fra mikrobiologilaboratoriet i tabeller.
- 4 laboratorie, der viser laboratoriedata i tabeller.

# 7.1. Diagrammer

En "Diagram"-side (Fig 5) viser tilgængelige data for den valgte patient i diagrammer.



- Sengenummer og patientnavn vises øverst (Fig 5 A).
- Diagrammerne vises på sidens brødtekst (Fig 5 **B**). Diagrammer er beskrevet i afsnit 7.1.1.
- En nedre navigationslinje (Fig 5 **C**) gør det muligt at navigere frem og tilbage i tid i diagrammer. Navigationslinjen er beskrevet i afsnit 7.1.2.
- Section de la construction de la const
  - Tryk på S-ikonet. Følgende vindue åbnes (Fig 6).



Logistat Mobile-linket til den aktuelle side til udklipsholderen og gør det muligt at dele det med de apps, der er tilgængelige på den håndholdte enhed.

endpace and the set of the set



"Del"-funktionen kan aktiveres eller udelades i henhold til konfigurationen. Kontakt systemadministratorerne for information om de tilgængelige konfigurationsmuligheder.

> Berør knappen **Tilbage** (Fig 5 **E**) for at vende tilbage til Sideliste-skærmen (Fig 4).

En besked oplyser brugeren, hvis der ingen Diagrammer er konfigureret for den pågældende patient.

En besked oplyser brugeren ved overgangen fra sommertid til vintertid og tilbage igen.

#### 7.1.1. Beskrivelse af diagrammer

Tendenser for de konfigurerede parametre vises i diagrammer (Fig 7).



Diagramnavnet er foroven (Fig 7 E).

Den horisontale akse (Fig 7 A) repræsenterer tid.

Den lodrette akse (Fig 7 **B**) angiver værdien af de repræsenterede parametre. Der er to valgmuligheder for skalaer for værdier: en i venstre side og en i højre.

Navnene på de repræsenterede parametre vises over diagrammet (Fig 7 **C**). Farven på skrifttypen svarer til den farve, der er brugt i diagrammet til at tegne parametrets tendens.

Tryk på Diagram for dynamisk at vise de værdier, der svarer til den angivne position. Følgende pop op-vindue åbnes (Fig 8).



Titlen på pop op-vinduet (Fig 8 **A**) er den samme som Diagrammet.

For hver parameter vises et felt (Fig 8 **B**), der angiver parameternavnet (Fig 8 **C**), målingens tidsstempel (Fig 8 **D**) parameterværdien (Fig 8 **E**). Måleenheden for hvert parameter vises ved siden af parameterværdien.

- > Tryk på knappen **Luk** for at lukke dette pop op-vindue.
- Tryk på Ddiagram og træk til venstre eller højre for at tegne en vertikal markørbjælke (Fig 9 A).

De værdier, der indhentes på samme tid, fremhæves i de andre Diagrammer på siden.

Et notifikationsvindue i bunden (Fig 9 **B**) viser de nærmeste værdier svarende til valgt tid i henhold til et konfigureret område.

- > Tryk på knappen Luk (Fig 9 C) for at lukke notifikationsvinduet.
- Tryk på knappen Info (Fig 9 D) for at åbne pop op-vinduet med oplysninger om parametre (Fig 8).



> Berør op-pileknappen (Fig 7 **D**) for at skjule Diagrammet.



Se dokumentet *CFG DNK On Line Validation* for at tilpasse font og farver på Diagrammerne i On Line Mobil-modulet.

#### Alternativt tema

Det er muligt at vælge et andet tema til On Line Mobile Charts (hvid baggrund) under konfiguration (se Fig 10 herunder). Kontakt systemadministratorerne for at aktivere denne mulighed.





#### 7.1.2. Kommandolinjen

On Line Mobile-kommandolinjen (Fig 11) indeholder redskaber, der gør det muligt at navigere i diagrammerne.



- > Brug pileknapperne (Fig 11 A) til at rulle skærmindholdet til venstre og højre.
- Vælg det tidsrum i intervalmenuen (Fig 11 B), som skal vises. Intervalmenuen vises herunder:



> Tryk på knappen **Genindlæs nu** (Fig 11 **C**) for at genindlæse skærmens indhold.

Tidsintervalboksen (Fig 11 D) viser det tidsinterval, der i øjeblikket vises på diagrammet.

# 7.2. Gitter

En "Gitter"-side (Fig 13) viser de tilgængelige data i gitter for den valgte patient.



- Sengenummer og patientnavn vises øverst (Fig 13 A).
- Gitterne vises i sideteksten (Fig 13 B Gitter er beskrevet i afsnit 7.2.1.).
- En navigationslinje i bunden (Fig 13 **C** ) gør det muligt at navigere i gitteret frem og tilbage i tid. Navigationslinjen er beskrevet i afsnit 7.2.2 .
- Series de la construction de la constr
  - ➢ Tryk på ≤-ikonet. Følgende vindue åbnes (Fig 14).



Lenappen kopierer Digistat Mobile-linket til den aktuelle side til udklipsholderen og gør det muligt at dele det med de apps, der er tilgængelige på den håndholdte enhed.

-knappen gør det muligt at dele et skærmbillede af den aktuelle side.



"Del"-funktionen kan aktiveres eller udelades i henhold til konfigurationen. Kontakt systemadministratorerne for information om de tilgængelige konfigurationsmuligheder.

Tryk på -ikonet (Fig 13 F) for at filtrere skærmindholdet. Se afsnit 7.3.2 for filterbeskrivelsen.

> Berør knappen Tilbage (Fig 13 E) for at vende tilbage til Sideliste-skærmen (Fig 4).

En meddelelse informerer brugeren, hvis der ikke er konfigureret gitre for den valgte patient. En besked oplyser brugeren ved overgangen fra sommertid til vintertid og tilbage igen.

#### 7.2.1. Beskrivelse af gitter

Værdierne for de konfigurerede parametre vises i gitre (Fig 15).

	4:48 AM	4:49 AM	4:50 A
Pulse Rate Non Inv bpm	9	9	9
RR_Mobile TEST LABEL UNIT	21.45	19.78	20.1
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		117	117



		4:48 AM
	Pulse Rate Non Inv <b>bpm</b>	9
	RR_Mobile TEST LABEL UNIT	21.45
	MON	
	HR ECG bpm	69
⋗	NBPd mmHg	
	Fig 16	

De følgende kolonner svarer til erhvervelsen af et sæt parametre. Anskaffelseshastighed er normalt et minut (kan konfigureres). Datoen og klokkeslættet, hvor datasættet er erhvervet, vises øverst i kolonnen (Fig 17 **A**). Derfor indeholder hver kolonne værdierne for alle de parametre, der er erhvervet på et bestemt tidspunkt.

C	Current filter: (Hide empty rows)							
	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				



Værdierne af en parameter kan aflæses på den tilsvarende række. Derfor viser hver række parameterændringerne i tid. I Fig 17 **B** , f.eks., er HR-EKG-værdierne markeret.

Under konfigurationen kan parametre grupperes for at lette aflæsningen. Navnene på grupper kan læses på rækker med forskellige farver (Fig 18 **A** - i det viste eksempel er MON for Monitor, VEN er for Ventilator).

	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
		Fig 18		

Hvis et filter er aktivt, angiver teksten ved siden af **T**-ikonet det aktuelle filter (Fig 17 **C**).

#### 7.2.2. Kommandolinjen

On Line Mobile-kommandolinjen (Fig 19) indeholder redskaber, der gør det muligt at navigere i gitteret.



- > Brug pileknapperne (Fig 19 A) til at rulle skærmindholdet til venstre og højre.
- Vælg det tidsrum i intervalmenuen (Fig 19 B), som skal vises. Intervalmenuen vises herunder:

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

> Tryk på knappen **Genindlæs nu** (Fig 19 **C**) for at genindlæse skærmens indhold.

Tidsintervalboksen (Fig 19 **D**) viser det tidsinterval, der i øjeblikket vises på gitteret.

# 7.3. Mikrobiologi

De mikrobiologiske data vises på en særlig sidetype. Fig 21 viser et eksempel.

	← Online			Ŧ
A Overskrift	5 Satriani	IY		<
B Filtre	Filter text 803 Show only complete re	esults		
	Current filter: 803	11:46 PM	12:09 AM	12:09 AM
_	Catetere venoso centrale (CVC)	8/17/22 6 80307519	8/18/22	8/18/22
Datagitter	Sangue (SANGUE)	<b>Č</b> 80307520		
	Urina da mitto intermedio (URCOLT)		<b>C</b> 80307521	<b>ট</b> 80307521
	Broncoaspirato (BAS)		<b>G</b> 80307522	80307522
	<u>_</u>	Fig 21		

Siden er opdelt i tre områder:

- Overskrift, beskrevet i afsnit 7.3.1.
- Filtre, beskrevet i afsnit 7.3.2. Brug -ikonet til at få vist filterområdet (Fig 22 D). Brug knappen Nulstil for at skjule det (Fig 24 D).
- Datagitter, beskrevet i afsnit 7.3.3.

#### 7.3.1. Overskrift

Fig 22 viser overskriftsområdet.



Sengenummer og patientnavn vises foroven (Fig 22 A).

Navnet på siden er angivet i Fig 22 **B**.

Med knappen Tilbage (Fig 22 C) kan du gå tilbage til skærm Side-oversigt (Fig 4).

**III**-ikonet (Fig 22 **D**) giver adgang til visning af filterområdet.

- -ikonet i Fig 22 E gør det muligt at dele de tilgængelige data. Fremgangsmåde:
  - Tryk på S-ikonet. Følgende vindue åbnes (Fig 23):



Lenappen kopierer Digistat Mobile-linket til den aktuelle side til udklipsholderen og gør det muligt at dele det med de apps, der er tilgængelige på den håndholdte enhed.

endpace in the second secon



#### 7.3.2. Filtre

Brug **M**-ikonet til at få vist filterområdet (Fig 22 **D**). Brug knappen **Nulstil** for at skjule det (Fig 24 **D**). Fig 24 viser filterområdet.



Et tekstfilter er tilgængeligt (Fig 24 **A**). Indtast her en søgestreng for kun at få vist de emner, hvis navn indeholder den angivne streng ("803" i figuren).

Vælg kontakten "Vis kun fuldstændige resultater" for kun at få vist undersøgelser, der er markeret som afsluttede (Fig 24 **B**).

Datagitteret viser også resultater med delvise data, der henviser til igangværende undersøgelser. Nogle undersøgelser tager tid at gennemføre: For disse undersøgelser tilføjes resultaterne gradvist, når de foreligger. Kontakten "Vis kun fuldstændige resultater" giver mulighed for kun at vise undersøgelser, der er markeret som afsluttede.

Tryk på knappen **Anvend** for at anvende filteret på dataene i gitteret. Tryk på knappen **Nulstil** for at slette filtrene og skjule filterområdet (Fig 24 **C - D**).

#### 7.3.3. Datagitter

Fig 25 viser dataområdet.



Fig 25

De mikrobiologiske data vises i et gitter. Kolonnerne angiver datoen/tidspunktet, hvor prøven blev taget. Rækkerne henviser til de forskellige typer undersøgelser. Fx henviser den celle, der er angivet i Fig 25 **A**, til de tilgængelige resultater for en blodprøve, der blev taget kl. 23:46 den 17-8-22.

Hvis to forskellige kolonner er angivet med samme dato og klokkeslæt, betyder det, at de henviser til forskellige opdateringer for den samme undersøgelse. Kolonnen længst til højre indeholder den seneste opdatering.

Brug kontakten "Vis kun fuldstændige resultater" i filterområdet for kun at vise de afsluttede undersøgelser i skemaet (Fig 24 **B**).

G-ikonet henviser til resultater, der ikke indikerer tilstedeværelse af bakterier. <sup>\*\*</sup> -ikonet henviser til resultater, der indikerer tilstedeværelse af bakterier. Nummeret under ikonet er det specifikke undersøgelses-id.

Angivelsen "aktuelt filter" (Fig 25 **B**) viser, at de resultater, der vises i øjeblikket, er filtrerede (dvs. at kun en del af de tilgængelige resultater vises).

> Tryk på et ikon for at åbne et vindue med detaljerede resultater (Fig 26).



# 7.4. Laboratorium

Laboratoriedata vises på en særlig sidetype. Fig 27 viser et eksempel.

. [	Online	od —		T
	Laboratory	eu		<
	Filter text			
	APPLY	RE	SET	
<u> </u>	HISTORY		LIST	
	EMOCROMO			
		3:00 PM 9/18/22	5:00 PM 9/18/22	6:00 AM 9/19/22
	EMOCROMO -Eosinofili %-SI	0.1	0.9	0.1
-	EMOCROMO-Basofili %-Sl	0.1	0.1	O
	SIERO			
	GLUCOSIO-GLUCOSI O-SIE 74 - 100	386		270
	FOSFATASI ALCALINA (ALP)-FO			158
		←  Online    5  Occupied b    ▲  Laboratory    Filter text	←  Online    5  Occupied bed    ▲  ▲    ▲  Laboratory    Filter text  ▲    ▲  ₩    ▲  ₩    ▲  ₩    ■  ■    ■  ₩    ■  ■    ■  ■	←  Online    5  Occupied bed

Fig 27

Siden er opdelt i tre områder:

- Overskrift, beskrevet i afsnit 7.3.1.
- Filtre, beskrevet i afsnit 7.3.2. Brug -ikonet til at få vist filterområdet (Fig 22 D). Brug knappen Nulstil for at skjule det (Fig 24 D).
- Datagitter, beskrevet i afsnit 7.4.1.

#### 7.4.1. Laboratorium – Datagitter

Der er to visningsformer til rådighed for laboratoriedata (Fig 28 A - B):

- Historisk (venstre), beskrevet i afsnit 7.4.1.1.
- Liste (højre), som er beskrevet i afsnit 7.4.1.2.

Fanen "Historisk" vises som standard, når du åbner en laboratorie-sidetype.

> Tryk på fanen Historisk eller Liste for at skifte til den pågældende visningstilstand.

HISTORY		LIST		HISTORY	LIST
EMOCROMO				EMOCROMO 8/19/22 6:00 AM	
	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 di protrombina-COG 70 - 120	63
EMOCROMO-Eosinofi Ii-SI 0.1 - 0.5	0.01	0.25	0.24	PT (TEMPO di PROTROMBINA)-INR-COG	1.38
EMOCROMO-Basofili-		0.05	0.02	Sangue intero	
0 - 0.2	U	0.05	0.02	EMOCROMO-Neutrofili-SI	23.97
EMOCROMO-Mielocit	NV	NV	NV	2 - 8	

#### 7.4.1.1. Datagitter – Historisk

Fig 29 viser tilstanden "Historisk".

	HISTORY		LIST	
	EMOCROMO		A	
		6:00 AM 9/19/22	6:00 AM 9/19/22	6:00 AM 9/19/22
E	Sangue intero			
	EMOCROMO-Neutrofi li-SI 2 - 8	8.37	10.24	15.07
B	EMOCROMO-Linfociti -SI 1.5 - 4	1.75	0.8	0.76
	EMOCROMO-Monocit i-SI 0.1 - 1	1.28	1.04	1.14
0	EMOCROMO-Eosinofi li-SI 0.1 - 0.5	0.01	0.25	0.24
	EMOCROMO-Basofili- SI 0 - 0.2	0	0.05	0.02
	EMOCROMO-Mielocit i-SI	NV	N V	NV
		Fig 29		

Tilstanden "Historisk" giver en kronologisk oversigt over alle de tilgængelige resultater for den aktuelle patient i et konfigureret tidsinterval. Hver kolonne repræsenterer en undersøgelse. Fx. indeholder kolonnen i Fig 29 **A** de resultater, der blev opnået kl. 6.00 om morgenen den 19-9-22.

Hver række henviser til et undersøgelsespunkt. Fx indeholder rækken i Fig 29 **B** alle de resultater, der er opnået for "Emocromo-Linfociti" (blodtælling - lymfocytter). Under navnet på hvert undersøgelsespunkt vises værdiintervallet, hvis denne information er tilgængelig (Fig 29 **C**).

En celle er derfor værdien af et bestemt punkt i for en specifik undersøgelse, angivet ved dato og klokkeslæt for måling af resultatet. Fx henviser den værdi på 0,8, der angives i Fig 29 **D**, til "Blodtælling - lymfocytter" i forbindelse med de resultater, der blev indhentet kl. 6.00 om morgenen den 19/9/22.

De lyseblå rækker er gruppeoverskrifter, der angiver en gruppe af beslægtede punkter. For eksempel: "Sangue intero" (helblod), jf. Fig 29 **E**. Alle de hvide rækker under en lyseblå række tilhører den samme gruppe, hvis navn vises på den lyseblå række.



Sammensætningen af grupper kan konfigureres i Online Webkonfigurationsværktøjet. Kontakt systemadministratorerne for information om de tilgængelige konfigurationsmuligheder. Se dokumentet CFG ENG Online Validation for yderligere information.

Alle de mulige elementer vises i visningen "Historisk". Hvis et punkt ikke er relevant for en undersøgelse, er cellen for det pågældende punkt tom i den tilsvarende række.

Tryk på en celle for at få vist mere detaljerede oplysninger om en værdi (se eksempel i Fig 30):



#### 7.4.1.2. Datagitter – Liste

Fig 31 viser tilstanden "Liste".



Tilstanden "Liste" viser en undersøgelse ad gangen. Navn og tidspunkt for undersøgelsen vises øverst (Fig 31 **A**).Rækkerne i tabellen repræsenterer undersøgelsens punkter (Fig 31 **B**). Under navnet på hvert undersøgelsespunkt vises værdiintervallet, hvis denne information er tilgængelig (Fig 31 **C**). De lyseblå rækker er gruppeoverskrifter, der angiver en gruppe af beslægtede punkter. For eksempel: "Sangue intero" (helblod), jf. Fig 31 **D**. Alle de hvide rækker under en lyseblå række tilhører den samme gruppe, hvis navn vises på den lyseblå række.



Sammensætningen af grupper kan konfigureres i Online Webkonfigurationsværktøjet. Kontakt systemadministratorerne for information om de tilgængelige konfigurationsmuligheder. Se dokumentet CFG ENG Online Validation for yderligere information.

Den lyseblå kolonne indeholder resultatværdierne for undersøgelsespunkterne Fig 31 **E**. Hver værdi henviser til det punkt, der er placeret i samme række.

Kolonnen i Fig 31 **F** indeholder eventuelle måleenheder.

Når siden vælges, vises som standard det seneste resultat.

- Rul til venstre og højre på siden i "Liste"-tilstand for at få vist de foregående og næste undersøgelse.
- Tryk på en celle for at få vist mere detaljerede oplysninger om en værdi (se eksempel i Fig 32):



Fig 32