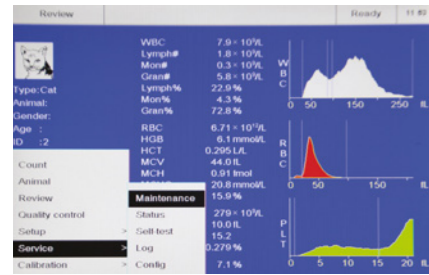
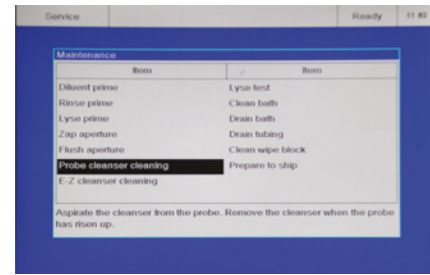


// Probe Cleanser



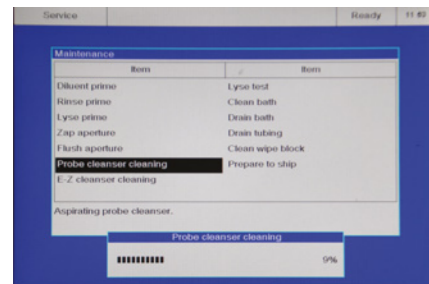
1 Druk op "Menu", ga met de pijltjes via "Service" naar "Maintenance" en druk op "Enter".



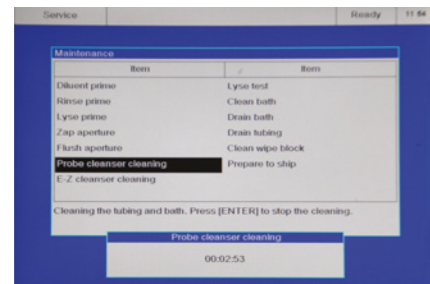
2 Ga met de pijltjes naar "Probe Cleanser Cleaning".



3 Steek de opzuignaald in de flacon Probe Cleanser en druk op "Enter".



4 In het scherm verschijnt "Probe Cleanser Cleaning".

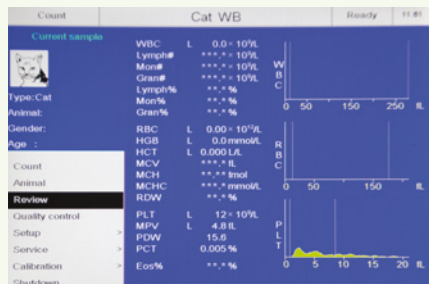


5 De Probe cleanser maakt gedurende 3 minuten het instrument intern schoon.

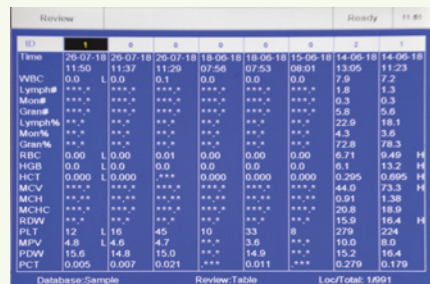


6 Als de Probe cleanser gedaan is kunt u via "Menu" terug naar "Count" en is het instrument weer klaar voor gebruik.

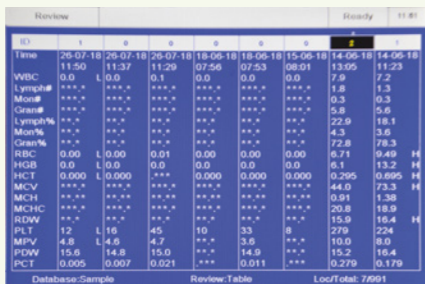
// Opzoeken uitslagen



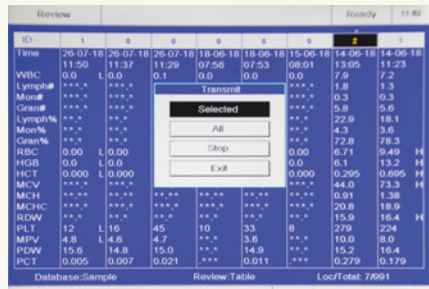
1 Druk op "Menu" en ga met de pijltjes naar "Review".



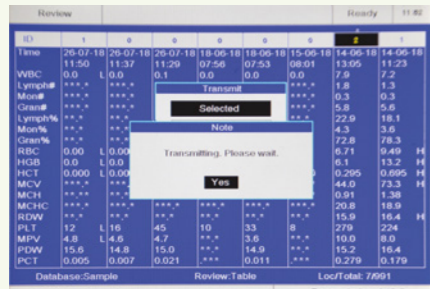
2 Druk op pijltjes naar boven of beneden. Hiermee komt u in bovenstaand scherm.



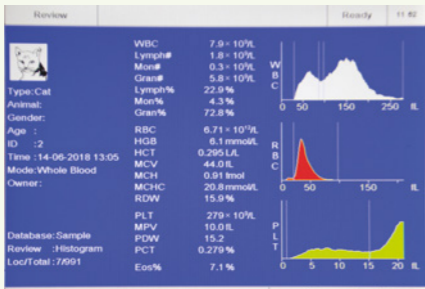
3 Ga met de pijltjes naar uw gezochte uitslag en druk op "Enter". Er verschijnt een sterretje boven uw gezochte uitslag.



4 Om het gevonden sample nog eens door te sturen naar de computer druk op F3 en ga met de pijltjes naar "Selected". Druk op "Enter".

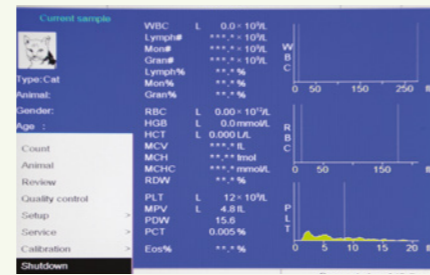


5 Het instrument stuurt nu de uitslag nog een keer door. Druk nogmaals op "Enter" om scherm te verlaten. Wilt u de uitslag bekijken of printen druk dan daarna op pijltje naar beneden.

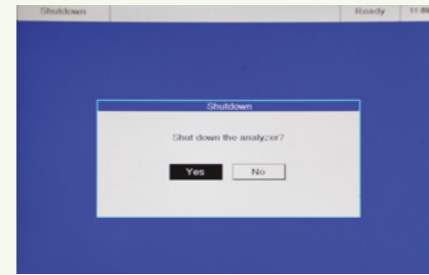


6 In dit scherm kunt u op "Print" drukken om de uitslag nogmaals uit te printen.

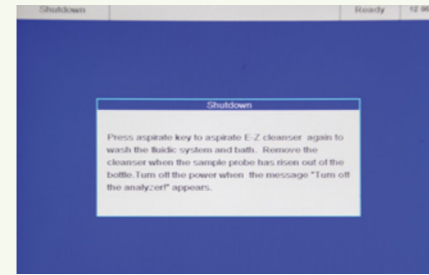
// Shutdown



1 Druk op "Menu" en ga met de pijltjes naar "Shutdown".



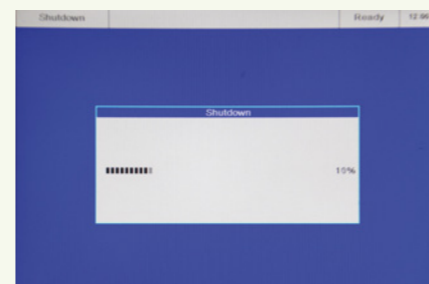
2 Ga met de pijltjes naar "Yes" en bevestig met "Enter".



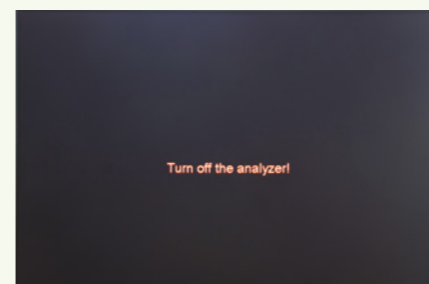
3 Pak de flacon E-Z Cleanser en verwijder de gehele beschermfolie bovenop. Controleer of er voldoende in zit zodat de naald de vloeistof kan opzuigen.



4 Steek de opzuignaald in de flacon E-Z Cleanser en druk op de blauwe knop achter de opzuignaald. Deze procedure nogmaals herhalen.



5 Het instrument telt wederom af.



6 U kunt nu de V-Sight uitschakelen aan de achterzijde van het instrument.

// Toebehoren V-Sight

40800	V-SIGHT E-Z CLEANSER	100 ML
40801	V-SIGHT PROBE CLEANSER	12 X 17ML
41004	V-SIGHT DILUENT	2 X 5.5L
41352	V-SIGHT RINSE	4 X 2.3L
41353	V-SIGHT Lyse 180ml	1x 180ML
41552	V-SIGHT THERMAL PAPER	1 ROLL
40802	MINI PACK Lyse-Dilu-Rinse	UNIT
20.1341	MICROVETTE 500 µL K3 EDTA	1x100 PCS
105-002225-00	PROBE CLEANSER	50 ml

A.MENARINI
diagnostics

Menarini Benelux N.V./S.A. | Diagnostics Division

De Kleetlaan 3 | 1831 Diegem | Belgium
T (+32) 2 721 49 30 | F (+32) 2 721 50 49 | mail@menariniagnostics.be
BTW/TVA BE 0403.075.481
www.menariniagnostics.be



The human touch of technology



V-SIGHT



Veterinary

V-SIGHT™

Handleiding



A.MENARINI
diagnostics

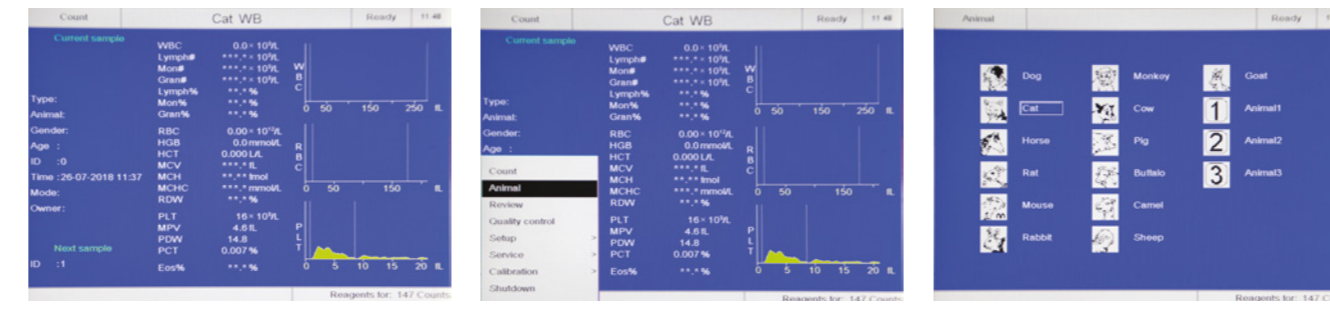
The human touch of technology

De Haak 8, NL | 5555 XK Valkenswaard | The Netherlands
T (+31) 40 208 20 00 | F (+31) 40 204 21 84 | mail@menariniagnostics.nl
BTW NL 009.664.750B01
www.menariniagnostics.nl
A division of Menarini Benelux S.A./N.V. B-1831 Diegem - K.v.K. Eindhoven nr : 17085642

// Inhoudsopgave

- Algemene Informatie
- Werkwijze monstermeting
- Reagentia of afvalcontainer vervangen
- E-Z Cleanser
- Probe Cleanser
- Opzoeken uitslagen
- Shutdown

// Werkwijze monstermeting

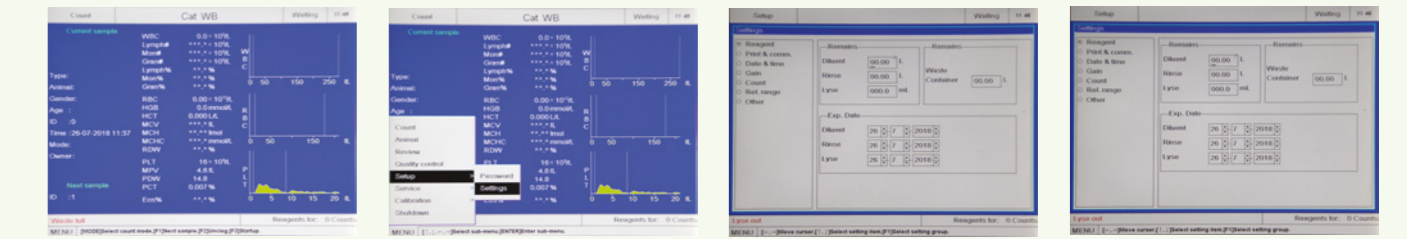


- 1 LET OP!! De achtergrond moet blauw zijn en er moet WB bovenin het scherm staan. Indien de achtergrond zwart is en er staat PB bovenin, dan geen monster aanbieden, maar eenmaal op de knop "Mode" drukken.
- 2 Druk op "Menu" en ga met de pijltjes naar "Animal" en druk op "Enter".
- 3 Met de pijltjes gaat u naar de gewenste diersoort. Via "Menu" gaat u vervolgens met de pijltjes naar "Count" en bevestig met "Enter".

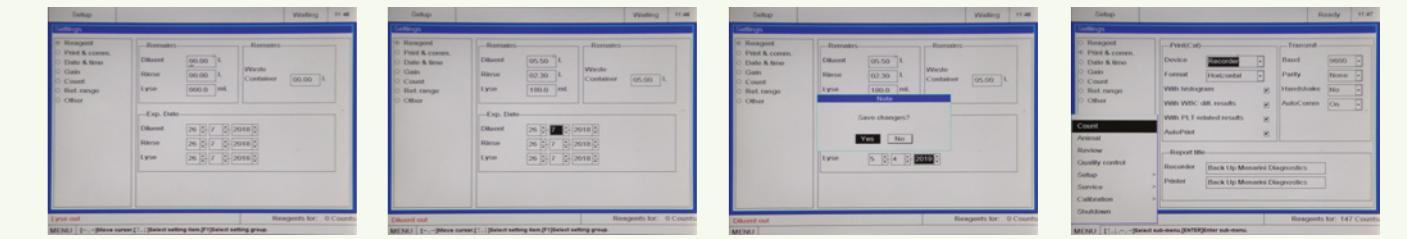


- 4 Wanneer u hierna op F1 drukt kunt u de patiëntgegevens met het toetsenbord invullen. Ga hierna op "Yes" staan en bevestig met "Enter".
- 5 Steek de opzuignaald in een goed gemengde EDTA-buis (minimaal 10x zwenken) en zuig op door de blauwe knop achter de naald in te drukken. Zodra de naald is ingetrokken kunt u de buis verwijderen.
- 6 De meting wordt nu uitgevoerd en na 2 minuten verschijnt de uitslag op het beeldscherm. Deze wordt direct automatisch uitgeprint.

// Reagentia of afvalcontainer vervangen



- 1 Linksonder staat een melding in rode letters van de te vervangen reagens.
- 2 Druk op "Menu" en ga naar "Setup" en ga met de pijltjes naar "Settings" en druk op "Enter".
- 3 In het kader "Remains" ziet u de verschillende reagentia. Met de pijltjes gaat u naar het te vervangen reagens.*
- 4 Gebruik het toetsenbord (of "PgUp" en "PgDn") om het volume van het betreffende reagens te veranderen.



- 5 Bij het legen van de afvalcontainer dient opnieuw het volume daarvan in te geven.
- 6 In het kader "Exp. Date" vult u met "PgUp" en "PgDn" de nieuwe houdbaarheid van de reagens in.
- 7 Met "Menu" sluit u dit scherm af. Ga naar "Yes" en bevestig met "Enter".
- 8 Ga met de pijltjes via "Menu" terug naar "Count" en druk op "Enter".*

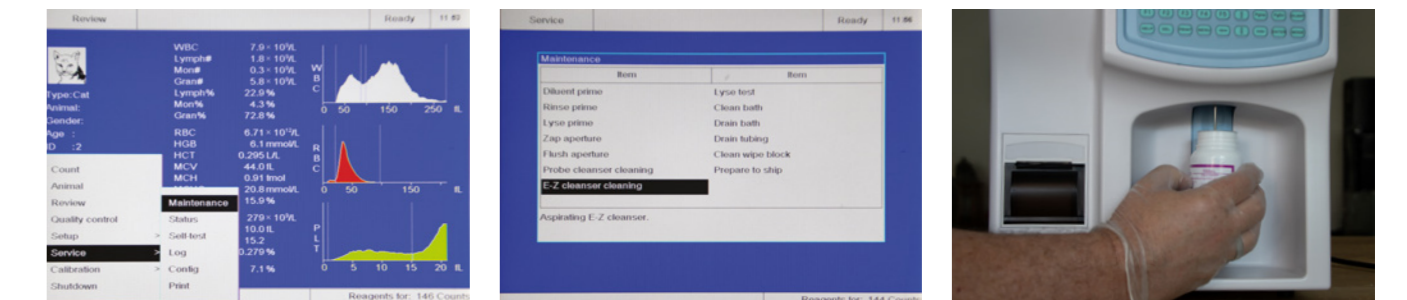
*Indien het instrument droog is komen te staan adviseren wij om via "Maintenance" een "Prime Cycle" van het vervangen reagens uit te voeren.

// Algemene Informatie

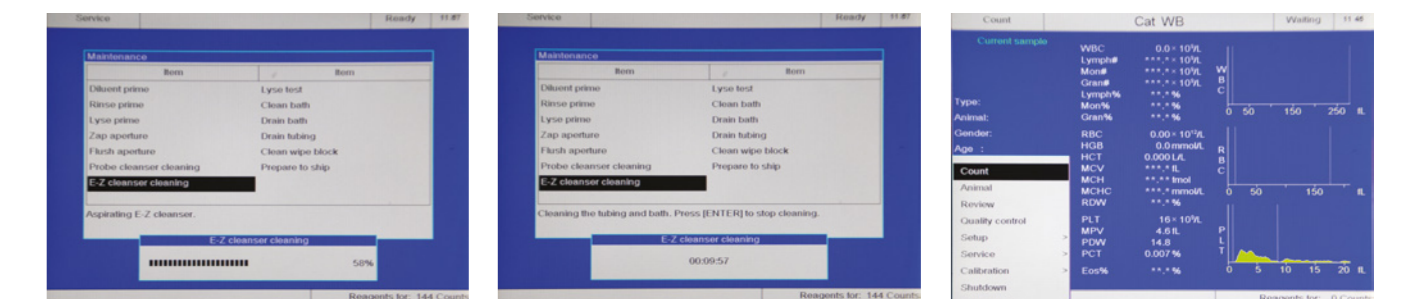
- Gebruik alleen EDTA-monsters. De voorkeur heeft een EDTA-buis met een ronde bodem. Deze zijn bij Menarini te bestellen. Bestelnummer: 20.1341
- Omschrijving: Microvette 500 µl K3 EDTA buisjes
- Zwenk vlak voor het meten het EDTA-monster minstens 10x.
- Gebruik nooit reagentia die over de datum is. De werkzaamheid neemt dan echt af en hierdoor kunnen de uitslagen onbetrouwbaar worden.
- Gooi nooit restjes van de vloeistoffen bij de nieuwe flessen. Ook dit kan de werkzaamheid sterk beïnvloeden.
- Gebruik een logboek om het dagelijks onderhoud te registreren. Deze logboeken zijn gratis verkrijgbaar bij Menarini.



// E-Z Cleanser



- 1 Druk op "Menu", ga met de pijltjes via "Service" naar "Maintenance" en druk op "Enter".
- 2 Ga met de pijltjes naar "E-Z Cleanser cleaning".
- 3 Steek de opzuignaald in de flacon E-Z Cleanser en druk op "Enter". Zorg dat de naald de vloeistof kan opzuigen.



- 4 In het scherm verschijnt "E-Z Cleanser Cleaning".
- 5 De E-Z cleanser maakt gedurende 10 minuten het instrument intern schoon.
- 6 Als de E-Z cleanser gedaan is, kunt u via "Menu" terug naar "Count" en is het instrument weer klaar voor gebruik.