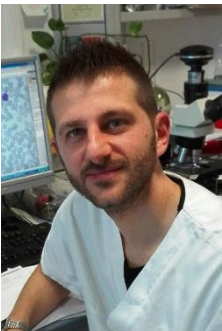


# Newsletter

26 Novembre 2018

## Strumenti Sysmex XN e XNL – Campioni UK NEQAS ADLC



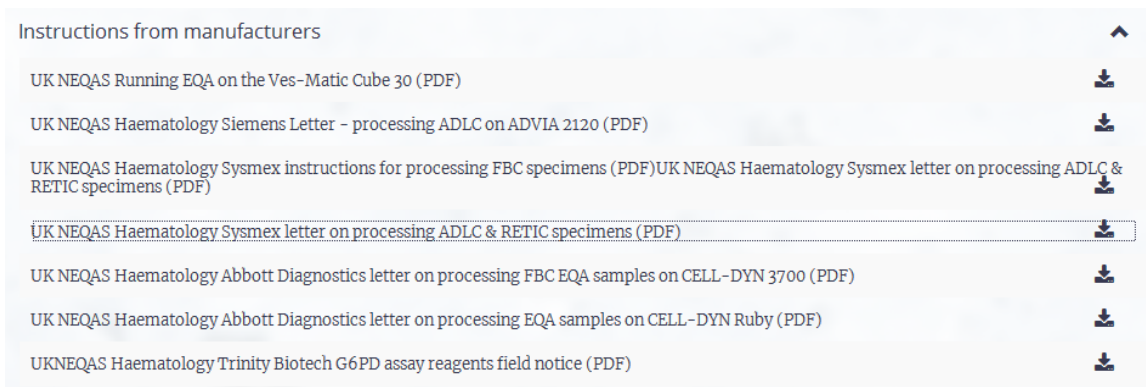
Gentili utilizzatori Sysmex XN e XNL,

recentemente alcuni partecipanti hanno avanzato preoccupazione riguardo le loro performance nello schema di conta leucocitaria differenziale automatizzata (ADLC).

Valutando questa situazione con Sysmex, i colleghi di UK NEQAS H sospettano che talvolta i campioni possano essere stati processati in modo con corretto.

Sulla base di queste considerazioni, con questa comunicazione, vi informo che il foglio di istruzioni che accompagnerà i campioni dello schema ADLC a partire dalla prossima spedizione sarà modificato come segue.

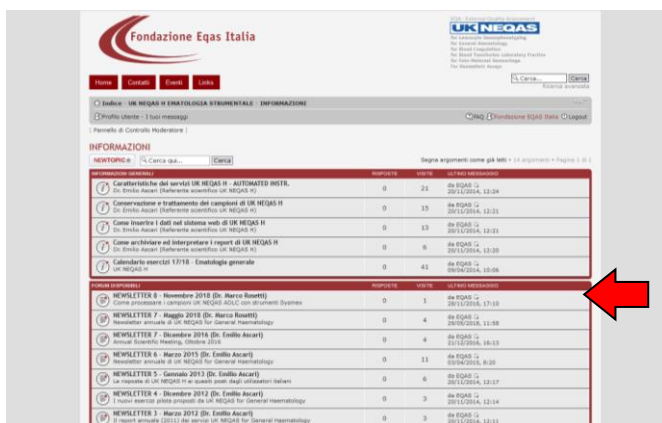
**Strumenti Sysmex XN e XNL:** per ottenere la corretta conta differenziale, occorre analizzare i campioni utilizzando la modalità QC 1,2 o 3 (non usare altre modalità). Le istruzioni complete in inglese possono essere scaricate dal sito <https://www.ukneqash.org/documents.php>.



Instructions from manufacturers

- UK NEQAS Running EQA on the Ves-Matic Cube 30 (PDF)
- UK NEQAS Haematology Siemens Letter - processing ADLC on ADVIA 2120 (PDF)
- UK NEQAS Haematology Sysmex instructions for processing FBC specimens (PDF) UK NEQAS Haematology Sysmex letter on processing ADLC & RETIC specimens (PDF)
- UK NEQAS Haematology Sysmex letter on processing ADLC & RETIC specimens (PDF)**
- UK NEQAS Haematology Abbott Diagnostics letter on processing FBC EQA samples on CELL-DYN 3700 (PDF)
- UK NEQAS Haematology Abbott Diagnostics letter on processing EQA samples on CELL-DYN Ruby (PDF)
- UK NEQAS Haematology Trinity Biotech G6PD assay reagents field notice (PDF)

Di seguito riportato, trovate la traduzione in italiano del documento in formato pdf.



Fondazione Eqas Italia

UK NEQAS

Home Contatti Eventi Link

Indirizzo: UK NEQAS H EMATOLOGIA STRUMENTALE - INFORMAZIONI

INFORMAZIONI

titolo	numero	data	di
Caratteristiche dei servizi UK NEQAS H - AUTOMATED INSTR.	0	21	da UK NEQAS H, 2013/05/14, 13:04
Conservazione e trattamento dei campioni di UK NEQAS H	0	13	da UK NEQAS H, 2013/05/14, 13:03
Come inserire i dati nel sistema web di UK NEQAS H	0	13	da UK NEQAS H, 2013/05/14, 13:03
Come archiviare ed interpretare i report di UK NEQAS H	0	9	da UK NEQAS H, 2013/05/14, 13:03
Calendario eventi 17/18 - Ematologia generale	0	42	da UK NEQAS H, 2013/05/14, 13:04
<b>NEWSLETTER 8 - Novembre 2018 (Dr. Marco Rosetti)</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>da UK NEQAS H, 2013/05/14, 13:03</b>
NEWSLETTER 7 - Maggio 2018 (Dr. Marco Rosetti)	0	4	da UK NEQAS H, 2013/05/14, 13:03
NEWSLETTER 6 - Dicembre 2018 (Dr. Emilio Accardi)	0	4	da UK NEQAS H, 2013/05/14, 13:03
NEWSLETTER 5 - Gennaio 2013 (Dr. Emilio Accardi)	0	13	da UK NEQAS H, 2013/05/14, 13:03
NEWSLETTER 4 - Dicembre 2012 (Dr. Emilio Accardi)	0	6	da UK NEQAS H, 2013/05/14, 13:03
NEWSLETTER 3 - Marzo 2012 (Dr. Emilio Accardi)	0	3	da UK NEQAS H, 2013/05/14, 13:03

Nel sito web della Fondazione EQAS Italia - [www.eqasitalia.it](http://www.eqasitalia.it) Sezione "Ematologia Strumentale" - "Informazioni"

All'interno dell'articolo:

**"NEWSLETTER 8 - Novembre 2018 (Dr. Marco Rosetti) \_ Come processare i campioni UK NEQAS ADLC con strumenti Sysmex"**

potrete trovare lo stesso file sia in formato .pdf che .word, per una più facile integrazione in eventuali Istruzioni Operative.

Con la raccomandazione quindi di eseguire i campioni per il programma ADLC solo in modalità QC, UK NEQAS continuerà a monitorare la situazione nel tempo per verificare se ci saranno miglioramenti a riguardo.

Nel frattempo, per qualsiasi chiarimento a riguardo non esitate a contattarmi.

Cordiali saluti



Dr. Marco Rosetti  
Referente scientifico UK NEQAS for General Haematology