

Ospedale
Sacro Cuore - Don Calabria

Servizio autonomo di Epidemiologia e Laboratorio per le Malattie Tropicali (SAELMT)

Primario: Dr. Zeno Bisoffi

Ed.0 del 10/03/2010

<http://www.tropicalmed.eu/>



Fondazione Don Giovanni Calabria
per le Malattie Tropicali

Pagina 1 di 7

COLORAZIONE TRICROMICA

CONCORDANZA DEL PROCESSO E DELL'OSSERVAZIONE MICROSCOPICA

Inserimento dei dati (programma in Access realizzato dal Tec. Maria Gobbo)

Campione ripreparato

Per ogni campione è stato inserito: la data di preparazione, il preparatore, il lettore, chi ha scelto il campione primario, il risultato della lettura e il codice di identificazione assegnato col seguente criterio:

Il referto corrispondente al barattolo primario è identificato con "Trico" e un numero progressivo univoco, seguito dalla lettera **a** che significa "prima lettura", es. Trico -4**a**.

Il referto del "campione controllo" corrispondente è identificato con "Trico" e lo stesso numero progressivo del Trico **a** (prima lettura), seguito dalle lettere **ba** che significa "seconda lettura campione **a** ripreparato", es. Trico -4**ba**.

Vetrino riletto

Per ogni campione è stato inserito: il preparatore, la data di lettura, il lettore, il risultato della lettura e il codice di identificazione assegnato col seguente criterio:

Il referto corrispondente al vetrino primario è identificato con "Trico" e un numero progressivo univoco, seguito dalla lettera **c** che significa "prima lettura", es. Trico -4**c**.

Il referto del "vetrino controllo" corrispondente è identificato con "Trico" e lo stesso numero progressivo del Trico **c** (prima lettura), seguito dalle lettere **dc** che significa "seconda lettura vetrino **c** riletto", es. Trico -4**dc**.

Criterio e valutazione:

Il risultato della lettura del campione **a/c** è considerato come riferimento per la valutazione del risultato del corrispondente campione **ba/dc**.

Criterio di valutazione:

(4)	0= identificati gli stessi parassiti (indipendentemente dalla quantità)
(3/5)	+1= missed versus una forma, rarissime o rare
(2/6)	+2= missed versus alcune
(1/7)	+3= missed versus parecchie o più

7	+3 (NON ACCETTABILE)
6	+2 (LIMITE)
5	+1 (ACCETTABILE)
4	0 (CONCORDANTE)
3	-1 (ACCETTABILE)
2	-2 (LIMITE)
1	-3 (NON ACCETTABILE)

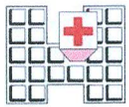
Corrispondenza con il grafico

N.B.: i numeri tra parentesi corrispondono, nel grafico, al valore nell'asse delle ordinate.

il valore + indica che nel campione **ba/dc** è stato visto un qualche parassita in più che nel campione **a/c**, il valore - indica, invece, che nel campione **ba/dc** è stato visto un qualche parassita in meno che nel campione **a/c**, nelle quantità indicate dal numero che segue tale valore (scostamento).

Redatto da: Tec Maria Gobbo & Team RQ

Approvato da: Dr. Zeno Bisoffi



Ospedale
Sacro Cuore - Don Calabria

Servizio autonomo di Epidemiologia e Laboratorio per le Malattie Tropicali (SAELMT)

Primario: Dr. Zeno Bisoffi

Ed.0 del 10/03/2010

<http://www.tropicalmed.eu/>



Fondazione Don Giovanni Calabria
per le Malattie Tropicali

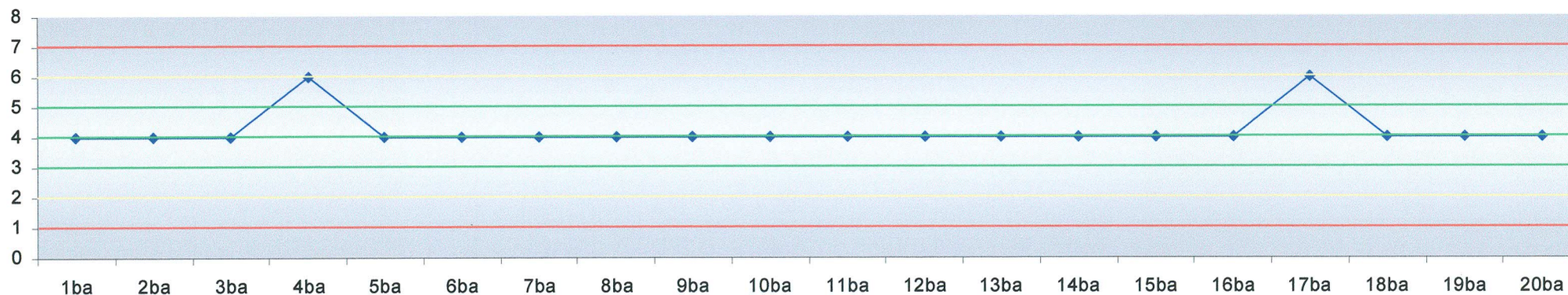
Pagina 2 di 7

Dati 2013

- ◆ Non accettabile
- ◆ Limite
- ◆ Accettabile

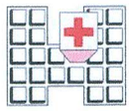
Concordanza complessiva del processo

n° campioni: 20



Redatto da: Tec Maria Gobbo & Team RQ

Approvato da: Dr. Zeno Bisoffi



Ospedale
Sacro Cuore - Don Calabria

Servizio autonomo di Epidemiologia e Laboratorio per le Malattie Tropicali (SAELMT)

Primario: *Dr. Zeno Bisoffi*

Ed.0 del 10/03/2010

<http://www.tropicalmed.eu/>

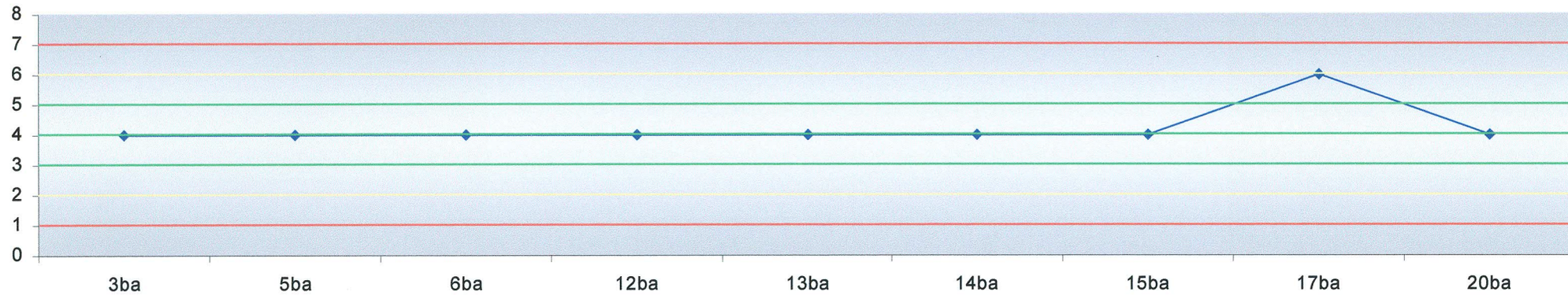


Fondazione Don Giovanni Calabria
per le Malattie Tropicali

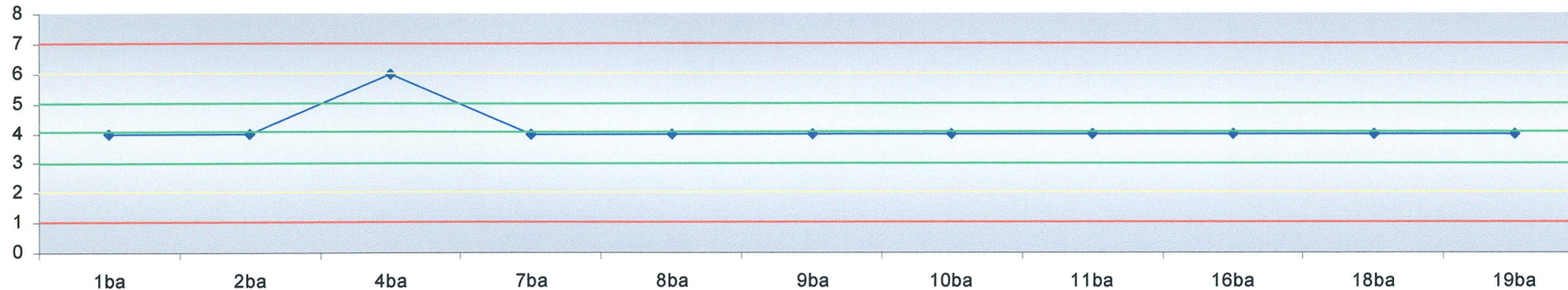
Pagina 3 di 7

Concordanza del processo valutata per singolo microscopista

Microscopista 1: n° campioni 9

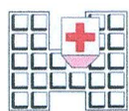


Microscopista 2: n° campioni 11



Redatto da: Tec Maria Gobbo & Team RQ

Approvato da: Dr. Zeno Bisoffi



Ospedale
Sacro Cuore - Don Calabria

Servizio autonomo di Epidemiologia e Laboratorio per le Malattie Tropicali (SAELMT)

Primario: *Dr. Zeno Bisoffi*

Ed.0 del 10/03/2010

<http://www.tropicalmed.eu/>

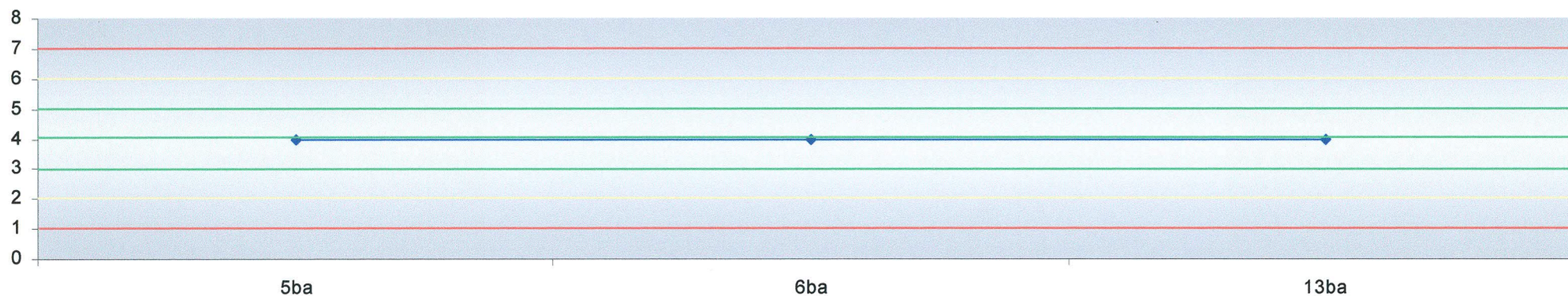


Fondazione Don Giovanni Calabria
per le Malattie Tropicali

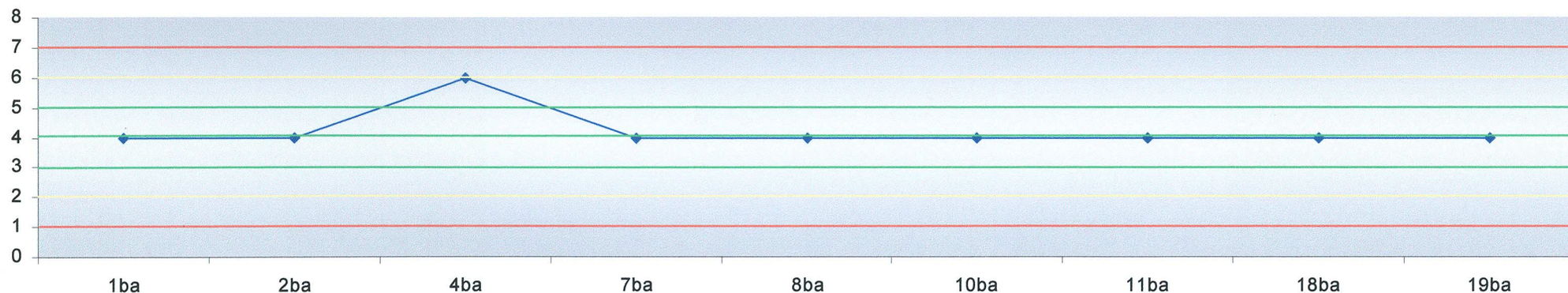
Pagina 4 di 7

Concordanza del processo intramicroscopista

Microscopista 1: n° campioni 3

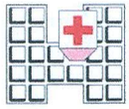


Microscopista 2: n° campioni 9



Redatto da: Tec Maria Gobbo & Team RQ

Approvato da: Dr. Zeno Bisoffi



Ospedale
Sacro Cuore - Don Calabria

Servizio autonomo di Epidemiologia e Laboratorio per le Malattie Tropicali (SAELMT)

Primario: *Dr. Zeno Bisoffi*

Ed.0 del 10/03/2010

<http://www.tropicalmed.eu/>



Fondazione Don Giovanni Calabria
per le Malattie Tropicali

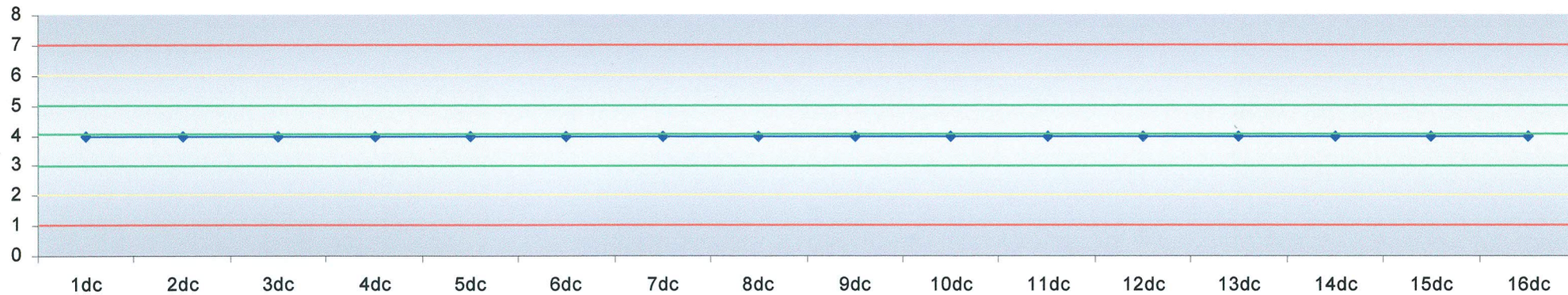
Pagina 5 di 7

Dati 2013

- ◆ Non accettabile
- ◆ Limite
- ◆ Accettabile

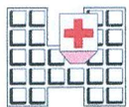
Concordanza complessiva dell'osservazione microscopica

n° campioni: 16



Redatto da: Tec Maria Gobbo & Team RQ

Approvato da: Dr. Zeno Bisoffi



Ospedale
Sacro Cuore - Don Calabria

Servizio autonomo di Epidemiologia e Laboratorio per le Malattie Tropicali (SAELMT)

Primario: *Dr. Zeno Bisoffi*

Ed.0 del 10/03/2010

<http://www.tropicalmed.eu/>

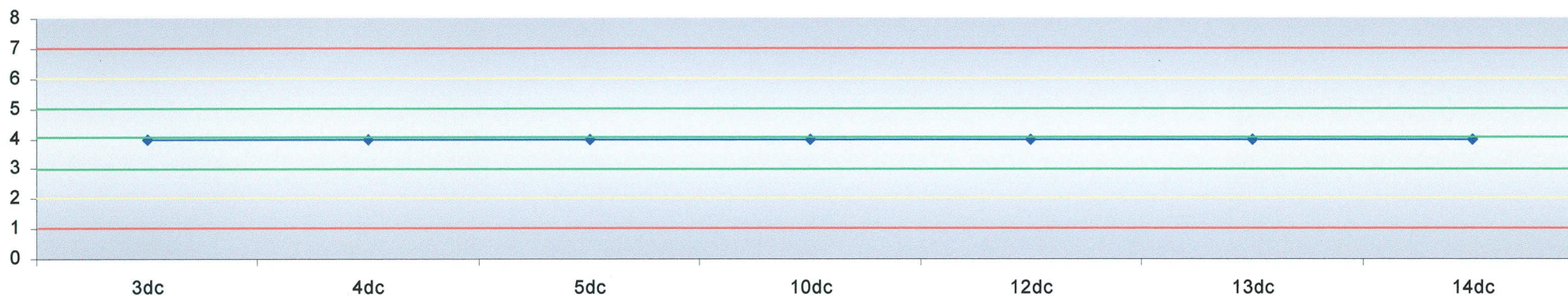


Fondazione Don Giovanni Calabria
per le Malattie Tropicali

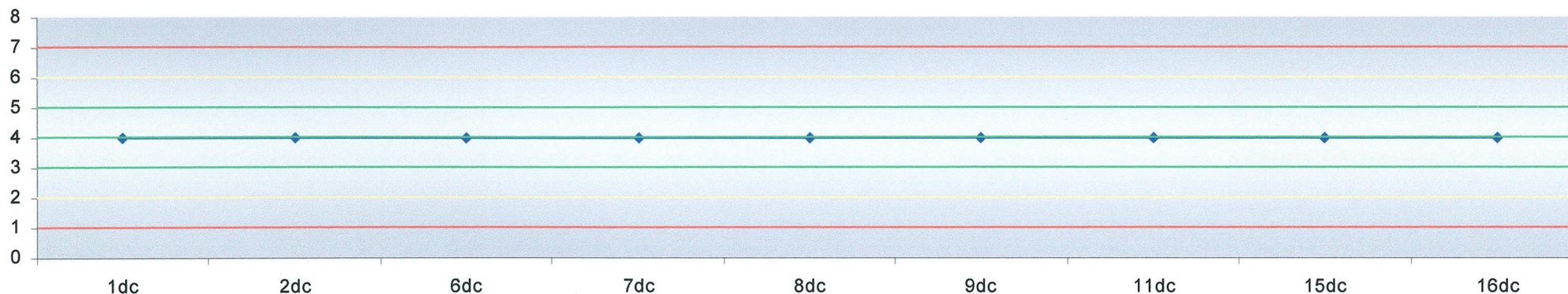
Pagina 6 di 7

Concordanza dell'osservazione microscopica valutata per singolo microscopista

Microscopista 1: n° campioni: 7

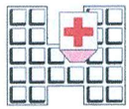


Microscopista 2: n° campioni: 9



Redatto da: Tec Maria Gobbo & Team RQ

Approvato da: Dr. Zeno Bisoffi



Ospedale
Sacro Cuore - Don Calabria

Servizio autonomo di Epidemiologia e Laboratorio per le Malattie Tropicali (SAELMT)

Primario: *Dr. Zeno Bisoffi*

Ed.0 del 10/03/2010

<http://www.tropicalmed.eu/>



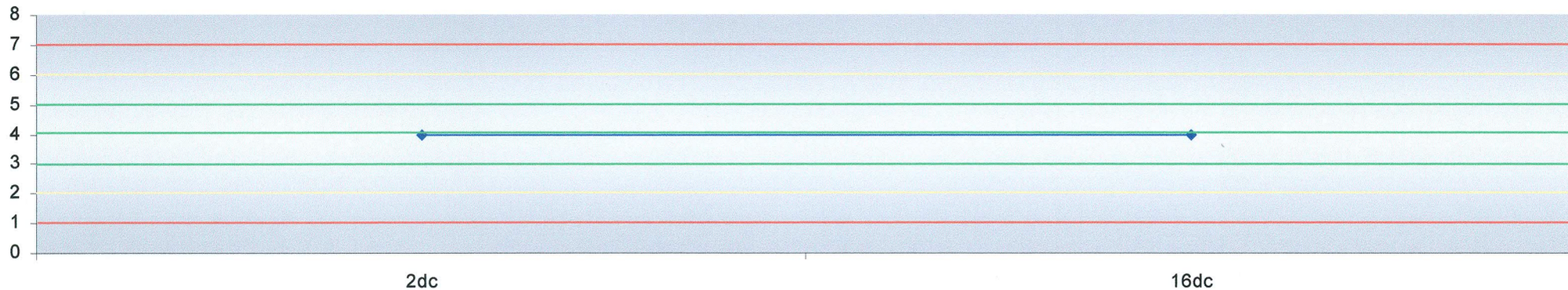
Fondazione Don Giovanni Calabria
per le Malattie Tropicali

Pagina 7 di 7

Concordanza dell'osservazione microscopica intramicroscopista

Microscopista 1: n° campioni: 0

Microscopista 2: n° campioni: 2



Redatto da: Tec Maria Gobbo & Team RQ

Approvato da: Dr. Zeno Bisoffi