

COPROPARASSITOLOGICO

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 "Copro" e un numero progressivo univoco, seguito dalla lettera **a** che significa "prima lettura", es. Copro-4**a**.

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

Sedimento 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 sedimento primario è identificato con "Copro" e un numero progressivo univoco, seguito dalla lettera **c** che significa "prima lettura", es. Copro-4**c**.

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

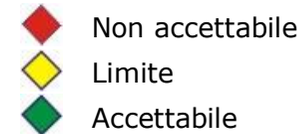
<http://www.tropicalmed.eu/>



Fondazione Don Giovanni Calabria
per le Malattie Tropicali

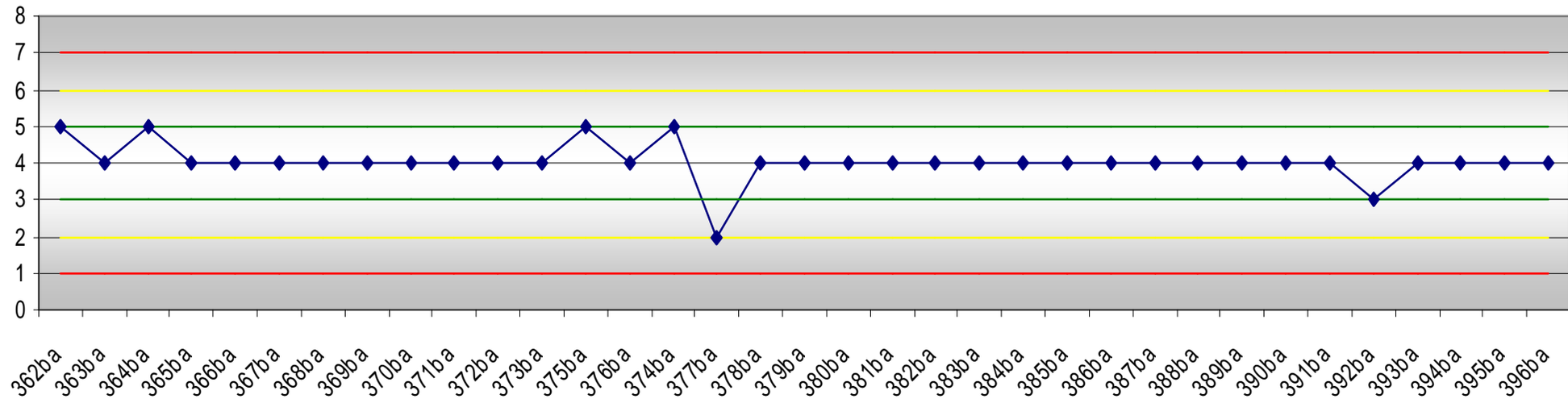
Pagina 2 di 7

Dati del 2012



Concordanza complessiva del processo

n° campioni: 35



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/>

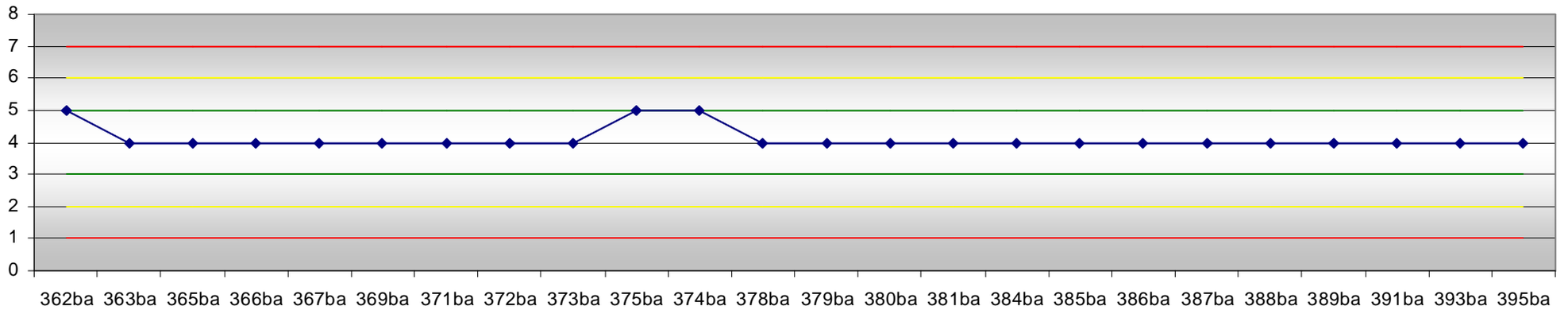


Fondazione Don Giovanni Calabria
per le Malattie Tropicali

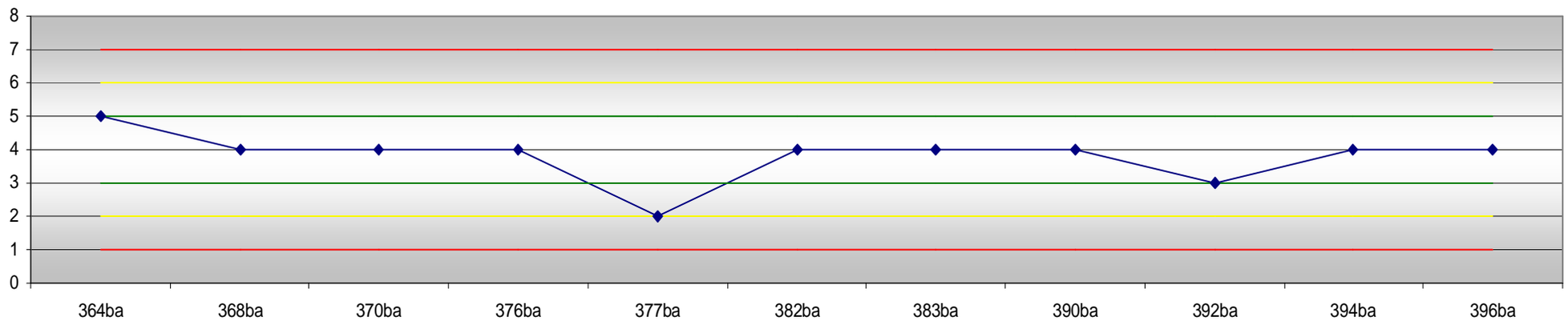
Pagina 3 di 7

Concordanza del processo valutata per singolo microscopista

Microscopista 1: n° campioni 24



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/>

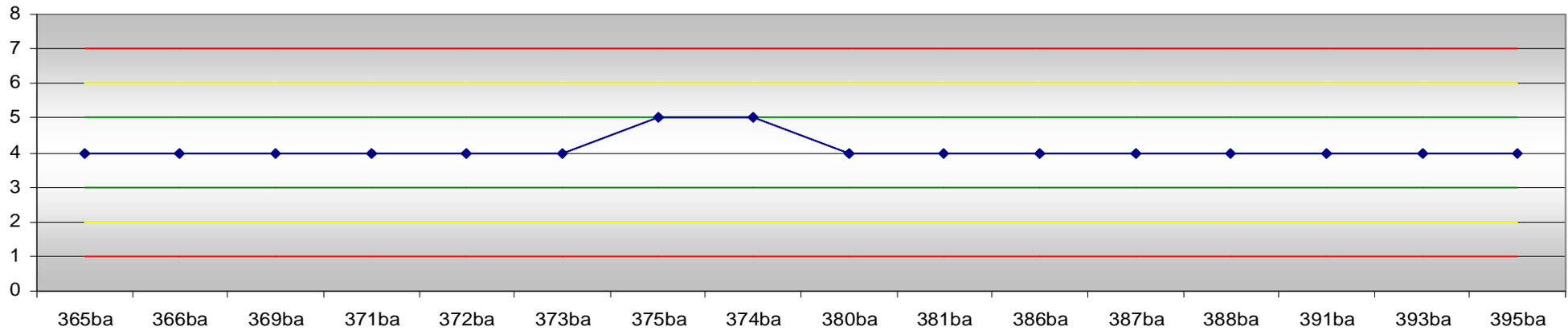


Fondazione Don Giovanni Calabria
per le Malattie Tropicali

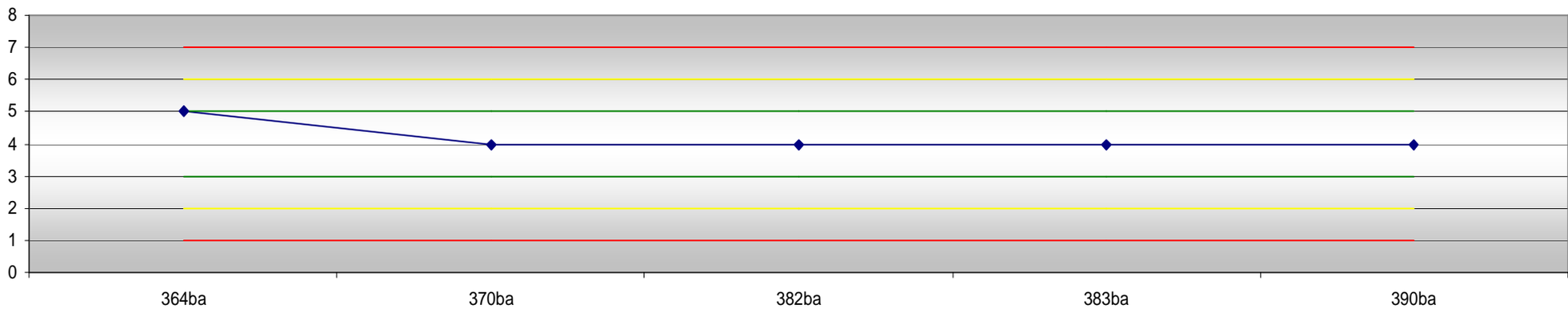
Pagina 4 di 7

Concordanza del processo intramicroscopista

Microscopista 1: n° campioni 16



Microscopista 2: n° campioni 5



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/>

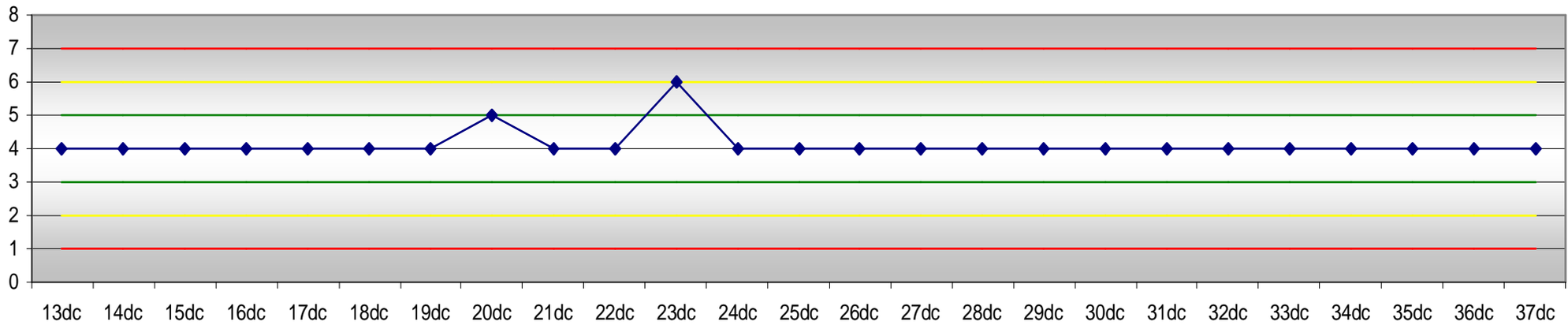


Fondazione Don Giovanni Calabria
per le Malattie Tropicali

Pagina 5 di 7

Concordanza complessiva dell'osservazione microscopica

n° campioni: 24



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/>

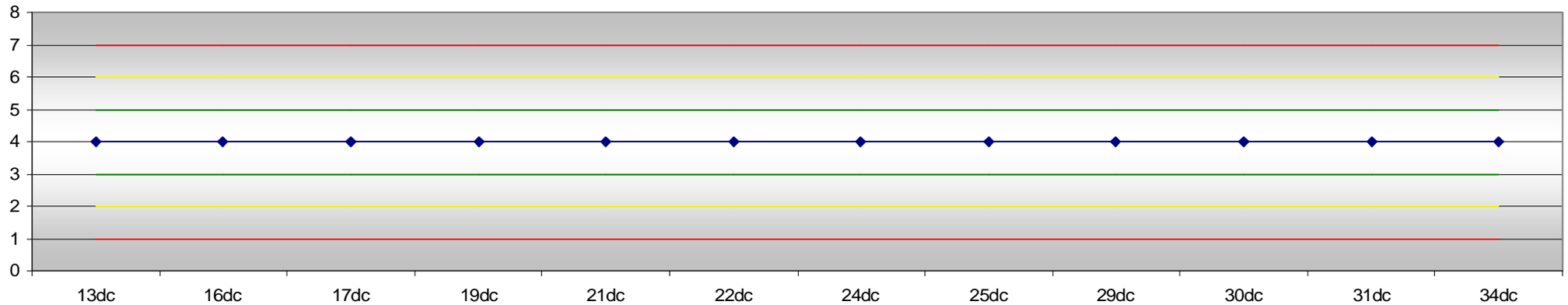


Fondazione Don Giovanni Calabria
per le Malattie Tropicali

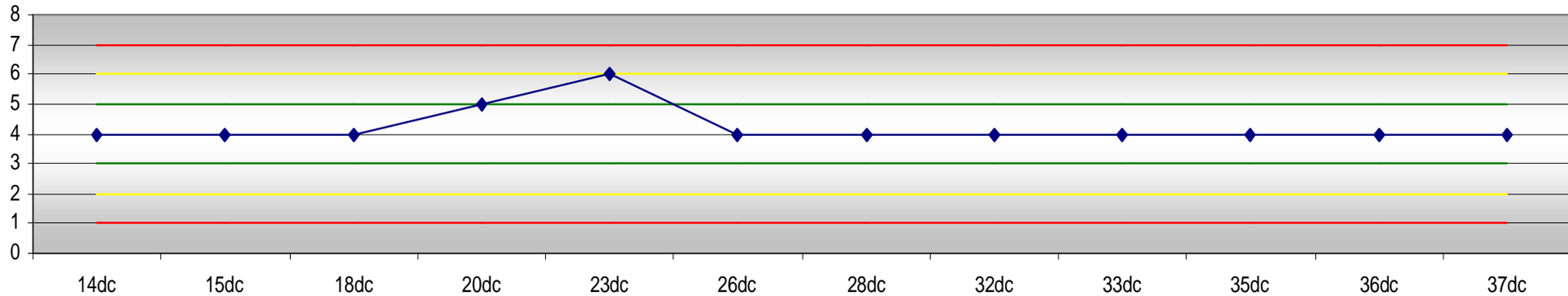
Pagina 6 di 7

Concordanza dell'osservazione microscopica valutata per singolo microscopista

Microscopista 1: n° campioni 12



Microscopista 2: n° campioni 12



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/>

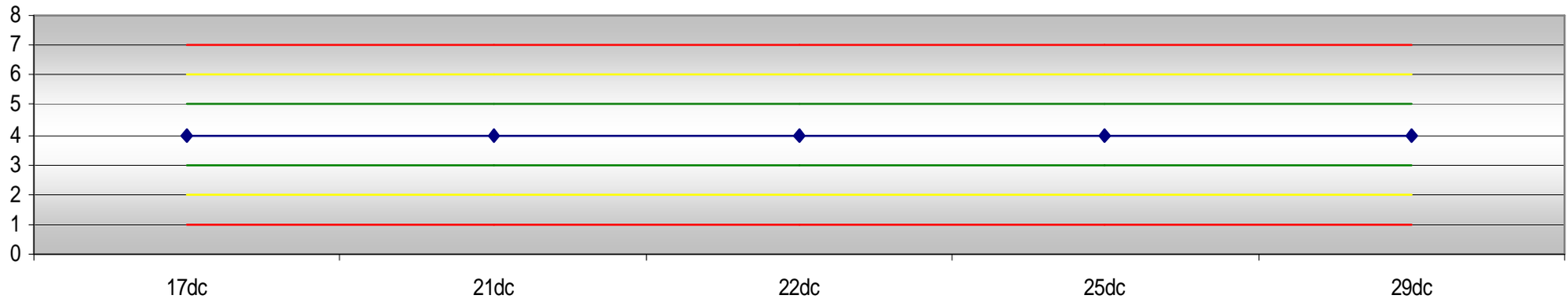


Fondazione Don Giovanni Calabria
per le Malattie Tropicali

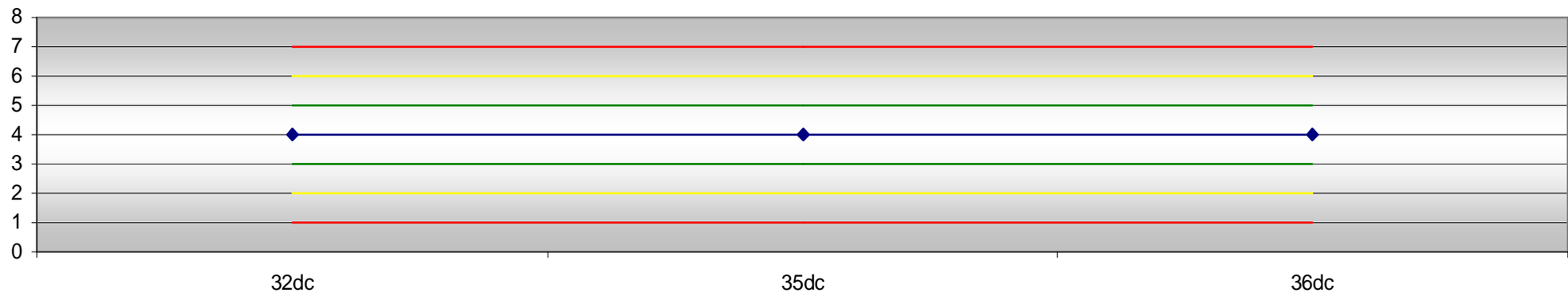
Pagina 7 di 7

Concordanza dell'osservazione microscopica intramicroscopista

Microscopista 1: n° campioni 5



Microscopista 2: n° campioni 3



Redatto da: Tec Maria Gobbo & Team RQ

Approvato da: Dr. Zeno Bisoffi