

Catálogo: K051

CÁLCIO ARSENAZO III

Nº de testes: 500

Versão: 17/01/2017

**Observações:** Para garantir o melhor desempenho nas análises, a Bioclin recomenda o uso do Biocal - K072 para Calibração e o uso do Biocontrol N – K073 e do Biocontrol P - K074 para Controle de Qualidade.

Test Name	Code	Local Code	Channel	<input checked="" type="checkbox"/> Enable	Release	Modified on
CÁLCIO ARSENAZO III	CÁL	CÁL	00			17/01/2017

### Characteristics

Sample Type

Number of Reagents

### Pre-dilution

Diluent name

Factor

Incubation time (in cycles)

### Result

Unit

Decimal Position

☐ Manual patient validation

### Reagent

Reagent short name Reagent number

On board stability (days)

☐ Cassete

### Linearity (µmol/L)

Low Limit High Limit

### Correlation

Slope Intercept

### Delta Check

Delta Check Validity Absolut Variation Relative Variation

### Reference Range (µLmol/L)

	Man/Default	Woman	Child
<input checked="" type="checkbox"/> Low check	<input type="text" value="8,8"/>	<input type="text" value="8,8"/>	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> High check	<input type="text" value="11,0"/>	<input type="text" value="11,0"/>	<input type="text"/>

### Automatic Rerun

☒ Post Dilution

☐ Post Concentration

### Rerun Range (µLmol/L)

	Man/Default	Woman	Child
<input type="checkbox"/> Low check	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> High check	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Catálogo: K051

CÁLCIO ARSENAZO III

Nº de testes: 500

Versão: 17/01/2017

Observações: Para garantir o melhor desempenho nas análises, a Bioclin recomenda o uso do Biocal - K072 para Calibração e o uso do Biocontrol N – K073 e do Biocontrol P - K074 para Controle de Qualidade.

Test Name

Code

Local Code

Channel

CÁLCIO ARSENAZO III

CÁL

CÁL

00

Checks



Reagent Limit Absorbance Check

## Pre-dilution

Type

Calibrador Diluent

Reagent Range Low

-3.00000

Reagent Range High

3.00000

Factor 1

Factor 2

Factor 3

Factor 4

Factor 5

Factor 6

Factor 7

Factor 8



Reagent Blank Limit Absorbance Check

Blank Range - Low limit

-3.00000

Blank Range - High limit

3.00000

## Calibration

Calibration mode

Slope Average

## Validity



On request



Time Validity

Level

1

Interval

0

Time Unit

Days

Calibration Factor

Run(s)

2

## Factor calibration

Low limit check

Dev\_Rep (%)



Dev\_C (%)



High limit check

Calibrator Used

Biocal

Relative limit check

## Control required



Control 1

Biocontrol N



Control 2

Biocontrol P



Control 3

## Validity Backup



Backup time frame without calibration required

Interval

0

Time Unit

Days

Catálogo: K051

CÁLCIO ARSENAZO III

Nº de testes: 500

Versão: 17/01/2017

**Observações:** Para garantir o melhor desempenho nas análises, a Bioclin recomenda o uso do Biocal - K072 para Calibração e o uso do Biocontrol N – K073 e do Biocontrol P - K074 para Controle de Qualidade.

Test Name

CÁLCIO ARSENAZO III

Code

CÁL

Local Code

CÁL

Channel

00

**Cleaner**

Cleaner Solution

☐

Before

☒

After

**Wavelength (nm)**

Primary Wavelength

660

Secondary Wavelength

**Blank**



Reagent Blank

Diluent

H2O

**Mixing Speed**

40

**Analysis Sequence**

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Neede	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	200	Sample	2	10

Catálogo: K051

CÁLCIO ARSENAZO III

Nº de testes: 500

Versão: 17/01/2017

**Observações:** Para garantir o melhor desempenho nas análises, a Bioclin recomenda o uso do Biocal - K072 para Calibração e o uso do Biocontrol N – K073 e do Biocontrol P - K074 para Controle de Qualidade.

Test Name	Code	Local Code	Channel
CÁLCIO ARSENAZO III	CÁL	CÁL	00

**Correlation Factor**

Slope 1.00000

Intercept 0.000

**Reaction Direction**

☒ Reaction Direction Check

Reaction Direction Increase

**Sample Limit Check**

Sample Limit

Sample Limit Cycle 1

**Definition**

Calculation Type End Point

**OD Deviation check**

☐ Linear regression

r2 restored SD

☐ First point

First point threshold

☐ Last point

SD factor

**Antigen excess activation**

Antigen excess limit (%)

Antigen excess point 1

**Reaction Limit check**

Reaction limit absorbance

Cycle 1

**First Reading**

Cycle 0

**Last Reading**

Cycle 10