

Versão: 05/04/2020

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		Release	Modified on
COLINESTERASE	CHE	CHE	00	<input checked="" type="checkbox"/> Enable		17/01/2017

Result

Unit	U/L
------	-----

Decimal Position	2
------------------	---

☐ Manual patient validation

Correlation

Slope	Intercept
1.00000	0.00000

Delta Check

Delta Check Validity	Absolut Variation	Relative Variation
365		

Reference Range (μLmol/L)

High check	11500	10800	
------------	-------	-------	--

Rerum Range (μLmol/L)

☐ High check ☐ ☐ ☐

Catálogo: K094

COLINESTERASE

Nº de testes: 100

Versão: 05/04/2020

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
COLINESTERASE	CHE	CHE	00

Pre-dilution

Type	Calibrador Diluent

Factor 1	Factor 2	Factor 3	Factor 4
Factor 5	Factor 6	Factor 7	Factor 8

Calibration

Calibration mode	Slope Average
Level	1
Calibration Factor	
Run(s)	2

Validity

<input checked="" type="checkbox"/> On request	<input type="checkbox"/> Time Validity
Interval	Time Unit
0	Days

Factor calibration

Low limit check	
High limit check	
Relative limit check	

Dev_Rep (%)	<input checked="" type="checkbox"/>	Dev_C (%)	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------	-------------------------------------	-----------	-------------------------------------

Calibrator Used
Biocal

Checks

<input checked="" type="checkbox"/>	Reagent Limit Absorbance Check
-------------------------------------	--------------------------------

Reagent Range Low	-3.00000
-------------------	----------

Reagent Range High	3.00000
--------------------	---------

<input checked="" type="checkbox"/>	Reagent Blank Limit Absorbance Check
-------------------------------------	--------------------------------------

Blank Range - Low limit	-3.00000
-------------------------	----------

Blank Range - High limit	3.00000
--------------------------	---------

Control required

<input checked="" type="checkbox"/> Control 1	Biocontrol N
<input checked="" type="checkbox"/> Control 2	Biocontrol P
<input type="checkbox"/> Control 3	

Validity Backup

<input type="checkbox"/>	Backup time frame without calibration required
--------------------------	--

Interval	Time Unit
0	Days

Catálogo: K094

COLINESTERASE

Nº de testes: 100

Versão: 05/04/2020

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
COLINESTERASE	CHE	CHE	00

Cleaner Cleaner Solution <div></div> <div>Before</div> <div>xAfter</div>	Wavelength (nm) Primary Wavelength <div>405</div> Secondary Wavelength <div></div>	Blank <div> <div></div> Reagent Blank </div> Diluent <div>H20</div>
		Mixing Speed <div>40</div>

Analysis Sequence

Cycle	Reagent	Volume (µL)	Sample Neede	Volume (µL)	H2O Vol (µL)
1	R1	200	Sample	5	10
15			R2	50	10

Catálogo: K094

COLINESTERASE

Nº de testes: 100

Versão: 05/04/2020

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

COLINESTERASE

Code

CHE

Local Code

CHE

Channel

00

Correlation Factor

Slope 1.00000

Intercept 0.000

Reaction Direction

X

Reaction Direction Check

Reaction Direction Decrease

Sample Limit Check

Sample Limit

Sample Limit Cycle 1

Definition

Calculation Type Kinetic

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 25

Last Reading

Cycle 40