

# Calculate Mean, SD, CV%, Reference Range



## Document Test System Information

Method / Instrument

Test Description

Units

Other Reagent / Q.C. Product Information

## Enter Data

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## Calculated Statistics

N =	<input type="text"/>	1 SD Range =	<input type="text"/>	to	<input type="text"/>
Arithmetic Mean =	<input type="text"/>	2 SD Range =	<input type="text"/>	to	<input type="text"/>
1 SD =	<input type="text"/>	3 SD Range =	<input type="text"/>	to	<input type="text"/>
CV% =	<input type="text"/>				

Analyst: \_\_\_\_\_