

TESTPARAMETER SPEZIFISCH - ALLGEMEIN

Testparameter spezifisch											
Allgemein	LIH	ISE	Bereich								
Testname	SANT ▾		<	>	Typ:	Sonstig ▾		Betrieb:		Ja ▾	
Probe:	Volumen	50	μL	Verdünnung	0	μL	Vorverdünnungsverh	1			
Reagenzien:	R1 Vol.	140	μL	Verdünnung	0	μL	Min. OD	Max OD			
	R2 Vol.	0	μL	Verdünnung	0	μL	N	H			
Wellenlänge	Primär	450	▾	Sekundär	520	▾	Erster N	-2,00	Erster H	2,5	
Methode:	END ▾						Letzter N	-2,00	Letzter H	2,5	
Reaktionsverlauf:	+ ▾						Reagenz-OD-Grenze:				
Messpunkt 1:	Erster	0		Letzter	27		N	11	H	85	
Messpunkt 2:	Erster			Letzter			Korrelationsfaktor:				
Linearitätsgrenze:			%				A	1,0	B	0	
Keine Verzögerungszeit:			▾				Reagenzhaltbarkeit im Gerät:				90

Anmerkung:

Als Testname wird "SANT" Abkürzung für Speichelanteil vorgeschlagen.

Das Probenmaterial wird als "Sonstige" vorgeschlagen, ist aber von der Programmierung des Sytems und der Probenverwaltungssoftware abhängig.

Reagenz: Aqua dest.

TESTPARAMETER SPEZIFISCH - BEREICH

Testparameter spezifisch											
Allgemein	LIH	ISE	Bereich								
Test Name:	SANT ▾		<	>	Type:	Sonstig ▾					
Wert/Flag:	Wert ▾		Level N:				Level H:				
Normalbereiche		Alter N		Altern H		N		H			
	Geschlecht	Jahr	Monat	Jahr	Monat						
<input type="checkbox"/>	1.	▾									
<input type="checkbox"/>	2.	▾									
<input type="checkbox"/>	3.	▾									
<input type="checkbox"/>	4.	▾									
<input type="checkbox"/>	5.	▾									
<input type="checkbox"/>	6.	▾									
	7. Normalbereich					11		85			
	8. Außerhalb					-99999		999999			
		N		H							
Panikwert			10			86	Einheit:	U/ml		Dezimalstellen:	1

KALIBRATION SPEZIFISCH - ALLGEMEIN

Kalibration spezifisch					
Allgemein		ISE			
Testname	SANT ▾	<	>	Typ	Sonstig ▾
Kalibrationsart:	5AB ▾	Formel:	POLYGONAL ▾	Anzahl:	2
				Verfahren:	KONZ ▾
	Kal.-Nr.	OD	KONZ	Faktor/OD-N	Faktor/OD-H
Punkt 1:	#		11	-2,00	2,50
Punkt 2:	#		27	-2,00	2,50
Punkt 3:	#		46	-2,00	2,50
Punkt 4:	#		66	-2,00	2,50
Punkt 5:	#		85	-2,00	2,50
Punkt 6:					
Punkt 7:					
1-Punkt Kalibrationspunkt:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> mit KONZ-0		Erweiterte Kalibration:	Nein ▾
Faktor bei MB-Typ:	<input type="text"/>			Gültigkeit der Kalibration	90

Anmerkung:

= benutzerdefiniert

Kalibratoren: Greiner Bio-One Speichelquantifizierungskit, Speichelkalibratoren 1 - 5

QUALITÄTSKONTROLLE SPEZIFISCH - VOREINSTELLUNG

QC spezifisch						
Voreinstellung		Kumulativ				
Testname	SANT		<	>	Typ:	Sonstige ▾
Kontroll Nr.	Mehrfach/ Einzel	Mittelwert	SD	Bereich	Kontrollname	
1.	# Einzel	30,00	0,70	4	SQK Control 30 U/ml	
2.	# Einzel	70,00	0,70	4	SQK Control 70 U/ml	
3.						
4.						
5.						
6.						

Anmerkung:

= benutzerdefiniert

Kontrollen: Greiner Bio-One Speichelquantifizierungskit, Speichelkontrollen 1 und 2