

SCCA - antigen skvamózních buněk

SVITAVSKÁ NEMOCNICE, ODDĚLENÍ KLINICKÉ BIOCHEMIE, KOLLÁROVA 7, 568 25 SVITAVY					
Laboratorní příručka OKB					
Seznam základních a speciálních vyšetření					
			platí od: 1.3.2024		
ANTIGEN SKVAMÓZNÍCH BUNĚK			SCCA		
Biologický materiál	sérum	Dostupnost	statim: není rutina: 1 den		
Typ zkumavky např.	Monovette - bílý uzávěr (7,5 ml, 4,9 ml) BD Vacutainer - červený uzávěr (6,0 ml, 4,0 ml) otevřený systém - bílý uzávěr	Nejistota	18,8 %		
Použitá metoda	elektrochemiluminiscence	Jednotka	ug/l		
Referenční meze	<table border="1"><tr><td>sérum</td><td>0 - 1,9 ug/l</td></tr></table>			sérum	0 - 1,9 ug/l
sérum	0 - 1,9 ug/l				
SOP	SOPV 333				
Kód VZP	NČLP	Poznámka			
93227	19728				
Poznámka	SCCA reaktivní fragmenty se přirozenou cestou dostávají do částic kůže, slin a jiných tělesných tekutin a mohou být snadno distribuovány v prachu nebo aerosolu, např. při kýchnutí. Kontaminace vzorku tak může způsobit falešné zvýšení hodnot.				
PREANALYTIKA:					
Příprava pacienta	Vzorky by neměly být odebrány pacientům podstupujícím léčbu s vysokými dávkami biotinu (tj. > 5 mg/den) po dobu nejméně 8 hodin od podání poslední dávky biotinu.				
Vliv materiálu	Stanovení nelze provést z hemolytického séra.				

Stabilita při 20°C	-
Stabilita při 4-8°C	1 den
Stabilita při -20°C	3 měsíce
Vliv léků	
Vliv denních a jiných cyklů	
Další faktory	hodnoty zvyšuje kontaminace pokožkou (pot, sliny)
Biologický poločas	18 minut