

Vitamin B12

SVITAVSKÁ NEMOCNICE, ODDĚLENÍ KLINICKÉ BIOCHEMIE, KOLLÁROVA 7, 568 25 SVITAVY					
Laboratorní příručka OKB					
Seznam základních a speciálních vyšetření					
			platí od: 1.3.2024		
VITAMIN B12			B 12		
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	2,5 %		
Použitá metoda	elektrochemiluminiscence	Jednotka	pmol/l		
Referenční meze	<table border="1"><tr><td>sérum</td><td>145 - 569 pmol/l</td></tr></table>			sérum	145 - 569 pmol/l
sérum	145 - 569 pmol/l				
SOP	SOPV 283				
Kód VZP	NČLP	Poznámka			
93213	19483				
Poznámka	Vzorky je vhodné chránit před přímým slunečním světlem.				
PREANALYTIKA:					
Příprava pacienta	krev je vhodné odebírat nalačno				
Vliv materiálu					
Stabilita při 20°C	1 den				
Stabilita při 4-8°C	1 týden				
Stabilita při -20°C	2 měsíce				

Vliv léků	
Vliv denních a jiných cyklů	stanovení ovlivňuje těhotenství
Další faktory	<u>pokles hodnot</u> : s věkem, malnutrice, alkoholismus, kouření <u>vzestup hodnot</u> : expozice světla delší než 24 hod., obezita, po aplikaci vitamínu B12
Biologický poločas	