

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Albumin	Albumin	srážlivá krev	g/l	spektrofotometrie	1 den	4 h	4 týdny		7 dní

Referenční meze

Referenční meze		Norma	
Věk od	Věk do	od	do
0	6T	27	33
6T	1	35	53
1	15	35	53
15	60	35	53
60	90	32	46
90	150	29	45

Indikace a interpretace

<https://www.labtestsonline.cz/albumin.html>

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Aktivovaný parciální tromboplastinový čas - poměr	APTT	plazma	s	zákalová metoda	1 den	4 h		4 h	

Referenční meze

Referenční meze		Norma	
Věk od	Věk do	od	do
0	1D	1,0	1,5
1D	1	1,0	1,4
1	16	1,0	1,3
16	150	0,8	1,2

Indikace a interpretace

<https://www.labtestsonline.cz/aptt.html>

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Alkalická fosfatáza	ALP	srážlivá krev	μkat/l	spektrofotometrie	1 den	4 h	3 dny		4 h

Referenční meze

Referenční meze		Norma	
Věk od	Věk do	od	do
0	6T	1,20	6,30
6T	1	1,44	8,00
1	10	1,12	6,20
10	15	1,35	7,50
15	60	0,66	2,20
60	90	0,88	2,35
90	150	0,72	2,67

Indikace a interpretace

<https://www.labtestsonline.cz/alp.html>

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Amyláza celková	Amyláza celková	srážlivá krev	μkat/l	spektrofotometrie	1 den	4 h	8 týdnů		7 dní

Referenční meze

Referenční meze		Norma	
Věk od	Věk do	od	do
0	6T	0,30	1,48
6T	1	0,30	2,18
1	15	0,30	2,18
15	60	0,47	1,67
60	150	0,40	2,10

Indikace a interpretace

<https://www.labtestsonline.cz/amylaza.html>

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Anti-HIV 1/2	AbHIV1,2+ p24Ag	srážlivá krev	IP	imunoanalýza	1 den	4 h	2 týdny		1 den
Referenční meze		Norma							
Věk od	Věk do	od	do						
0	150	0	1						
Indikace a interpretace									
https://www.labtestsonline.cz/hiv-protilatky.html									

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Antistreptolysin O	ASLO	srážlivá krev	KU/l	turbidimetrie	1 den	4 h	2 týdny		1 den
Referenční meze		Norma							
Věk od	Věk do	od	do						
6M	1	0	50						
1	15	0	150						
15	150	0	200						
Indikace a interpretace									
https://www.labtestsonline.cz/aso.html									

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Anti-thyreoglobulin	Anti-TG	srážlivá krev	KU/l	CLIA	1 den		2 týdny		1 den
Referenční meze		Norma							
Věk od	Věk do	od	do						
0	150	0	40						
Indikace a interpretace									
https://www.labtestsonline.cz/tyroidalni-protilatky.html									

Stabilita

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Anti-thyrodální peroxidáza	Anti-TPO	srážlivá krev	KU/l	CLIA	1 den		2 týdny		1 den

Referenční meze**Norma**

Věk od	Věk do	od	do
0	150	0	35

Indikace a interpretace

<https://www.labtestsonline.cz/tyroidalni-protilatky.html>

Stabilita

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Aspartátaminotransferáza	AST	srážlivá krev	μkat/l	spektrofotometrie	1 den	4 h	7 dní		3 dny

Referenční meze**Norma**

Věk od	Věk do	od	do
0	6T	0,38	1,21
6T	1	0,27	0,97
1	15	0,20	0,63
15	60	0,16	0,72
60	150	0,10	0,63

Indikace a interpretace

<https://www.labtestsonline.cz/ast.html>

Stabilita

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Alaninaminotransferáza	ALT	srážlivá krev	µkat/l	spektrofotometrie	1 den	4 h	7 dní		3 dny

Referenční meze**Norma**

Věk od	Věk do	od	do
0	6T	0,15	0,73
6T	1	0,15	0,85
1	15	0,25	0,60
15	60	0,17	0,78
60	150	0,18	0,63

Indikace a interpretace

<https://www.labtestsonline.cz/alt.html>

Stabilita

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Bilirubin celkový	Bilirubin celkový	srážlivá krev	µmol/l	spektrofotometrie	1 den	4 h	3 dny		1 den

Referenční meze**Norma**

Věk od	Věk do	od	do
0	1D	0	137
1D	4D	0	274
4D	3T	0	205
3T	1	0	29
1	15	2	17
15	60	2	17
60	90	3	19
90	150	3	15

Indikace a interpretace

<https://www.labtestsonline.cz/bilirubin.html>

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Celková bílkovina v séru	Bílkovina celková	srážlivá krev	g/l	spektrofotometrie	1 den	4 h	4 týdny		7 dní

Referenční meze		Norma	
Věk od	Věk do	od	do
0	6T	40	68
6T	1	50	71
1	15	58	77
15	60	65	85
60	90	62	77
90	150	60	80

Indikace a interpretace

<https://www.labtestsonline.cz/celkova-bilkovina-a-pomer-albuminglobuliny-ag.html>

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
C-reaktivní protein	CRP	srážlivá krev	mg/l	turbidimetrie	1 den	4 h	2 týdny		1 den

Referenční meze		Norma	
Věk od	Věk do	od	do
0	150	0,00	6,50

Indikace a interpretace

<https://www.labtestsonline.cz/c-reaktivni-protein-vysoce-senzitivni.html>

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Draslík	K	srážlivá krev	mmol/l	iontově selektivní elektroda	1 den	4 h	2 týdny		4 h
Referenční meze		Norma							
Věk od	Věk do	od	do						
0	6T	4,7	7,5						
6T	1	4,0	6,2						
1	15	3,6	5,9						
15	60	3,8	5,0						
60	90	3,9	5,3						
90	150	3,6	5,5						
Indikace a interpretace									
https://www.labtestsonline.cz/draslik.html									

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Fosfor anorganický	Fosfor anorg.	srážlivá krev	mmol/l	spektrofotometrie	1 den	4 h	7 dní		4 dny
Referenční meze		Norma							
Věk od	Věk do	od	do						
0	6T	1,36	2,58						
6T	1	1,29	2,26						
1	15	1,16	1,90						
15	60	0,65	1,61						
60	90	0,74	1,29						
90	150	0,71	1,36						
Indikace a interpretace									
https://www.labtestsonline.cz/fosfor.html									

Stabilita

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Gama-glutamyltransferáza	GGT	srážlivá krev	µkat/l	spektrofotometrie	1 den	4 h	7 dní		3 dny

Referenční meze**Norma**

Věk od	Věk do	od	do
0	6T	0,37	3,00
6T	1	0,10	1,04
1	15	0,10	0,39
15	60	0,14	0,68
15	60	0,14	0,84
60	90	0,15	0,92
90	150	0,05	0,78

Ženy
Muži**Indikace a interpretace**<https://www.labtestsonline.cz/ggt.html>

Stabilita

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Glukóza	Glukóza	srážlivá krev	mmol/l	spektrofotometrie	1 den	4 h	7 dní		1 den

Referenční meze**Norma**

Věk od	Věk do	od	do
0	150	3,6	5,6

Indikace a interpretace<https://www.labtestsonline.cz/glukoza.html>

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Glukóza v plazmě	Glukóza v plazmě	plazma (NaF)	mmol/l	spektrofotometrie	1 den	4 h	7 dní		2 dny
Referenční meze		Norma							
Věk od		Věk do		od	do				
0		150		3,6	5,6				
Indikace a interpretace									
https://www.labtestsonline.cz/glukoza.html									

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Glukóza v moči	Glukóza	moč	mmol/l	fotometrie	1 den		1 den		
Indikace a interpretace									
https://www.labtestsonline.cz/glukoza.html									

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Glykovaný hemoglobin	Glyk. hemoglobin	plná krev (EDTA)	mmol/mol	HPLC	1 den	4 h	7 dní		2 dny
Referenční meze		Norma							
Věk od		Věk do		od	do				
0		150		20	42				
Indikace a interpretace									
https://www.labtestsonline.cz/hba1c.html									

Stabilita

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
HBsAg	HBsAg	srážlivá krev	IP	imunoanalýza	1 den	4 h	7 dní		1 den

Referenční meze**Norma**

Věk od	Věk do	od	do
0	150	0	1

Indikace a interpretace

<https://www.labtestsonline.cz/hepatitida-b.html>

Stabilita

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Hořčík	Mg	srážlivá krev	mmol/l	spektrofotometrie	1 den	4 h	7 dní		7 dní

Referenční meze**Norma**

Věk od	Věk do	od	do
0	6T	0,75	1,15
6T	1	0,66	0,95
1	15	0,78	0,99
15	60	0,66	0,91
60	90	0,66	0,99
90	150	0,70	0,95

Indikace a interpretace

<https://www.labtestsonline.cz/magnezium.html>

Stabilita

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Chloridy	Cl	srážlivá krev	mmol/l	iontově selektivní elektroda	1 den	4 h	7 dní		7 dní

Referenční meze**Norma**

Věk od	Věk do	od	do
0	1	95	115
1	15	95	110
15	60	97	108
60	90	98	107
90	150	98	111

Indikace a interpretace

<https://www.labtestsonline.cz/chloridy.html>

Stabilita

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Cholesterol	Cholesterol	srážlivá krev	mmol/l	spektrofotometrie	1 den	4 h	7 dní		1 den

Referenční meze**Norma**

Věk od	Věk do	od	do
0	6	2,1	4,3
6	11	2,1	4,4
11	16	2,1	4,3
16	150	2,9	5,0

Indikace a interpretace

<https://www.labtestsonline.cz/cholesterol.html>

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
HDL cholesterol	HDL cholesterol	srážlivá krev	mmol/l	spektrofotometrie	1 den	4 h	7 dní		2 dny
Referenční meze				Norma					
	Věk od	Věk do	od	do					
	0	5	1,0	1,2					
	5	10	1,2	2,7					
	10	15	1,0	2,1					
	15	150	1,0	2,7					
	15	150	1,0	2,1					
					Ženy				
					Muži				
Indikace a interpretace									
https://www.labtestsonline.cz/hdl-cholesterol.html									

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
LDL cholesterol	LDL cholesterol	srážlivá krev	mmol/l	spektrofotometrie	1 den	4 h	10 dní		12 h
Referenční meze				Norma					
	Věk od	Věk do	od	do					
	0	5	1,2	2,6					
	5	10	1,2	2,5					
	10	15	1,2	2,3					
	15	150	1,2	3,0					
Indikace a interpretace									
https://www.labtestsonline.cz/ldl-cholesterol.html									

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Imunoglobulin G	IgG	srážlivá krev	g/l	turbidimetrie	1 den	4 h	2 týdny		1 den

Referenční meze

Referenční meze		Norma	
Věk od	Věk do	od	do
0	15D	5,7	12,7
15D	3M	2,3	6,6
3M	1	3,0	11,2
1	6	5,7	14,7
6	15	7,7	14,7
15	90	6,7	15,0
90	150	10,6	18,8
90	150	10,6	17,5

Ženy
Muži

Indikace a interpretace

<https://www.labtestsonline.cz/imunoglobulin-g.html>

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Imunoglobulin A	IgA	srážlivá krev	g/l	turbidimetrie	1 den	4 h	2 týdny		1 den

Referenční meze

Referenční meze		Norma	
Věk od	Věk do	od	do
0	15D	0,01	0,05
15D	3M	0,08	0,69
3M	1	0,33	1,61
1	6	0,65	2,40
6	15	1,08	3,25
15	90	0,90	3,70
90	150	1,00	8,10
90	150	0,90	9,60

Ženy
Muži

Indikace a interpretace

<https://www.labtestsonline.cz/imunoglobulin-a.html>

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Imunoglobulin M	IgM	srážlivá krev	g/l	turbidimetrie	1 den	4 h	2 týdny		1 den

Referenční meze

Referenční meze		Norma	
Věk od	Věk do	od	do
0	15D	0,01	0,94
15D	3M	0,22	1,07
3M	1	0,49	1,57
1	15	0,51	1,60
15	90	0,60	2,20
90	150	0,40	2,90
15	90	0,40	1,80
90	150	0,30	2,00

Indikace a interpretace

<https://www.labtestsonline.cz/imunoglobulin-m.html>

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Imunoglobulin E	IgE celkové	srážlivá krev	kU/l	CLIA	1 den	4 h	2 týdny		1 den

Referenční meze

Referenční meze		Norma	
Věk od	Věk do	od	do
1D	6D	0	2
6D	1	0	15
1	5	0	60
5	10	0	90
10	150	0	200

Indikace a interpretace

<https://www.labtestsonline.cz/imunoglobulin-e.html>

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Kreatinin	Kreatinin	srážlivá krev	µmol/l	spektrofotometrie	1 den	4 h	7 dní		3 dny

Referenční meze

Referenční meze		Norma	
Věk od	Věk do	od	do
0	6T	12	48
6T	1	21	55
1	15	27	88
15	60	44	97
60	90	53	106
90	150	53	115
15	60	44	115
60	90	71	115
90	150	88	150

Ženy
Ženy
Ženy
Muži
Muži
Muži

Indikace a interpretace

<https://www.labtestsonline.cz/kreatinin.html>

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Kreatinkináza	CK	srážlivá krev	µkat/l	spektrofotometrie	1 den	4 h	7 dní		2 dny

Referenční meze

Referenční meze		Norma	
Věk od	Věk do	od	do
0	6T	1,26	6,66
6T	1	0,17	2,44
1	15	0,20	2,27
15	60	0,41	2,85
60	150	0,37	1,65
15	60	0,41	3,24
60	150	0,35	3,38

Ženy
Ženy
Muži
Muži

Indikace a interpretace

<https://www.labtestsonline.cz/ck.html>

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Krevní obraz	KO+5-popul.dif.	plná krev (EDTA)	počet, %	průtoková cytometrie, fotometrie	1 den	4 h		5 h	
<p>Referenční meze dospělí, viz: http://www.hematology.cz/doporuceni/laboratorni_sekce/files/referencni_meze/Doporuceni_LS_CHS_CLS_JE_P-Ref_meze_dospeli-KO_Diff_Ret_NRBC_v02_rev01.pdf</p>									
<p>Referenční meze dětí, viz: http://www.hematology.cz/doporuceni/laboratorni_sekce/files/referencni_meze/Doporuceni_LS_CHS_CLS_JE_P-Ref_meze_deti-KO_Diff_Ret_NRBC_v03.pdf</p>									
<p>Indikace a interpretace</p> <p>https://www.labtestsonline.cz/krevni-obraz.html</p>									

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita																																																									
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C																																																							
Kyselina močová	Kyselina močová	srážlivá krev	µmol/l	spektrofotometrie	1 den	4 h	7 dní		3 dny																																																							
<p>Referenční meze</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Referenční meze</th> <th colspan="2">Norma</th> <th></th> </tr> <tr> <th>Věk od</th> <th>Věk do</th> <th>od</th> <th>do</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>6T</td> <td>143</td> <td>340</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6T</td> <td>1</td> <td>120</td> <td>340</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>15</td> <td>140</td> <td>340</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>60</td> <td>140</td> <td>340</td> <td>Ženy</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>90</td> <td>208</td> <td>434</td> <td>Ženy</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>150</td> <td>131</td> <td>458</td> <td>Ženy</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>60</td> <td>200</td> <td>420</td> <td>Muži</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>90</td> <td>250</td> <td>470</td> <td>Muži</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>150</td> <td>208</td> <td>494</td> <td>Muži</td> </tr> </tbody> </table>										Referenční meze		Norma			Věk od	Věk do	od	do		0	6T	143	340		6T	1	120	340		1	15	140	340		15	60	140	340	Ženy	60	90	208	434	Ženy	90	150	131	458	Ženy	15	60	200	420	Muži	60	90	250	470	Muži	90	150	208	494	Muži
Referenční meze		Norma																																																														
Věk od	Věk do	od	do																																																													
0	6T	143	340																																																													
6T	1	120	340																																																													
1	15	140	340																																																													
15	60	140	340	Ženy																																																												
60	90	208	434	Ženy																																																												
90	150	131	458	Ženy																																																												
15	60	200	420	Muži																																																												
60	90	250	470	Muži																																																												
90	150	208	494	Muži																																																												
<p>Indikace a interpretace</p> <p>https://www.labtestsonline.cz/kyselina-mocova.html</p>																																																																

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Prostatický specifický antigen (celkový)	PSA	srážlivá krev	µg/l	CLIA	1 den		5 dní		
Referenční meze		Norma							
Věk od	Věk do	od	do						
0	50	0	2,5	Muži					
50	60	0	3,5	Muži					
60	70	0	4,5	Muži					
70	150	0	6,5	Muži					
Indikace a interpretace									
https://www.labtestsonline.cz/psa.html									

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Protrombinový čas - poměr	Quick test - INR	plazma		zákalová metoda		4 h		6 h	
Referenční meze		Norma							
Věk od	Věk do	od	do						
0	1D	1,1	1,5						
1D	1	1,0	1,4						
1	11	1,0	1,3						
11	150	0,8	1,2						
Indikace a interpretace									
https://www.labtestsonline.cz/pt-inr.html									

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Revmatoidní faktor	RF	srážlivá krev	kU/l	turbidimetrie	1 den	4 h	7 dní		1 den
Referenční meze		Norma							
Věk od	Věk do	od	do						
0	15	0	10						
15	150	0	20						
Indikace a interpretace									
https://www.labtestsonline.cz/revmatoidni-faktor.html									

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	Stabilita		
							2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Sodík	Na	srážlivá krev	mmol/l	iontově selektivní elektroda	1 den	4 h	2 týdny		2 týdny
Referenční meze		Norma							
Věk od	Věk do	od	do						
0	1	136	146						
1	15	137	146						
15	60	137	146						
60	90	137	144						
90	150	132	146						
Indikace a interpretace									
https://www.labtestsonline.cz/sodik.html									

Stabilita

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Thyroxin volný	ft4	srážlivá krev	pmol/l	CLIA	1 den	4 h	7 dní		1 den

Referenční meze**Norma**

Věk od	Věk do	od	do
0	150	9	24

Indikace a interpretace

<https://www.labtestsonline.cz/t4.html>

Stabilita

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Triacylglyceroly	Triacylgly-ceroly	srážlivá krev	mmol/l	spektrofotometrie	1 den	4 h	10 dní		3 dny

Referenční meze**Norma**

Věk od	Věk do	od	do
0	6T	0,80	1,20
6T	1	0,90	2,20
1	15	1,20	1,60
15	60	0,70	1,70
60	90	0,40	1,98
90	150	0,49	1,63

Indikace a interpretace

<https://www.labtestsonline.cz/triacylglyceroly.html>

Stabilita

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Tyreostimulační hormon	TSH	srážlivá krev	mU/l	CLIA	1 den	4 h	7 dní		1 den

Referenční meze**Norma**

Věk od	Věk do	od	do
0	150	0,35	5,50

Indikace a interpretace

<https://www.labtestsonline.cz/tsh.html>

Stabilita

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Urea	Urea	srážlivá krev	mmol/l	spektrofotometrie	1 den	4 h	2 týdny		7 dní

Referenční meze**Norma**

Věk od	Věk do	od	do
0	6T	0,7	5,0
6T	1	0,4	5,4
1	15	1,8	6,7
15	60	2,0	6,7
15	60	2,8	8,0
60	90	2,9	8,2
90	150	3,6	11,1

Ženy
Muži

Indikace a interpretace

<https://www.labtestsonline.cz/mocovina.html>

Stabilita

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Vápník	Ca	srážlivá krev	mmol/l	spektrofotometrie	1 den	4 h	7 dní		1 den

Referenční meze**Norma**

Věk od	Věk do	od	do
0	6T	1,75	2,87
6T	1	2,15	2,79
1	60	2,05	2,54
60	150	2,05	2,40

Indikace a interpretace

<https://www.labtestsonline.cz/vapnik.html>

Stabilita

Název	Název dle žádanky	Materiál	Jednotka	Metoda	Dodací lhůta	Dodací lhůta statim	2-8 °C	15-25 °C	20-25 °C
Železo	Fe	srážlivá krev	μmol/l	spektrofotometrie	1 den	4 h	3 dny		6 h

Referenční meze**Norma**

Věk od	Věk do	od	do
0	6T	11,0	36,0
6T	1	6,0	28,0
1	15	4,0	24,0
15	90	6,6	28,0
90	150	6,0	24,0
15	90	7,2	29,0
90	150	7,0	23,0

Ženy
Ženy
Muži
Muži

Indikace a interpretace

<https://www.labtestsonline.cz/zelezo-v-seru.html>