

Änderungen der Referenzbereiche von Messgrößen aus URIN

Stand: 17.06.2024

		Spontanurin	24h-Sammelurin	gültig ab
Albumin	neu	< 30 mg/l	< 30mg/d	18.06.2024
	alt	2-35 mg/l	< 30mg/d	
Amylase	neu	< 10,8 µkatal/l	-	18.06.2024
	alt	< 6,6 µkatal/l	-	
Calcium	neu	M: 0,2-9,5 mmol/l W: 0,1-8,9 mmol/l	2,5-7,5 mmol/d	18.06.2024
	alt	-	1,0-8,8 mmol/d	
Chlorid	neu	46-168 mmol/l	110-250 mmol/d	18.06.2024
	alt	46-168 mmol/l	110-250 mmol/d	
Gesamtprotein	neu	< 140 mg/l	< 150 mg/d	18.06.2024
	alt	< 150 mg/l	< 150 mg/d	
Glukose	neu	< 0,92 mmol/l	< 2,8 mmol/d	18.06.2024
	alt	< 1,7 mmol/l	< 2,8 mmol/d	
Harnsäure	neu	-	1,5 – 4,4 mmol/d	18.06.2024
	alt	1,2 – 6 mmol/l	M: 1,8 -4,75 mmol/d W: 1,45-4,5 mmol/d	
Harnstoff	neu	-	430-710 mmol/d	18.06.2024
	alt	50-500 mmol/l	249 – 714 mmol/d	
Kalium	neu	20-80 mmol/l	25-125 mmol/d	18.06.2024
	alt	20-80 mmol/l	25-125 mmol/d	
Kreatinin	neu	M: 1,0-26,0 mmol/l W: 1,0-20,0 mmol/l	M: 7,1-17,7 mmol/d W: 5,3-15,9 mmol/d	18.06.2024
	alt	M: 3,54-24,6 mmol/l W: 2,56-20,0 mmol/l	M: 7,7-21,3 mmol/d W: 5,9-14,1 mmol/d	
Magnesium	neu	1,6-5,7 mmol/l	0,99-10,45 mmol/d	18.06.2024
	alt	-	1,7 – 8,35 mmol/d	
Natrium	neu	54-190 mmol/l	40-220 mmol/d	18.06.2024
	alt	-	40-220 mmol/d	
Phosphat	neu	13-44 mmol/l	12,9-42 mmol/d	18.06.2024
	alt	13-44 mmol/l	11-32 mmol/d	
Ratio Albumin/Kreatinin	neu	< 30	-	18.06.2024
	alt	< 20	-	
Ratio Protein/Kreatinin	neu	< 220	-	18.06.2024
	alt	< 100	-	

fett = geänderte Referenzbereiche