

Grupp	Analysnamn	Metod	Enhet	Ref.intervall Vuxen	Svarsalternativ	Övrigt att tänka på	
Kemi	P-Calciumjonaktivitet (i-STAT)	i-STAT	mmol/L	1,12 - 1,32	Siffervärde från instrument		
	P-CRP (afinion)	afinion	mg/L	<5	Siffervärde från instrument		
	P-CRP (Quick-Read go)	QuickRead go	mg/L	<5	Siffervärde från instrument		
	P-CRP (Microsemi)	Microsemi	mg/L	<5	Siffervärde från instrument		
		fkP-Glukos		mmol/L	4,2 - 6,1	Siffervärde från instrument	
		kP-Glukos		mmol/L			
		fP-Glukos		mmol/L	4,2 - 6,1		
		P-Glukos		mmol/L			
		fkP-Glukos (HemoCue)	HemoCue	mmol/L	4,2 - 6,1	Siffervärde från instrument	
		fP-Glukos (HemoCue)	HemoCue	mmol/L	4,2 - 6,1	Siffervärde från instrument	
		kP-Glukos (HemoCue)	HemoCue	mmol/L	Saknas	Siffervärde från instrument	
		P-Glukos (HemoCue)	HemoCue	mmol/L	Saknas	Siffervärde från instrument	
	P-Glukos	i-STAT	mmol/L	Saknas	Siffervärde från instrument		
	B-HbA1c (afinion)	afinion	mmol/mol	< 18 år 28 - 39 18-50 år 27-42 >50år 31-42	Siffervärde från instrument		
	B-HbA1c (DCA Vantage)	DCA Vantage	mmol/mol	< 18 år 28 - 39 18-50 år 27-42 >50år 31-42	Siffervärde från instrument		
	aP-Ketoner	Precision Xeed	mmol/L	< 0,6	Siffervärde från instrument		
	P-Calciumjonaktivitet	i-STAT	mmol/L	1,12 - 1,32	Siffervärde från instrument		
	P-Natrium (i-STAT)	i-STAT	mmol/L	138 - 146	Siffervärde från instrument		
	P-Kalium (i-STAT)	i-STAT	mmol/L	3,5 - 4,9	Siffervärde från instrument		
	P-Klorid (i-STAT)	i-STAT	mmol/L	98 - 109	Siffervärde från instrument		
	aP-Laktat	i-STAT	mmol/L		Siffervärde från instrument		
	vP-Laktat	i-STAT	mmol/L		Siffervärde från instrument		
	kP-Laktat	i-STAT	mmol/L		Siffervärde från instrument		
	P-Urea (i-STAT)	i-STAT	mmol/L	2,9 - 9,4	Siffervärde från instrument		
Övrigt	BiliCheck	Respironics	µmol/L		Siffervärde från instrument		
	B-SR		mm/h	≤ 50 år M <13 K <20 ≥ 50 år M <20 K <28	Siffervärde från instrument		
	B-SR, mikro		mm/h	< 2 år 1-6 2-16 år 1-9	Avläs antal mm	Endast barn < 16 år	

Grupp	Analysnamn	Metod	Enhet	Ref.intervall Vuxen	Svarsalternativ	Övrigt att tänka på
	U-Glukos, kval (Combur)	Combur2	arb.enh	Normal	Normal, 1+, 2+, 3+, 4+	
	U-Nitrit (Combur)	Combur2	-	-	Neg, Pos	
	U-Glukos, kval (Combur)	Combur 3	arb.enh	Normal	Normal, 1+, 2+, 3+, 4+	
	U-Protein, kval (Combur)	Combur 3	arb.enh	Neg	Neg, 1+, 2+, 3+	
	U-Glukos, kval (Combur)	Combur 5	arb.enh	Normal	Normal, 1+, 2+, 3+, 4+	
	U-Leukocyter, kval (Combur)	Combur 5	arb.enh	Neg	Neg, 1+, 2+, 3+	
	U-Nitrit (Combur)	Combur 5	-	-	Neg, Pos	
	U-Protein, kval (Combur)	Combur 5	arb.enh	Neg	Neg, 1+, 2+, 3+	
	U-Blod/Hemoglobin, kval (Combur)	Combur 5	arb.enh	Neg	Neg, 1+, 2+, 3+, 4+	
	U-Leukocyter, kval (Multistix)	Multistix 5	arb.enh	Neg	Neg, 1+, 2+, 3+, 4+	
	U-Nitrit (Multistix)	Multistix 5	-	Neg	Neg, Pos	
	U-Protein, kval (Multistix)	Multistix 5	arb.enh	Neg	Neg, 1+, 2+, 3+, 4+	
	U-Blod, kval (Multistix)	Multistix 5	arb.enh	Neg	Neg, 1+, 2+, 3+	
	U-Glukos, kval (Multistix)	Multistix 5	arb.enh	Neg	Neg, 1+, 2+, 3+, 4+	
	U-Glukos, kval (Multistix)	Multistix 7	arb.enh	Neg	Neg, 1+, 2+, 3+, 4+	
	U-Ketoner, kval (Multistix)	Multistix 7	arb.enh	Neg	Neg, 1+, 2+, 3+, 4+	
	U-Blod, kval (Multistix)	Multistix 7	arb.enh	Neg	Neg, 1+, 2+, 3+	
	U-pH (Multistix)	Multistix 7	-	-	5,0, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5	
	U-Protein, kval (Multistix)	Multistix 7	arb.enh	Neg	Neg, 1+, 2+, 3+, 4+	
	U-Nitrit (Multistix)	Multistix 7	-	Neg	Neg, Pos	
	U-Leukocyter, kval (Multistix)	Multistix 7	arb.enh	Neg	Neg, 1+, 2+, 3+, 4+	
	U-Glukos, kval (Keto-Diabur)	Keto-Diabur	arb.enh	Normal	Normal, 1+, 2+, 3+, 4+	
	U-Ketoner, kval (Keto-Diabur)	Keto-Diabur	arb.enh	Neg	Neg, 1+, 2+, 3+	
	U-Cylindrar, hyalina	Mikroskopi	Antal/synfält	< 2	0, 0-2, 2-4, 4-8, 8-12, 12-20 20-30, >30	
	U-Cylindrar, korniga	Mikroskopi	Antal/synfält	0		
	U-Cylindrar, erythrocyter	Mikroskopi	Antal/synfält	0		
	U-Cylindrar, leukocyter	Mikroskopi	Antal/synfält	0		
	U-Cylindrar, vax	Mikroskopi	Antal/synfält	0		
	U-hCG, kval		-	-	Neg, Pos	
Faeces	F-Hemoglobin	FOB, ANL	-	Neg	Neg, Pos	
	F-Springmask	Mikroskopi		Ej påvisat	Ej påvisat, Påvisat	Tejpprov

Grupp	Analysnamn	Metod	Enhet	Ref.intervall Vuxen	Svarsalternativ	Övrigt att tänka på
Mikrobiologi						
	B-Mononucleostest			Neg	Neg, Pos	
	Strep-A (QuickVue)	QuickVue ANL	-	Neg	Neg, Pos	
	Strep-A (Testpack+)	TestPack+	-	Neg	Neg, Pos, Ej bedömbart	
	Svamp (Hud)	Mikroskopi		Ej påvisat	Ej påvisat, Påvisat	
	Svamp (Nagel)	Mikroskopi		Ej påvisat	Ej påvisat, Påvisat	
	Helicobacterest, biopsi 30 min	CLOtest	-	Neg	Neg, Pos	
	Helicobacterest, biopsi 24h	CLOtest	-	Neg	Neg, Pos	
Belastningar	Pt-(kP)-Glukosbelastning (HemoCue)					Ref.intervall: se provtagningsanvisningar
	kP-Glucos 0 min (HemoCue)	HemoCue	mmol/L		Siffervärde från instrument	
	kP-Glucos 120 min (HemoCue)	HemoCue	mmol/L		Siffervärde från instrument	
	kP-Glucos 120 min, gravida (HemoCue)	HemoCue	mmol/L	< 10,0	Siffervärde från instrument	
	Pt-(kP)-Laktosbelastning (HemoCue)					Ref.intervall: se provtagningsanvisningar
	kP-Glucos 00 min (HemoCue)	HemoCue	mmol/L		Siffervärde från instrument	
	kP-Glucos 15 min (HemoCue)	HemoCue	mmol/L		Siffervärde från instrument	
	kP-Glucos 30 min (HemoCue)	HemoCue	mmol/L		Siffervärde från instrument	
	kP-Glucos 45 min (HemoCue)	HemoCue	mmol/L		Siffervärde från instrument	
	kP-Glucos 60 min (HemoCue)	HemoCue	mmol/L		Siffervärde från instrument	