

Příloha č. 1
Seznam metod prováděných v akreditovaném subjektu
Laboratoře Morava

Obsah:



α - amyláza.....	6
α - amyláza v moči	7
α - amyláza pankreatická	8
Alaninaminotransferáza.....	9
Albumin	10
Albumin v moči.....	11
Albumin v moči – odpad za 24 hod	12
Albumin v moči/Kreatinin v moči - poměr	13
Alfa ₁ -fetoprotein.....	14
Alkalická fosfatáza	15
HBc Total.....	16
HBc IgM	17
Anti-HBe.....	18
Anti-HBs	19
Antistreptolysin O	20
Anti-TSH receptor.....	21
Anti-tyreoperoxidáza	22
Anti-tyreoglobulin	23
Apolipoprotein A-1	24
Apolipoprotein B.....	25
Aspartátaminotransferáza	26
Beta ₂ -mikroglobulin	27
β -Cross Laps	28
Bilirubin celkový.....	29
Bilirubin přímý.....	30
C – reaktivní protein.....	31
CA 125.....	32
CA 15-3	33
CA 19-9	34
CA 72-4	35
CEA	36
Celková bílkovina.....	37
Celková bílkovina v moči	38
Celková bílkovina v moči za 24 hod	39
Ceruloplasmin	40
CKD - EPI.....	41
C-Peptid	42
Cystatin C	43
Cystatin C – glomerulární filtrace	44
CKD – EPI CyC	45
Digoxin	46
Dehydroepiandrosteron.....	47
Draslík (Kalium)	48
Draslík v moči za 24 hod	49
Elektroforéza bílkovin, Imunofixace, Bence-Jonesova bílkovina	50
Estradiol.....	51
Feritin.....	52
Folikulostimulační hormon.....	53

Fosfor.....	54
Fosfor v moči za 24 hod.....	55
Gama-glutamyltransferáza.....	56
Glukóza v séru.....	57
Glukóza v plazmě.....	58
Glukóza v moči.....	59
Glukóza v moči za 24 hod.....	60
Glukóza – glykemický profil.....	61
Orální glukózový toleranční test gravidní.....	62
Glykovaný hemoglobin.....	64
HAV Total.....	65
HAV IgM.....	66
HBeAg.....	67
HBsAg.....	68
HCV.....	69
HDL - cholesterol.....	70
HE 4.....	71
ROMA index.....	72
HIV Combo.....	73
Homocystein.....	74
Hořčík.....	75
Hořčík v moči za 24 hod.....	76
Chloridy.....	77
Chloridy v moči za 24 hod.....	78
Cholesterol.....	79
Cholinesteráza.....	80
Choriogonadotropní hormon.....	81
Interleukin 6.....	82
Kortizol.....	83
Kreatinin.....	84
Kreatinin v moči.....	85
Kreatinin v moči za 24 hod.....	86
Kreatinkináza.....	87
Kyselina listová.....	88
Kyselina močová.....	89
Kyselina močová v moči za 24 hod.....	90
Laktát.....	91
Laktátdehydrogenáza.....	92
LDL - Cholesterol.....	93
Lipáza.....	94
Luteinizační hormon.....	95
Myoglobin.....	96
NT-pro BNP.....	97
Osmolalita séra.....	98
Osmolalita moči.....	99
Osteokalcin.....	100
Parathormon (1-84).....	101
Progesteron.....	102
Prokalcitonin.....	103

Prolaktin.....	104
Prostatický specifický antigen	105
Prostatický specifický antigen volný.....	106
Index fPSA/PSA.....	107
Revmatoidní faktor.....	108
Sex hormon binding globulin.....	109
Sodík (Natrium).....	110
Sodík v moči za 24 hod	111
Testosteron.....	112
Tetrajodtyronin.....	113
Tetrajodtyronin volný.....	114
Transferin.....	115
Triacylglyceroly	116
Trijodtyronin	117
Trijodtyronin volný	118
Troponin I	119
Tyreoglobulin.....	120
Tyreotropní hormon.....	121
Tyroxin vázající globulin.....	122
Urea (Močovina)	123
Urea v moči za 24 hod.....	124
Vápník.....	125
Vápník v moči za 24 hod.....	126
Vitamín B12.....	127
Vitamín D	128
Železo	129
Angiogenní faktor sFlt-1.....	130
Placentární růstový faktor PlGF	131
Poměr sFlt-1/PlGF.....	132
Antierytrocytární protilátky - screening	133
Antierytrocytární protilátky - typizace	134
Krevní obraz - leukocyty	135
Krevní obraz - erytrocyty.....	136
Krevní obraz - hemoglobin	137
Krevní obraz - hematokrit.....	138
Krevní obraz - MCV.....	139
Krevní obraz - MCH.....	140
Krevní obraz - MCHC	141
Krevní obraz - trombocyty.....	142
Krevní obraz – distribuční šíře ery	143
Krevní obraz – distribuční šíře trombo.....	144
Krevní obraz - neutrofilů	145
Krevní obraz - eosinofily	146
Krevní obraz - basofily	147
Krevní obraz - lymfocyty.....	148
Krevní obraz - monocyty	149
Krevní skupina	150
Retikulocyty.....	151
Zkouška kompatibility transfuzního přípravku.....	152

Antitrombin.....	153
aPTT	154
D - Dimery	155
Fibrinogen.....	156
INR, Protrombinový test.....	157
ProC Global	158
anti - Xa	159
Trombinový čas.....	160
Moč chemicky	161
Močový sediment	162
Močový sediment dle Hamburgera	163
Drogy v moči screening.....	164
Acidobazická rovnováha	165
Okultní krvácení.....	166
Sedimentace erytrocytů	167
Sedimentace erytrocytů	168



α - amyláza

Systém zkratka:	S_AMS	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	μkat/l	
Referenční meze:	0,5 – 1,97 μkat/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-21_Amyláza, EL-BPL-15-4_Amyláza_2	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81345	38
Statim	81117	56



α - amyláza v moči

Systém zkratka:	U_Amyláza	
Materiál:	moč jednorázová	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	μkat/l	
Referenční meze:	0 – 10,8 μkat/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-21_Amyláza, EL-BPL-15-4_Amyláza_2	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 1 den • teplota: 2 - 8°C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • nesterilní 10 ml zkumavka či jiná nádoba 		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81345	38
Statim	81117	56

α - amyláza pankreatická

Systém zkratka:	S_AMS pankreatická	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	μkat/l	
Referenční meze:	0,22 – 0,88 μkat/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-55_Pankreatická amyláza	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81481	48
Statim	81161	70

Alaninaminotransferáza

Systém zkratka:	S_ALT	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	μkat/l	
Referenční meze:	M: 0,17- 1,17 μkat/l Ž: 0,17 – 0,75 μkat/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ano	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-20_ALTP5P EL-BPL-15-2_ALTP1c	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81337	20
Statim	81111	29

<h1>Albumin</h1>		
Systém zkratka:	S_Albumin	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	g/l	
Referenční meze:	32 - 48 g/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-18_Albumin EL-BPL-15-16_Albumin	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81329	17
Statim	81115	25

Albumin v moči



Systém zkratka:	U_Albumin	
Materiál:	moč jednorázová	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mg/l	
Referenční meze:	0 – 20 mg/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostište, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Imunoturbidimetrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-18_Albumin EL-BPL-15-16_Albumin	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 1 den • teplota: 2 - 8°C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • nesterilní 10 ml zkumavka či jiná nádoba 		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81675	128
Statim	-	-



Albumin v moči – odpad za 24 hod



Systém zkratka:	U_Albumin odpad	
Materiál:	moč sbíraná	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mg/24 hod	
Referenční meze:	0 – 30 mg/24 hod	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Imunoturbidimetrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-18_Albumin EL-BPL-15-16_Albumin	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 1 den • teplota: 2 - 8°C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • nesterilní 10 ml zkumavka či jiná nádoba 		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	-	-
Statim	-	-

Albumin v moči/Kreatinin v moči - poměr		
Systém zkratka:	U_ACR (albumin/kreatinin index)	
Materiál:	moč	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mg/mmol	
Referenční meze:	M: 0,0 – 2,5 mg/mmol Ž: 0 – 3,5 mg/mmol	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	výpočet	
Zdroj:	Doporučení Diabetes mellitus - laboratorní diagnostika a sledování stavu pacientů dle platného znění	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: • teplota: 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • nesterilní 10 ml zkumavka či jiná nádoba 	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	-	-
Statim	-	-



Alfa₁-fetoprotein

Systém zkratka:	S_AFP	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	µg/l	
Referenční meze:	0,0 - 8,0 µg/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-1_AFP EL-BPL-15-65 Alfa-fetoprotein	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93215	193
Statim	-	-



Alkalická fosfatáza		
Systém zkratka:	S_ALP	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	μkat/l	
Referenční meze:	O (0 – 6 T): 1,2 – 6,3 μkat/l O (6T – 1R): 1,4 – 8 μkat/l O (1R – 10R): 1,12 – 6,2 μkat/l O (10R – 15R): 1,35 – 7,5 μkat/l O (15R – 120R): 0,66 – 2,2 μkat/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ano	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-19_ALP_2c EL-BPL-15-3_ALP_2c	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81421	19
Statim	81147	29

HBc Total		
Systém zkratka:	S_Anti-HBc total	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	2 x týdně	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	index	
Referenční meze:	nereaktivní < 0,5; reaktivní ≥ 0,5	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-65_HBcT	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	82077	351
Statim	-	-



HBc IgM

Systém zkratka:	S-Anti-HBc IgM	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	2 x týdně	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	index	
Referenční meze:	nereaktivní < 0,8, reaktivní > = 1,0, neurčitý 0,80 - 0,99	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-64_HBc IgM	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	82077	351
Statim	-	-



Anti-HBe

Systém zkratka:	S_Anti-HBe	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	2 x týdně	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	index	
Referenční meze:	nereaktivní < 0,80; reaktivní > = 1,2; neurčitý 0,8 - 1,2	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-2_aHBe	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	82075	488
Statim	-	-



Anti-HBs

Systém zkratka:	S Anti-HBs kvantitativně	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	IU/l	
Referenční meze:	nereaktivní < 9 IU/l, reaktivní ≥ 10 IU/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-3_aHBs2	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	82075	488
Statim	-	-



Antistreptolysin O

Systém zkratka:	S_ASLO	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	kU/l	
Referenční meze:	< = 200 kU/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Imunoturbidimetrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-23_AS0_2 EL-BPL-15-5_AS0_2	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	91503	114
Statim	-	-



Anti-TSH receptor

Systém zkratka:	S_Anti-TSH receptor	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	2 x týdně	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	U/l	
Referenční meze:	0,0 – 0,54 U/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-5-15_TSI	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93235	596
Statim	-	-



Anti-tyreoperoxidáza

Systém zkratka:	S_Anti-TPO	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	kU/l	
Referenční meze:	0,0 – 60,0 kU/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-6_aTPO	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93217	421
Statim	-	-



Anti-tyreoglobulin

Systém zkratka:	S_Anti-TG	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	kU/l	
Referenční meze:	0,0 – 4,5 kU/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-5_aTGII	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93231	404
Statim	-	-



Apolipoprotein A-1

Systém zkratka:	A_Apo A-1	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	g/l	
Referenční meze:	M: 1,0 – 1,7 g/l Ž: 1,1 – 1,9 g/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Imunoturbidimetrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-47_APO A1	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81355	207
Statim	-	-



Apolipoprotein B



Systém zkratka:	S_Apo B	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	g/l	
Referenční meze:	0,5 – 1,0 g/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Imunoturbidimetrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-48_APOB	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81355	205
Statim	-	-

Aspartátaminotransferáza



Systém zkratka:	S_AST	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	μkat/l	
Referenční meze:	M: 0,17 – 0,75 μkat/l Ž: 0,17 – 0,58 μkat/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ano	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	OL-B-100_Principy interpretace laboratorních testů (Jabor, verze 2)	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81357	20
Statim	81113	29

Beta₂-mikroglobulin



Systém zkratka:	S_Beta-2-mikroglobulin	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	2 x týdně	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	µg/l	
Referenční meze:	M: 604 – 2286 µg/l Ž: 607 – 2454 µg/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-5-3_Beta-2-mikroglobulin	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	91193	273
Statim	-	-

β-Cross Laps		
Systém zkratka:	S_Beta-CTx (CrossLaps)	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	2 x týdně	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	ng/l	
Referenční meze:	M (0R-30R): 238 -1019 ng/l M (30R - 40R): 225 – 936 ng/l M (40R – 50R): 182 – 801 ng/l M (50R – 60R): 161 – 737 ng/l M (60R – 70R): 132 – 752 ng/l M (70R – 120R): 118 – 776 ng/l Ž (0R – 50R): 136 – 689 ng/l Ž (50R – 120R): 177 – 1015 ng/l	
Pracoviště:	Unilabs Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Elektrochemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL4-21_β-cross laps	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: - 20 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93259	599
Statim	-	-



Bilirubin celkový

Systém zkratka:	S_Bilirubin celkový	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	μmol/l	
Referenční meze:	O (0R – 15D): 3 – 284 μmol/l O (15D – 120R): 5 – 21 μmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ano	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-25_TBIL2 EL-BPL-15-24_TBIL2 meze u dětí převzaty ze studie CALIPER	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81361	17
Statim	81121	26



Bilirubin přímý

Systém zkratka:	S_Bilirubin konjugovaný	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	μmol/l	
Referenční meze:	0 – 5,1 μmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	EL-BPL-15-10_DBi2 EL-BPL-2-24_DBi2	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81363	17
Statim	81123	25



C – reaktivní protein

Systém zkratka:	S_CRP	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mg/l	
Referenční meze:	0 – 10 mg/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ano	
Analytická metoda:	Imunoturbidimetrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-28_CRP_2 EL-BPL-15-8_CRP_2	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	91153	153
Statim	-	-



CA 125

Systém zkratka:	S_CA 125	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	kU/l	
Referenční meze:	0 – 30,2 kU/l;	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence; elektrochemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-55_CA 125 EL-BPL-4-25_CA 125	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81235	498
Statim	-	-



CA 15-3



Systém zkratka:	S_CA 15-3	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	kU/l	
Referenční meze:	0 – 32,4 kU/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-56_CA 15-3	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81235	498
Statim	-	-

CA 19-9



Systém zkratka:	S_CA 19-9	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	kU/l	
Referenční meze:	0 – 30,9 kU/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-54_CA 19-9	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81235	498
Statim	-	-

CA 72-4

Systém zkratka:	S_CA 72-4	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	1 x týdně	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	kU/l	
Referenční meze:	0 – 6,9 kU/l	
Pracoviště:	Unilabs Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-4-23_CA 72-4	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93261	670
Statim	-	-

CEA		
Systém zkratka:	S_CEA	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	µg/l	
Referenční meze:	0 – 2,5 µg/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-7_CEA EL-BPL-15-66_CEA	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81249	334
Statim	-	-

Celková bílkovina

Systém zkratka:	S_Bílkovina	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	g/l	
Referenční meze:	57 – 82 g/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-43_Celková bílkovina EL-BPL-15-23_Celková bílkovina	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81365	16
Statim	81125	24



Celková bílkovina v moči



Systém zkratka:	U_Bílkovina celková	
Materiál:	moč jednorázová	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	g/l	
Referenční meze:	10 – 140 mg/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:		
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 1 den • teplota: 2 - 8°C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • nesterilní 10 ml zkumavka či jiná nádoba 		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81369	24
Statim	81129	34

Celková bílkovina v moči za 24 hod



Systém zkratka:	U_Bílkovina celk. odpad	
Materiál:	moč sbíraná	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	g/24 hod.	
Referenční meze:	0 – 80 mg/24 hod.	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:		
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 1 den • teplota: 2 - 8°C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • nesterilní 10 ml zkumavka či jiná nádoba 		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81369	24
Statim	81129	34

Ceruloplasmin



Systém zkratka:	S_Ceruloplasmin	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	g/l	
Referenční meze:	0,2 – 0,6 g/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Imunoturbidimetrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-1_Ceruloplasmin	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	91141	242
Statim	-	-

CKD - EPI		
Systém zkratka:	CDK-EPI	
Materiál:	výpočet	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	ml/s/ipt	
Referenční meze:	1,5 – 3 ml/s/ipt	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Výpočet z hodnoty sérového kreatininu	
Zdroj:	Doporučení k diagnostice chronického onemocnění ledvin (odhad glomerulární filtrace a vyšetřování proteinurie)	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: • teplota: 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	-	-
Statim	-	-



C-Peptid

Systém zkratka:	S_C-peptid	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	pmol/l	
Referenční meze:	268 – 1274 pmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-9_CpS EL-BPL-15-47_CpS	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93145	199
Statim	-	-



Cystatin C

Systém zkratka:	S_Cystatin C	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mg/l	
Referenční meze:	0,64 – 1,23 mg/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Imunoturbidimetrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-30_CYSC2	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81703	278
Statim	-	-



Cystatin C – glomerulární filtrace

Systém zkratka:	Glom.f. - Cystatin	
Materiál:	výpočet	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	ml/s/ipt	
Referenční meze:	1,5 – 3,0 ml/s/ipt	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Výpočet z hodnoty sérového cystatinu	
Zdroj:	Doporučení k diagnostice chronického onemocnění ledvin (odhad glomerulární filtrace a vyšetřování proteinurie)	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: - • teplota: - 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	-	-
Statim	-	-



CKD – EPI CyC

Systém zkratka:	CKD-EPI CyC	
Materiál:	výpočet	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	ml/s/ipt	
Referenční meze:	1,5 – 3,0 ml/s/ipt	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Výpočet z hodnoty sérového cystatinu	
Zdroj:	Doporučení k diagnostice chronického onemocnění ledvin (odhad glomerulární filtrace a vyšetřování proteinurie)	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: - • teplota: - 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	-	-
Statim	-	-



Digoxin

Systém zkratka:	S_Digoxin	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	nmol/l	
Referenční meze:	1,024 – 2,56 mmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-10_Digoxin	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	99125	207
Statim	99143	289

Dehydroepiandrosterdion

Systém zkratka:	S_DHEAS	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	μmol/l	
Referenční meze:	M (6R – 9R): 0,2 – 2,90 μmol/l M (9R – 15R): 2,5 – 7,5 μmol/l M (15R -19R): 6,4 – 16,1 μmol/l M (19R – 59R): 0,95 – 11,9 μmol/l M (59R – 100R): 0,25 – 5,2 μmol/l O (0R – 1R): 0,06 – 1,1 μmol/l O (1R – 6R): 0,06 – 0,66 μmol/l Ž (6R -9R): 0,23 – 1,5 μmol/l Ž (9R – 15R): 1,0 – 9,2 μmol/l Ž (15R – 30R): 2,4 – 14,5 μmol/l Ž (30R – 40R): 1,8 – 9,7 μmol/l Ž (40R – 50R): 0,66 – 7,2 μmol/l Ž (50R – 60R): 0,94 – 3,3 μmol/l Ž (60R – 100R): 0,09 – 3,7 μmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	OL-B-127_Laboratorní diagnostika (Zima, verze 3)	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81389	150
Statim	-	-



Draslík (Kalium)



Systém zkratka:	S_K	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/l	
Referenční meze:	3,5 – 5,1 mmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Potenciometrie	
Zdroj:	OL-B-100_Principy interpretace laboratorních testů (Jabor, verze 2)	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81393	24
Statim	81145	33

Draslík v moči za 24 hod



Systém zkratka:	U_K odpad	
Materiál:	moč sbíraná	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/24 hod.	
Referenční meze:	25 – 125 mmol/24 hod.	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Potenciometrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-59_ISE EL-BPL-15-79_Multisensor	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 1 den • teplota: 2 - 8°C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • nesterilní 10 ml zkumavka či jiná nádoba 		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81393	24
Statim	81145	33

Elektroforéza bílkovin, Imunofixace, Bence-Jonesova bílkovina



Systém zkratka:	S_ELFO	
Materiál:	sérum, moč	
TAT rutina:	3 x týdně (14 dní imunofixace, ELFO moči)	
TAT statim:	-	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	-	
Referenční meze:	-	
Pracoviště:	Unilabs Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Elektroforéza, imunofixace	
Zdroj:	EL-BPL-14-5_Postup elektroforéz a sérových proteinů EL-BPL-14-6_Acid violet immunofixation	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C (měsíc při -20°C) 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81397 (ELFO) 91397 (IF)	67 1260
Statim	-	-



Estradiol		
Systém zkratka:	S_Estradiol	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	pmol/l	
Referenční meze:	M: 0 – 146,1 pmol/l Ž: 0 – 1309 pmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemilumniscence	
Zdroj:	EL-BPL15-48_Ee2 EL-BPL-3-62_Ee2	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93149	206
Statim	-	-

Feritin

Systém zkratka:	S_Feritin	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	µg/l	
Referenční meze:	M: 22 - 322 µg/l Ž: 10 - 291 µg/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-11_Feritin EL-BPL-15-49_Feritin	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 - 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93151	236
Statim	-	-

Folikulostimulační hormon



Systém zkratka:	S_FSH	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	U/l	
Referenční meze:	M: 1,4 – 18,1 U/l Ž: 0 – 116,3 U/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-15-51_FSH EL-BPL-3-58_FSH	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93129	170
Statim	-	-

Fosfor		
Systém zkratka:	S_P	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/l	
Referenční meze:	O (0 – 1R): 1,36 – 2,49 mmol/l O (1R – 5R): 1,42 – 1,99 mmol/l O (5R – 13R): 1,29 - 1,84 mmol/l Ž (13R – 16R): 1,05 – 1,68 mmol/l Ž (16R – 19R): 0,87 – 1,57 mmol/l Ž (19R - 150R): 0,76 - 1,41 mmol/l M (13R – 16R): 1,05 - 1,82 mmol/l M (16R – 19R): 0,87 – 1,57 mmol/l M (19R – 50R): 0,71 – 1,53 mmol/l M (50R – 150R): 0,71 – 1,23 mmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	OL-B-100 Principy interpretace laboratorních testů (Jabor, verze 2) dětské meze převzaty ze studie Caliper	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81427	17
Statim	81149	26



Fosfor v moči za 24 hod

Systém zkratka:	U_P odpad	
Materiál:	moč sbíraná	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/24 hod.	
Referenční meze:	13 – 42 mmol/24 hod.	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-36_Fosfor EL-BPL-15-17_Fosfor	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 1 den • teplota: 2 - 8°C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • nesterilní 10 ml zkumavka či jiná nádoba 		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81427	18
Statim	81149	28



Gama-glutamyltransferáza

Systém zkratka:	S_GGT	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	μkat/l	
Referenční meze:	M: 0,20 – 1,07 μkat/l Ž: 0,15 – 0,60 μkat/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ano	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	OL-B-100_Principy interpretace laboratorních testů (Jabor, verze 2)	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81435	21
Statim	81153	31

Glukóza v séru

Systém zkratka:	S_Glukóza	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/l	
Referenční meze:	O (0 – 120R): 3,6 – 5,6 mmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	OL-B-100_Principy interpretace laboratorních testů (Jabor, verze 2)	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81439	16
Statim	81155	24

Glukóza v plazmě

Systém zkratka:	P_Glukóza	
Materiál:	plazma	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/l	
Referenční meze:	O (0 – 120R): 3,6 – 5,6 mmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	OL-B-100_Principy interpretace laboratorních testů (Jabor, verze 2)	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 1 den • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Plasma Citráto-fluoridový roztok 3,1 ml FE – šedá  • BD Vacutainer: fluorid + iodacetát 2ml – růžová  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81439	16
Statim	81155	24

Glukóza v moči

Systém zkratka:	U_Glukóza	
Materiál:	moč jednorázová	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/l	
Referenční meze:	0 – 0,8 mmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-31_GLUH_3 EL-BPL-15-14_GLUH_3	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 1 den • teplota: 2 - 8°C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • nesterilní 10 ml zkumavka či jiná nádoba 		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81439	16
Statim	81155	24



Glukóza v moči za 24 hod

Systém zkratka:	U_Glukóza odpad	
Materiál:	moč sbíraná	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/24 hod.	
Referenční meze:	0 – 2,8 mmol/24 hod.	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-31_GLUH_3 EL-BPL-15-14_GLUH_3	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 1 den • teplota: 2 - 8°C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • nesterilní 10 ml zkumavka či jiná nádoba 		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	-	-
Statim	-	-



Glukóza – glykemický profil

Systém zkratka:	B_Glukóza	
Materiál:	krev	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/l	
Referenční meze:	4,0 – 6,2 mmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Potenciometrie	
Zdroj:		
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: -- • teplota: -- 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • kapilára s plnou krví + systémový roztok 		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81439	16
Statim	81155	24



Orální glukózový toleranční test gravidní

Systém zkratka:	OGTT v těhotenství	
Materiál:	plazma	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/l	
Referenční meze:	P_Glukóza na lačno gravidní: 3,9 – 5,1 mmol/l P_Glukóza po 1h. gravidní: 3,9 – 10 mmol/l P_Glukóza po 2h. gravidní: 3,9 – 8,5 mmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	Doporučení vydávají společně Česká společnost klinické biochemie ČLS JEP Česká diabetologická společnost ČLS JEP Diabetes mellitus - laboratorní diagnostika a sledování stavu pacientů, 9. 12. 2015	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 1 den • teplota: 2 – 8°C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Plasma Citráto-fluoridový roztok 3,1 ml FE – šedá  • BD Vacutainer: fluorid + iodacetát 2ml – růžová  	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81443	44
Statim	-	-



Orální glukózový toleranční test

Systém zkratka:	Orální glukózový toleranční test	
Materiál:	plazma	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/l	
Referenční meze:	P_Glukóza na lačno: 3,9 – 5,6 mmol/l P_Glukóza po 2h.: 3,9 – 11 mmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	Doporučení vydávají společně Česká společnost klinické biochemie ČLS JEP Česká diabetologická společnost ČLS JEP Diabetes mellitus - laboratorní diagnostika a sledování stavu pacientů, 9. 12. 2015	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 1 den • teplota: 2 – 8°C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Plasma Citráto-fluoridový roztok 3,1 ml FE – šedá  • BD Vacutainer: fluorid + iodacetát 2ml – růžová  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81443	44
Statim	-	-



Glykovaný hemoglobin

Systém zkratka:	B_HbA1c	
Materiál:	krev	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/mol	
Referenční meze:	20 – 42 mmol/mol	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	HPLC na katexu	
Zdroj:	Česká společnost klinické biochemie ČLS JEP a Česká diabetologická společnost ČLS JEP, Diabetes mellitus - laboratorní diagnostika a sledování stavu pacientů Schváleno: 9.12.2015	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: K3EDTA 2,7 ml – červená  • BD Vacutainer – K3EDTA tube 4 ml – fialová  	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81449	208
Statim	-	-



HAV Total



Systém zkratka:	S_Anti-HAV total	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	index	
Referenční meze:	nereaktivní < 20; reaktivní ≥ 20;	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-17_HAV Total	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	82077	351
Statim	-	-



HAV IgM

Systém zkratka:	S_Anti-HAV IgM	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	index	
Referenční meze:	nereaktivní < 0,8; reaktivní > = 1,2; neurčitý 0,80 – 1,2	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-18_HAV IgM	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	82077	351
Statim	-	-



HBeAg

Systém zkratka:	S_HBeAg	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	2 x týdně	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	index	
Referenční meze:	index < 0,8 nereaktivní; 0,8-1,0 neurčité; > 1,0 reaktivní	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-19_HBeAg	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	82119	230
Statim	-	-



HBsAg		
Systém zkratka:	S_HBsAg	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	index	
Referenční meze:	nereaktivní < 1,0; reaktivní > = 1,0	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-16_HBsII EL-BPL-15-55_HBsII	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	82119	230
Statim	-	-

HCV		
Systém zkratka:	S_Anti-HCV	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	index	
Referenční meze:	index < 0,8 nereaktivní; 0,8-1,0 neurčité; > 1 reaktivní	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-4_HCV	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	82077	351
Statim	-	-



HDL - cholesterol

Systém zkratka:	S_HDL-Cholesterol	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/l	
Referenční meze:	M: 1,0 – 2,1 mmol/l Ž: 1,2 – 2,7 mmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ano	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	OL-B-100_Principy interpretace laboratorních testů (Jabor, verze 2)	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81473	52
Statim	-	-



HE 4

Systém zkratka:	S_HE4	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	1 x týdně	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	pmol/l	
Referenční meze:	Ž (0 – 39R): 0 - 60,5 pmol/l Ž (40R – 49R): 0 – 76,2 pmol/l Ž (50R – 59R): 0 – 74,3 pmol/l Ž (60R – 69R): 0 – 82,9 pmol/l Ž (70R – 150R): 0 – 104 pmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Elektrochemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-4-27_HE4	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81235	498
Statim	-	-



ROMA index



Systém zkratka:	ROMA skóre	
Materiál:	výpočet	
TAT rutina:	1 x týdně	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:		
Referenční meze:	<p><u>Ženy před MP:</u> ROMA skóre < 0,114 - nízké riziko epiteliálního CA ovarií</p> <p><u>Ženy po MP:</u> ROMA skóre < 0,299 - nízké riziko epiteliálního CA ovarií</p>	
Pracoviště:	Unilabs Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	--	
Zdroj:	EL-BPL-4-27_HE4	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: -- • teplota: -- 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	-	-
Statim	-	-

HIV Combo

Systém zkratka:	S_HIV-1/2 Combo	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	index	
Referenční meze:	index < 1,0 nereaktivní; reaktivní > = 1,0	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-8_CHIV	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	82077	351
Statim	-	-

Homocystein



Systém zkratka:	S_Homocystein	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	μmol/l	
Referenční meze:	5 – 12 μmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-5-11_Homocysteine	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81461	503
Statim	-	-

Hořčík		
Systém zkratka:	S_Mg	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/l	
Referenční meze:	O (0 – 15D): 0,79 – 1,56 mmol/l O (15D – 1R): 0,78 – 1,22 mmol/l O (1R – 19R): 0,83 – 1,13 mmol/l O (19R – 150R): 0,71 – 0,94 mmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostišť, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	OL-B-100_Principy interpretace laboratorních testů (Jabor, verze 2) dětské meze převzaty ze studie Caliper	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81465	21
Statim	-	-

Hořčík v moči za 24 hod



Systém zkratka:	U_Hořčík odpad	
Materiál:	moč	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/24 hod.	
Referenční meze:	3 – 5 mmol/24 hod.	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-40_Hořčík EL-BPL-15-22_Hořčík	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 1den • teplota: 2 - 8°C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • nesterilní 10 ml zkumavka či jiná nádoba 		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81465	21
Statim	-	-

Chloridy



Systém zkratka:	S_Cl	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/l	
Referenční meze:	99 – 109 mmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Potenciometrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-59_ISE EL-BPL-15-79_Multisensor	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81469	16
Statim	81157	24

Chloridy v moči za 24 hod



Systém zkratka:	U_Cl odpad	
Materiál:	moč sbíraná	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/24 hod.	
Referenční meze:	110 – 250 mmol/24 hod.	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Potenciometrie	
Zdroj:	EL-BPL-1-45_Multisensor EL-BPL-2-59_ISE EL-BPL-15-79_Multisensor	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 1 den • teplota: 2 - 8°C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • nesterilní 10 ml zkumavka či jiná nádoba 	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81469	16
Statim	81157	24

Cholesterol		
Systém zkratka:	S_Cholesterol	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/l	
Referenční meze:	2,9 – 5 mmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ano	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	OL-B-100_Principy interpretace laboratorních testů (Jabor, verze 2)	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81471	24
Statim	-	-



Cholinesteráza

Systém zkratka:	S_CHE	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	μkat/l	
Referenční meze:	M (0 – 120R): 85 – 195 μkat/l Ž (0 – 120R): 67 – 210 ukat/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	OL-B-100_Principy interpretace laboratorních testů (Jabor, verze 2)	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81475	18
Statim	81159	27



Choriogonadotropní hormon



Systém zkratka:	S_hCG	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	U/l	
Referenční meze:	0 – 10 U/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-22_Celkový hCG EL-BPL-15-62_Celkový hCG	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93159	197
Statim	-	-

Interleukin 6

Systém zkratka:	S_Interleukin-6	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	ng/l	
Referenční meze:	0 – 3,4 ng/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-5-12_IL-6	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	91155	289
Statim	-	-

Kortizol

Systém zkratka:	S_Kortizol	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	nmol/l	
Referenční meze:	145 – 619 nmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-57_Kortizol	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93131	197
Statim	-	-

Kreatinin		
Systém zkratka:	S_Kreatinin	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	μmol/l	
Referenční meze:	O (0 – 2R): 16 – 46 μmol/l O (2R – 5R): 16 – 43 μmol/l O (5R – 9R): 27 – 54 μmol/l Ž (9R – 12R): 32 – 56 μmol/l Ž (12R – 15R): 35 – 64 μmol/l Ž (15R – 19R): 44 – 68 μmol/l Ž (15R – 150R): 49 – 90 μmol/l M (9R – 12R): 36 – 60 μmol/l M (12R – 15R): 38 – 75 μmol/l M (15R – 19R): 54 – 90 μmol/l M (15R – 150R): 64 – 104 μmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ano	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	OL-B-100_Principy interpretace laboratorních testů (Jabor, verze 2) dětské meze převzaty ze studie Caliper	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81499	18
Statim	81169	27



Kreatinin v moči

Systém zkratka:	U_Kreatinin	
Materiál:	moč jednorázová	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/l	
Referenční meze:	M (0 – 150R): 3,45 – 22,9 mmol/l Ž (0 – 150R): 2,5 – 19,2 mmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-27_ECRE_2 EL-BPL-15-12_ECRE_2	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 1 den • teplota: 2 - 8°C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • nesterilní 10 ml zkumavka či jiná nádoba 	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81499	18
Statim	81167	27



Kreatinin v moči za 24 hod

Systém zkratka:	U_Kreatinin odpad	
Materiál:	moč sbíraná	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/24 hod.	
Referenční meze:	M (0 – 150R): 7,1 – 17,7 mmol/24 hod. Ž (0 – 150R): 5,3 – 15,9 mmol/24 hod.	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-27_ECRE_2 EL-BPL-15-12_ECRE_2	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 1 den • teplota: 2 - 8°C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • nesterilní 10 ml zkumavka či jiná nádoba 	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81499	17
Statim	81169	27



Kreatinináza

Systém zkratka:	S_CK	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	μkat/l	
Referenční meze:	M (0 - 120R): 0,77 – 2,85 μkat/l Ž (0 – 120R): 0,57 – 2,42 μkat/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	EL-BPL-15-9_CK_L EL-BPL-2-29_CK_L	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81495	32
Statim	81165	46

Kyselina listová

Systém zkratka:	S_Kys. listová	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	nmol/l	
Referenční meze:	> 12,2 nmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-15-50_Kyselina listová EL-BPL-15-50_Kyseliny listová	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93115	260
Statim	-	-





Kyselina močová

Systém zkratka:	S_Kys. močová	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	μmol/l	
Referenční meze:	M (15R – 120R): 220 – 420 μmol/l O (0 – 15R): 120 – 340 μmol/l Ž (15R – 120R): 140 – 340 μmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ano	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	OL-B-127_Laboratorní diagnostika (Zima, verze 3)	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81523	23
Statim	-	-



Kyselina močová v moči za 24 hod

Systém zkratka:	U_Kys.močová odpad	
Materiál:	moč sbíraná	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/24 hod.	
Referenční meze:	1,48 – 4,43 mmol/24 hod.	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:		
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 1 den • teplota: 2 - 8°C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • nesterilní 10 ml zkumavka či jiná nádoba 		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81523	23
Statim	-	-



Laktát

Systém zkratka:	P_Laktát	
Materiál:	plazma	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/l	
Referenční meze:	O (0 – 6T): 0,5 – 3 mmol/l O (6T – 15R): 0,56 – 2,25 mmol/l O (15R – 120R): 0,5 – 2 mmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Potenciometrie	
Zdroj:	OL-B-127_Laboratorní diagnostika (Zima, verze 3)	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: • teplota: 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Plasma NaF 1,2 ml FE – žlutá  • BD Vacutainer: NaF+KOx 2ml – šedá  • Sarstedt – Monovette: Na - Citrát 2,9 ml – zelená  • BD Vacutainer – Citrate Tube Plastic Lt. Blue 2.7 ml – modrá  	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81521	55
Statim	81171	64



Laktátdehydrogenáza

Systém zkratka:	S_LD	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	μkat/l	
Referenční meze:	2 – 4,1 μkat/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-39_LD EL-BPL-15-19_LD	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81383	24
Statim	81143	35



LDL - Cholesterol

Systém zkratka:	S_LDL-Cholesterol	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/l	
Referenční meze:	1,2 – 3,0 mmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ano	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	OL-B-100_Principy interpretace laboratorních testů (Jabor, verze 2)	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81527	62
Statim	-	-



Lipáza

Systém zkratka:	S_LIP	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	μkat/l	
Referenční meze:	0,2 – 0,88 μkat/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-37_Lipáza EL-BPL-15-21_Lipáza	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81289	204
Statim	-	-



Luteinizační hormon

Systém zkratka:	S_LH	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	U/l	
Referenční meze:	M (0 – 20R): 0 – 6 U/l M (20R – 70R): 1,5 – 9,3 U/l M (70R – 120R): 3,1 – 34,6 U/l Ž (0 – 120R): 0 – 76,3 U/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-63_LH EL-BPL-15-57_LH	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93133	170
Statim	-	-



Myoglobin

Systém zkratka:	S_Myoglobin	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	µg/l	
Referenční meze:	0 – 36,4 µg/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-20_Myoglobin	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93135	303
Statim	-	-

NT-pro BNP

Systém zkratka:	P_NT-proBNP	
Materiál:	plazma	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	ng/l	
Referenční meze:	O (0 – 75R): 0 – 125 ng/l O (75R – 120R): 0 – 450 ng/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-5-13_NT_proBNP	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 - 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: K3EDTA 2,7 ml – červená  • BD Vacutainer – K3EDTA tube 4 ml – fialová  		
Pokyny k odběru:		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81731	861
Statim	-	-



Osmolalita séra

Systém zkratka:	S_Osmolalita	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/kg	
Referenční meze:	275 – 295 mmol/kg	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Kryoskopie	
Zdroj:	OL-B-127_Laboratorní diagnostika (Zima, verze 3)	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81563	14
Statim	-	-



Osmolalita moči

Systém zkratka:	U-Osmolalita	
Materiál:	moč	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/kg	
Referenční meze:	500 – 1200 mmol/kg	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Kryoskopie	
Zdroj:	OL-B-127_Laboratorní diagnostika (Zima, verze 3)	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 1 den • teplota: 2 - 8°C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • nesterilní 10 ml zkumavka či jiná nádoba 		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81563	14
Statim	-	-

Osteokalcin



Systém zkratka:	S_Osteokalcin	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	2 x týdně	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	µg/l	
Referenční meze:	M (18R – 30R): 24 – 70 µg/l M (30R – 50R): 14 – 42 µg/l M (50R – 120R): 14 – 46 µg/l Ž (20R – 50R): 11 – 43 µg/l Ž (50R – 120R): 15 – 46 µg/l	
Pracoviště:	Unilabs Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Elektrochemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-4-19_Osteocalcin	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93169	537
Statim	-	-

Parathormon (1-84)

Systém zkratka:	S_Parathormon (1-84)	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	2 x týdně	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	pmol/l	
Referenční meze:	1,58 – 6,03 pmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Elektrochemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-4-8_PTH	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93171	569
Statim	-	-



Progesteron		
Systém zkratka:	S_Progesteron	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	nmol/l	
Referenční meze:	M (0 – 150R): 0,89 – 3,88 nmol/l Ž (0 – 150R): 0 – 89,14 nmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-15-58_Progesteron EL-BPL-3-59_Progesteron	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93137	186
Statim	-	-

Prokalcitonin



Systém zkratka:	S_Prokalcitonin	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	µg/l	
Referenční meze:	0,0 – 0,05 ug/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-93_PCT	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	91481	800
Statim	-	-

Prolaktin		
Systém zkratka:	S_Prolaktin	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mU/l	
Referenční meze:	M (0 – 120R): 45 – 375 mU/l Ž (0 - 120R): 59,4 – 619 mU/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-61_Prolaktin EL-BPL-15-59_Prolaktin	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93177	180
Statim	-	-


Prostatický specifický antigen

Systém zkratka:	S_PSA	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	µg/l	
Referenční meze:	M (0 – 50R): 0 – 2,5 µg/l M (50R – 60R): 0 – 3,5 µg/l M (60R – 70R): 0 – 4,5 µg/l M (70R – 150R): 0 – 6,5 µg/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	Dle doporučení urologické společnosti	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93225	265
Statim	-	-



Prostatický specifický antigen volný

Systém zkratka:	S_fPSA	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	µg/l	
Referenční meze:	-	
Pracoviště:	UnilabsMostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-15_fPSA EL-BPL-15-52_fPSA	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81227	397
Statim	-	-



Index fPSA/PSA

Systém zkratka:	Index fPSA/PSA	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:		
Referenční meze:	0,25 – 1	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Výpočet	
Zdroj:	Doporučení ČSKB ČLS JEP k využití nádorových markerů v klinické praxi, 2008	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: • teplota: 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	-	-
Statim	-	-



Revmatoidní faktor

Systém zkratka:	S_RF	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	kU/l	
Referenční meze:	0 – 14 kU/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Imunoturbidimetrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-41_RF EL-BPL-15-30_RF	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	91501	114
Statim	-	-

Sex hormon binding globulin



Systém zkratka:	S_SHBG	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	nmol/l	
Referenční meze:	M (2R - 10R): 34,64 - 162,29 nmol/l M (10R - 11R): 17,66 - 114,73 nmol/l M (11R - 12R): 15,24 - 116,39 nmol/l M (12R - 13R): 14,67 - 109,13 nmol/l M (13R - 14R): 13,07 - 80,64 nmol/l M (14R - 15R): 11,84 - 40,47 nmol/l M (15R - 21R): 11,08 - 49,8 nmol/l M (21R - 50R): 11,54 - 54,49 nmol/l M (50R - 120R): 17,33 - 71,5 nmol/l Ž (2R - 10R): 29,07 - 158,46 nmol/l Ž (10R - 15R): 15,62 - 101,74 nmol/l Ž (15R - 21R): 19,36 - 161,78 nmol/l Ž (21R - 50R): 17,69 - 138,26 nmol/l Ž (50R - 120R): 23,65 - 110,61 nmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-67_SHBG	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93183	273
Statim	-	-

Sodík (Natrium)



Systém zkratka:	S_Na	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/l	
Referenční meze:	132 – 146 mmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Potenciometrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-59_ISE EL-BPL-15-79_Multisensor	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81593	22
Statim	81135	33

Sodík v moči za 24 hod



Systém zkratka:	U_Na odpad	
Materiál:	moč sbíraná	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/24 hod.	
Referenční meze:	40 – 220 mmol/24 hod.	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Potenciometrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-59_ISE EL-BPL-15-79_Multisensor	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 1 den • teplota: 2 - 8°C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • nesterilní 10 ml zkumavka či jiná nádoba 		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81593	22
Statim	81135	33

Testosteron		
Systém zkratka:	S_Testosteron	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	nmol/l	
Referenční meze:	M (2R - 10R): 0 - 0,36 nmol/l M (10R - 11R): 0 - 16,6 nmol/l M (11R - 12R): 0 - 16,93 nmol/l M (12R - 13R): 0,29 - 19,08 nmol/l M (13R - 14R): 0,31 - 18,58 nmol/l M (14R - 15R): 2,29 - 26,25 nmol/l M (15R - 21R): 7,92 - 24,66 nmol/l M (21R - 50R): 6,85 - 23,23 nmol/l M (50R - 120R): 6,51 - 23,74 nmol/l Ž (2R - 10R): 0 - 0,41 nmol/l Ž (10R - 15R): 0 - 0,96 nmol/l Ž (15R - 21R): 0,41 - 1,5 nmol/l Ž (21R - 50R): 0,29 - 1,21 nmol/l Ž (50R - 120R): 0 - 1,25 nmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-60_Testosteron	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93191	186
Statim	-	-



Tetraiodtyronin

Systém zkratka:	S_T4 celkově	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	nmol/l	
Referenční meze:	58,1 – 140,6 nmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-25_T4	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93187	140
Statim	-	-



Tetraiodtyronin volný

Systém zkratka:	S_FT4	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	pmol/l	
Referenční meze:	10 – 23 pmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-15-53_FT4 EL-BPL-3-14_FT4 studie prováděná laboratořemi Unilabs	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93189	191
Statim	-	-



Transferin

Systém zkratka:	S_Transferin	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	g/l	
Referenční meze:	M (0-150R): 2,15 – 3,65 g/l Ž (0-150R): 2,5 – 3,8 g/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Imunoturbidimetrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-56_Transferin EL-BPL-15-25_Transferin	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	91137	170
Statim	-	-



Triacylglyceroly

Systém zkratka:	S_TAG	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/l	
Referenční meze:	0,45 – 1,7 mmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ano	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	OL-B-100_Principy interpretace laboratorních testů (Jabor, verze 2)	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81611	30
Statim	--	-



Trijodtyronin

Systém zkratka:	S_T3 celkově	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	nmol/l	
Referenční meze:	0,92 – 2,79 nmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-24_T3	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93185	140
Statim	-	-



Trijodtyronin volný

Systém zkratka:	S_ft3	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	pmol/l	
Referenční meze:	O (1M – 2R): 5,1 – 8 pmol/l O (2R – 12R): 5,1 – 7,4 pmol/l O (12R – 20R): 4,7 – 7,2 pmol/l O (20R – 120R): 3,5 – 6,5 pmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-13_ft3 EL-BPL-15-24_ft3	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93245	191
Statim	-	-



Troponin I

Systém zkratka:	S_Troponin I	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	ng/l	
Referenční meze:	M: 0 – 54 ng/l Ž: 0 – 39 ng/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-23_Troponin I EL-BPL-15-56_Troponin I	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81237	991
Statim	-	-



Tyreoglobulin

Systém zkratka:	S_Tyreoglobulin	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	2 x týdně	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	µg/l	
Referenční meze:	1,6 – 59,9 µg/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-5-1_TG	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93199	272
Statim	-	-



Tyreotropní hormon

Systém zkratka:	S_TSH	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mU/l	
Referenční meze:	O (0 – 2R): 0,87 – 6,15 mU/l O (2R – 12R): 0,67 – 4,16 mU/l O (12R – 18R): 0,48 – 4,17 mU/l O (18R – 150R): 0,55 – 4,78 mU/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-26_TSH EL-BPL-15-61_TSH	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93195	183
Statim	-	-

Tyroxin vázající globulin

Systém zkratka:	S_TBГ	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mg/6	
Referenční meze:	14 – 31 mg/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-5-2_TBГ	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93211	246
Statim	-	-



Urea (Močovina)

Systém zkratka:	S_Urea	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/l	
Referenční meze:	3,2 – 8,2 mmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ano	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-44_Urea EL-BPL-15-28_Urea	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81621	19
Statim	81137	29

Urea v moči za 24 hod

Systém zkratka:	U_Urea odpad	
Materiál:	moč sbíraná	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/24 hod.	
Referenční meze:	430 – 710 mmol/24 hod.	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-44_Urea EL-BPL-15-28_Urea	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 1 den • teplota: 2 - 8°C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • nesterilní 10 ml zkumavka či jiná nádoba 		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81621	19
Statim	81137	29



Vápník

Systém zkratka:	S_Ca	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/l	
Referenční meze:	O (0 – 120R): 2,18 – 2,6 mmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	EL-BPL-15-7_Calcium_2 EL-BPL-2-26_Calcium_2	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81625	21
Statim	81139	31



Vápník v moči za 24 hod

Systém zkratka:	U_Ca odpad	
Materiál:	moč sbíraná	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mmol/24 hod.	
Referenční meze:	2,5 – 7,5 mmol/24 hod.	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	EL-BPL-15-7_Calcium_2 EL-BPL-2-26_Calcium_2	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 1 den • teplota: 2 - 8°C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • nesterilní 10 ml zkumavka či jiná nádoba 		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81625	21
Statim	81139	31



Vitamín B12

Systém zkratka:	S_Vitamin B12	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	pmol/l	
Referenční meze:	156 – 672 pmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-3-27_VB12 EL-BPL-15-63_VB12	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	93213	262
Statim	-	-



Vitamín D

Systém zkratka:	S_D-vitamin	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	nmol/l	
Referenční meze:	O (0 – 18R): 50 – 250 umol/l O (18 – 120R): 75 – 250 umol/l	
Pracoviště:	Unilabs Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Chemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-15-64_Vitamin D	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81681	1516
Statim	-	-



Železo

Systém zkratka:	S_Fe	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	μmol/l	
Referenční meze:	M (0 – 150R): 11,6 – 31,3 μmol/l Ž (0 – 150R): 9 – 30,4 μmol/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	EL-BPL-2-35_Iron_2 EL-BPL-15-18_Železo_2	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81641	20
Statim	-	-



Angiogenní faktor sFlt-1

Systém zkratka:	S_Flt-1	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	při požadavku	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	ng/l	
Referenční meze:	-	
Pracoviště:	Unilabs Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Elektrochemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-4-32_sFlt-1	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81731	861
Statim	-	-



Placentární růstový faktor PIGF

Systém zkratka:	S_PIGF	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	při požadavku	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	ng/l	
Referenční meze:	-	
Pracoviště:	Unilabs Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Elektrochemiluminiscence	
Zdroj:	EL-BPL-4-9_PIGF	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	-	-
Statim	-	-



Poměr sFlt-1/PIGF

Systém zkratka:	S_sFlt-1/PIGF index	
Materiál:	sérum	
TAT rutina:	při požadavku	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	-	
Referenční meze:	1 - 38	
Pracoviště:	Unilabs Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	výpočet	
Zdroj:	EL-BPL-4-32_sFlt-1 EL-BPL-4-9_PIGF	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 2 dny • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Serum Gel 4,9 ml – hnědá  • BD Vacutainer – BD SST II Advance 4,5 ml – zlatá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	-	-
Statim	-	-



Antierytrocytární protilátky - screening

Systém zkratka:	Screening anti-ery protilátek	
Materiál:	Krev	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	-	
Referenční meze:	negativní	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:		
Zdroj:		
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: K3EDTA 2,7 ml – červená  • BD Vacutainer – K3EDTA tube 4 ml – fialová  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	22214	148
Statim	22212	345



Antierytrocytární protilátky - typizace

Systém zkratka:	Typ. antiery protilátek	
Materiál:	krev	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	-	
Referenční meze:	negativní	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:		
Zdroj:		
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: K3EDTA 2,7 ml – červená  • BD Vacutainer – K3EDTA tube 4 ml – fialová  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	22347	1278
Statim	-	-



Krevní obraz - leukocyty

Systém zkratka:	B_Leukocyty	
Materiál:	krev	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	10 ⁹ /l	
Referenční meze:	0-2D: 9 – 34 2D – 1T: 5 – 21 1T – 2T: 5 – 20 2T – 1M: 5 – 19,5 1M – 6M: 5 – 19,5 6M – 2R: 6 – 17,5 2R – 4R: 5,5 – 17 4R – 6R: 5 – 15,5 6R – 8R: 4,5 – 14,5 8R- 15R: 4,5 – 13,5 15R – 120R: 4 – 10	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ano	
Analytická metoda:	Průtoková cytometrie	
Zdroj:	www.hematology.cz – doporučení a stanoviska – doporučení laboratorní sekce – referenční meze	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 5 hod • teplota: 20 - 25 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: K3EDTA 2,7 ml – červená  • BD Vacutainer – K3EDTA tube 4 ml – fialová  	
Pokyny k odběru:	Novorozence mladší 2 dny nevyšetřujeme.	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	96163	28
Statim	-	-



Krevní obraz - erytrocyty

Systém zkratka:	B_Erytrocyty	
Materiál:	krev	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	10 ¹² /l	
Referenční meze:	M (12R – 15R): 4,5 – 5,3 M (15R – 120R): 4 – 5,8 O (1D – 3D): 4 – 6,6 O (3D – 2T): 3,9 – 6,3 O (2T – 4T): 3,6 – 6,2 O (4T- 2M): 3 - 5 O (2M – 3M): 2,7 – 4,9 O (3M – 6M): 3,1 – 4,5 O (6M – 2R): 3,7 – 5,3 O (2R – 6R): 3,9 – 5,3 O (6R – 12R): 4 – 5,2 Ž (12R – 15R): 4,1 – 5,1 Ž (15R – 120R): 3,8 – 5,2	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ano	
Analytická metoda:	Průtoková cytometrie	
Zdroj:	www.hematology.cz – doporučení a stanoviska – doporučení laboratorní sekce – referenční meze	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 5 hod • teplota: 20 - 25 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: K3EDTA 2,7 ml – červená  • BD Vacutainer – K3EDTA tube 4 ml – fialová  	
Pokyny k odběru:	Novorozence mladší 2 dny nevyšetřujeme.	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	96163	28
Statim	-	-



Krevní obraz - hemoglobin

Systém zkratka:	B_Hemoglobin	
Materiál:	krev	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	g/l	
Referenční meze:	M (12R – 15R): 130 – 160 g/l M (15R – 120R): 135 – 175 g/l O (1D – 3D): 145 – 225 g/l O (3D – 2T): 135 – 215 g/l O (2T – 4T): 125 – 205 g/l O (4T- 2M): 100 – 180 g/l O (2M – 3M): 90 – 140 g/l O (3M – 6M): 95 – 135 g/l O (6M – 2R): 105 – 135 g/l O (2R – 6R): 115 – 135 g/l O (6R – 12R): 115 – 155 g/l Ž (12R – 15R): 120 – 160 g/l Ž (15R – 120R): 120 – 160 g/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ano	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	www.hematology.cz – doporučení a stanoviska – doporučení laboratorní sekce – referenční meze	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 5 hod • teplota: 20 - 25 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: K3EDTA 2,7 ml – červená  • BD Vacutainer – K3EDTA tube 4 ml – fialová  	
Pokyny k odběru:	Novorozence mladší 2 dny nevyšetřujeme.	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	96163	28
Statim	-	-



Krevní obraz - hematokrit

Systém zkratka:	B_Hematokrit	
Materiál:	krev	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	-	
Referenční meze:	M (12R – 15R): 0,37 – 0,49 M (15R – 120R): 0,4 – 0,5 O (1D – 3D): 0,45 – 0,67 O (3D – 2T): 0,42 – 0,66 O (2T – 4T): 0,39 – 0,63 O (4T- 2M): 0,31 – 0,55 O (2M – 3M): 0,28 – 0,42 O (3M – 6M): 0,29 – 0,41 O (6M – 2R): 0,33 – 0,39 O (2R – 6R): 0,34 – 0,4 O (6R – 12R): 0,35 – 0,45 Ž (12R – 15R): 0,36 – 0,46 Ž (15R – 120R): 0,35 – 0,47	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ano	
Analytická metoda:	Výpočet	
Zdroj:	www.hematology.cz – doporučení a stanoviska – doporučení laboratorní sekce – referenční meze	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 5 hod • teplota: 20 - 25 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: K3EDTA 2,7 ml – červená  • BD Vacutainer – K3EDTA tube 4 ml – fialová  	
Pokyny k odběru:	Novorozence mladší 2 dny nevyšetřujeme.	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	96163	28
Statim	-	-



Krevní obraz - MCV

Systém zkratka:	B_MCV	
Materiál:	krev	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	fl	
Referenční meze:	M (12R – 15R): 78 - 98 O (1D – 3D): 95 - 121 O (3D – 2T): 88 - 126 O (2T – 4T): 86 - 124 O (4T – 2M): 85 - 123 O (2M – 3M): 77 - 115 O (3M – 6M): 74 - 108 O (6M – 2R): 70 - 86 O (2R – 6R): 75 - 87 O (6R – 12R): 77 - 95 O (15R – 120R): 82 - 98 Ž (12R – 15R): 78 - 102	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ano	
Analytická metoda:	Průtoková cytometrie	
Zdroj:	www.hematology.cz – doporučení a stanoviska – doporučení laboratorní sekce – referenční meze	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 5 hod • teplota: 20 - 25 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: K3EDTA 2,7 ml – červená  • BD Vacutainer – K3EDTA tube 4 ml – fialová  	
Pokyny k odběru:	Novorozence mladší 2 dny nevyšetřujeme.	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	96163	28
Statim	-	-



Krevní obraz - MCH

Systém zkratka:	B_MCH	
Materiál:	krev	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	pg	
Referenční meze:	O (1D – 3D): 31 - 37 O (3D – 2M): 28 - 40 O (2M – 3M): 26 - 34 O (3M – 6M): 25 - 35 O (6M – 2R): 23 - 31 O (2R – 6R): 24 - 30 O (6R – 12R): 25 - 33 O (12R – 15R): 25 - 35 O (15R – 120R): 28 - 34	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ano	
Analytická metoda:	Výpočet	
Zdroj:	www.hematology.cz – doporučení a stanoviska – doporučení laboratorní sekce – referenční meze	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 5hod • teplota: 20 - 25 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: K3EDTA 2,7 ml – červená  • BD Vacutainer – K3EDTA tube 4 ml – fialová  	
Pokyny k odběru:	Novorozence mladší 2 dny nevyšetřujeme	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	96163	28
Statim	-	-



Krevní obraz - MCHC

Systém zkratka:	B_MCHC	
Materiál:	krev	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	g/l	
Referenční meze:	O (1D – 3D): 290 - 370 O (3D – 4T): 280 - 380 O (4T – 3M): 290 - 370 O (3M – 2R): 300 - 360 O (2R – 15R): 310 - 370 O (15R – 120R): 320 - 360	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ano	
Analytická metoda:	Výpočet	
Zdroj:	www.hematology.cz – doporučení a stanoviska – doporučení laboratorní sekce – referenční meze	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 5 hod • teplota: 20 - 25 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: K3EDTA 2,7 ml – červená  • BD Vacutainer – K3EDTA tube 4 ml – fialová  	
Pokyny k odběru:	Novorozence mladší 2 dny nevyšetřujeme.	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	96163	28
Statim	-	-



Krevní obraz - trombocyty

Systém zkratka:	B_Trombocyty	
Materiál:	krev	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	10 ⁹ /l	
Referenční meze:	O (1D – 15R): 150 - 450 O (15R – 120R): 150 - 400	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ano	
Analytická metoda:	Průtoková cytometrie	
Zdroj:	www.hematology.cz – doporučení a stanoviska – doporučení laboratorní sekce – referenční meze	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 5 hod • teplota: 20 - 25 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: K3EDTA 2,7 ml – červená  • BD Vacutainer – K3EDTA tube 4 ml – fialová  		
Pokyny k odběru: Novorozence mladší 2 dny nevyšetřujeme.		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	96163	28
Statim	-	-



Krevní obraz – distribuční šíře ery

Systém zkratka:	B_RDW	
Materiál:	krev	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	%	
Referenční meze:	O (0 - 150R): 10 – 15,2	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Průtoková cytometrie	
Zdroj:	www.hematology.cz – doporučení a stanoviska – doporučení laboratorní sekce – referenční meze	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 5 hod • teplota: 20 - 25 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: K3EDTA 2,7 ml – červená  • BD Vacutainer – K3EDTA tube 4 ml – fialová  		
Pokyny k odběru: Novorozence mladší 2 dny nevyšetřujeme.		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	-	-
Statim	-	-



Krevní obraz – distribuční šíře trombo

Systém zkratka:	B_PDW	
Materiál:	krev	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	%	
Referenční meze:	O (0 – 150R): 25,0 – 65,0	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Průtoková cytometrie	
Zdroj:	www.hematology.cz – doporučení a stanoviska – doporučení laboratorní sekce – referenční meze	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 5 hod • teplota: 20 - 25 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: K3EDTA 2,7 ml – červená  • BD Vacutainer – K3EDTA tube 4 ml – fialová  		
Pokyny k odběru: Novorozence mladší 2 dny nevyšetřujeme.		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	-	-
Statim	-	-



Krevní obraz - neutrofilý

Systém zkratka:	B_Neutrofilý	
Materiál:	krev	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	-	
Referenční meze:	O (0 – 2D): 0,51 – 0,71 O (2D – 1T): 0,35 – 0,55 O (1T – 2T): 0,3 – 0,5 O (2T – 1M): 0,25 – 0,45 O (1M – 6M): 0,22 – 0,45 O (6M – 2R): 0,21 – 0,43 O (2R – 4R): 0,23 – 0,52 O (4R – 6R): 0,32 – 0,61 O (6R – 10R): 0,41 – 0,64 O (10R – 15R): 0,44 – 0,67 O (15R – 120R): 0,45 – 0,7	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Průtoková cytometrie	
Zdroj:	www.hematology.cz – doporučení a stanoviska – doporučení laboratorní sekce – referenční meze	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 5 hod • teplota: 20 - 25 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: K3EDTA 2,7 ml – červená  • BD Vacutainer – K3EDTA tube 4 ml – fialová  		
Pokyny k odběru: Novorozence mladší 2 dny nevyšetřujeme.		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	96167	67
Statim	-	-



Krevní obraz - eosinofily

Systém zkratka:	B_Eosinofily	
Materiál:	krev	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:		
Referenční meze:	O (0 – 2D): 0 – 0,04 O (2D – 8D): 0 – 0,08 O (8D – 8R): 0 – 0,07 O (8R – 10R): 0 – 0,04 O (10R – 15R): 0 – 0,07 O (15R – 120R): 0 – 0,05	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Průtoková cytometrie	
Zdroj:	www.hematology.cz – doporučení a stanoviska – doporučení laboratorní sekce – referenční meze	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 5 hod • teplota: 20 - 25 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: K3EDTA 2,7 ml – červená  • BD Vacutainer – K3EDTA tube 4 ml – fialová  	
Pokyny k odběru:	Novorozence mladší 2 dny nevyšetřujeme.	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	96167	67
Statim	-	-



Krevní obraz - basofily

Systém zkratka:	B_Basofily	
Materiál:	krev	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:		
Referenční meze:	O (1D – 120R): 0 – 0,02	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Průtoková cytometrie	
Zdroj:	www.hematology.cz – doporučení a stanoviska – doporučení laboratorní sekce – referenční meze	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 5 hod • teplota: 20 - 25 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: K3EDTA 2,7 ml – červená  • BD Vacutainer – K3EDTA tube 4 ml – fialová  	
Pokyny k odběru:	Novorozence mladší 2 dny nevyšetřujeme.	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	96167	67
Statim	-	-



Krevní obraz - lymfocyty

Systém zkratka:	B_Lymfocyty	
Materiál:	krev	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:		
Referenční meze:	O (0 – 2D): 0,16 – 0,41 O (2D – 1T): 0,31 – 0,51 O (1T – 2T): 0,38 – 0,58 O (2T – 1M): 0,46 – 0,66 O (1M – 6M): 0,46 – 0,71 O (6M – 1R): 0,51 – 0,71 O (1R – 2R): 0,49 – 0,71 O (2R – 4R): 0,4 – 0,69 O (4R – 6R): 0,32 – 0,6 O (6R – 8R): 0,29 – 0,52 O (8R – 10R): 0,28 – 0,49 O (10R – 15R): 0,25 – 0,48 O (15R – 120R): 0,2 – 0,45	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Průtoková cytometrie	
Zdroj:	www.hematology.cz – doporučení a stanoviska – doporučení laboratorní sekce – referenční meze	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 5 hod • teplota: 20 - 25 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: K3EDTA 2,7 ml – červená  • BD Vacutainer – K3EDTA tube 4 ml – fialová  	
Pokyny k odběru:	Novorozence mladší 2 dny nevyšetřujeme.	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	96167	67
Statim	-	-



Krevní obraz - monocyty

Systém zkratka:	B_Monocyty	
Materiál:	krev	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:		
Referenční meze:	O (0 – 2D): 0,01 – 0,1 O (2D – 2T): 0,03 – 0,15 O (2T – 6M): 0,01 – 0,13 O (6M – 6R): 0,01 – 0,09 O (6R – 15R): 0,0 – 0,09 O (15R – 120R): 0,02 – 0,12	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Průtoková cytometrie	
Zdroj:	www.hematology.cz – doporučení a stanoviska – doporučení laboratorní sekce – referenční meze	
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 5 hod • teplota: 20 - 25 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: K3EDTA 2,7 ml – červená  • BD Vacutainer – K3EDTA tube 4 ml – fialová  	
Pokyny k odběru:	Novorozence mladší 2 dny nevyšetřujeme.	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	96167	67
Statim	-	-



Krevní skupina



Systém zkratka:	B_Krevní skupina	
Materiál:	krev	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	-	
Referenční meze:	-	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	-	
Zdroj:	-	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 - 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: K3EDTA 2,7 ml – červená  • BD Vacutainer – K3EDTA tube 4 ml – fialová  		
Pokyny k odběru: Nevyšetřujeme u dětí do 1 roku.		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	22112	175
Statim	-	-

Retikulocyty



Systém zkratka:	B_Retikulocyty	
Materiál:	krev	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	-	
Referenční meze:	0,005 – 0,025	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Mikroskopie/Průtoková cytometrie	
Zdroj:	www.hematology.cz – doporučení a stanoviska – doporučení laboratorní sekce – referenční meze	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 5 hod • teplota: 20 - 25 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: K3EDTA 2,7 ml – červená  • BD Vacutainer – K3EDTA tube 4 ml – fialová  		
Pokyny k odběru:		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	96523 (mikroskopicky) 96857(průtoková cytometrie)	53 68
Statim	-	-


Zkouška kompatibility transfuzního přípravku



Systém zkratka:	Kompatibilita TP	
Materiál:	krev	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	-	
Referenční meze:	negativní	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:		
Zdroj:		
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: • teplota: 2 - 8 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: K3EDTA 2,7 ml – červená  • BD Vacutainer – K3EDTA tube 4 ml – fialová  		
Pokyny k odběru:		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	22117	79
Statim	22119	235



<h1>Antitrombin</h1>		
Systém zkratka:	P_Antitrombin	
Materiál:	plazma	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	%	
Referenční meze:	O (0 – 1M): 40 – 90 % O (1M – 6R): 80 – 140 % O (6R – 11R): 90 – 130 % O (11R – 16R): 75 – 135 % O (16R – 120R): 80 – 120 %	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	www.hematology.cz – doporučení a stanoviska – doporučení laboratorní sekce – referenční meze	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 4 hod • teplota: 20 – 25 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Na - Citrát 2,9 ml – zelená  • BD Vacutainer – Citrate Tube Plastic Lt. Blue 2.7 ml – modrá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	96813	185
Statim	-	-



aPTT		
Systém zkratka:	P_APTT	
Materiál:	plazma	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	-	
Referenční meze:	O (0 – 1M): 0,8 – 1,5 O (1M – 1R): 0,8 – 1,3 O (1R – 11R): 0,8 – 1,2 O (11R – 16R): 0,8 -1,3 O (16R – 120R): 0,8 - 1,2	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Koagulometrická metoda	
Zdroj:	www.hematology.cz – doporučení a stanoviska – doporučení laboratorní sekce – referenční meze	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 4 hod • teplota: 20 - 25 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Na - Citrát 2,9 ml – zelená  • BD Vacutainer – Citrate Tube Plastic Lt. Blue 2.7 ml – modrá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	96621	79
Statim	-	-

D - Dimery		
Systém zkratka:	P_D-Dimery	
Materiál:	plazma	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mg/l FEU	
Referenční meze:	O (0 – 150R): 0 – 0,5 mg/l FEU	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Imunoturbidimetrie	
Zdroj:	www.hematology.cz – doporučení a stanoviska – doporučení laboratorní sekce – referenční meze	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 4 hod • teplota: 20 - 25 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Na - Citrát 2,9 ml – zelená  • BD Vacutainer – Citrate Tube Plastic Lt. Blue 2.7 ml – modrá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	96515	258
Statim	-	-



<h1>Fibrinogen</h1>		
Systém zkratka:	P_Fibrinogen	
Materiál:	plazma	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	g/l	
Referenční meze:	O (0 – 1R): 1,5 – 3,4 g/l O (1R – 6R): 1,7 – 4 g/l O (6R – 11R): 1,55 – 4 g/l O (1R – 16R): 1,55 – 4,5 g/l O (16R – 18R): 1,6 – 4,2 g/l O (18R – 120R): 1,8 – 4,2 g/l	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Koagulační metoda	
Zdroj:	www.hematology.cz – doporučení a stanoviska – doporučení laboratorní sekce – referenční meze	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 4 hod • teplota: 20 - 25 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Na - Citrát 2,9 ml – zelená  • BD Vacutainer – Citrate Tube Plastic Lt. Blue 2.7 ml – modrá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	96325	220
Statim	-	-

INR, Protrombinový test		
Systém zkratka:	P_INR(QUICK)	
Materiál:	plazma	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	-	
Referenční meze:	O (0 – 1M): 0,8 – 1,5 O (1M – 6M): 0,8 – 1,4 O (6M – 120R): 0,8 – 1,2	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Koagulometrická metoda	
Zdroj:	www.hematology.cz – doporučení a stanoviska – doporučení laboratorní sekce – referenční meze	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 4 hod • teplota: 20 - 25°C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Na - Citrát 2,9 ml – zelená  • BD Vacutainer – Citrate Tube Plastic Lt. Blue 2.7 ml – modrá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	96623	86
Statim	-	-

ProC Global		
Systém zkratka:	P_ProC Global	
Materiál:	plazma	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	-	
Referenční meze:	0,8 – 4,0 < 0,8 – susp. trombofilní stav	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Koagulometrická metoda	
Zdroj:	www.hematology.cz – doporučení a stanoviska – doporučení laboratorní sekce – referenční meze	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 4 hod • teplota: 20 - 25 °C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Na - Citrát 2,9 ml – zelená  • BD Vacutainer – Citrate Tube Plastic Lt. Blue 2.7 ml – modrá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	96273	329
Statim	-	-

anti - Xa		
Systém zkratka:	P_Anti-Xa aktivita	
Materiál:	plazma	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	IU/ml	
Referenční meze:	-	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	www.hematology.cz – doporučení a stanoviska – doporučení laboratorní sekce – referenční meze	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 4 hod • teplota: 20 - 25°C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Na - Citrát 2,9 ml – zelená  • BD Vacutainer – Citrate Tube Plastic Lt. Blue 2.7 ml – modrá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	96157	364
Statim	-	-

Trombinový čas

Systém zkratka:	P_Trombinový čas	
Materiál:	plazma	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	s	
Referenční meze:	14 – 23 s	
Pracoviště:	Unilabs Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Koagulometrická metoda	
Zdroj:	www.hematology.cz – doporučení a stanoviska – doporučení laboratorní sekce – referenční meze	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 4 hod • teplota: 20 - 25°C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Na - Citrát 2,9 ml – zelená  • BD Vacutainer – Citrate Tube Plastic Lt. Blue 2.7 ml – modrá  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	96617	57
Statim		

Moč chemicky		
Systém zkratka:	-	
Materiál:	moč jednorázová	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	arbitrární jednotky	
Referenční meze:	U_pH - 5 - 7 U_Bílkovina - negativní U_Glukóza - negativní U_Ketony - negativní U_Urobilinogen - negativní U_Bilirubin - negativní U_Krev - negativní U_Leukocyty - negativní U_Nitrity - negativní	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:		
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: vyšetřit 2hod po odběru • teplota: 20 – 25°C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • nesterilní 10 ml zkumavka či jiná nádoba 	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81367	31
Statim	-	-

Močový sediment

Systém zkratka:	-	
Materiál:	moč jednorázová	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	počet elementů/ μ l	
Referenční meze:	-	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Průtoková cytometrie	
Zdroj:		
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: vyšetřit 2hod po odběru • teplota: 20 – 25°C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • nesterilní 10 ml zkumavka či jiná nádoba 		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81367	34
Statim	-	-

Močový sediment dle Hamburgera


Systém zkratka:	-	
Materiál:	Moč sbíraná – doba sběru 3 hodiny	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	počet elementů/min	
Referenční meze:	H-Erytrocyty < 2000/min H-Leukocyty < 4000/min H-Válce < 60/min	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště, Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Mikroskopie	
Zdroj:		
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: • teplota: 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • nesterilní 10 ml zkumavka či jiná nádoba 	
Pokyny k odběru:	Do laboratoře nutno dodat vzorek sbírané moče s uvedením údajů o čase sběru a objemu v ml.	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81325	33
Statim	-	-

f

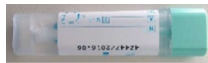
Drogy v moči screening

Systém zkratka:	Drogy v moči	
Materiál:	moč jednorázová	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	-	
Referenční meze:	negativní	
Pracoviště:	Unilabs Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Imunochromatografie	
Zdroj:		
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 - 8°C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • nesterilní 10 ml zkumavka či jiná nádoba 		
Pokyny k odběru: Panel zahrnuje amfetamin, barbituráty, benzodiazepiny, kokain, MDMA, metamfetamin, morfin, metadon, TCA, marihuana		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	92135	439
Statim	92133	591

Acidobazická rovnováha

Systém zkratka:	B_ABR	
Materiál:	krev	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:		
Referenční meze:	B_pH: 7,35 – 7,45 B_pO2: O (1D – 150R): 11,1 – 14,4 kPa B_pCO2: M (1D – 150R):4,7 – 6,4 kPa; Ž (1D – 150R):4,3-6 kPa	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Potenciometrie	
Zdroj:		
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: 15 min • teplota: 20 - 25 °C 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: Blood Gas – oranžová  	
Pokyny k odběru:	Odběrový systém – kapilára(Li-Heparin), zkumavka na odběr krevních plynů	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81585	74
Statim	-	-



Okultní krvácení

Systém zkratka:	F_Okultní krvácení kvant.	
Materiál:	stolice	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	--	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	µg/g	
Referenční meze:	0 – 9 µg hemoglobinu na g stolice	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Imunochemie	
Zdroj:	http://www1.lf1.cuni.cz/~kocna/texty/kbm2015_fit.pdf	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: 7 dní • teplota: 2 – 8°C 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Zkumavka určená pro odběr stolice na OK  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	81733	107
Statim	-	-

Sedimentace erytrocytů

Systém zkratka:	B_FW	
Materiál:	krev	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mm	
Referenční meze:	B_FW1: M (1D-150R): 3 – 8mm, Ž (1D-150R): 3 -10mm B_FW2: O (1D – 150R): 6 – 20mm	
Pracoviště:	Unilabs Mostiště	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	--	
Zdroj:		
Stabilita v laboratoři:	<ul style="list-style-type: none"> • doba: • teplota: 	
Odběrová nádoba:	<ul style="list-style-type: none"> • Na-citrát pro sedimentaci 	
Pokyny k odběru:	--	
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	09133	34
Statim	-	-

Sedimentace erytrocytů

Systém zkratka:	B_FW analyzátor	
Materiál:	krev	
TAT rutina:	24 hod.	
TAT statim:	2 hod.	
TAT vitální indikace:	--	
Jednotka:	mm/h	
Referenční meze:	M (15R – 51R): 2 - 28 M (51R – 70R): 2 - 37 O (0 – 15R): 2 - 34 O (70R – 150R): 3 - 46 Ž (15R – 51R): 2 - 37 Ž (51R – 70R): 2 - 39	
Pracoviště:	Unilabs Brno	
Akreditovaná metoda:	Ne	
Analytická metoda:	Fotometrie	
Zdroj:	Dle doporučení výrobce	
Stabilita v laboratoři:		
<ul style="list-style-type: none"> • doba: • teplota: 		
Odběrová nádoba:		
<ul style="list-style-type: none"> • Sarstedt – Monovette: K3EDTA 2,7 ml – červená  • BD Vacutainer – K3EDTA tube 4 ml – fialová  		
Pokyny k odběru: --		
Vykazování pro pojišťovnu:		
	Výkon	Body
Rutina	09133	34
Statim	-	-