

BIOCHEMIE (SÉRUM, MOČ), ENDOKRINOLOGIE, TUMOROVÉ MARKERY, HEPATITIDY

Alaninaminotransferáza v séru, ALT		Kód pojišť'ovny: 81337
Materiál	krev	Kód NČLP: 00581
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: µkat/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 41 D	0,10 - 0,73
	6T – 1R	0,10 – 0,85
	1R – 15R	0,10 – 0,6
	M 15R – 110R	0,10 – 0,68
	Ž 15R – 110R	0,10 – 0,55
Poznámka	Plazmu lze použít Li - heparin nebo K2-EDTA. Kontaminace erythrocyty zvýší výsledky, protože hladina analytu v erythrocytech je vyšší než v běžném séru. Úroveň interference může kolísat v závislosti na obsahu analytu v lyzovaných erythrocytech.	

Albumin v séru, ALB		Kód pojišť'ovny: 81329
Materiál	krev	Kód NČLP: 00504
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: g/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 41D	27 - 33
	6T - 1R	30 - 43

Poznámka

1R 1D - 110R

35 - 52

Plazmu lze použít Li-heparin nebo K2-EDTA.

Ovlivňuje hodnotu zatažení paže při odběru, redukční dieta, stresové hladovění, patologická obezita, hormonální antikoncepce, kojení, kouření, alkoholismus, po extrémní tělesné námaze.

α1-fetoprotein v séru, AFP		Kód pojišťovny: 93215
Materiál	krev	Kód NČLP: 05152
Sérum – odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: µg/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 110 R	0 - 7

Poznámka

V případě užití plazmy: Heparinová(Li, Na), K₃EDTA, Na citrát. Při použití citrátu sodného musí být výsledky korigovány +10%.

anti Müllerian hormon, AMH		Kód pojišťovny: ----
Materiál	krev	Kód NČLP: 30346
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: pmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	5 dní	
Referenční rozmezí	M 20 – 50R	5,50 – 103,00
	Ž 20 – 25R	8,71 – 83,60
	25 – 30R	6,35 – 70,30
	30 – 35R	4,11 – 58,00
	35 – 40R	1,05 – 53,50
	40 – 45R	0,193 – 39,10
	45 – 50R	0,071 – 19,30

Poznámka

Lze použít plazmu Li-heparin. Nepoužívat EDTA plazmu.

Amyláza v séru, AMS, AMY		Kód pojišťovny: 81345
Materiál	krev	Kód NČLP: 00633
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: µkat/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 - 110R	0,47 - 1,67
Poznámka	Plazmu lze použít pouze Li-heparin. Pozor na kontaminaci potem a slinami.	
Amyláza v ranní moči, U_AMS, U_AMY		Kód pojišťovny: 81345
Materiál	ranní moč	Kód NČLP: 00635
Sérum - odběr vakuový	čistá nádoba	Jednotka: µkat/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	1 den	
Referenční rozmezí	M 0 - 110R 0,27 – 8,20 Ž 0 – 110R 0,35 – 7,46	
Poznámka	V moči je nestabilní při pH<7,0, před delším skladováním nutno slabě zalkalizovat.	
Amyláza pankreatická, PAMS, PAM		Kód pojišťovny: 81481
Materiál	krev	Kód NČLP: 00643
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: µkat/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 - 110R	0,22 - 0,88
Poznámka	Lze použít plazmu Li-heparin. Hodnotu zvyšuje kontaminace potem a slinami.	

Anti-HAV IgM v séru, anti-HAVM		Kód pojišť'ovny: 82077
Materiál	krev	Kód NČLP: 00368
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: COI
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 - 110R	<1,0 negativní >1,0 reaktivní (pozit.)
Poznámka	V případě použití plazmy: heparinát (Li, Na), K ₃ EDTA	
Anti-HAV Total v séru, anti-HAVT		Kód pojišť'ovny: 82077
Materiál	krev	Kód NČLP: 00362
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: IU/ml
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 - 110R	<20 nereaktivní >20 ochranné protilátky
Poznámka	V případě použití plazmy: K ₃ EDTA a citrát sodný. Pro plazmu ošetřenou Li-heparinem nebo Na-heparinem byly zjištěné hodnoty v průměru až o 35 % nižší, než které byly zjištěny v séru.	
Anti-HBc IgM v séru		Kód pojišť'ovny: 82077
Materiál	krev	Kód NČLP: ---
Sérum – odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: COI
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 - 110R	<1,0 negativní >1,0 reaktivní (pozit.)
Poznámka	V případě použití plazmy: Na heparinizová, Li heparinizovaná, K ₃ EDTA, K ₂ EDTA, Na citrát.	

Anti-HBc total v séru		Kód pojišť'ovny: 82075
Materiál	krev	Kód NČLP: 00372
Sérum-odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: COI
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 - 110R	<1,0 reaktivní (pozit.) >1,0 negativní
Poznámka	V případě použití plazmy: heparinová (Na), K3EDTA, citrátová (Na). Protilátky anti-HBc nejsou protektivní.	
Antigen HBe v séru, HBeAg		Kód pojišť'ovny: 82119
Materiál	krev	Kód NČLP: 00376
Sérum-odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: COI
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 110R	<1,0 negativní >1,0 reaktivní (pozit.)
Poznámka	V případě použití plazmy: Na a Li heparinová, K ₃ EDTA, K ₂ EDTA, Na citrát.	
Anti-HBe v séru, HBe		Kód pojišť'ovny: 82075
Materiál	krev	Kód NČLP: ---
Sérum – odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: COI
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 - 110R	<1,0 reaktivní (pozit.) >1,0 negativní

Poznámka

V případě použití plazmy: Na heparinová, Li heparinová,
K₃EDTA, K₂EDTA, Na citrát.

Antigen HBs v séru, HBsAg		Kód pojišťovny: 82119
Materiál	krev	Kód NČLP: 02009
Sérum-odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: COI
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 - 110R	<1,0 negativní >1,0 reaktivní (pozit.)
Poznámka	V případě použití plazmy: Na a Li heparinová, K ₃ EDTA, K ₂ EDTA, Na citrát.	
Anti-HBs v séru		Kód pojišťovny: 82075
Materiál	krev	Kód NČLP: 00381
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: IU/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 - 110R	<10 negativní >10 reaktivní (pozit.)
Poznámka	V případě použití plazmy: K ₃ EDTA. Jestliže je použita plazma ošetřená heparinem lithným, citranem sodným nebo fluoridem sodným/oxalátem draselným, výsledné hodnoty jsou o 25% nižší než ty ze séra. Tvorba po vakcinaci, po proběhlé hepatitidě a jsou projektivní.	
Anti-HCV v séru		Kód pojišťovny: 82077
Materiál	krev	Kód NČLP: 00385
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: COI
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	

Referenční rozmezí 0 - 110R <0,9 negativní
0,9 - 1,5 (+ -)
>1,5 reaktivní (pozit.)

V případě použití plazmy: Li-heparinizovaná, Na-heparinizovaná, K2EDTA, K3EDTA a Na-citrát.

Poznámka

Reaktivní vzorek odesíláme ke confirmaci do SZÚ.

Anti-HEV IgG, IgM		Kód pojišťovny: 82077
Materiál	krev	Kód NČLP: 30066,30067
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: IP
Dostupnost	1x týdně	
Možnost doordinování	3 měsíce	
Referenční rozmezí	0 - 110R	IgG: <0,9 neg>0,9 pozit IgM: <1,0 neg>1,0 pozit

Anti thyreoglobulin v séru, Anti-TG		Kód pojišťovny: 93231
Materiál	krev	Kód NČLP: 09477
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: IU/ml
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	4 dny	
Referenční rozmezí	0 - 110R	0 - 115
Poznámka	V případě užití plazmy: heparinová (Na), K ₃ EDTA, K ₂ EDTA.	

Anti thyreoperoxidaza v séru, Anti-TPO		Kód pojišťovny: 93217
Materiál	krev	Kód NČLP: 09480
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: IU/ml
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	

Referenční rozmezí

0 - 110R

0 - 34

Poznámka

V případě užití plazmy: heparinová (NH₄, Li, Na), K₃EDTA, citrátová (Na).

Androgenní index, FAI, Free testosteron		Kód pojišťovny:
Materiál	krev	Kód NČLP: 07301
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: ----
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	M 18R – 50R	35 – 92,6
	M 50R - 110R	24,3 – 72,10
	Ž 18R – 50R	0,297 – 5,62
	Ž 50R – 110R	0,187 – 3,63
Poznámka	Poměr mezi hladinami celkového testosteronu a SHBG je označován jako volný androgenní index (FAI). Tento poměr je přesným ekvivalentem volného (biologicky aktivního) testosteronu. FAI=testosteron x 100/SHBG	

Apolipoprotein A, ApoA		Kód pojišťovny 81335
Materiál	krev	Kód NČLP 00748
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka g/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	M 15R-110R	1,00-1,70
	Ž 15R-110R	1,10-1,90
Poznámka	Plazma: K3EDTA, K2EDTA,Li-heparin, Na-heparin.	

Apolipoprotein B, ApoB		Kód pojišťovny 81335
Materiál	krev	Kód NČLP 00762

Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka	g/L
Dostupnost	denně		
Možnost doordinování	7 dní		
Referenční rozmezí	M 15R-110R		0,50-1,00
	Ž 15R-110R		0,50-1,00
Poznámka	Plazma: K2EDTA a Li-heparin.		

Autoprotilátky proti TSH receptorům v séru, Anti-TSHR (TRAK)		Kód pojišťovny: 93235
Materiál	krev	Kód NČLP: 08035
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: IU/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	6 dní	
Referenční rozmezí	0 - 110R	0 – 1,75
Poznámka	Nelze použít plazmu.	

ASLO		Kód pojišťovny: 91503
Materiál	Krev	Kód NČLP: 00865
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: IU/ml
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 15 R	0,0 – 150,0 (negativní)
	15R – 110R	0,0, - 200,0 (negativní)
Poznámka	Nelze použít plazmu.	

Aspartátaminotransferáza v séru, AST		Kód pojišťovny: 81357
Materiál	krev	Kód NČLP: 00920
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: µkat/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 41D	0,38 – 1,21
	6T – 1R	0,27 – 0,97
	1R 1D – 15R	0,10 – 0,63
	M 15R – 110R	0,10 – 0,67
	Ž 15R – 110R	0,10 – 0,53
Poznámka	V případě užití plazmy: Li-heparinová nebo EDTA. Vynechat svalovou námahu, zabránit hemolýze.	

Bilirubin celkový v séru, BILT		Kód pojišťovny: 81361
Materiál	krev	Kód NČLP: 01153
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: µmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 - 1R	0 - 29
	1R 1D - 110R	0 - 21
Poznámka	V případě užití plazmy: heparinová (Li), K2EDTA a K3EDTA. Použití EDTA plazmy může vést k mírně sníženým hodnotám. Zabránit hemolýze při odběru, vzorek chránit před přímým světlem.	

Bilirubin konjugovaný v séru, BILK		Kód pojišťovny: 81363
Materiál	krev	Kód NČLP: 01157
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: μmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 - 110R	0 – 5
Poznámka	V případě užití plazmy: heparinová (Li), K2EDTA a K3EDTA. Zabránit hemolýze při odběru, vzorek chránit před přímým světlem.	

C3 složka komplementu, C3		Kód pojišťovny: 91159
Materiál	krev	Kód NČLP: 01198
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: g/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 3M	0,60 – 1,50
	3M – 6M	0,70 – 1,60
	6M – 110R	0,90 – 1,80
Poznámka	Plazma heparinizovaná (Li, NH4+).	

C4 složka komplementu, C4		Kód pojišťovny: 91161
Materiál	krev	Kód NČLP: 01207
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: g/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 3M	0,07 – 0,30
	3M – 6M	0,08 – 0,30

Poznámka

6M – 100R 0,10 – 0,40
Plazma heparinizovaná (Li, NH₄⁺) nebo K3EDTA.

CA 15-3 v séru		Kód pojišťovny: 81235
Materiál	krev	Kód NČLP: 01241
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: kU/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	5 dní	
Referenční rozmezí	0 - 110R	0 – 26,4
Poznámka	Li, NH ₄ ⁺ , Na-heparinová plazma a K3EDTA. Výsledky získané při použití plazmy s citranem sodným jsou o 24 % nižší ve srovnání s výsledky získanými se séra.	

CA 125 v séru		Kód pojišťovny: 81235
Materiál	krev	Kód NČLP: 01233
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: kU/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	5 dní	
Referenční rozmezí	0 - 110R	0 - 35
Poznámka	Lze použít plazmu: Li-heparinová, K2EDTA a K3EDTA.	

CA 19-9 v séru		Kód pojišťovny: 81235
Materiál	krev	Kód NČLP: 01249
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: kU/L
Dostupnost	denně	

Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 - 110R	0 - 27
Poznámka	V případě užití plazmy: heparinová (Li, Na,NH ₄) a K ₃ EDTA.	

CA 72-4 v séru		Kód pojišťovny: 81235
Materiál	krev	Kód NČLP: 01259
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: kU/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 - 110R	0 – 6,9
Poznámka	V případě užití plazmy: heparinová (Li, Na,NH ₄) a K ₃ EDTA.	

Karcinoembryonální antigen v séru, CEA		Kód pojišťovny: 81249
Materiál	krev	Kód NČLP: 01341
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: µg/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 - 110R	0 – 4,7
Poznámka	V případě užití plazmy: heparinová (Na, Li), K ₃ EDTA a plazma s citrátem sodným. Při použití citrátu sodného musí být získané výsledky korigovány + 10 %.	

Celková bílkovina v séru, PROT, CB, TP		Kód pojišťovny: 81365
Materiál	krev	Kód NČLP: 02756
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: g/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	

Referenční rozmezí	0 – 41D 6T - 1R 1R 1D – 3R 3R – 15R 15R – 110R	40 – 68,0 50,0 – 71,0 56,0 – 75,0 60,0 – 80,0 64,0 – 83,0
Poznámka	V případě užití plazmy: Heparinová (Li) a K2EDTA.	

Celková bílkovina v moči, U prot.		Kód pojišťovny: 81369
Materiál	sbíraná moč 24 hodin, ranní moč	Kód NČLP: 02758
Odběr do	čistá nádoba	Jednotka: g/24 hod
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	1 den	
Referenční rozmezí	0 - 110R	0 - 15
Poznámka	Během sběru uchovávat moč v chladu.	

C-peptid v séru, Cpep		Kód pojišťovny: 93145
Materiál	krev	Kód NČLP: 01485
Odběr do	DB zlaté víčko	Jednotka: pmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	24 hodin	
Referenční rozmezí	0 - 110R	370,0 – 1470,0
Poznámka	Lze použít Li- heparin a K ₃ EDTA plazmu.	

Cystatin C, CYSC		Kód pojišťovny: 81703
Materiál	krev	Kód NČLP: 12137
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: mg/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	

Referenční rozmezí	0R – 17R 17R – 110R	0,5 – 1,3 0,56 – 0,95
Poznámka	Lze použít plazmu: Li-heparinová, K2EDTA a K3EDTA.	

Chloridy (anion) v séru, Cl⁻		Kód pojišťovny: 81469
Materiál	krev	Kód NČLP: 01433
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: mmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 41D 6T – 1R 1R 1D – 15R 15 1D – 110R	96 - 116 95 - 115 95 - 110 98 - 107
Poznámka	V případě užití plazmy: pouze heparin lithný.	

Chloridy v moči, U_ Cl		Kód pojišťovny: 81469
Materiál	sbíraná moč 24 hodin, ranní moč	Kód NČLP: 01436
Odběr do	čistá nádoba	Jednotka: mmol/24hod
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	1 den	
Referenční rozmezí	0 - 41D 41D – 2R 2R 1D - 8R 8R 1D - 15R 15R 1D - 110R	0,3 – 1,4 2,6 – 16,8 22 - 73 51 - 131 110 - 270
Poznámka	Exkrece sodíku, draslíku a chloridů do moči významně kolísá podle jejich příjmu stravou.	

Cholinesteráza, CHE		Kód pojišťovny: 81475
Materiál	krev	Kód NČLP: 01353
Odběr do	BD zlaté víčko	Jednotka: µkat/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	O 16T – 15R	87,0 – 140,0
	M 15R – 39R	87,0 – 190,0
	Ž 15R – 39R	71,0 – 187,0
	Ž 18R – 41R	61,0 – 152,0
	O 40R – 110R	89,0 – 215,3
Poznámka	Lze použít plazmu: Li-heparinizovaná a K2EDTA.	
Cholesterol v séru, CHOL		Kód pojišťovny: 81471
Materiál	krev	Kód NČLP: 01349
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: mmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 41D	1,3 – 4,3
	6T – 1R	2,6 – 4,2
	1R 1D – 15R	2,6 – 4,8
	15R 1D – 110R	2,9 – 5,0
Poznámka	V případě užití plazmy: Li- heparinovaná a K2EDTA.	
Choriogonadotropin v séru, HCG		Kód pojišťovny: 93159
Materiál	krev	Kód NČLP: 02015
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: U/L
Dostupnost	denně	

Možnost doordinování

7 dní

Referenční rozmezí

0 - 110R

0 - 15

Poznámka

V případě užití plazmy: všechny druhy plazmy.

C reaktivní protein v séru, CRP

Kód pojišťovny: 91153

Materiál

krev

Kód NČLP: 01522

Sérum - odběr vakuový

BD zlaté víčko

Jednotka: mg/L

Dostupnost

denně

Možnost doordinování

7 dní

Referenční rozmezí

0 - 110R

0 - 5

Poznámka

Lze použít všechny druhy plazmy.

β-Crosslaps, β-CTx		Kód pojišťovny: 93259
Materiál	krev	Kód NČLP: 12630
Sérum- odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: ng/L
Dostupnost	denně	
	8 hodin při použití séra,	
Možnost doordinování	8 dní při použití EDTA plazmy	
Referenční rozmezí	M 0R – 34R	238,0 – 1019,0
	M 35R – 49R	90,0 – 780,0
	M 50R – 69R	60,0 – 730,0
	M 70R – 110R	50,0 – 610,0
	Ž 0R – 19R	148,0 – 967,0
	Ž 20R – 49R	50,0 – 670,0
	Ž 50R – 110R	90,0 – 1050,0
Referenční rozmezí	M 0R – 34R	238,0 – 1019,0
	M 35R – 49R	90,0 – 780,0
	M 50R – 69R	60,0 – 730,0
	M 70R – 110R	50,0 – 610,0
	Ž 0R – 19R	148,0 – 967,0
	Ž 20R – 49R	50,0 – 670,0
	Ž 50R – 110R	90,0 – 1050,0

Poznámka

Lze použít heparinovou a EDTA plazmu.
Doporučeno je odbírat krev nalačno, ranní vzorek. Při dlouhodobém sledování odebírejte vzorky vždy za stejných podmínek, jako úvodní vzorek, protože koncentrace β-CTx v séru je ovlivněna cirkadiálním rytmem. Preferováno je použití K2- nebo K3-EDTA plazmy,

jelikož je déle stabilní než sérum.

D – Dimer		Kód pojišťovny: 96515
Materiál	krev	Kód NČLP: 03492
Plazma - odběr vakuový	BD světle modré víčko	Jednotka: mg/FEU
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	4 dny	
Referenční rozmezí	0R – 110R	0,00 – 0,50
Poznámka	Citrátová plazma 9+1 (krev/citrát)	

DHEAS		Kód pojišťovny: 81389
Materiál	krev	Kód NČLP: 07271
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: µmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	

	0 -1R	0,09 – 3,35	
	1R – 4R	0,01 – 0,53	
	4R – 10R	0,08 – 2,31	
	Ž 10R – 15R		0,92 – 7,6
	15R 1D – 20R		1,77 – 9,99
	20R 1D – 25R		4,02 – 11
	25R 1D – 35R		2,68 – 9,23
	35R 1D – 45R		1,65 – 9,15
	45R 1D – 55R		0,96 – 6,95
	55R 1D – 65R		0,51 – 5,56
	65R 1D – 75R		0,26 – 6,68
	75R 1D – 110R		0,33 – 4,18
	M 10R – 15R		0,66 – 6,7
	15R 1D – 20R		1,91 – 13,4
	20R 1D – 25R		5,73 – 13,4
Referenční rozmezí			

25R 1D – 35R	4,34 – 12,2
35R 1D – 45R	2,41 – 11,6
45R 1D – 55R	1,20 – 8,98
55R 1D – 65R	1,40 – 8,01
65R 1D – 75R	0,91 – 6,76
75R – 110R	0,44 – 3,34

Poznámka

Lze použít všechny druhy plazmy.

Digoxin		Kód pojišťovny: 99143
Materiál	krev	Kód NČLP: 01604
Sérum- odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: ng/ml
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	15R – 110R	0,90 – 2,00
Poznámka	Lze použít Li-heparinovou a K2EDTA plazmu. Vzorky by měly být odebrány nejméně 6 až 8 hod. po podání léčiva. V té době by hladina v séru měla dosáhnout rovnováhy s hladinou ve tkáních a měla by korelovat s farmakologickými účinky.	

Draslík (kation) v séru, K⁺		Kód pojišťovny: 81393
Materiál	krev	Kód NČLP: 02269
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: mmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 41D	4,7 – 6,5
	6T – 1R	4,0 – 6,2

Poznámka

1R 1D – 15R 3,6 – 5,9

15R 1D – 110R 3,5 – 5,1

Lze použít plazmu pouze jako heparin lithný.

Jak se uvádí v literatuře hodnoty draslíku v séru jsou v porovnání s plazmou zvýšené. Draslík v séru se uvolňuje z trombocytů během srážení. Čím vyšší je počet trombocytů, tím větší je chyba.

Zabránit hemolýze, rychlé oddělení séra od krvinek.

Draslík v moči, U_K		Kód pojišťovny: 81393
Materiál	sbíraná moč 24 hodin, ranní moč	Kód NČLP: 02272
Odběr do	čistá nádoba	Jednotka: mmol/24hod
Dostupnost	Denně	
Možnost doordinování	1 den	
	0 - 41D	0 - 25
	41D - 1R	15 - 40
Referenční rozmezí	1R 1D - 15R	20 - 60
	15R 1D - 110R	35 - 80
	Při sběru uchovávejte moč v chladničce.	
	Exkrece sodíku, draslíku a chloridů do moči významně kolísá podle jejich příjmu stravou.	
Poznámka		

Estradiol v séru, EST		Kód pojišťovny: 93149
Materiál	krev	Kód NČLP:01692
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: pmol/l
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	2 dny	
Referenční rozmezí	M: 0 - 110R	41,4 – 159,0
Poznámka	Lze použít plazmu heparinovou (Li) a K ₃ EDTA.	

U fertálních žen závisí koncentrace na fázi menstruačního cyklu.
Referenční meze hormonů jsou na vyžádání v laboratoři.

Feritin v séru, Ferr		Kód pojišťovny: 93151
Materiál	krev	Kód NČLP: 03446
Sérum – odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: ng/ml
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
	0 – 1R	12,0 – 327,0
	1R – 3R	6,0 – 67,0
	3R – 6R	4,0 – 67,0
	Ž 6R – 12R	7,0 – 84,0
	Ž 12R – 17R	13,0 – 68,0
	Ž 17R – 110R	13,0 – 150,0
	M 6R – 12R	14,0 – 124,0
	M12R – 17R	14,0 – 152,0
	M 17R – 110R	30,0 – 400,0
Referenční rozmezí	Lze použít Li-, Na- heparin, K ₃ EDTA	
Poznámka	Na- citrát (výsledky musí být korigovány o +10%).	
Folikulostimulační hormon v séru, FSH		Kód pojišťovny: 93129
Materiál	krev	Kód NČLP: 26127
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: U/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 - 110R	1,5 - 12,4
Poznámka	Lze použít plazmu heparinovou (NH ₄ , Li, Na) a K ₃ EDTA. Při použití citrátu sodného, jsou získané hodnoty o 20 % nižší ve srovnání se sérem, rovněž hodnoty fluoridu sodného/oxalátu draselného jsou cca o 14 % nižší.	

U fertálních žen závisí koncentrace na fázi menstruačního cyklu.
Referenční meze hormonů jsou na vyžádání v laboratoři.

Fosfatáza alkalická v séru, ALP		Kód pojišťovny: 81421
Materiál	krev	Kód NČLP: 00542
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: µkat/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 - 41D	1,2 - 6,3
	6T - 1R	1,4 - 8,0
	1R 1D - 10R	1,12 - 6,2
	10R 1D - 15R	1,35 - 7,5
	M 15R 1D - 110R	0,67 - 2,17
	Ž 15R 1D - 110R	0,58 - 1,75
Poznámka	Lze použít Li-heparinizovanou plazmu.	

Fosfor anorganický v séru, P		Kód pojišťovny: 81427
Materiál	krev	Kód NČLP: 02617
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: mmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	4 dny	
Referenční rozmezí	0 - 3R	1,0 - 1,95
	3R - 6R	1,05 - 1,80
	6R - 9R	0,95 - 1,75
	9R - 12R	1,05 - 1,85
	12R - 15R	0,95 - 1,65
	15R - 18R	0,85 - 1,60
	18R - 110R	0,81 - 1,45
Poznámka	Lze použít plazmu K2EDTA nebo Li- heparinovou.	

Fosfor anorganický v moči, U_P		Kód pojišťovny: 81427
Materiál	sbíraná moč 24 hodin	Kód NČLP: 02613
Odběr do	čistá nádoba	Jednotka: mmol/24 hod
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	1 den	
Referenční rozmezí	41D - 1R	2 - 10,4
	1R 1D- 15R	2,1 - 10,4
	15R 1D - 110R	16 - 64
Poznámka	Při sběru uchovávejte moč v chladničce.	
Fragment cytokeratinu, CYFRA 21-1		Kód pojišťovny: 93223
Materiál	krev	Kód NČLP: 01565
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: µg/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0R – 110R	0,00 – 3,30
Poznámka	Li-, Na-heparin, K3EDTA a plazma s citrátem sodným. Při použití citrátu sodného musí být výsledky korigovány + 10 %. Kontaminace vzorku slinami falešně zvyšuje výsledky.	
Free (volný) T3 v séru, FT3		Kód pojišťovny: 93245
Materiál	krev	Kód NČLP: 01829
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: pmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 6D	2,65 – 9,68

6D -3M	3,0 – 9,28
3M – 1R	3,30 – 8,95
1R – 6R	3,69 – 8,46
6R – 11R	3,88 – 8,02
11R – 20R	3,93 – 7,70
20R – 110R	3,10 – 6,80

Poznámka

Lze použít plazmu heparinovou (Li), K₃EDTA, K₂EDTA.

Free (volný) T4 v séru, FT4		Kód pojišťovny: 93189
Materiál	krev	Kód NČLP: 01835
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: pmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 6D	11,0 – 32,0
	6D – 3M	11,5 – 28,3
	3M – 1R	11,9 – 25,6
	1R – 6R	12,3 – 22,8
	6R – 11R	12,5 – 21,5
	11R – 20R	12,6 – 21,0
	20R -110R	12,0 -22,0

Poznámka

Lze použít plazmu heparinovou (Li), K₃EDTA a K₂EDTA.

Free (volný) PSA v séru, FPSA		Kód pojišťovny: 81227
Materiál	krev	Kód NČLP: 05108
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: µg/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	5 dní	
Referenční rozmezí	0 - 110R	0 - 2,5
	výsledek se udává jako index	pozitivita: index <0,25

fPSA/PSA

negativita: index >0,25

Lze použít plazmu heparinovou (Li) a K₃EDTA.

Poznámka

Glykemie v séru a plazmě, GLU, S-GLU, P-GLU		Kód pojišťovny: 81439
Materiál	krev	Kód NČLP: 01898
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: mmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	3 dny	
Referenční rozmezí	0 – 41D	1,7 – 4,2
	6T – 15R	3,3 – 5,4
	15R 1D – 110R	3,9 – 5,6

Poznámka

Krev je nutno centrifugovat do 2 hod., pokud nelze tuto podmínku splnit, je vhodný odběr do konzervačního přípravku (NaF). Plazma: Li-heparinovaná, K₂-EDTA, NaF/Na₂-EDTA, KF/Na₂-EDTA, NaF/K-Oxalát a NaF/citrát/Na₂-EDTA.

Stabilita glukózy ve vzorku závisí na teplotě skladování, bakteriální kontaminaci a glykolýze. Při odebrání krve a umožnění koagulace bez centrifugace při pokojové teplotě je průměrný pokles glukózy v séru ~ 7 % za hodinu (0.28 až 0.56 mmol/L). Pokles je důsledkem glykolýzy. Glykolýza může být inhibována odběrem vzorku do zkumavek s fluoridem.

Glukosa - odpad moč, FU_GLU		Kód pojišťovny: 81439
Materiál	sbíraná moč 24 hodin,	Kód NČLP: 26225
Odběr do	čistá nádoba	Jednotka: mmol/24 hod
Dostupnost	denně	g/24 hod
Možnost doordinování	1 den	
Referenční rozmezí	0 -110R	0,00 – 0,03

Poznámka

Sběrnou nádobu uchovávat v chladu.
Moč odebírejte do tmavé nádoby.

Gama glutamyltransferáza v séru, GGT		Kód pojišťovny: 81435
Materiál	krev	Kód NČLP: 01960
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: µkat/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
	0 – 41D	0,37 - 3,0
	6T - 1R	0,10 - 1,04
Referenční rozmezí	1R 1D - 15R	0,10 - 0,39
	M 15R 1D - 110R	0,17 – 1,19
	Ž 15R 1D - 110R	0,10 - 0,70
Poznámka	Lze použít plazmu K2EDTA a Li-heparin.	

Glykovaný hemoglobin v krvi, GLYK		Kód pojišťovny: 81449
Materiál	krev – nesrážlivá (EDTA)	Kód NČLP: 03365
Krev - odběr vakuový	BD fialové víčko	Jednotka: mmol/mol
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 - 110R	20 - 42
Poznámka	nezmrazovat	

Glykosurie, odpad glukózy v moči		Kód pojišťovny: 81439
Materiál	ranní moč	Kód NČLP: 01900
Sérum - odběr vakuový	čistá nádoba	Jednotka: mmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	1 den	
Referenční rozmezí	0R – 110R	0,00 – 0,03
Poznámka	Sběrnou nádobu uchovávat v chladu. Moč odebírejte do tmavé nádoby.	

Glykemická křivka, OGTT, GLK		
Kód pojišťovny: 81439		
Materiál	Krev – nesrážlivá s NaF	Kód NČLP: 26567
Odběr otevřený	zkumavka s šedivým víčkem	Jednotka: mmol/L
Dostupnost	denně	
Referenční rozmezí	M,Ž GLK 1: 0 – 110R	3,9 - 5,6
	M,Ž GLK 2: 0 - 110R	5,6 - 8,8
	M,Ž GLK 3: 0 - 110R	5,6 - 7,8
	<u>Gravidní pacientky</u>	
	GLK 1:	3,30 – 5,10
	GLK 2:	3,30 – 10,0
	GLK 3:	3,30 – 8,5

Poznámka

HDL cholesterol v séru, HDL-Chol, HDL		Kód pojišťovny: 81473
Materiál	krev	Kód NČLP: 02035
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: mmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 - 15R	1,0 - 1,8

M 15R 1D - 110R 1,0 - 2,1

Ž 15R 1D - 110R 1,2 - 2,7

Lze použít plazmu heparinovou (Li, Na) nebo K3EDTA.

Plazma vykazuje nižší výsledky. EDTA stabilizuje lipoproteiny.

Poznámka

Non-HDL cholesterol, nHDL		Kód pojišťovny: ----
Materiál	krev	Kód NČLP: 17357
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: mmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 - 110R	< 3,8

Poznámka

Výpočtová metoda (Cholesterol, HDL-cholesterol)

HE-4 v séru, HE 4		Kód pojišťovny: 81299
Materiál	krev	Kód NČLP:16336
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: pmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 - 39R	0 - 60,5
	40R - 49R	0 - 76,2
	50R - 59R	0 - 74,3
	60R - 69R	0 - 82,9
	70R - 110R	0 - 104,0
	Lze použít plazmu heparinovou (Li) nebo K3EDTA.	

Poznámka

Homocystein, Hcy		Kód pojišťovny: 81461
Materiál	krev	Kód NČLP: 02073

Sérum - odběr vakuový

Dostupnost

Možnost doordinování

Referenční rozmezí

BD zlaté víčko

denně

7 dní

0 – 15R

15R – 65R

65R – 110R

Jednotka:

μmol/L

3,0 – 8,0

3,0 – 12,0

3,0 – 16,0

Plazma Li-heparinová, K3EDTA nebo K2EDTA. Pro oddělení plazmy

od krvinek je důležité centrifugovat vzorky krve

ihned po odběru. Není-li okamžitá centrifugace možná,

měly by být vzorky krve uchovány v ledu a

centrifugovány do 1 hodiny.

Hemolyzované nebo zakalené vzorky nebo silně lipemické vzorky nejsou pro stanovení Hcy doporučeny.

Poznámka

Hořčík v moči, Mg-U

Materiál

Sérum - odběr vakuový

Dostupnost

Možnost doordinování

Referenční rozmezí

Poznámka

sbíraná moč

čistá nádoba

denně

1 den

0R – 110R

Kód pojišťovny:

Kód NČLP:

02455

Jednotka:

mmol/d

1,70 – 8,20

Sběrnou nádobu uchovávat v chladu.

Hořčík v séru, Mg

Materiál

Sérum - odběr vakuový

Dostupnost

Možnost doordinování

krev

BD zlaté víčko

denně

7 dní

Kód pojišťovny: 81465

Kód NČLP: 02459

Jednotka: mmol/L

Referenční rozmezí	0 – 5M	0,62 - 0,91
	5M – 6R	0,70 – 0,95
	6R – 12R	0,70 – 0,86
	12R – 20R	0,70 – 0,91
	20R – 60R	0,66 – 1,07
	60R – 90R	0,66 – 0,99
	90R – 110R	0,70 - 0,95

Poznámka

Plazmu lze použít pouze Li-heparin.

Imunoglobulin A v séru, IgA		Kód pojišťovny: 91131
Materiál	krev	Kód NČLP: 02144
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: g/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 - 1R	0 - 0,83
	1R 1D - 3R	0,2 - 1,0
	3R 1D - 6R	0,27 – 1,95
	6R 1D - 9R	0,34 – 3,05
	9R 1D - 11R	0,53 – 2,04
	11R 1D - 13R	0,58 – 3,58
	13R 1D - 15R	0,47 – 2,49
	15R 1D - 19R	0,61 – 3,48
	19R 1D - 110R	0,70 – 4,0
Poznámka	Plazma – Heparinová (Li) nebo K2EDTA.	

Imunoglobulin E v séru, IgE		Kód pojišťovny: 91189
Materiál	krev	Kód NČLP: 02166
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: kU/L
Dostupnost	denně	

Možnost doordinování

7 dní

Referenční rozmezí

0 - 1R

0 - 15

1R 1D - 5R

0 - 60

5R 1D - 9R

0 - 90

9R 1D - 15R

0 - 200

15R 1D - 110R

0 - 100

Poznámka

Li-heparinizovaná, Na-heparinizovaná, K3EDTA a plazma s citrátem sodným. Při použití citrátu sodného musí být výsledky korigovány + 10 %.

Imunoglobulin G v séru, IgG

Kód pojišťovny: 91129

Materiál

krev

Kód NČLP: 02179

Sérum - odběr vakuový

BD zlaté víčko

Jednotka: g/L

Dostupnost

denně

Možnost doordinování

7 dní

0 - 14D

3,02 - 14,07

15D - 1R

1R - 4R

1,08 - 7,02

4R - 10R

3,16 - 11,48

Referenční rozmezí

10R - 19R

5,42 - 13,58

19R - 110R

6,58 - 15,34

7,00 - 16,00

Poznámka

Plazma - heparinová (Li) nebo K2EDTA.

Imunoglobulin M v séru, IgM

Kód pojišťovny: 91133

Materiál

krev

Kód NČLP: 02226

Sérum - odběr vakuový

BD zlaté víčko

Jednotka: g/L

Dostupnost

denně

Možnost doordinování	7 dní	
	0 - 1R	0 - 1,45
	1R 1D - 3R	0,19 - 1,46
	3R 1D - 6R	0,24 - 2,1
	6R 1D - 9R	0,31 - 2,08
Referenční rozmezí	9R 1D - 11R	0,31 - 1,79
	11R 1D - 13R	0,35 - 2,39
	13R 1D - 15R	0,15 - 1,88
	15R 1D - 19R	0,23 - 2,59
	19R 1D - 110R	0,4 - 2,3
Poznámka	Plazma – heparinová (Li) nebo K2EDTA.	

Index aterogenity, AI		Kód pojišťovny:
Materiál	krev	Kód NČLP: 08817
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: -----
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	M 0 – 110R 0,00 – 4,20	
	Ž 0 – 110R 0,00 – 3,00	
Poznámka	Vhodná doba lačnění je 12 hodin. Výpočet na základě znalosti hodnot celkového cholesterolu a HDL cholesterolu.	

Karbamazepin		Kód pojišťovny: 99139
Materiál	krev	Kód NČLP: 14690
Sérum- odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: mg/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0R – 110R	4,00 – 8,00
Poznámka	Lze použít heparinovou (Na, Li) a EDTA plazmu.	
Kortizol v séru, KOR, cortisol		Kód pojišťovny: 93131
Materiál	krev	Kód NČLP: 01482
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: nmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	4 dny	
Referenční rozmezí	0 - 110R	166 - 507
Poznámka	Plazmu lze použít Li-heparinovou, K3EDTA nebo K2EDTA. Z důvodu denního kolísání hladiny kortizolu v séru a plazmě se musí vždy uvádět čas odběru.	
Kreatinin v séru, Krea		Kód pojišťovny: 81499
Materiál	krev	Kód NČLP: 01511
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: μmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 6T	12,0 – 48,0
	6T - 1R	21,0 – 55,0
	1R- 15R	27,0 – 88,0
	Ž 15R – 110R	44,0 – 80,0
	M 15R – 110R	62,0 – 106,0

Poznámka

Plazmu lze použít Li-heparin nebo K2EDTA.
Před odběrem se vyvarovat stravě s vyšším obsahem masných bílkovin a tělesné námaze.

Kreatinin v séru enzymaticky, Krea enzymaticky		Kód pojišťovny: 81499
Materiál	krev	Kód NČLP: 08573
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: μmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 2M	27,0 – 77,0
	2M – 12M	14,0 – 34,0
	1R- 3R	15,0 – 31,0
	3R – 5R	23,0 – 37,0
	5R – 7R	25,0 – 42,0
	7R – 9R	30,0 – 47,0
	9R – 11R	29,0 – 56,0
	11R – 13R	39,0 – 60,0
Poznámka	13R – 15R	40,0 – 68,0
	Ž 15R – 110R	45,0 – 84,0
	M 15R – 110R	59,0 – 104,0

Plazmu lze použít Li-heparin nebo K2EDTA.
Vyšetření enzymatického kreatininu se provádí u pacientů 0 -15 let.

Kreatinin - odpad v moči, fU_KREA		Kód pojišťovny: 81499
Materiál	moč sbíraná 24 hod.	Kód NČLP: 01507
Odběr do	čistá nádoba	Jednotka: mmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	1 dní	
Referenční rozmezí	M 0 - 110R	9,0 – 21,0
	Ž 0 – 110R	7,0 – 14,0

Poznámka

Před odběrem se vyvarovat stravě s vyšším obsahem masných bílkovin a tělesné námaze. Moč sbírejte bez použití aditiv.

Kreatinkinasa v séru, CK		Kód pojišťovny: 81495
Materiál	krev	Kód NČLP: 01391
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: µkat/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 41D	1,26 – 6,66
	6T – 1R	0,17 – 2,44
	1R – 15R	0,20 – 2,30
	Ž15R -110R	0,43 – 3,21
	M15R-110R	0,65 – 5,14

Poznámka

Plazmu lze použít heparinovou (Li), K2EDTA nebo K3EDTA. Zabránit tělesné námaze před odběrem, neodebírat po chirurgických výkonech a injekcích, zabránit hemolýze. Rozdíly v množství hemolýzy, vznikající při odběru krve, mohou vést k odlišným výsledkům v séru a plazmě.

Kyselina listová v séru, LIST, Foláty		Kód pojišťovny: 93115
Materiál	krev	Kód NČLP: 06975
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: nmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	2 dny	
Referenční rozmezí	0 – 110R	7,0 – 46,4
Poznámka	Plazmu lze použít Li heparinovou. Chraňte před světlem. Stabilita 2 hod (při 20 - 25°C), 2 dny (při 2 - 8°C).	

Hemolýza může významně zvýšit hodnoty folátů kvůli vysokým koncentracím folátů v červených krvinkách. Proto vzorky s hemolýzou nejsou vhodné ke stanovení. Vzorky pro stanovení folátů by mělo být odebíráno osobám nalačno.

Kyselina močová v séru, KMOC, KM		Kód pojišť'ovny: 81523
Materiál	krev	Kód NČLP: 03077
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: μmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 41D	143 - 340
	6T – 1R	120 - 340
	1R 1D – 15R	140 - 340
	M 15 R - 110R	202,3 – 416,5
	Ž 15 R - 110R	142,8 – 339,2

Poznámka

Plazmu lze použít heparinovou (Li, Na, NH₄⁺), K₂EDTA nebo K₃EDTA. Hodnoty EDTA plazmy jsou přibližně o 8 % nižší než hodnoty séra.

Kyselina močová v moči, U_KMOC		Kód pojišť'ovny: 81523
Materiál	moč	Kód NČLP: 03079
Odběr do	čistá nádoba	Jednotka: mmol/24hod
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	1 den	
Referenční rozmezí	15R - 110R	1,5 - 4,5
Poznámka		

Kyselina Valproová		Kód pojišť'ovny: 99139
Materiál	krev	Kód NČLP: 03115
Sérum- odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: mg/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	OR – 110R	50,0 – 100,0
Poznámka	Lze použít heparinovou (Li, Na),K2EDTA nebo K3EDTA plazmu. Vzorky pro analýzu kys. valproové by měly být odebrány před dávkováním, nejlépe nalačno. Při podávání kys. valproové spolu s jinými antiepileptickými látkami nebo při jejich vysazení může být nezbytné častější monitorování.	

Laktátdehydrogenáza v séru, LD		Kód pojišť'ovny: 81383
Materiál	krev	Kód NČLP: 03937
Odběr do	BD zlaté víčko	Jednotka: µkat/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	4 dny	
Referenční rozmezí	4D – 20D	3,75 – 10,00
	3T – 15R	2,00 – 5,00
	M 15R 1D – 110R	2,25 – 3,75
	Ž 15R 1D – 110R	2,25 – 3,55
Poznámka	Plazmu lze použít Li-heparin nebo EDTA. Sérum nebo plazmu rychle oddělte od sraženiny nebo buněk. Zabránit hemolýze.	

Lipáza, LIP		Kód pojišť'ovny: 81533
Materiál	krev	Kód NČLP: 02394
Odběr do	BD zlaté víčko	Jednotka: ukat/L

Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0R – 110R	0,0 – 1,0

Poznámka Plazmu lze použít Li-heparin.

Lipoprotein (a), LP(a)		Kód pojišťovny: 81541
Materiál	krev	Kód NČLP: 02388
Odběr do	BD zlaté víčko	Jednotka: nmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0R – 110R	0,0 – 75,0

Poznámka Plazmu lze použít Li-heparin nebo EDTA.

LDL Cholesterol v séru, LDL		Kód pojišťovny:81527
Materiál	krev	Kód NČLP: 02324
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: mmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 - 5R	0,52 – 1,45
	5R - 15R	1,20 - 3,44
	15R – 110R	1,20 – 3,00

Poznámka Lze použít plazmu heparinovou (Li), K2EDTA nebo K3EDTA. Lačnit 12 hodin před odběrem.

Lithium, LI		Kód pojišťovny: 99151
Materiál	krev	Kód NČLP: 02373
Sérum- odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: mmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	OR – 110R	0,60 – 1,20
Poznámka	Lze použít heparinovou a EDTA plazmu.	

Luteinisační hormon v séru, LH		Kód pojišťovny: 93133
Materiál	krev	Kód NČLP: 26122
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: U/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 - 110R	1,7 - 8,6
Poznámka	Plazmu lze použít heparinovou (NH ₄ , Li, Na), K ₃ EDTA, fluorid sodný/oxalát draselný. Při použití citrátu sodného musí být výsledky korigovány + 10 %. U fertálních žen závisí koncentrace na fázi menstruačního cyklu. Referenční meze jsou na vyžádání v laboratoři.	

Myoglobin, Myo		Kód pojišťovny: 93135
Materiál	krev	Kód NČLP: 03826
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: µg/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	M OR – 110R	28 – 72

Poznámka

Ž 0R – 110R

25 – 58

Lze použít plazmu (Li, Na, NH₄⁺) heparin, K3EDTA a s citrátem sodným.

Myokardiální izoenzym, CK-MB mass		Kód pojišťovny: 81497
Materiál	krev	Kód NČLP: 01410
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: μkat/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	12 hodin	
Referenční rozmezí	M 0R – 110R	0,00 – 6,22
	Ž 0R – 110R	0,00 – 4,88
Poznámka	Lze použít heparinovou (Li, Na),K2EDTA nebo K3EDTA plazmu. Stabilita CK-MB je extrémně závislá na teplotě. Pokles CK-MB > 10 % lze zaznamenat ve vzorku uchovávaném 1 hodinu při 32 °C.	

β2 – Microglobulin, B2NG, β2mikr		Kód pojišťovny: 91193
Materiál	krev	Kód NČLP: 01071
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: mg/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	3 dny	
Referenční rozmezí	0 - 110R	0,8- 2,2
Poznámka	Lze použít Li-heparin a K2-EDTA plazmu.	

Natriuretický peptid typu B, NT-pro BNP		Kód pojišťovny: 81731
Materiál	krev	Kód NČLP: 30074

Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: ng/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	6 dní	
Referenční rozmezí	0R – 110R	0,0 – 125,0
Poznámka	Li-, NH4-heparinizovaná, K2EDTA a K3EDTA plazma.	

Neuron specifická enoláza v séru, NSE		Kód pojišťovny: 93167
Materiál	krev	Kód NČLP: 02555
Sérum – odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: ug/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	5 dní	
Referenční rozmezí	0 – 110R	0,0 – 16,3
Poznámka	Nepoužívat plazmu, krev centrifugovat do 1h. Hemolýza ruší stanovení, protože erytrocyty obsahují NSE.	

Odhad glomerulární filtrace, (MDRD, CKD-EPI) výpočet		Kód pojišťovny: ---
Materiál	krev	Kód NČLP: 30021,08556
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: ml/s.1,73m²
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	18R – 110R	1,0 – 1,5
Poznámka	Glomerulární filtrace (GF) se používá k hodnocení funkce ledvin. Přímé měření GF je komplikované a náročné vyšetření, proto se používá její odhad, který je založen na měření koncentrace kreatininu v séru. Výpočet dle rovnice MDRD: sérový kreatinin,	

věk, pohlaví, rasa. Odhad GF spolehlivěji detekuje poškození funkce ledvin v časných stadiích.
Odhad GF pomocí vzorců MDRD a CKD-EPI není vhodné používat u dětí a těhotných. Rovnice CKD-EPI poskytuje výsledky nejbližší reálné GF a je doporučeno ji preferovat před rovnicí MDRD.

Odhad glomerulární filtrace podle Schwartz		Kód pojišť'ovny: ---
Materiál	krev	Kód NČLP: 08557
Sérum- odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: ml/s/1,73m²
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	1R – 3R	1,20 – 2,00
	3R – 18R	1,40 – 2,20
Poznámka	Glomerulární filtrace (GF) se používá k hodnocení funkce ledvin. Přímé měření GF je komplikované a náročné vyšetření, proto se používá její odhad, který je založen na měření koncentrace kreatininu v séru. Odhad GF spolehlivěji detekuje poškození funkce ledvin v časných stadiích. Pro odhad GF ze sérového kreatininu u dětí a mladistvých je doporučeno používat rovnici podle Schwartz. Je nutné na žádanku vyplnit údaj o tělesné výšce pacienta.	

Odhad glomerulární filtrace z cystatinu C, GFCYST		Kód pojišť'ovny: ---
Materiál	krev	Kód NČLP: 14850
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: ml/s.1,73m²
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0R – 100R	1,0 – 3,0
Poznámka	Glomerulární filtrace (GF) se používá k hodnocení funkce ledvin. Je založen na měření koncentrace cystatinu C v séru, dále je potřeba pro výpočet věk a pohlaví.	

Odhad GF spolehlivěji detekuje poškození funkce ledvin v časných stadiích.

Využití zejména u stavů, kdy je koncentrace kreatininu významně ovlivněna (ztráta svalové hmoty, těhotenství, generalizované otoky apod.), k potvrzení chronického onemocnění ledvin.

Vypočet GF pomocí koncentrace cystatinu C v séru nelze použít při podávání glukokortikoidů, u některých malignit (progrese melanomu, lymfoproliferativní procesy, kolorektální karcinom), u pacientů s nekompensovanou hypertyreozou (zvýšení cystatinu C) či hypotyreozou (snížení cystatinu C).

Aminoterminální propeptid prokolagenu typu 1, P1NP		Kód pojišťovny: 93 255
Materiál	krev	Kód NČLP: 14330
Sérum- odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: ug/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	5 dní	
Referenční rozmezí	M 0R – 34R	15,0 – 58,6
	M 35R – 49R	17,3 – 80,7
	M 50R – 69R	14,9 – 73,9
	M 70R – 110R	15,0 – 68,1
	Ž 15R – 50R	19,3 – 76,3
	Ž 51R – 110R	18,2 – 102,3

Poznámka

Lze použít Li-heparin nebo K3EDTA plazmu.
Zabránit hemolýze.

N – MID Osteocalcin, Osteokalcin		Kód pojišťovny: 93169
Materiál	krev	Kód NČLP: 02596

Sérum- odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: ug/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	3 dny	
Referenční rozmezí	M 18R – 30R	24,0 – 70,0
	M 30R – 50R	14,0 – 42,0
	M 50R – 110R	14,0 – 46,0
	Ž 20R – 55R	11,0 – 43,0
	Ž 55R – 110R	15,0 – 46,0
Poznámka	Lze použít Li-heparin nebo K3EDTA plazmu. Odebranou krev ihned transportujte do laboratoře, event. ihned centrifugujte. Zabránit hemolýze. Erytrocyty obsahují proteázy, které rozkládají osteokalcin.	

Parathormon, PTH (1-84)		Kód pojišťovny: 93171
Materiál	krev	Kód NČLP: 30075
Sérum- odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: pmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	24 hodin pro sérum, 48 hodin pro plazmu	
Referenční rozmezí	0R – 110R	1,58 – 6,03
	Lze použít K2EDTA, K3EDTA nebo Li-heparinizovanú plazmu.	
Poznámka	Vzhledem ke krátkému biologickému poločasu PTH doporučujeme, pokud je potřeba sérum, ihned provést centrifugaci krve. Preferováno je používání K2-EDTA	

nebo K3-EDTA plazmy, jelikož je déle stabilní než sérum.

Progesteron v séru, PROG

Kód pojišťovny: 93137

Materiál

krev

Kód NČLP: 02728

Sérum - odběr vakuový

BD zlaté víčko

Jednotka: nmol/L

Dostupnost

denně

Možnost doordinování

5 dní

Referenční rozmezí

0 - 110R

0,159 – 0,474

Poznámka

Lze použít Na-, Li-heparin, K3EDTA plazmu, citrát sodný a fluorid sodný/oxalát draselný. Při použití citrátu sodného musí být výsledky korigovány + 10 %. U fertálních žen závisí koncentrace na fázi menstruačního cyklu. Referenční meze jsou na vyžádání v laboratoři.

Prolaktin v séru, PRL, PROL

Kód pojišťovny: 93177

Materiál

krev

Kód NČLP: 26118

Sérum - odběr vakuový

BD zlaté víčko

Jednotka: ng/ml

Dostupnost

denně

Možnost doordinování

7 dní

Referenční rozmezí

M 0 - 110R

4,04 - 15,2

Ž 0 - 110R

4,79 - 23,3

Poznámka

Lze použít Li- heparinovou nebo K3EDTA plazmu. Při stanovení prolaktinu je nutné mít stále na paměti, že jeho koncentrace je závislá na době odběru vzorku krve, protože vylučování prolaktinu probíhá v episodách a má 24hodinový cyklus. Vyplavování prolaktinu je fyziologicky stimulováno kojením a stresem.

Prostatický specifický antigen v séru, PSA		Kód pojišťovny: 93225
Materiál	krev	Kód NČLP: 02771
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: µg/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	5 dní	
Referenční rozmezí	0 – 40R	0 – 1,4
	40R 1D – 50R	0 – 2,0
	50R 1D – 60R	0 – 3,1
	60R 1D – 70R	0 – 4,1
	70R 1D – 100R	0 – 4,4
Poznámka	Plazmu použít heparinovou (Li-), K3EDTA nebo plazmu s citrátem sodným. Při použití citrátu sodného musí být výsledky korigovány + 10 %. Neodebírat po digitálním a ultrazvukovém rektálním vyšetření, ani po zvýšené fyzické námaze (např. jízda na kole).	

Poměr PSA, free PSA (výpočet)		Kód pojišťovny: ----
Materiál	krev	Kód NČLP: 05117
Sérum – vakuový odběr	BD zlaté víčko	Jednotka: %
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	5 dní	
Referenční rozmezí	0 – 110R	25 – 100
Poznámka	Výpočtová metoda (PSA, free PSA)	

Poměr albumin/kreatinin, ACR (výpočet)		Kód pojišťovny: ----
Materiál	Ranní moč	Kód NČLP: 30022
Moč – odběr	Čistá nádoba	Jednotka: g/mol

Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	1 den	
Referenční rozmezí	M 0 – 110R	0 - 2,5
	Ž 0 – 110R	0 - 3,5
Poznámka	Výpočtová metoda (Mikroalbumin, kreatinin v moči)	

Poměr bílkovina/kreatinin, BCR (výpočet)		Kód pojišťovny: ----
Materiál	Ranní moč	Kód NČLP: 11596
Moč – odběr	Čistá nádoba	Jednotka: g/mol
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	1 den	
Referenční rozmezí	0 – 110R	0 – 0,015
Poznámka	Výpočtová metoda (bílkovina v moči, kreatinin v moči)	

Revmatoidní faktor, RF		Kód pojišťovny: 91501
Materiál	krev	Kód NČLP: 00427
Sérum – vakuový odběr	BD zlaté víčko	Jednotka: IU/ml
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 110R	0 – 14 (negativní)
Poznámka	Lze použít Li-heparin nebo K2EDTA plazmu.	

ROMA index (premeno), ROMA_pre		Kód pojišťovny: ----
Materiál	krev	Kód NČLP: 17412
Sérum – vakuový odběr	BD zlaté víčko	Jednotka: %
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	5 dní	
Referenční rozmezí	18R – 110R	< 11,4
Poznámka	Výpočtová metoda (CA 125, HE4)	

ROMA index (postmeno), ROMA_post		Kód pojišťovny: ----
Materiál	krev	Kód NČLP: 31558
Sérum – vakuový odběr	BD zlaté víčko	Jednotka: %
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	5 dní	
Referenční rozmezí	18R – 110R	< 29,9
Poznámka	Výpočtová metoda (CA125, HE4)	

Saturace transferinu, STFR		Kód pojišťovny: ---
Materiál	krev	Kód NČLP: 11300
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: %
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0R – 110R	21,0 – 48,0
Poznámka	Jde o výpočtovou metodu (transferin, železo), která informuje o množství železa vázaného na transferin, který je transportní bílkovinou pro železo. Za fyziologických okolností je kapacita transferinu	

nasyčena železem asi z 1/3.

SHBG		Kód pojišťovny: 93183
Materiál	krev	Kód NČLP: 07544
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: nmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	M 17R - 50R	18,3 - 54,1
	M 50R - 110R	20,6 - 76,7
	Ž 17R - 50R	32,4 - 128,0
	Ž 50R - 110R	27,0 - 128,0
Poznámka	Nepoužívat EDTA plazmu.	
Sodík (kation) v séru, Na		Kód pojišťovny: 81593
Materiál	krev	Kód NČLP: 02503
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: mmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 - 15R	135 - 146
	15R 1D - 110R	136 - 145
Poznámka	Plazmu pouze jako heparinát Li. Silná lipémie způsobuje pseudohyponatremii.	
Sodík - moč, UNa		Kód pojišťovny: 81593
Materiál	moč sbíraná 24 hod., ranní moč	Kód NČLP: 02497
Odběr do	čistá nádoba	Jednotka: mmol/24 hod
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	1 den	
Referenční rozmezí	0 - 6M	0 - 10
	6M 1D - 1R	10 - 30

Poznámka

1R 1D - 7R
7R 1D - 15R
15R 1D - 110R
Při sběru uchovávejte moč v chladničce.
Exkrece sodíku, draslíku a chloridů do moči
významně kolísá podle jejich
příjmu stravou.

20 - 60
50 - 120
120 - 220

Testosteron v séru, TSTR, TESTO		Kód pojišťovny: 93191
Materiál	krev	Kód NČLP: 02958
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: nmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
	M 0R – 12R	0,20 – 6,14
	12R – 15R	0,30 – 27,8
	15R – 20R	5,40 – 30,4
	20R – 50R	8,64 – 29,0
	50R - 110R	6,68 – 25,7
Referenční rozmezí	Ž 0R– 12R	0,20 – 0,70
	12R - 15R	0,30 - 1,40
	15R -20R	0,30 – 5,80
	20R – 50R	0,29 – 1,67
	50R – 110R	0,10 – 1,42
Poznámka	Lze použít Li-heparin, K3EDTA nebo K2EDTA plazmu.	

Troponin T, TnT kvantita, TropT		Kód pojišťovny: 81237
Materiál	krev	Kód NČLP: 03027
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: µg/L

Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	24 hodin	
Referenční rozmezí	0R – 110R	0,0 – 14,0
Poznámka	Lze použít plazmu s Li-, Na-heparinem, K2EDTA nebo K3EDTA. Plazma (EDTA, heparin) a vzorky séra by neměly být používány navzájem. Vzorky vykazující viditelné znaky hemolýzy jsou nevhodné na stanovení TnT.	

Tyreoglobulin v séru, TG		Kód pojišťovny: 93199
Materiál	krev	Kód NČLP: 02964
Odběr do	BD zlaté víčko	Jednotka: ug/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 110R	3,5 – 77,0
Poznámka	Plazmu lze použít Li-heparinovou, K2EDTA nebo K3EDTA.	

Tyreoidální stimulační hormon v séru, TSH		Kód pojišťovny: 93195
Materiál	krev	Kód NČLP: 03048
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: mU/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 6D	0,70 – 15,2
	6D – 3M	0,72 – 11,0
	3M – 1R	0,73 – 8,35
	1R – 7R	0,70 – 5,97
	7R – 11R	0,60 – 4,84
	11R – 20R	0,51 – 4,30
	20R – 110R	0,27 – 4,20

Poznámka

Lze použít plazmu: heparinová (NH₄, Li, Na), K₃EDTA a citrát sodný.
Odběr vždy ráno nalačno, pro těhotné a léčené endokrinologem jsou důležité rozhodovací limity stanovené pro tyto stavy.
Přítomnost protilátek může způsobit vysokomolekulární komplexy (makro-TSH), které mohou způsobit neočekávaně vysoké hodnoty TSH.

Tyroxin celkový v séru, T4		Kód pojišťovny: 93187
Materiál	krev	Kód NČLP: 02925
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: nmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 6D	64,9 – 239,0
	6D – 3M	69,6 – 219,0
	3M – 1R	73,0 – 206,0
	1R – 6R	76,6 – 189,0
	6R – 11R	77,1 – 178,0
	11R – 20R	76,1 – 170,0
	20R – 110R	66,0 – 181,0
		Plazma heparinová (Li, Na), K ₂ EDTA, K ₃ EDTA nebo s citrátem sodným. Při použití citrátu sodného musí být výsledky korigovány + 10 %.
Poznámka		

Transferin v séru, TRF		Kód pojišťovny: 91137
Materiál	krev	Kód NČLP: 03015
Odběr do	BD zlaté víčko	Jednotka: g/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 110R	2,0 – 3,6

Poznámka

Plazmu lze použít heparinovou (Na, Li, NH₄⁺).
Nelze používat EDTA nebo citrátovou plazmu.

Triacylglyceroly v séru, TGL		Kód pojišťovny: 81611
Materiál	krev	Kód NČLP: 03025
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: mmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 41D	0,50 – 1,18
	6T – 1R	0,50 – 2,22
	1R 1D – 15R	1,00 – 1,64
	15R 1D – 110R	0,45 – 1,7

Poznámka

Plazma Li-heparinová nebo EDTA.
Endogenní neesterifikovaný glycerol ve vzorku může
falešně zvýšit sérové triacylglyceroly.

Trijodthyronin v séru, T3		Kód pojišťovny: 93185
Materiál	krev	Kód NČLP: 02918
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: nmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 6D	1,12 – 4,43
	6D – 3M	1,23 – 4,22
	3M – 1R	1,32 – 4,07
	1R – 6R	1,42 – 3,80
	6R – 11R	1,43 – 3,55
	11R – 20R	1,40 – 3,34
	20R – 110R	1,30 – 3,10

Poznámka

Plazma- heparinát (NH₄, Li, Na), K₃EDTA nebo citrát sodný.
Autoprotilátky proti hormonům štítné žlázy mohou ovlivňovat stanovení.

Urea v séru, Urea, močovina		Kód pojišťovny: 81621
Materiál	krev	Kód NČLP: 01829
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: mmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 41D	1,70 – 5,00
	6T – 1R	1,40 – 5,40
	1R 1D – 15R	1,80 – 6,70
	15 1D - 110R	2,78 – 8,07
Poznámka	Plazma - Li, Na - heparinová, EDTA. Nepoužívat NH ₄ heparinát.	

Urea v moči, U_UREA		Kód pojišťovny: 81621
Materiál	moč sbíraná 24 hod	Kód NČLP: 03087
Odběr do	čisté nádoby	Jednotka: mmol/24 hod
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	1 den	
	0 - 7D	2,5 - 3,3
	8D - 41D	10 - 17
	6T - 1R	33 - 67
	1R 1D - 15R	67 - 333
Referenční rozmezí	15R 1D - 110R	167 - 583
Poznámka	Moč odebírejte bez použití konzervans.	

Vápník celkový v séru, Ca		Kód pojišťovny: 81625
Materiál	krev	Kód NČLP: 01224
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: mmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 10D	0,00 - 10,0
	11D – 2R	2,25 – 2,75
	2R – 12R	2,20 – 2,70
	12R – 18R	2,10 – 2,55
	18R – 60R	2,15 – 2,50
	60R – 90R	2,20 – 2,55
	90R – 110R	2,05 – 2,40
Poznámka	<p>Plazma pouze heparinová. Při odběru zabránit venostáze. Sérum nebo plazma musí být co nejdříve odděleny od krvinek, protože delší kontakt se sraženinou může způsobit pokles hodnot vápníku. Séra pacientů, užívajících EDTA (léčba hyperkalcémie), nelze použít pro stanovení, protože EDTA chelatuje ionty vápníku a brání tak reakci vápníku s NM-BAPTA.</p>	

Vápník celkový - odpad moč, fU_Ca		Kód pojišťovny: 81625
Materiál	moč sbíraná 24 hod.	Kód NČLP: 01225
Odběr do	čistá nádoba	Jednotka: mmol/24 hod
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	1 den	
Referenční rozmezí	0 - 41D	0 - 1,5
	41D - 1R	0,1 - 2,5
	1R 1D - 15R	2,0 - 4,0
	15R 1D - 110R	2,4 - 7,2

Poznámka

Doporučuje se současné stanovení kreatininu.

Vápník ionizovaný		Kód pojišťovny: ---
Materiál	krev	Kód NČLP: 01266
Odběr do	BD zlaté víčko	Jednotka: mmol/l
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	1 den	
Referenční rozmezí	0 – 100R	0,9 - 1,5
Poznámka	Výpočtová metoda (Vápník celkový, celková bílkovina v séru)	
Vazebná kapacita Fe v séru, TIBC		Kód pojišťovny: ----
Materiál	krev	Kód NČLP: 02989
Odběr do	BD zlaté víčko	Jednotka: μmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	5R - 110R	44,8 – 71,6
Poznámka	Výpočet z koncentrace transferinu.	
Vitamin B12 v séru		Kód pojišťovny: 93213
Materiál	krev	Kód NČLP: 03697
Odběr do	BD zlaté víčko	Jednotka: pmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 – 110R	138 - 652
Poznámka	Plazma lze použít heparinovou (Li, Na), K2EDTA nebo K3EDTA. Zabránit hemolýze. Měření vitaminu B12 by mělo být prováděno na vzorcích séra nebo plazmy odebraných nalačno.	

Vitamin D (25 OHD) v séru		Kód pojišťovny: 81681
Materiál	krev	Kód NČLP: 07967
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: nmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	0 - 110R	75 – 125
	V případě užití plazmy: heparinová (Li), K2EDTA nebo K3EDTA.	
	Vzorky vykazující viditelné znaky hemolýzy mohou způsobit interferenci.	
Poznámka		
Železo v séru, Fe, Iron		Kód pojišťovny: 81641
Materiál	krev	Kód NČLP: 01781
Sérum - odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: μmol/L
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
	0 - 41D	11,0 – 36,0
	6T - 1R	6,0 – 28,0
Referenční rozmezí	1R 1D - 15R	4,0 – 24,0
	15R 1D - 110R	5,83 – 34,5
Poznámka	Plazmu lze použít pouze heparinovou. Nepoužívejte EDTA nebo oxalátovou plazmu. Oddělte sérum nebo plazmu od buněk nebo sraženiny do 1 hodiny. Odebírat v ranních hodinách vzhledem k cirkadiálnímu rytmu. Zabránit hemolýze.	

KOAGULACE A HEMATOLOGIE

Aktivovaný parciální tromboplastinový čas v plasmě, APTT		Kód pojišť'ovny: 96621												
Materiál	krev	Kód NČLP: 03456												
Plazma - odběr vakuový	BD světle modré víčko	Jednotka: ratio												
Dostupnost	denně													
Možnost doordinování	do 4h od odběru													
Referenční rozmezí-poměr	<table border="1"> <thead> <tr> <th>věk</th> <th>M/Ž</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 – 28 dní</td> <td>0,8-1,5</td> </tr> <tr> <td>1m- 1 rok</td> <td>0,8-1,3</td> </tr> <tr> <td>1-11let</td> <td>0,8-1,2</td> </tr> <tr> <td>11-16 let</td> <td>0,8-1,3</td> </tr> <tr> <td>> 16 let</td> <td>0,8-1,2</td> </tr> </tbody> </table>	věk	M/Ž	0 – 28 dní	0,8-1,5	1m- 1 rok	0,8-1,3	1-11let	0,8-1,2	11-16 let	0,8-1,3	> 16 let	0,8-1,2	
věk	M/Ž													
0 – 28 dní	0,8-1,5													
1m- 1 rok	0,8-1,3													
1-11let	0,8-1,2													
11-16 let	0,8-1,3													
> 16 let	0,8-1,2													
Poznámka	Citrátová 9+1 (krev/citrát). Stabilita plazmy 4 hodiny, v případě přítomnosti heparinu 1 hodinu													
Tromboplastinový test, Protrombinový test (PT), QUICK, INR		Kód pojišť'ovny: 96623												
Materiál	krev	Kód NČLP: 03647												
Plazma - odběr vakuový	BD světle modré víčko	Jednotka: INR												
Dostupnost	denně	Jednotka: R												
Možnost doordinování	Do 6h od odběru													

Referenční rozmezí

věk	M/Ž
0 – 28 dní	0,8-1,5
1m- 6m	0,8-1,4
> 6 měsíců	0,8-1,2

Poznámka

Plazma citrátová 9+1 (krev/citrát).
Stabilita plazmy 6 hodiny

Fibrinogen, Fbg		Kód pojišťovny: 96325
Materiál	krev	Kód NČLP: 03525
Dostupnost	Denně	Jednotka: g/l

Možnost doordinování Do 4h od odběru
Referenční rozmezí

věk	M/Ž
0 – 1 rok	1,5-3,4
1-6 let	1,7-4
6- 11 let	1,55-4
11-16 let	1,55-4,5
16-18 let	1,6-4,2
> 18 let	1,8-4,2

Poznámka Stabilita plazmy 4 hodiny

Krvácivost , KRVC		Kód pojišťovny: 09131
Materiál	krev	Kód NČLP: 01167
Krev - odběr	z ušního lalůčku	Jednotka: s

Dostupnost

denně

Referenční rozmezí

0 - 110R

0 - 300

Poznámka

Pouze v laboratorních odběrových místnostech.

Erytrocyty v krvi, ERY

Kód pojišťovny: 96163

Materiál

krev - K₂ nebo K₃EDTA

Kód NČLP: 01673

Krev - odběr vakuový

BD fialové víčko

Jednotka: 10¹²/l

Dostupnost

denně

Možnost doordinování

Do 5h od odběru

Referenční interval:

Věk	Muži	Ženy
0d – 3d	4,0 – 6,6	4,0 – 6,6
4d - 1t	3,9 – 6,3	3,9 – 6,3
1t - 2t	3,6 – 6,2	3,6 – 6,2
2t - 1m	3,0 – 5,0	3,0 – 5,0
1m - 2m	2,7 – 4,9	2,7 – 4,9
3m – 6m	3,1 – 4,5	3,1 – 4,5
6m – 2r	3,7 – 5,3	3,7 – 5,3
2r – 6r	3,9 – 5,3	3,9 – 5,3
6r – 12r	4,0 – 5,2	4,0 – 5,2
12r – 15r	4,5 – 5,3	4,1 – 5,1
15r – 100r	4,0 – 5,8	3,8 – 5,2

Poznámka

Normoblasty - relativní počet poče(NRBC%) %

0

0

Normoblasty absolutní počet 10⁹/l

0

0

Hematokrit v krvi, HTC

Materiál

Krev - odběr vakuový

Dostupnost

Možnost doordinování

Referenční rozmezí

krev - K₂ nebo K₃EDTA

BD fialové víčko

denně

Do 5h od odběru

Kód pojišťovny: 96163

Kód NČLP: 02095

Jednotka: jedniny--

Věk	Muži	Ženy
0d – 3d	0,45 – 0,67	0,45 – 0,67
4d - 1t	0,42 – 0,66	0,42 – 0,66
1t - 2t	0,39 – 0,63	0,39 – 0,63
2t - 1m	0,31 – 0,55	0,31 – 0,55
1m - 2m	0,28 – 0,42	0,28 – 0,42
3m – 6m	0,29 – 0,41	0,29 – 0,41
6m – 2r	0,33 – 0,39	0,33 – 0,39
2r – 6r	0,34 – 0,40	0,34 – 0,40
6r – 12r	0,35 – 0,45	0,35 – 0,45
12r – 15r	0,37 – 0,49	0,36 – 0,46
15r – 100r	0,40 – 0,50	0,35 – 0,47

Hemoglobin v krvi, HGB

Materiál

Krev - odběr vakuový

Dostupnost

Možnost doordinování

Referenční rozmezí

krev - K₂ nebo K₃EDTA

BD fialové víčko

denně

Do 5h od odběru

Kód pojišťovny: 96163

Kód NČLP: 02095

Jednotka: g/l

Věk	Muži	Ženy
0d – 3d	145 – 225	145 – 225

4d - 1t	135 – 215	135 – 215
1t - 2t	125 – 205	125 – 205
2t - 1m	100 – 180	100 – 180
1m - 2m	90 – 140	90 – 140
Věk	Muži	Ženy
3m – 6m	95 – 135	95 – 135
6m – 2r	105 – 135	105 – 135
2r – 6r	115 – 135	115 – 135
6r – 12r	115 – 155	115 – 155
12r – 15r	130 - 160	120 – 160
15r – 100r	135 – 175	120 – 160

Poznámka

Stabilita hemoglobinu je vyšší než stabilita erytrocytů.

Leukocyty v krvi, LEU

Materiál

Krev - odběr vakuový

Dostupnost

Možnost doordinování

Referenční rozmezí

krev - K₂ nebo K₃EDTA

BD fialové víčko

denně

Do 5h od odběru

Kód pojišť'ovny: 96163

Kód NČLP: 02380

Jednotka: 10⁹/l

Věk	Muži	Ženy
Při narození	9,0 – 30,0	9,0 – 30,0
1h – 12h	13,0 – 38,0	13,0 – 38,0
12h – 24h	9,4 – 34,0	9,4 – 34,0
2d – 7d	5,0 – 21,0	5,0 – 21,0
8d – 14d	5,0 – 20,0	5,0 – 20,0
15d – 1m	5,0 – 19,5	5,0 – 19,5
1m - 6m	5,0 – 19,5	5,0 – 19,5

6m – 1r	6,0 – 17,5	6,0 – 17,5
1r – 2r	6,0 – 17,5	6,0 – 17,5
2r – 4r	5,5 – 17,0	5,5 – 17,0
4r – 6r	5,0 – 15,5	5,0 – 15,5
6r – 8r	4,5 – 14,5	4,5 – 14,5
8r – 10r	4,5 – 13,5	4,5 – 13,5
10r – 15r	4,5 – 13,5	4,5 – 13,5
15r – 100r	4,0 – 10,0	4,0 – 10,0

Poznámka

Trombocyty v krvi, PLT		Kód pojišťovny: 96163									
Materiál	krev - K ₂ nebo K ₃ EDTA	Kód NČLP: 02686									
Krev - odběr vakuový	BD fialové víčko	Jednotka: 10⁹/l									
Dostupnost	denně										
Možnost doordinování	Do 5h od odběru										
Referenční rozmezí											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Věk</th> <th>Muži</th> <th>Ženy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0d – 15 r</td> <td>150 – 450</td> <td>150 – 450</td> </tr> <tr> <td>15 r – 100 r</td> <td>150 – 400</td> <td>150 – 400</td> </tr> </tbody> </table>	Věk	Muži	Ženy	0d – 15 r	150 – 450	150 – 450	15 r – 100 r	150 – 400	150 – 400	
Věk	Muži	Ženy									
0d – 15 r	150 – 450	150 – 450									
15 r – 100 r	150 – 400	150 – 400									

Poznámka

Při skladování v chladu může dojít k agregaci trombocytů.

Sedimentace erytrocytů		Kód pojišťovny: 09133
Materiál	citrátová krev 4+1 (krev/citrát)	Kód NČLP: 01678
		Jednotka: mm sloupce
Odběr vakuový ruční zpracování	BD černé víčko	
Odběr vakuový stroj. zpracování	černé víčko-pro BD SEDI 15	

Referenční meze

1. hodina - M	0 - 100R	1 - 12
2. hodina - M	0 - 100R	4 - 32
1. hodina - Ž	0 - 100R	3 - 18
2. hodina - Ž	0 - 100R	7 - 42

ESR sedimentace

Kód pojišťovny: 09137

Materiál

krev - K₂ nebo K₃EDTA

Kód NČLP: 01678

Krev - odběr vakuový

BD fialové víčko

Jednotka: mm/h

Dostupnost

denně

Možnost doordinování

1 den

Referenční rozmezí

Věk (roky)	Muži	Ženy
0-14	2-34	2-34
15-50	2-28	2-37
51-70	2-37	2-39
>70	3-46	3-46

Střední koncentrace hemoglobinu v erytrocytech, MCHC

Kód pojišťovny: 96163

Materiál

krev - K₂ nebo K₃EDTA

Kód NČLP: 03390

Krev – odběr vakuový

BD fialové víčko

Jednotka: g/l

Dostupnost

denně

Možnost doordinování

Do 5h od odběru

Referenční rozmezí

Věk	Muži	Ženy
0d – 3d	290 - 370	290 - 370
4d - 1t	280 - 380	280 - 380

1t - 2t	280 - 380	280 - 380
2t - 1m	290 - 370	290 - 370
1m - 2m	290 - 370	290 - 370
3m – 6m	300 - 360	300 - 360
6m – 2r	300 - 360	300 - 360
2r – 6r	310 - 370	310 - 370
6r – 12r	310 - 370	310 - 370
12r – 15r	310 - 370	310 - 370
15r – 100r	320 – 360	320 – 360

Poznámka:

Střední objem erytrocytů, MCV		Kód pojišťovny: 96163
Materiál	krev - K ₂ nebo K ₃ EDTA	Kód NČLP: 02417
Krev – odběr vakuový	BD fialové víčko	Jednotka: fl
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	Do 5h od odběru	
Referenční rozmezí		

Věk	Muži	Ženy
0d – 3d	95 - 121	95 - 121
4d - 1t	88 - 126	88 - 126
1t - 2t	86 - 124	86 - 124
2t - 1m	85 - 123	85 - 123
1m - 2m	77 - 115	77 - 115
3m – 6m	74 - 108	74 - 108
6m – 2r	70 - 86	70 - 86
2r – 6r	75 - 87	75 - 87

6r – 12r	77 - 95	77 - 95
12r – 15r	78 - 98	78 - 102
15r – 100r	82 – 98	82 – 98

Střední množství hemoglobinu v erytrocytu, MCH

Materiál

Krev – odběr vakuový

Dostupnost

Možnost doordinování

Referenční rozmezí

krev - K₂ nebo K₃EDTA

BD fialové víčko

denně

Do 5h od odběru

Kód pojišťovny: 96163

Kód NČLP: 03389

Jednotka: pg

Věk	Muži	Ženy
0d – 3d	31 - 37	31 - 37
4d - 1t	28 - 40	28 - 40
1t - 2t	28 - 40	28 - 40
2t - 1m	28 - 40	28 - 40
1m - 2m	26 - 34	26 - 34
3m – 6m	25 - 35	25 - 35
6m – 2r	23 - 31	23 - 31
2r – 6r	24 - 30	24 - 30
6r – 12r	25 - 33	25 - 33
12r – 15r	25 - 35	25 - 35
15r – 100r	28 - 34	28 - 34

Poznámka:

Diferenciál - Neutrofilní segmenty %, (10⁹/l)

Věk	Muži	Ženy
Při narození	51 – 71 (4,9 - 21,0)	51 – 71 (4,9 - 21,0)
1h – 12h	58 – 78 (7,5 – 14,4)	58 – 78 (7,5 – 14,4)
12h – 24h	51 – 71 (4,8 – 24,0)	51 – 71 (4,8 – 24,0)
2d – 7d	35 – 55 (1,8 – 11,0)	35 – 55 (1,8 – 11,0)
8d – 14d	30 – 50 (1,5 – 10,0)	30 – 50 (1,5 – 10,0)
15d – 1m	25 – 45 (1,3 – 8,0)	25 – 45 (1,3 – 8,0)
1m - 6m	22 – 45 (1,1 – 8,8)	22 – 45 (1,1 – 8,8)
Věk	Muži	Ženy
6m – 1r	21 – 42 (1,3 – 7,4)	21 – 42 (1,3 – 7,4)
1r – 2r	21 – 43 (1,3 – 7,5)	21 – 43 (1,3 – 7,5)
2r – 4r	23 – 52 (1,3 – 8,8)	23 – 52 (1,3 – 8,8)
4r – 6r	32 – 61 (1,6 – 9,5)	32 – 61 (1,6 – 9,5)
6r – 8r	41 – 63 (1,9 – 9,1)	41 – 63 (1,9 – 9,1)
8r – 10r	43 – 64 (1,9 – 8,6)	43 – 64 (1,9 – 8,6)
10r – 15r	44 – 67 (2,0 – 9,1)	44 – 67 (2,0 – 9,1)
15r – 100r	45 – 70 (2,0 – 7,0)	45 – 70 (2,0 – 7,0)

Diferenciál – Lymfocyty %, (10⁹/l)

Věk	Muži	Ženy
Při narození	21 - 41 (1,9 – 2,3)	21 - 41 (1,9 – 2,3)
1h – 12h	16 - 32 (2,1 – 12,2)	16 - 32 (2,1 – 12,2)
12h – 24h	21 – 41 (2,0 – 13,9)	21 – 41 (2,0 – 13,9)
2d – 7d	31 – 51 (1,6 – 10,7)	31 – 51 (1,6 – 10,7)
8d – 14d	38 - 58 (1,9 – 11,6)	38 - 58 (1,9 – 11,6)
15d – 1m	46 - 66 (2,3 – 12,9)	46 - 66 (2,3 – 12,9)
1m - 6m	46 - 71 (2,3 – 13,8)	46 - 71 (2,3 – 13,8)

6m – 1r	51 - 71 (3,1 – 12,4)	51 - 71 (3,1 – 12,4)
1r – 2r	49 - 71 (2,9 – 12,4)	49 - 71 (2,9 – 12,4)
2r – 4r	40 – 69 (2,2 – 11,7)	40 – 69 (2,2 – 11,7)
4r – 6r	32 – 60 (1,6 – 9,3)	32 – 60 (1,6 – 9,3)
6r – 8r	29 - 52 (1,3 – 7,5)	29 - 52 (1,3 – 7,5)
8r – 10r	28 - 49 (1,3 – 6,6)	28 - 49 (1,3 – 6,6)
10r – 15r	25 – 48 (1,1 – 6,5)	25 – 48 (1,1 – 6,5)
15r – 100r	20 – 45 (0,8 – 4,0)	20 – 45 (0,8 – 4,0)

Diferenciál – Monocyty %, (10⁹/l)

Věk	Muži	Ženy
Při narození	2 - 10 (0,2 – 3,0)	2 - 10 (0,2 – 3,0)
1h – 12h	1 - 9 (0,1 – 3,4)	1 - 9 (0,1 – 3,4)
12h – 24h	2 - 10 (0,2 – 3,4)	2 - 10 (0,2 – 3,4)
2d – 7d	3 - 15 (0,2 – 3,2)	3 - 15 (0,2 – 3,2)
8d – 14d	3 - 15 (0,2 – 3,0)	3 - 15 (0,2 – 3,0)
15d – 1m	1 - 13 (0,5 – 2,5)	1 - 13 (0,5 – 2,5)
Věk	Muži	Ženy
1m - 6m	1 - 13 (0,1 – 2,5)	1 - 13 (0,1 – 2,5)
6m – 1r	1 - 9 (0,1 – 1,6)	1 - 9 (0,1 – 1,6)
1r – 2r	1 - 9 (0,1 – 1,6)	1 - 9 (0,1 – 1,6)
2r – 4r	1 - 9 (0,6 – 1,5)	1 - 9 (0,6 – 1,5)
4r – 6r	1 - 9 (0,5 – 1,4)	1 - 9 (0,5 – 1,4)
6r – 8r	0 - 9 (0,0 – 1,3)	0 - 9 (0,0 – 1,3)
8r – 10r	0 - 8 (0,0 – 1,1)	0 - 8 (0,0 – 1,1)
10r – 15r	0 - 9 (0,0 – 1,2)	0 - 9 (0,0 – 1,2)
15r – 100r	2 – 12 (0,08 – 1,2)	2 – 12 (0,08 – 1,2)

Diferenciál - Eozinofily **%, (10⁹/l)**

Věk	Muži	Ženy
Při narození	0 - 4 (0,0 - 1,2)	0 - 4 (0,0 - 1,2)
1h - 12h	0 - 4 (0,0 - 1,5)	0 - 4 (0,0 - 1,5)
12h - 24h	0 - 4 (0,0 - 1,4)	0 - 4 (0,0 - 1,4)
2d - 7d	0 - 8 (0,0 - 1,7)	0 - 8 (0,0 - 1,7)
8d - 14d	0 - 7 (0,0 - 1,4)	0 - 7 (0,0 - 1,4)
15d - 1m	0 - 7 (0,0 - 1,4)	0 - 7 (0,0 - 1,4)
1m - 6m	0 - 7 (0,0 - 1,4)	0 - 7 (0,0 - 1,4)
6m - 1r	0 - 7 (0,0 - 1,2)	0 - 7 (0,0 - 1,2)
1r - 2r	0 - 7 (0,0 - 1,2)	0 - 7 (0,0 - 1,2)
2r - 4r	0 - 7 (0,0 - 0,5)	0 - 7 (0,0 - 0,5)
4r - 6r	0 - 7 (0,0 - 1,1)	0 - 7 (0,0 - 1,1)
6r - 8r	0 - 7 (0,0 - 1,0)	0 - 7 (0,0 - 1,0)
8r - 10r	0 - 4 (0,0 - 0,5)	0 - 4 (0,0 - 0,5)
10r - 15r	0 - 7 (0,0 - 1,0)	0 - 7 (0,0 - 1,0)
15 r - 100 r	0 - 5 (0,0 - 0,5)	0 - 5 (0,0 - 0,5)

Diferenciál - Basofily **%, (10⁹/l)**

Věk	Muži	Ženy
Při narození	0 - 2 (0,0 - 0,6)	0 - 2 (0,0 - 0,6)
1h - 12h	0 - 2 (0,0 - 0,8)	0 - 2 (0,0 - 0,8)
12h - 24h	0 - 2 (0,0 - 0,7)	0 - 2 (0,0 - 0,7)
2d - 7d	0 - 2 (0,0 - 0,4)	0 - 2 (0,0 - 0,4)
8d - 14d	0 - 2 (0,0 - 0,4)	0 - 2 (0,0 - 0,4)
Věk	Muži	Ženy
15d - 1m	0 - 2 (0,0 - 0,4)	0 - 2 (0,0 - 0,4)
1m - 6m	0 - 2 (0,0 - 0,4)	0 - 2 (0,0 - 0,4)

6m – 1r	0 – 2 (0,0 – 1,2)	0 – 2 (0,0 – 1,2)
1r – 2r	0 – 2 (0,0 – 1,2)	0 – 2 (0,0 – 1,2)
2r – 4r	0 – 2 (0,0 – 0,3)	0 – 2 (0,0 – 0,3)
4r – 6r	0 – 2 (0,0 – 0,3)	0 – 2 (0,0 – 0,3)
6r – 8r	0 – 2 (0,0 – 0,3)	0 – 2 (0,0 – 0,3)
8r – 10r	0 – 2 (0,0 – 0,3)	0 – 2 (0,0 – 0,3)
10r – 15r	0 – 2 (0,0 – 0,3)	0 – 2 (0,0 – 0,3)
0 d - 100 r	0 – 2 (0,0 – 0,2)	0 – 2 (0,0 – 0,2)

Parametry DIF- mikroskop %, (jedinny)

Věk nad 15 let	Muži	Ženy
Neutrofilní segmenty	47 – 70% (0,47 – 0,70)	47 – 70% (0,47 – 0,70)
Neutrofilní tyče	0 - 4 (0,00 – 0,04)	0 - 4 (0,00 – 0,04)
Lymfocyty	20 - 45 (0,20 – 0,45)	20 - 45 (0,20 – 0,45)
Monocyty	2 - 10 (0,02 – 0,10)	2 - 10 (0,02 – 0,10)
Eosinofily	0 - 5 (0,00 – 0,05)	0 - 5 (0,00 – 0,05)
Basofily	0 - 1 (0,00 – 0,01)	0 - 1 (0,00 – 0,01)

Poznámka: Jiné buňky (např. středně zralé a nezralé granulocyty, plasmatické buňky) včetně normoblastů se ve fyziologickém nátěru periferní krve nevyskytují.

Materiál	krev - K ₂ nebo K ₃ EDTA	Kód NČLP: 03417
Krev – odběr vakuový	BD fialové víčko	Jednotka: %, #(10 ⁹ /l)
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	Do 5h od odběru	
Referenční rozmezí		

VĚK	RETİKULOCYTY RELATIVNÍ POČET %	RETİKULOCYTY ABSOLUTNÍ POČET 10 ⁹ /L
1-3 DNY	3,47-5,40	148-216
4 DNY-2TÝDNY	1,06-2,37	51-110
1 MĚSÍC-2 MĚSÍCE	2,12-3,47	52-78
2 MĚSÍCE-6 MĚSÍCŮ	1,55-2,70	48-88
6 MĚSÍCŮ-2 ROKY	0,99-1,82	44-111
2-6 LET	0,82-1,45	36-68
6-12 LET	0,98-1,94	42-70
12-15 LET	0,90-1,49	42-65
NAD 15 LET	0,5-2,5	25-100

Eosinofily z nosního sekretu		Kód pojišťovny: 96323
Materiál	Nátěr z nosního sekretu, 2 nátěry na podložním skle (pravá a levá nosní dírka)	Kód NČLP: 09236
Odběr v ambulanci (nebo odběrové místnosti)	Nechat na skle zaschnout a co nejdříve transportovat do laboratoře	
Stabilita	24 hodin před obarvením	

Dostupnost	denně
Možnost doordinování	ne
Referenční rozmezí	Negativní
Hodnocení semikvantitativní	Negativní, +, ++, +++

IMUNOHEMATOLOGICKÁ VYŠETŘENÍ

Vyšetření krevní skupiny AB0, Rh(D)		Kód pojišťovny: 22112
Materiál	krev - K ₂ nebo K ₃ EDTA	Kód NČLP: 05162
Krev - odběr vakuový	BD fialové nebo růžové víčko	Jednotka - slovní vyjádření
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní od odběru při 2 - 8 °C	
Referenční rozmezí-	Není	
Poznámka	Výsledek: KS:A; B; AB; 0; Rh(D) negativní; Rh(D) pozitivní; RH(D) w/v (slabé/variantní)	
Vyšetření screeningu antierytrocytárních protilátek , sloupcová aglutinace (v nepřímém antiglobulinovém testu)		Kód pojišťovny: 22214
Materiál	krev - K ₂ nebo K ₃ EDTA	Kód NČLP: 14191
Krev - odběr vakuový	BD fialové nebo růžové víčko	Jednotka - slovní vyjádření

Dostupnost	denně
Možnost doordinování	7 dní od odběru při 2 - 8 °C
Referenční rozmezí-	Není
Poznámka	Výsledek: negativní positivní

MOČOVÁ ANALÝZA SEMIKVANTITATIVNÍ

Erythrocyty v močovém sedimentu		Kód pojišťovny: ---
Materiál	moč ranní	Kód NČLP: 03358
Moč odběr do	čisté nádobky	Jednotka: počet/1μl
Dostupnost	denně	
Referenční rozmezí		0 - 5

Erythrocyty v Hamburgerově sedimentu		Kód pojišťovny: ---
Materiál	moč, 3 hodinový sběr	Kód NČLP: 03354
Moč – odběr do	čisté nádobky	Jednotka: počet/s
Dostupnost	denně	
Referenční rozmezí	0 - 100R	0 - 33

Leukocyty v močovém sedimentu		Kód pojišťovny: ---
Materiál	Čisté nádobky	Kód NČLP: 03387
Moč – odběr do	denně	Jednotka: počet/1μl
Dostupnost	denně	
Referenční rozmezí	0 - 100R	0 - 10

Leukocyty v Hamburgerově sedimentu		Kód pojišť'ovny: ---
Materiál	moč 3 hodinový sběr	Kód NČLP: 03383
Moč odběr do	čisté nádobky	Jednotka: počet/s
Dostupnost	denně	
Referenční rozmezí	0 - 100R	0 - 67

Screening drogy v moči		Kód pojišť'ovny: ---
Materiál	moč	Kód NČLP: ---
Moč odběr do	čisté nádobky	Jednotka: ---
Dostupnost	denně	
Referenční rozmezí	0 – 110R	negativní
Poznámka	Jednokrokový rychlý test na drogy. Tato zkouška poskytuje pouze předběžný analytický výsledek. Pro ověření analytického výsledku se musí použít kvantitativní chemická metoda, např. plynová chromatografie.	

ANTIINFEKČNÍ IMUNITA

HIV (Ag /Ab HIV 1,2)		Kód pojišť'ovny: 82075
Materiál	krev	Kód NČLP: 02060
Sérum – odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: IP
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní	
Referenční rozmezí	nereaktivní	<0,9
	hraniční	≥0,9 - <1,0
	reaktivní	≥ 1,0
Poznámka	Lze použít i plazmu – Li heparin, K3EDTA,K2EDTA, Na citrát.	

Reaktivní vzorek odesíláme ke confirmaci do SZÚ.

Syfilis		Kód pojišť'ovny: 82111/82145
Materiál	krev	Kód NČLP: 00970/00442
Sérum – odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: TPHA COI RPR R.U.---
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	TPLA – 7 dní RPR – 7 dní	
Referenční rozmezí	---	---
Poznámka	Syfilis lze vyšetřit i z plazmy –Li-heparin, K2EDTA, K3EDTA Reaktivní vzorek odesíláme ke confirmaci do SZÚ.	

CMV (IgG, IgM)		Kód pojišť'ovny: 82079
Materiál	Krev	Kód NČLP: 00214/00220
Sérum – odběr vakuový	BD zlaté víčko	Jednotka: AU/ml (IgG) OD/ cut (IgM)
Dostupnost	denně	
Možnost doordinování	7 dní (2-8°C) IgG Negativní <6,0 Pozitivní ≥6,0	
Referenční rozmezí	IgM Negativní <0,85 Hraniční 0,85-1,0 Pozitivní ≥1,0	

anti CCP	Kód pojišťovny: 91171	
Materiál	krev	
Sérum – odběr vakuový	BD zlaté víčko	
Dostupnost	denně	Kód NČLP: 12529
Možnost doordinování	7 dní (2-8°C)	Jednotka: U/ml
Referenční rozměří	0-110R	0 - 5