



Seznam laboratorních vyšetření

Albumin - odpad v moči (mikroalbuminurie)

Odběrový systém: sklo nebo plast bez úpravy

Materiál: moč, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Skladování moče: při 4°C 2 týdny

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	150 R	0	30	mg/d

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Albumin - v moči (mikroalbuminurie) (81675)

Odběrový systém: sklo nebo plast bez úpravy

Materiál: moč, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Skladování moče: při 4°C 6 dní

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	150 R	0	20	mg/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Albuminová kreatininová poměr ACR

Výpočet se provádí na základě sérového kreatininu a albuminu v moči.

Referenční meze

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
Ž	15R	150R	0,22	3,5	mgA/ mmol/krea
M	15R	150R	0,22	2,5	mgA/ mmol/krea



Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Albumin v séru (81329)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: hladina v séru závisí na poloze pacienta při odběru, rozdíl mezi koncentrací vleže a vsedě je asi 10 %. Nevhodné je dlouhé použití škrtidla nebo cvičení paží před odběrem.

Skladování séra, plazmy: při 20-25°C 2,5měsíce, při 2-8°C 5 měsíců, při -20°C 3 měsíce

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
4D	14R	38	54	g/l
14R	18R	32	45	g/l
20R	60R	35	52	g/l
60R	90R	32	46	g/l
90R	150 R	29	45	g/l

Provádíme:

Rutina: pondělí – pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

ALP v séru (alkalická fosfatáza celková) (81421)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: odběr se provádí nalačno - po jídle stoupá koncentrace střevního izoenzymu.

Skladování séra, plazmy: při 20-25°C 7 dní, při 2-8°C 7 dní, při -20°C 2 měsíce

Referenční meze

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
Ž	1R	12R	0	8,33	μkat/l
M	1R	12R	0	8,33	μkat/l
M	12R	15R	0	12,5	μkat/l
Z	15R	150 R	0,66	2,5	μkat/l
M	20R	150 R	0,66	2,5	μkat/l



Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

ALT v séru (alaninaminotransferáza) (81337)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: vadí hemolýza, lipémie a větší fyzická námaha 24 hodin před odběrem.

Skladování séra, plazmy: při 30°C 3 dny, při 2-8°C 7 dní, ALT je nestabilní ve zmrazeném stavu, při skladování vzorků po dobu 1 měsíce byl pokles aktivity ALT 20%.

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
4T	1R	0	0,85	μkat/l
1R	15R	0	0,61	μkat/l
15R	150 R	0	0,91	μkat/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

AMS v moči (amyláza) (81345)

Odběrový systém: plastová odběrovka na moč Urin-Monovette® žlutá

Materiál: moč, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: je nutno zabránit jakékoli kontaminaci slinami a potem. Používá se nesebíraná moč.

Skladování moč: při 20-25°C 2dny, při 2-8°C >10 dní, při -20°C >3 týdny

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0	150 R	0	8,35	μkat/l

Provádíme:

Rutina: pondělí – pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

AMS v séru (amyláza) (81345)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení



Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: pozor na kontaminaci slinami nebo potem.

Skladování séra, plazmy: při 20-25°C 7dní, při 2-8°C 7 dní, při -20°C 1 rok

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
15R	70R	0,41	2,08	μkat/l
70R	150 R	0,33	2,66	μkat/l

Provádíme:

Rutina: pondělí – pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Anti-TPO v séru (autoprotilátky proti thyreoidální peroxidáze) (93217)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Skladování séra, plazmy: při 2-8°C 72 hod, při -20°C 30 dní

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0	150 R	0	5,61	kU/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ne

Anti HBs séru (82075)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: krev musí být zcentrifugována do 24 hodin.

Skladování séra, plazmy: při 2-8°C 14 dní, při -20°C >14 dní

Referenční meze:

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0	150 R	0	10	IU/l



Provádíme:

Rutina: pondělí – pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ne

APTT (aktivovaný parciální tromboplastinový test) (96621)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® zelená s protisrážlivou úpravou - citrát sodný (1:9)

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 2 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: při odběru je nutné zachovat poměr krve a antikoagulační přísady - zkumavka musí být naplněna po rysku. Ihned po odběru nutno opatrně promíchat, netřepat!

Stabilita: při 15-25°C 4 hodiny

Referenční meze

APTT

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0	150 R	22,4	29,3	s

APTT – poměr (Ratio)

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0	150 R	0,8	1,2	podíl

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Pozn.: Ratio vyjadřuje poměr mezi časem vzorku a časem normální plazmy. Stabilita se týká získané plazmy. Při léčbě heparinem je stabilita plazmy snížena na 1 hodinu.

AST v séru (asparátaminotransferáza) v séru (81357)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: vadí větší fyzická námaha 24 hodin před odběrem

Skladování séra, plazmy: při 20-25°C 4dny, při 2-8°C 7 dní, při -20°C 12 týdnů

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
4T	1R	0,08	0,97	μkat/l
1R	15R	0,08	0,63	μkat/l
15R	150 R	0,08	0,56	μkat/l



Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Bilirubin celkový v séru (81361)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: vadí hemolýza, nevystavovat odběrovku světlu - dochází ke snížení hodnot bilirubinu vlivem UV složky světla.

Skladování séra, plazmy: při 20-25°C 1 den, při 2-8°C 7 dní, při -20°C 6 měsíců

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
1R	15R	5,1	20,5	μmol/l
15R	150 R	5,1	20,5	μmol/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Ca v séru (vápník celkový) (81625)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: Ca se váže na sérové proteiny - koncentrace závisí na poloze těla => rozdílné hladiny při odběru vleže a vsedě (cca 10 %). Vadí venostáza. Pozor na kontaminaci vzorku cheláty (např. EDTA).

Skladování séra, plazmy: při 20-25°C 7 dní, při 2-8°C 3 týdny, při -20°C 8 měsíců

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0	10D	1,90	2,60	mmol/l
10D	2R	2,25	2,75	mmol/l
2R	12R	2,20	2,70	mmol/l
12R	15R	2,15	2,60	mmol/l
15R	150R	2,10	2,55	mmol/l



Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Ca v séru výpočtem (vápník ionizovaný)

Výpočet se provádí na základě sérového vápníku a proteinu.

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0R	34D	1,4	1,5	mmol/l
44D	150R	0,9	1,3	mmol/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Cl v séru (chloridy) (81469)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Skladování séra, plazmy: při 20-25°C 7 dní, při 2-8°C 7 dní, při -20°C >1 rok

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0	4T	98	113	mmol/l
4T	150 R	98	107	mmol/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

eGFR MDRD (odhad glomerulární filtrace)

Odhad glomerulární filtrace u dospělého pacienta provádíme podle (MDRD rovnice), výpočet se provádí na základě sérového kreatininu na tělesný povrch 1,73 m².

U dětí s korekcí na tělesnou výšku používáme rovnici podle Schwartze.

Referenční meze



Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
15R	150 R	1,0	2,0	ml/s/1,7

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

CRP v séru (C - reaktivní protein) (91153)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: vadí lipémie

Skladování séra, plazmy: při 20-25°C 15 dní, při 2-8°C 2 měsíce, při -20°C 3 roky

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0	150 R	0	5	mg/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Ethanol v moči (92135)

Odběrový systém: plastová odběrovka na moč Urin-Monovette® žlutá

Materiál: moč, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: odběrovku je nutno naplnit co nejvíce, uchovávat v chladu, ihned po odběru pevně uzavřít.

Skladování moče: při 4-8°C 30 dní

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
15R	150R	0	0	g/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře



Ethanol v séru (92135)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá bez aktivátoru srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: nepoužívat dezinfekci obsahující alkohol. Uchovávat v chladu, ihned po odběru pevně uzavřít.

Skladování séra, plazmy: při 20-25°C maximálně 2 týdny, maximálně při 4-8°C 6 měsíců, maximálně při -20°C 6 měsíců

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
15R	150R	0	0	g/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Fe v séru (železo) (81641)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: ovlivněno cirkadiánními rytmy - nutno odebrat ráno. Vadí hemolýza a kontaminace vzorku cheláty (např. EDTA).

Skladování séra, plazmy: při 20-25°C 7 dní, při 2-8°C 3 týdny, při -20°C 1 rok

Referenční meze

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
	0D	1M	17,9	44,7	μmol/l
	6M	3R	7,2	17,9	μmol/l
	3R	15R	8,9	21,5	μmol/l
Ž	16R	150 R	9,0	30,4	μmol/l
M	16R	150 R	11,6	31,3	μmol/l

Provádíme

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Glukóza v plazmě (81439)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® žlutá s antiglykolytickou (NaF) a protisrážlivou přísadou

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: odběrovka obsahuje jedovatý fluorid sodný! Vzorek je nutno dokonale



promíchat. Vzorek je stabilizovaný fluoridem sodným.

Skladování plazmy: při 20-25°C 2 dny, při 2-8°C 7 dní, při -20°C 1 den

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	1D	2,22	3,33	mmol/l
1D	4T	2,78	4,44	mmol/l
4T	15R	3,33	5,6	mmol/l
15R	60R	3,88	5,6	mmol/l
60R	70R	4,44	5,6	mmol/l
70R	150 R	4,61	5,6	mmol/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Glukóza v séru (81439)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 1 hodinu při 15-25°C

Poznámky k odběru: bez antiglykolytické přísady je stabilita nestočeného vzorku omezená.

Skladování séra: při 20-25°C 2 dny, při 2-8°C 7 dní, při -20°C 1 den

Glukóza v plné krvi skladovaná při pokojové teplotě je metabolizována rychlostí přibližně 5% za hodinu.

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	1D	2,22	3,33	mmol/l
1D	4T	2,78	4,44	mmol/l
4T	15R	3,33	5,6	mmol/l
15R	60R	3,88	5,6	mmol/l
60R	70R	4,44	5,6	mmol/l
70R	150R	4,61	5,6	mmol/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano



Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

GGT v séru (gama-glutamyltransferáza) (81435)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: odběr provádět nalačno (min 8 hod). Vadí hemolýza.

Skladování séra, plazmy: při 20-25°C 7 dní, při 2-8°C 7 dní, při -20°C >1 rok

Referenční meze

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
Ž	15R	150 R	0,15	0,60	μkat/l
M	15R	150 R	0,20	1,06	μkat/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

HBsAg v séru (82119)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: krev musí být zcentrifugována do 24 hodin.

Skladování séra, plazmy: při 20-25°C 24 hodin, při 2-8°C 6 dní, -20°C, >6 dní

Referenční meze: kvalitativní vyšetření (nereaktivní/ reaktivní)

Provádíme:

Rutina: pondělí – pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ne

HbA1c (glykovaný hemoglobin) (81449)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt®, červená, plast s protisrážlivou úpravou - K₃EDTA

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Skladování plné krve: při 20-25°C až 8 hodin, 2-8°C 7 dní

Referenční meze: pro zdravou dospělou populaci: 20-42 mmol/mol

Rozhodovací meze: kompenzovaný diabetes: 43-53 mmol/mol

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
15R	150 R	20	42	mmol/mol

Provádíme:

Rutina: pondělí – pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře



HAV IgG, HAV IgM (Anti-HAV IgG, Anti-HAV IgM v séru, AB/HAV IgG, IgM) (82077)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: krev musí být zcentrifugována do 24 hodin.

Skladování séra, plazmy Anti-HAV IgG: při 2-8°C 14 dní, -20°C > 14 dní.

Skladování séra, plazmy Anti-HAV IgM při 2-8°C 14 dní, -20°C > 7 dní.

Referenční meze HAV IgG: kvalitativní vyšetření (nereaktivní / reaktivní)

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0	150 R	0	1	S/CO

Referenční meze HAV IgM: kvalitativní vyšetření (nereaktivní / reaktivní)

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0	150 R	0	0,8	S/CO

Provádíme:

Rutina: pondělí – pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ne

HCV (Anti-HCV v séru, AB/HCV) (82077)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: krev musí být zcentrifugována do 24 hodin.

Skladování séra, plazmy: při 2-8°C 7 dní, -20°C > 7 dní.

Referenční meze: kvalitativní vyšetření (nereaktivní / reaktivní)

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0	150 R	0	1	S/CO

Provádíme:

Rutina: pondělí – pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ne



HIV 1/2 Ag/Ab v séru (82075)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: Krev musí být zcentrifugována do 24 hodin.

Skladování séra, plazmy: Při 20-25°C 3 dny, při 2-8°C 14 dní, , -20°C > 14 dní.

Referenční meze: Kvalitativní vyšetření (nereaktivní / reaktivní)

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0	150 R	0	1	S/CO

Provádíme:

Rutina: pondělí – pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ne

Cholesterol celkový v séru (81471)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: Odběr provádět na lačno

Skladování séra, plazmy: při 20-25°C 7 dní, při 2-8°C 7 dní, při -20°C 3 měsíce

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	15 R	0,0	4,4	mmol/l
15R	150R	2,9	5,0	mmol/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Cholesterol HDL v séru (81473)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: Odběr provádět nalačno

Skladování séra, plazmy: Při 20-25°C 2 dny, při 2-8°C 7 dní, při -20°C 3 měsíce

Referenční meze

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
	0D	3R	1,0	2,8	mmol/l
	3R	5R	1,0	2,1	mmol/l
	5R	10R	1,2	2,7	mmol/l



	10R	15R	1,0	2,1	mmol/l
Ž	15 D	150 R	1,2	2,7	mmol/l
M	15 D	150 R	1,0	2,1	mmol/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Cholesterol LDL v séru (81527)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: Odběr provádět nalačno

Skladování séra, plazmy: Při 2-8°C 5 dní

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
3R	5R	1,2	2,6	mmol/l
5R	10R	1,2	2,5	mmol/l
10R	15R	1,2	2,3	mmol/l
15R	150R	1,2	3,0	mmol/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Cholesterol LDL výpočtem

Výpočet se provádí na základě sérového cholesterolu, HDL cholesterolu a triacylglycerolů.

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
3R	5R	1,2	2,6	mmol/l
5R	10R	1,2	2,5	mmol/l
10R	15R	1,2	2,3	mmol/l
15R	150R	1,2	3,0	mmol/l



Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

CHS v séru (cholinesteráza) (81475)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: Odběr provádět nalačno. Při podezření na intoxikaci organofosfáty vzorek po odběru transportujte v ledové tříšti.

Skladování séra, plazmy: při 20-25°C 1 rok, při 2-8°C 1 rok, při -20°C 1 rok

Referenční meze

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
Ž	15R	150 R	48,0	211,2	μkat/l
M	15R	150 R	73,2	182,2	μkat/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Index aterogenity

Výpočet se provádí na základě sérového cholesterolu a HDLcholesterolu.

Referenční meze

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
Ž	0	150 R	0	3,0	Jedn.
M	0	150 R	0	4,2	Jedn.

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře



K v séru (draselný kation) (81393)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 2 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: Vadí hemolýza - zkreslení výsledku o K z erytrocytů

Skladování séra, plazmy: při 20-25°C 1 týden, při 2-8°C 1 týden, při -20°C 1 rok

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	4T	3,7	5,9	mmol/l
4T	1R	4,1	5,3	mmol/l
1R	15R	3,4	4,7	mmol/l
15R	150 R	3,8	5,4	mmol/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Karbamazepin v séru (99139)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: Hladina je ovlivněna dobou uplynulou od posledního podání.

Skladování séra, plazmy: Při 15-25°C 24 hodin, při 2-8°C 7dní

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
15R	150 R	4,0	12,0	mg/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ne

Kreatinin v séru (81499)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Skladování séra, plazmy: při 20-25°C 7 dní, při 2-8°C 7 dní, při -20°C 3 měsíce

Referenční meze



Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
	0D	4D	27	88	μmol/l
	4D	1R	18	35	μmol/l
	1R	15R	27	62	μmol/l
	15R	18R	44	88	μmol/l
Ž	18R	150 R	50,4	98,1	μmol/l
M	18R	150 R	63,6	110,5	μmol/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Kreatinin - v moči (81449)

Odběrový systém: sklo nebo plast bez úpravy

Materiál: moč , maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Skladování moče: Při 20-25°C 2 dny, při 2-8°C 6 dní, při -20°C 6 měsíců

Referenční meze

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
Ž	15R	150 R	4,2	9,7	mmol/l
M	15R	150 R	5,6	14,7	mmol/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Krevní obraz + diferenciální rozpočet leukocytů 3 populační (96165)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt®, červená, plast s protisrážlivou úpravou - K₃EDTA

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: Nutno zachovat správný poměr krve a antikoagulační přísady. Odběrovku naplnit po rýsku, promíchat, netřepat!

Stabilita: 5 hodin při 15-25°C

Referenční meze



Leukocyty

Pohlaví	Věk od	Věk do	Dolní mez	Horní mez	Jednotka
	<i>Při narození</i>	<i>Při narození</i>	9	30	$10^9/l$
	<i>1D</i>	<i>1T</i>	9,4	21,0	$10^9/l$
	<i>1T</i>	<i>6M</i>	5,0	19,5	$10^9/l$
	<i>6M</i>	<i>2R</i>	6,0	17,5	$10^9/l$
	<i>2R</i>	<i>4R</i>	5,5	17,0	$10^9/l$
	<i>4R</i>	<i>6R</i>	5,0	15,5	$10^9/l$
	<i>6R</i>	<i>8R</i>	4,5	14,5	$10^9/l$
	<i>8R</i>	<i>10R</i>	4,5	13,5	$10^9/l$
	<i>10R</i>	<i>15R</i>	4,5	13,5	$10^9/l$
	<i>15R</i>	<i>150R</i>	4,0	10,0	$10^9/l$

Erytrocyty

Pohlaví	Věk od	Věk do	Dolní mez	Horní mez	Jednotka
<i>M</i>	<i>12R</i>	<i>15R</i>	4,5	5,3	$10^{12}/l$
<i>M</i>	<i>15R</i>	<i>150R</i>	4,0	5,8	$10^{12}/l$
	<i>1D</i>	<i>1T</i>	3,9	6,3	$10^{12}/l$
	<i>1T</i>	<i>2T</i>	3,6	6,2	$10^{12}/l$
	<i>2T</i>	<i>1M</i>	3,0	5,0	$10^{12}/l$
	<i>1M</i>	<i>2M</i>	2,7	4,9	$10^{12}/l$
	<i>2M</i>	<i>6M</i>	3,1	4,5	$10^{12}/l$
	<i>5M</i>	<i>2R</i>	3,7	5,3	$10^{12}/l$
	<i>2R</i>	<i>6R</i>	3,9	5,3	$10^{12}/l$
	<i>6R</i>	<i>12R</i>	4,0	5,2	$10^{12}/l$
<i>Ž</i>	<i>12R</i>	<i>15R</i>	4,1	5,1	$10^{12}/l$
<i>Ž</i>	<i>15R</i>	<i>150R</i>	3,8	5,2	$10^{12}/l$

Hemoglobin

Pohlaví	Věk od	Věk do	Dolní mez	Horní mez	Jednotka
<i>M</i>	<i>12R</i>	<i>15R</i>	130	160	<i>g/l</i>
<i>M</i>	<i>15R</i>	<i>150R</i>	135	175	<i>g/l</i>
	<i>1D</i>	<i>1T</i>	135	215	<i>g/l</i>
	<i>1T</i>	<i>2T</i>	125	205	<i>g/l</i>
	<i>2T</i>	<i>1M</i>	100	180	<i>g/l</i>
	<i>1M</i>	<i>2M</i>	94	140	<i>g/l</i>



	2M	5M	95	135	g/l
	5M	2R	105	135	g/l
	2R	6R	115	135	g/l
	6R	12R	115	155	g/l
Ž	12R	15R	120	160	g/l
Ž	15R	150R	120	160	g/l

Hematokrit

Pohlaví	Věk od	Věk do	Dolní mez	Horní mez	Jednotka
M	12R	15R	0,37	0,49	poměr
M	15R	150R	0,4	0,5	poměr
	1D	2T	4,45	0,66	poměr
	2T	1M	0,39	0,63	poměr
	1M	2M	0,31	0,55	poměr
	2M	6M	0,28	0,41	poměr
	6M	2R	0,33	0,39	poměr
	2R	6R	0,34	0,40	poměr
	6R	12R	0,35	0,45	poměr
Ž	12R	15R	0,36	0,46	poměr
Ž	15R	150R	0,35	0,47	poměr

MCV - střední objem erytrocytu

Pohlaví	Věk od	Věk do	Dolní mez	Horní mez	Jednotka
M	12R	15R	78	98	fl
Ž	12R	15R	78	102	fl
	1D	2T	95	126	fl
	2T	1M	86	124	fl
	1M	2M	85	123	fl
	2M	6M	77	108	fl
	6M	2R	70	86	fl
	2R	6R	75	87	fl
	6R	12R	77	95	fl
	15R	150R	82	98	fl



MCH - střední množství hemoglobinu v erythrocytu

Pohlaví	Věk od	Věk do	Dolní mez	Horní mez	Jednotka
	<i>1D</i>	<i>2T</i>	<i>31</i>	<i>40</i>	<i>pg</i>
	<i>2T</i>	<i>1M</i>	<i>28</i>	<i>40</i>	<i>pg</i>
	<i>1M</i>	<i>2M</i>	<i>28</i>	<i>40</i>	<i>pg</i>
	<i>2M</i>	<i>6M</i>	<i>26</i>	<i>35</i>	<i>pg</i>
	<i>6M</i>	<i>2R</i>	<i>23</i>	<i>31</i>	<i>pg</i>
	<i>2R</i>	<i>6R</i>	<i>24</i>	<i>30</i>	<i>pg</i>
	<i>6R</i>	<i>12R</i>	<i>25</i>	<i>33</i>	<i>pg</i>
	<i>12R</i>	<i>15R</i>	<i>25</i>	<i>35</i>	<i>pg</i>
	<i>15R</i>	<i>150R</i>	<i>28</i>	<i>34</i>	<i>pg</i>

MCHC - střední koncentrace hemoglobinu v erythrocytech

Pohlaví	Věk od	Věk do	Dolní mez	Horní mez	Jednotka
	<i>1D</i>	<i>2T</i>	<i>290</i>	<i>380</i>	<i>g/l</i>
	<i>2T</i>	<i>1M</i>	<i>280</i>	<i>380</i>	<i>g/l</i>
	<i>1M</i>	<i>2M</i>	<i>290</i>	<i>370</i>	<i>g/l</i>
	<i>2M</i>	<i>6M</i>	<i>290</i>	<i>360</i>	<i>g/l</i>
	<i>6M</i>	<i>2R</i>	<i>300</i>	<i>360</i>	<i>g/l</i>
	<i>2R</i>	<i>6R</i>	<i>310</i>	<i>370</i>	<i>g/l</i>
	<i>6R</i>	<i>12R</i>	<i>310</i>	<i>370</i>	<i>g/l</i>
	<i>12R</i>	<i>15R</i>	<i>310</i>	<i>370</i>	<i>g/l</i>
	<i>15R</i>	<i>150R</i>	<i>320</i>	<i>360</i>	<i>g/l</i>

Trombocyty

Pohlaví	Věk od	Věk do	Dolní mez	Horní mez	Jednotka
	<i>0</i>	<i>150R</i>	<i>150</i>	<i>450</i>	<i>10⁹/l</i>

Diferenciál 3 populační

Referenční meze

Lymfocyty

Pohlaví	Věk od	Věk do	Dolní mez	Horní mez	Jednotka
	<i>0R</i>	<i>150R</i>	<i>0,20</i>	<i>0,45</i>	<i>poměr</i>

MIX (monocyty+eosinofily+bazofily)

Pohlaví	Věk od	Věk do	Dolní mez	Horní mez	Jednotka
	<i>12R</i>	<i>15R</i>	<i>0,02</i>	<i>0,18</i>	<i>poměr</i>
	<i>15R</i>	<i>150R</i>	<i>0,01</i>	<i>0,18</i>	<i>poměr</i>



Neutrofilý

Pohlaví	Věk od	Věk do	Dolní mez	Horní mez	Jednotka
	0R	150R	0,45	0,70	poměr

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Kyselina močová (urát) v séru (81523)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Skladování séra, plazmy: Při 20-25°C 3 dny, při 2-8°C 7 dní, při -20°C 6 měsíců

Referenční meze

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
	0R	15R	120	320	μmol/l
Ž	15R	150 R	150	350	μmol/l
M	15R	150 R	210	420	μmol/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Kyselina valproová (valproát) v séru (99139)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: Hladina je ovlivněna dobou uplynulou od posledního podání

Skladování séra, plazmy: Při 15-25°C 2 dny, při 2-8°C 7 dní, při -20°C 3 měsíce

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
15R	150 R	50	100	mg/l



Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ne

LD v séru (laktátdehydrogenáza) (81383)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: vadí hemolýza

Skladování séra, plazmy: při 20-25°C 7 dní, při 2-8°C 4 dny, při -20°C 6 týdnů

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
15R	150 R	2,08	3,66	μkat/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

LPS v séru (lipáza) (81533)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Skladování séra, plazmy: při 20-25°C 7 dní, při 2-8°C 7 dní, při -20°C 1 rok

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
15R	150 R	0,13	1,3	μkat/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Mg v séru (hořčík celkový) (81465)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 3 hodiny při 15-25°C

Skladování séra, plazmy: při 20-25°C 7 dní, při 2-8°C 7 dní, při -20°C 1 rok



Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
2D	4D	0,62	0,91	mmol/l
5M	6R	0,70	0,95	mmol/l
6R	12R	0,70	0,86	mmol/l
12R	20R	0,70	0,91	mmol/l
20R	150 R	0,66	1,07	mmol/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Moč chemicky a morfologicky (81347)

Odběrový systém: plastová odběrovka na moč Urin-Monovette® žlutá

Materiál: moč, maximální doba pro doručení do laboratoře: 2 hodiny při 15-25°C

Poznámka k odběru: Nejvhodnější je ranní moč

Skladování moče: Při 20-25°C 2 hod

Poznámka: Výsledky jednotlivých metod uvádíme v arbitrárních jednotkách.

Referenční meze

Hodnocení močového sedimentu (definice arbitrárních jednotek 0 až 4)

ANALYT	0	1	2	3	4
Erytrocyty (počet/1 μ l)	0-5	6-50	51-100	101-500	>500
Leukocyty (počet/1 μ l)	0-10	11-50	51-100	101-250	>250
Válce hyalinní (počet/1 μ l)	0	1-4	5-10	11-20	>20
Válce granulované (počet/1 μ l)	0	1-4	5-10	11-20	>20
Válce jiné dtto					
Epitelie ploché (počet/1 μ l)	0-15	16-50	51-100	101-200	> 200
Epitelie kulovité (počet/1 μ l)	0-15	16-50	51-100	101-200	> 200
Krystaly oxalátu	0	přítomny	četné	velmi četné	záplava
Krystaly kys. močové	0	přítomny	četné	velmi četné	záplava
Triplfosfáty	0	přítomny	četné	velmi četné	záplava



Urátová drť	0	přítomny	četné	velmi četné	záplava
Drť krystalická	0	přítomny	četné	velmi četné	záplava
Amorfní drť	0	přítomny	četné	velmi četné	záplava
Bakterie	0-40	41-80	81-150	151-400	400 > záplava
Trichomonády	0	1-4	5-10	11-40	> 40
Kvasinky	0	přítomny	četné	velmi četné	záplava
Spermie	0	přítomny	četné	velmi četné	záplava
Hlen	0	přítomen	četné	velmi četné	záplava

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Na v séru (sodný kation) (81593)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Skladování séra, plazmy: při 20-25°C 2 týdny, při 2-8°C 2 týdny, při -20°C 1 rok

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	4T	133	146	mmol/l
4T	1R	139	146	mmol/l
1R	15R	138	145	mmol/l
15R	150 R	136	145	mmol/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Okulní krvácení ve stolici (81561)

Odběrový systém: zkumavky na odběr stolice s extrakčním pufrem

Materiál: stolice

Poznámky k odběru: Vzorek nesmí být odebrán během a 3 dny po menstruaci, anebo jestliže pacient trpí krvácejícími hemeroidy, anebo má v moči krev. Alkohol, aspirin a jiné léky užívané



v nadbytečném množství mohou způsobit gastrointestinální podráždění, které může být příčinou krvácení. Tyto substance je třeba přestat užívat min. 48 hodin před testováním. Před vykonáním jednokrokového SureScreen FOB testu na zjištění okultního krvácení není potřeba dodržovat žádný speciální dietní režim.

Skladování: Odebraný vzorek může být uložen při 20-25°C až 7dní.

Referenční meze: Kvalitativní vyšetření (negativní/ pozitivní)

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Orientační testy na přítomnost drog v moči (92135)

Odběrový systém: plastová odběrovka na moč Urin-Monovette® žlutá

Materiál: moč, maximální doba pro doručení do laboratoře: 2 dny při 2-8°C, případně -20°C > 2 dny

Poznámky k odběru: Odběrovku je nutno naplnit co nejvíce, uchovávat v chladu, ihned po odběru pevně uzavřít. Běžně provádíme testy na přítomnost barbiturátů, benzodiazepinů, THC, metamfetaminů (pervitin), opiátů a MDMA (extáze).

Skladování moče: Při 2-8°C 48 hodin, při -20°C > 48 hodin

Poznámka: Pro delší uchovávání je třeba vzorky zamrazit na -20°C. Zmrazené vzorky je třeba před testováním rozpustit a vytemperovat na pokojovou teplotu.

Referenční meze: Kvalitativní vyšetření (negativní/pozitivní)

Cut-off:	BAR	300 ng/ml
	BZD	300 ng/ml
	MDMA	500 ng/ml
	MET	500 ng/ml
	OPI	2000 ng/ml
	THC	50 ng/ml

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Osmolalita efektivní

Výpočet se provádí na základě sérového natria a glukózy.

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0R	150R	272	290	mmol/l



Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Osmolalita výpočtem

Výpočet se provádí na základě sérového natria, glukózy a urey.

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0R	60R	275	295	mmol/l
60R	150R	280	301	mmol/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

P v séru (fosfáty anorganické) (81427)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: Ovlivněno cirkdiálními rytmy - odebírat pouze ráno

Skladování séra, plazmy: Při 20-25°C 1 den, při 2-8°C 4 dny, při -20°C 1 rok

Referenční meze

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
	0D	10D	1,45	2,91	mmol/l
	10D	2R	1,45	2,16	mmol/l
	2R	12R	1,45	1,78	mmol/l
	12R	15R	1,20	1,60	mmol/l
	15R	60R	0,87	1,45	mmol/l
Ž	60R	150R	0,90	1,32	mmol/l
M	60R	150R	0,74	1,20	mmol/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře



Prealbumin v séru (91143)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: Vadí lipémie

Skladování séra, plazmy: Při 2-8°C 3 dny, při -20°C 6 měsíců

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	150R	0,18	0,36	g/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Proteiny v séru (81365)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře 4 hodiny při 15-25°C

Skladování séra, plazmy: Při 20-25°C 1 týden, při 2-8°C 1 měsíc, při -20°C maximálně 2 měsíce

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
1D	4D	46	70	g/l
4D	1T	44	76	g/l
7M	1R	51	73	g/l
1R	2R	56	75	g/l
3R	15R	60	80	g/l
15R	150R	64	83	g/l

Provádíme:

Rutina: pondělí – pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Protrombinový test, INR (PT čas) (96623)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® zelená s protisrážlivou úpravou - citrát sodný (1:9)

Materiál: krev, maximální doba doručení do laboratoře: 2 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: Nutno zachovat správný poměr krve a antikoagulační přísady, odběrovku naplnit po rysku, promíchat, netřepat!

Stabilita: Při 15-25°C 6 hodin



Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0	150 R	0,8	1,2	podíl

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Poznámka: INR = poměr času plazmy pacienta k času normální plazmy vztažený k mezinárodnímu standardu účinnosti vyšetřovací reagentie (ISI).

Saturace transferinu výpočtem

Výpočet se provádí na základě sérového Fe a volné vazebné kapacity Fe.

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0	150R	0,16	0,45	1

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

T3 celkový v séru (trijodtyronin celkový) (93185)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: transport krve do laboratoře v den odběru

Skladování séra, plazmy: Při 2-8°C 6 dní

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0	150 R	0,98	2,33	nmol/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ne



T3 volný v séru (trijodtyronin volný) (93185)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: : krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: transport krve do laboratoře v den odběru

Skladování séra, plazmy: Při 2-8°C 6 dní

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0	150 R	2,89	4,88	pmol/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ne

T4 celkový v séru (tyroxin celkový) (93187)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: transport krve do laboratoře v den odběru

Skladování séra, plazmy: Při 2-8°C 6 dní

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0	150 R	62,7	151	nmol/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ne

T4 volný v séru (tyroxin volný) (93189)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: transport krve do laboratoře v den odběru

Skladování séra, plazmy: Při 2-8°C 6 dní

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0	150 R	9,01	19,04	pmol/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ne



Triacylglyceroly v séru (81611)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: Odběr provést na lačno (min. 12 hod), vyloučit příjem alkoholu v posledních 24 hodinách.

Skladování séra, plazmy: Při 20-25°C 2 dny, při 2-8°C 7 dní, při -20°C >1 rok

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0	150 R	0,45	1,7	mmol/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Transferin výpočtem

Výpočet se provádí na základě sérového Fe a volné vazebné kapacity Fe.

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0	150R	1,7	3,7	g/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

TSH (tyreotropin) v séru (93195)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: Ovlivněno cirkadiánními rytmy - odběr provádět ráno.

Skladování séra, plazmy: Při 2-8°C 7 dní

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0	150 R	0,35	4,94	mU/l



Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ne

Urea v séru (močovina) (81621)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: vadí předcházející dieta s vysokým obsahem proteinů

Skladování séra, plazmy: při 20-25°C 7 dní, při 2-8°C 7 dní, při -20°C 1 rok

Referenční meze

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
	1R	3R	1,8	6,0	mmol/l
	4R	13R	2,5	6,0	mmol/l
	14R	19R	3,0	7,5	mmol/l
Ž	19R	50R	2,5	6,7	mmol/l
M	19R	50R	3,2	7,4	mmol/l
Ž	50R	150 R	3,5	7,2	mmol/l
M	50R	150 R	3,0	9,2	mmol/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Vazebná kapacita železa v séru výpočtem (81629)

Výpočet se provádí na základě sérového Fe a volné vazebné kapacity Fe.

Referenční meze

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	150 R	44	72	μmol/l

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře



Volná vazebná kapacita železa v séru (81629)

Odběrový systém: odběrovka Sarstedt® bílá s aktivátorem srážení

Materiál: krev, maximální doba pro doručení do laboratoře: 4 hodiny při 15-25°C

Poznámky k odběru: Ovlivněno cirkadiánními rytmy - nutno odebírat ráno. Vadí hemolýza

Skladování séra, plazmy: Při 20-25°C 7 dní, při 2-8°C 3 týdny, při -20°C 1 rok

Referenční meze

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
M	0R	150R	12,4	43,0	μmol/
Ž	0R	150R	12,5	55,5	μmol/

Provádíme:

Rutina: pondělí - pátek

Dostupnost rutina: v den doručení

Statim: ano

Dostupnost statim: do 1 hodiny od doručení do laboratoře

Laboratoř skladuje séra pro možnost doordinování vyšetření 72 hod, plasmu a plnou krev do konce pracovní doby.

Zdroj:

Příbalové letáky firmy Abbott a Ultimed

Encyklopedie laboratorní medicíny pro klinickou praxi, poslední aktualizace PROSINEC 2014.

ČS KB

Česká hematologická společnost ČLS JEP

Česká diabetologická společnost ČLS JEP

Diabetes melitus – laboratorní diagnostika a sledování stavu pacientů

Česká společnost pro aterosklerózu

Racek J., Klinická biochemie

Doporučení České nefrologické společnosti a České společnosti klinické biochemie

Číselníky Dasta MZ ČR