

Pojišťovna



Lab Med spol. s r.o.

Poliklinika U Pošty 402/14,
625 00 Brno - Starý Lískovec

tel.: 571 666 510, 571 666 500 - lékař

mobil: 605 965 002

Číslo pojištění

Příjmení, jméno

datum narození (cizinci)

Kontakt

STATIM: Osobně: Samoplátce Pohlaví: muž žena

Klinické informace

Diagnóza

Druh primárního vzorku

krev-venózní krev-kapilární moč stolice

Datum odběru

Čas odběru

Odebral

Razítko a podpis lékaře (IČP):

ŽÁDANKA NA LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ

BIOCHEMIE - SÉRUM

| | | |
|--------------------------|---------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Bilirubin celkový | 12 |
| <input type="checkbox"/> | Bilirubin přímý | 13 |
| <input type="checkbox"/> | ALT | 20 |
| <input type="checkbox"/> | AST | 21 |
| <input type="checkbox"/> | ALP | 22 |
| <input type="checkbox"/> | GGT | 23 |
| <input type="checkbox"/> | CK | 25 |
| <input type="checkbox"/> | LD | 24 |
| <input type="checkbox"/> | AMS | 19 |
| <input type="checkbox"/> | AMS - Pankreatická | 49 |
| <input type="checkbox"/> | Lipáza | 26 |
| <input type="checkbox"/> | Cholinesteráza | 27 |
| <input type="checkbox"/> | Glukóza | 14 |
| <input type="checkbox"/> | Urea | 9 |
| <input type="checkbox"/> | Kreatinin | 10 |
| <input type="checkbox"/> | eGFR | 10 |
| <input type="checkbox"/> | Kyselina močová | 11 |
| <input type="checkbox"/> | Cholesterol | 28 |
| <input type="checkbox"/> | HDL cholesterol | 29 |
| <input type="checkbox"/> | LDL cholesterol | 30 |
| <input type="checkbox"/> | TG | 31 |
| <input type="checkbox"/> | AT-I výpočet | 32 |
| <input type="checkbox"/> | Apo A1 | 32 |
| <input type="checkbox"/> | Apo B | 33 |
| <input type="checkbox"/> | Lipoprotein A (LpA) | 58 |
| <input type="checkbox"/> | Na | 1 |
| <input type="checkbox"/> | K | 2 |
| <input type="checkbox"/> | Cl | 3 |
| <input type="checkbox"/> | Ca | 4 |
| <input type="checkbox"/> | Ca - ionizovaný | *417 |
| <input type="checkbox"/> | P | 6 |
| <input type="checkbox"/> | Mg | 7 |
| <input type="checkbox"/> | Fe | 8 |
| <input type="checkbox"/> | Saturace Fe | 8+45 |
| <input type="checkbox"/> | Transferin | 45 |
| <input type="checkbox"/> | Ferritin | 46 |
| <input type="checkbox"/> | Folát | 782 |
| <input type="checkbox"/> | Vitamin B12 | 783 |

FW - CITRÁT

| | | |
|--------------------------|------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | FW - sedimentace | *301 |
|--------------------------|------------------|------|

THYROIDÁLNÍ DIAGNOSTIKA - SÉRUM

| | | |
|--------------------------|----------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | TSH | 501 |
| <input type="checkbox"/> | FT4 | 502 |
| <input type="checkbox"/> | FT3 | 503 |
| <input type="checkbox"/> | T4 | 504 |
| <input type="checkbox"/> | T3 | 505 |
| <input type="checkbox"/> | anti-TPO | 506 |
| <input type="checkbox"/> | anti-TG | 507 |
| <input type="checkbox"/> | TRAK | 508 |
| <input type="checkbox"/> | Thyreoglobulin | 535 |

DIABETOLOGIE

| | | |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | Glukóza (NaF) | 15 |
| <input type="checkbox"/> | Laktát (odběr pouze v laboratoři) | 17 |
| <input type="checkbox"/> | HbA1c (EDTA) | 16 |
| <input type="checkbox"/> | C-peptid | 512 |
| <input type="checkbox"/> | Inzulin | 513 |
| <input type="checkbox"/> | a-CCP (citrulin) | 3006 |
| <input type="checkbox"/> | GAD | 3239 |
| <input type="checkbox"/> | IA2 | 3240 |
| <input type="checkbox"/> | HOMA INDEX | 978 |
| <input type="checkbox"/> | Dia moč | *413 / *414 |
| <input type="checkbox"/> | Mikroalbumin - ranní moč | *151 |

PROTEINY

| | | |
|--------------------------|-------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | Celková bílkovina | 34 |
| <input type="checkbox"/> | Albumin | 35 |
| <input type="checkbox"/> | CRP | 36 |
| <input type="checkbox"/> | ASLO | 37 |
| <input type="checkbox"/> | RF | 38 |
| <input type="checkbox"/> | Elfo bílkovin | *39+201 |
| <input type="checkbox"/> | Imunofixace | 221 |
| <input type="checkbox"/> | IgG | 39 |
| <input type="checkbox"/> | IgA | 40 |
| <input type="checkbox"/> | IgM | 41 |
| <input type="checkbox"/> | C3 | 42 |
| <input type="checkbox"/> | C4 | 43 |

O-GTT

| | | |
|--------------------------|-----------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | O-GTT 0 a 2 hod | *10 |
| <input type="checkbox"/> | O-GTT 0,1,2 hod | *11 |

HEMATOLOGIE - EDTA

| | | |
|--------------------------|--|------|
| <input type="checkbox"/> | Krevní obraz bez diferenciálu | *403 |
| <input type="checkbox"/> | Krevní obraz s diferenciálem | *404 |
| <input type="checkbox"/> | Diferenciální rozpočet leukocytů mikroskopicky | *123 |
| <input type="checkbox"/> | Retikulocyty | 340 |

KOAGULACE - CITRÁT

| | | |
|--------------------------|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Antikoagulační léčba - užívání heparinu | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | - užívání warfarinu | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | - jiné preparáty | <input type="checkbox"/> |

| | | |
|--------------------------|-------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Protrombinový test dle Quicka | *409 |
| <input type="checkbox"/> | APTT | 344 |
| <input type="checkbox"/> | Fibrinogen | 347 |
| <input type="checkbox"/> | D-dimery | 391 |
| <input type="checkbox"/> | Trombinový čas (TT) | 346 |

BORELIÓZA - SÉRUM

| | | |
|--------------------------|---------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | B. recombinant IgG | 1097 |
| <input type="checkbox"/> | B. recombinant IgM | 1098 |
| <input type="checkbox"/> | B. afzelii IgG | 1095 |
| <input type="checkbox"/> | B. afzelii IgM | 1096 |
| <input type="checkbox"/> | B. garinii IgG | 1099 |
| <input type="checkbox"/> | B. garinii IgM | 1100 |
| <input type="checkbox"/> | Borelie WB IgG, IgM | 1073/1074 |

TUMOROVÉ MARKERY - SÉRUM

| | | |
|--------------------------|------------|------|
| <input type="checkbox"/> | PSA | 531 |
| <input type="checkbox"/> | fPSA | 532 |
| <input type="checkbox"/> | proPSA/phi | *507 |
| <input type="checkbox"/> | CEA | 526 |
| <input type="checkbox"/> | Ca 15-3 | 523 |
| <input type="checkbox"/> | Ca 19-9 | 524 |
| <input type="checkbox"/> | CA 125 | 522 |
| <input type="checkbox"/> | CA 72-4 | 725 |
| <input type="checkbox"/> | AFP | 521 |
| <input type="checkbox"/> | CYFRA | 527 |
| <input type="checkbox"/> | HE4 | 528 |
| <input type="checkbox"/> | NSE | 730 |
| <input type="checkbox"/> | S-100 | 534 |
| <input type="checkbox"/> | TPA | 536 |

KREVNÍ SKUPINA - EDTA

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| <input type="checkbox"/> | Krevní skupina + Rh | 303 |
| <input type="checkbox"/> | ²⁸ Screening ery. protilátek | 304 |

PRŮKAZ GRAVIDITY

| | | |
|--------------------------|---------|-----|
| <input type="checkbox"/> | HCG + B | 537 |
|--------------------------|---------|-----|

MOČ

| | | |
|--------------------------|-------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> | Močový sediment | *405 |
| <input type="checkbox"/> | AMS | 131 |
| <input type="checkbox"/> | Celková bílkovina | 141 |
| <input type="checkbox"/> | Mikroalbumin | *151 |
| <input type="checkbox"/> | Na | 132/*152 |
| <input type="checkbox"/> | K | 133/*153 |
| <input type="checkbox"/> | Cl | 134/*154 |
| <input type="checkbox"/> | Ca | 136/*156 |
| <input type="checkbox"/> | P | 135/*155 |
| <input type="checkbox"/> | Mg | 137/*157 |
| <input type="checkbox"/> | Urea | 138/*158 |
| <input type="checkbox"/> | Kreatinin | 139/*159 |
| <input type="checkbox"/> | Kyselina močová | 140/*160 |
| <input type="checkbox"/> | Glukóza v moči | 143 |
| <input type="checkbox"/> | Clearence | *418 |

MOČ - údaje

| | |
|----------------|--|
| Čas (h): | |
| Množství (ml): | |
| Výška (cm): | |
| Hmotnost (kg): | |

SEROLOGIE - SÉRUM

| | | |
|--------------------------|-----------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | HBsAg | 1018 |
| <input type="checkbox"/> | a-HBs | 1011 |
| <input type="checkbox"/> | HBeAg | 1012 |
| <input type="checkbox"/> | a-HBe | 1013 |
| <input type="checkbox"/> | a-HBc IgG + IgM | 1019 |
| <input type="checkbox"/> | a-HBc IgM | 1010 |
| <input type="checkbox"/> | a-HAV IgG | 1002 |
| <input type="checkbox"/> | a-HAV IGM | 1003 |
| <input type="checkbox"/> | a-HCV | 1020 |
| <input type="checkbox"/> | HIV 1,2 | 1051 |
| <input type="checkbox"/> | Syfilis + RPR | 1052/1055 |

| SEROLOGIE - SÉRUM | | |
|--------------------------|--|-----------|
| <input type="checkbox"/> | CMV IgG, IgM | 1039 |
| <input type="checkbox"/> | EBV -EBNA IgG, VCA IgG, IgM | *30 |
| <input type="checkbox"/> | Toxoplazmóza IgG, IgM | 1061 |
| <input type="checkbox"/> | Chlam. pneum. IgG, IgA, IgM | 1082/1085 |
| <input type="checkbox"/> | Mycoplasma pneum. IgG, IgA, IgM | 1090 |
| <input type="checkbox"/> | Chlam.trachom. IgG, IgA, IgM | 1077/1081 |
| <input type="checkbox"/> | Zoonózy (bruceleóza, listerieóza, tularemie) | *31 |
| <input type="checkbox"/> | Yersinia enterocolitica | 1160/1162 |
| <input type="checkbox"/> | Helicobacter pylori IgG, IgA, IgWB | 1171/1172 |
| <input type="checkbox"/> | Helicobacter pylori - Ag (stolice) | 11339 |
| <input type="checkbox"/> | Morbilli (spalničky) IgG, IgM | 1066/1067 |
| <input type="checkbox"/> | Tetanický toxoid IgG | 1159 |
| <input type="checkbox"/> | Klíšť. encefalitis (IgG, IgM) | 1176/1177 |
| <input type="checkbox"/> | Bor. pertussis WB (IgG, IgA) | 1155/1156 |
| <input type="checkbox"/> | Bor. pertussis ELISA (IgG, IgA) | 1157/1158 |
| <input type="checkbox"/> | Bor. parapertussis ELISA (Ig) | 1175 |

| KARDIÁLNÍ MARKERY | | |
|--------------------------|-----------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | Troponin I | *415 |
| <input type="checkbox"/> | Myoglobin | 44 |
| <input type="checkbox"/> | ³ NT-pro BNP | 555/556 |
| <input type="checkbox"/> | ^{1,13} Homocystein | 18 |

| OBECNÁ ENDOKRINOLOGIE | | |
|--------------------------|--------------------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | ⁴ ACTH | 761 |
| <input type="checkbox"/> | ⁵ Aldosteron plazma | 762 |
| <input type="checkbox"/> | ⁵ Aldosteron moč | 763 |
| <input type="checkbox"/> | 17OH-progesteron | 764 |
| <input type="checkbox"/> | ² Delta - 4 androstendion | 565 |
| <input type="checkbox"/> | DHEA-S (AND) | 566 |
| <input type="checkbox"/> | Dihydrotestosteron | 767 |
| <input type="checkbox"/> | Estradiol | 568 |
| <input type="checkbox"/> | GH | 769 |
| <input type="checkbox"/> | LH | 570 |
| <input type="checkbox"/> | FSH | 571 |
| <input type="checkbox"/> | IGF-1 | 772 |
| <input type="checkbox"/> | ² Kortizol sérum | 573 |
| <input type="checkbox"/> | Kortizol moč | 574 |
| <input type="checkbox"/> | Progesteron | 575 |
| <input type="checkbox"/> | Prolaktin | 776 |
| <input type="checkbox"/> | Renin | 778 |
| <input type="checkbox"/> | SHBG | 579 |
| <input type="checkbox"/> | Testosteron | 580 |
| <input type="checkbox"/> | Volný testosteron | 781 |
| <input type="checkbox"/> | FAI | 785 |

Soubory pro rychlé zaznačení

| | | |
|--------------------------|--|------|
| <input type="checkbox"/> | Přijímací soubor (Na, K, Cl, glukóza, urea, kreatinin, bilirubin celkový, bilirubin přímý, ALT, GGT, ALP, AMS, cholesterol, albumin) | |
| <input type="checkbox"/> | Metabolický soubor (Na, K, Cl, glukóza, urea, kreatinin, albumin) | |
| <input type="checkbox"/> | Jaterní soubor (bilirubin celkový, bilirubin přímý, ALT, AST, GGT, ALP, celková bílkovina) | *401 |
| <input type="checkbox"/> | Srdeční soubor (glukóza, CK, LDH, AST) | |
| <input type="checkbox"/> | Lipidový soubor (glukóza, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, triacylglyceroly, kys. močová, výpočtové indexy) | |
| <input type="checkbox"/> | Kostní metabolismus (Ca, P, ALP, kreatinin, osteáza, osteokalcin, Ctx, PTHi, P1NP, 25-OH Vitamin D, moč - Ca, P, kreatinin) | |

| 19STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | ANA screen (NIF) | 3010 |
| <input type="checkbox"/> | ENA -screen (ELISA) | 3011 |
| <input type="checkbox"/> | ANCA screen (NIF) | 3012 |
| <input type="checkbox"/> | ASCA (NIF) | 3013 |
| <input type="checkbox"/> | Játra-profil | *3093 |
| <input type="checkbox"/> | ACLA screen | 3811 |
| <input type="checkbox"/> | APLA screen | 3068/3069 |
| <input type="checkbox"/> | a-β2GP1 | 3004 |
| <input type="checkbox"/> | a-zona pellucida (ELISA) | 815 |
| <input type="checkbox"/> | a-spermie (ELISA) | 816 |
| <input type="checkbox"/> | a-ovaria (ELISA) | 817 |

| HEMATOLOGIE (MBV) | | |
|--------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> | ¹⁵ FV Leiden (FVL, R506Q) | |
| <input type="checkbox"/> | ¹⁵ Protrombin (FII, G20210A) | |
| <input type="checkbox"/> | ¹⁵ MTHFR (C677T) | |
| <input type="checkbox"/> | ¹⁵ MTHFR (A1298C) | |

| MOLEKULÁRNĚ BIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (MBV) | | |
|--|---|------|
| <input type="checkbox"/> | ¹⁵ HLA-B27 | |
| <input type="checkbox"/> | ¹⁵ Cystická fibróza (CFTR) 35 mutací + Tn/TGn IVS8 | |
| <input type="checkbox"/> | ¹⁵ Celiakální spruce (DQ2, DQ8) | 2101 |
| <input type="checkbox"/> | ¹⁵ Lakt. intolerance (C/T-13910, G/A-22018) | |
| <input type="checkbox"/> | ¹⁵ Hemochromatóza (C282Y, H63D, S65C) | |
| <input type="checkbox"/> | ¹⁵ Gilbertův syndrom (UGT1A1 TATA box) | |

| FC - IMUNOFENOTYPIZACE LYMFOCYTŮ | | |
|----------------------------------|--|------|
| <input type="checkbox"/> | ¹⁰ T (CD3, CD4, CD8) | 3200 |
| <input type="checkbox"/> | ¹⁰ B (CD19, CD20) | 3200 |
| <input type="checkbox"/> | ¹⁰ NK (CD3, CD16, CD56) | 3200 |
| <input type="checkbox"/> | ¹⁰ T+B+NK (CD3, 4, 8, 19, 16, 45, 56) | *701 |
| <input type="checkbox"/> | ¹⁰ CD57+NK | *703 |

| FC - HEMATOONKOLOGICKÁ DIAG. 3200 | | |
|-----------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> | ¹⁰ Paroxys. noční hemoglobinurie | |
| <input type="checkbox"/> | ¹⁷ Hereditární sférocytóza | |
| <input type="checkbox"/> | ^{10,11} Screening klon. hematol. chorob | |
| <input type="checkbox"/> | ^{10,11} Lymfoproliferace | |
| <input type="checkbox"/> | ^{10,11} Myelodysplastický syndrom | |
| <input type="checkbox"/> | ^{10,11} Monoklonální gamapatie | |
| <input type="checkbox"/> | ¹⁰ Akutní leukémie | |

| LÉKOVÉ HLADINY - SÉRUM | | |
|--------------------------|--------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | Digoxin | 599 |
| <input type="checkbox"/> | Kyselina valproová | 191 |
| <input type="checkbox"/> | Karbamazepin | 193/194 |

| ALERGOLOGIE | | |
|--------------------------|--|------|
| <input type="checkbox"/> | IgE celkové | 560 |
| <input type="checkbox"/> | ¹⁶ IgE specifické: | 3899 |
| <input type="checkbox"/> | ⁶ ECP | 3005 |
| <input type="checkbox"/> | ^{14,16} Test aktivace bazofilů: | 3200 |

| 19POTRAVINOVÉ ALERGIE | | |
|--------------------------|--------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Lepek (IgE) | 4822 |
| <input type="checkbox"/> | Kravné mléko (IgE) | 4823 |
| <input type="checkbox"/> | Vejce (IgE) | 4821 |
| <input type="checkbox"/> | Sója (IgE) | 4825 |
| <input type="checkbox"/> | Ovalbumin (IgE) | 4951 |

| CELIAKIE *700 | | |
|--------------------------|------------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | a-tTG (IgA, IgG) | 3001+3002 |
| <input type="checkbox"/> | EmA (a-endomysium, IgA, IgG) | 3003, 3027 |
| <input type="checkbox"/> | a-gliadin (IgA, IgG) | 3020 |
| <input type="checkbox"/> | a-deam. gliadin (IgA, IgG) | 3022+3023 |

| PRENATÁLNÍ DIAGNOSTIKA | | |
|--------------------------|--------|-----|
| <input type="checkbox"/> | PAPP-A | 841 |
| <input type="checkbox"/> | fβ HCG | 729 |
| <input type="checkbox"/> | HCG | 739 |
| <input type="checkbox"/> | AFP | 720 |
| <input type="checkbox"/> | UE3 | 842 |

| VYŠETŘENÍ ZA PŘÍMOU ÚHRADU | | |
|----------------------------|--------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | ¹² AMH | 801 |
| <input type="checkbox"/> | ¹² DHT | 767 |
| <input type="checkbox"/> | ¹² Screening drog v moči | *247 |
| <input type="checkbox"/> | ¹² Covid - protilátky IgM | 1801 |
| <input type="checkbox"/> | ¹² Covid - protilátky IgG | 1802 |

| KOSTNÍ METABOLISMUS | | |
|--------------------------|-------------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | Osteokalcin | 541 |
| <input type="checkbox"/> | CTX (Crosslaps) | 542 |
| <input type="checkbox"/> | Osteáza (kostní ALP) | 543 |
| <input type="checkbox"/> | 25-OH vitamín D (D3) | 544 |
| <input type="checkbox"/> | 1,25 (OH) ₂ D (D2) | 545 |
| <input type="checkbox"/> | P1NP | 546 |
| <input type="checkbox"/> | ¹ Kalcitonin | 547 |
| <input type="checkbox"/> | ^{3,8} PTHi | 548 |
| <input type="checkbox"/> | 1-84 PTH | 549 |

| OSTATNÍ | | |
|--------------------------|---|-----|
| <input type="checkbox"/> | ¹⁸ FOB | 231 |
| <input type="checkbox"/> | MOP | |
| <input type="checkbox"/> | ¹⁸ Chlamydia Trachomatis - výtěr | |
| <input type="checkbox"/> | Enterobius Ventricularis (Roup mikroskopicky) | |

| POŽADAVEK NA ODBĚR | | |
|--------------------------|------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Odběr krve | |

| JINÉ VYŠETŘENÍ/POŽADAVKY | | |
|--------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> | | |

| Barevné rozlišení odběrového materiálu | | |
|--|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Hnědá - separační gel, srážlivá krev | |
| <input type="checkbox"/> | Červená - EDTA | |
| <input type="checkbox"/> | Fialová - citrát sodný 1:4 | |
| <input type="checkbox"/> | Zelená - citrát sodný 1:9 | |
| <input type="checkbox"/> | Žlutá - fluorid | |
| <input type="checkbox"/> | Oranžová - heparin litný | |

Vyšetření označená černým číselným kódem se provádí v laboratořích Lab Med spol. s r.o.

Obecné informace

- Transport v chladu (na ledové tříšti).
- Vzhledem k dennímu rytmu odeberte mezi 8-9 hod ráno nebo jako denní pool.
- Odběr lze provést i do zkumavky s akcelerátorem srážení, nebo s EDTA.
- Odběr krve do vychlazené zkumavky s EDTA nikoliv s heparinem. V případě skleněných zkumavek použijte zkumavky potažené silikonem, jinak dochází k sorpci ACTH na sklo. Včasné zajištění separace plasmy.
- Odběr pokud možno po několikahodinovém klidu v poloze, ve které se realizuje odběr (ležte, vsedě...).
- Odběr se doporučuje do Vacutaineru SST II. Laborať v případě potřeby dodá odběrový materiál.
- Je potřeba provést oddělení krevních elementů nejpozději do 1hod od odběru.
- Okamžitě centrifugovat a separovat. Stanovení provést do 4hod nebo zamrazit. Vzorek by měl být kvůli termické nestabilitě uchován v lednici do příjezdu svozové služby.
- Odběry krve musí být prováděny do vychlazených zkumavek obsahujících Na 2EDTA (200 μl na 10 ml krve). Transport v chladu (na ledové tříšti).
- Nesražená krev nebo kostní dřev v K2EDTA, skladovat při laboratorní teplotě, předat do cytometrické laboratoře do 24 hod.
- Výpotky, mozkomšní mok, apod. odebrat do sterilních zkumavek, skladovat v chladu, dopravit do cytometrické laboratoře co nejdříve.
- Stanovení je prováděno jen za přímou úhradu. AMH - 800,- Kč; DHT - 500,- Kč; Screening drog v moči - 200,- Kč; Covid - protilátky jednotlivé třídy - 430,- Kč, obě třídy 700,- Kč.
- Okamžitě centrifugovat a separovat, odběr lze provést i do zkumavky s EDTA.
- Nesražená krev, odebraná do Li heparinu, zpracování v laboratoři průtokové cytometrie musí být zajištěno v den odběru.
- Odběr krve k vyšetření lidské DNA byl proveden s informovaným souhlasem pacienta. Souhlas je založen v lékařské dokumentaci pacienta.
- Vypište konkrétní alergen, nebo použijte samostatnou Žádanku na alergologické vyšetření nebo na test aktivace bazofilů; seznamy alergenů, které je možné vyšetřit najdete na www.vaselaboratore.cz nebo se informujte přímo v laboratoři.
- Nesražená krev v K2EDTA, skladovat a transportovat v chladu, předat do cytometrické laboratoře do 24 hod.
- Speciální odběrová zkumavka, poskytnete na požádání laboroři.
- Pro širší nabídku vyšetření použijte Žádanku na imunologické vyšetření.
- Do volného prostoru Žadanky doplňte: předchozí transfúze; stáří gestace (týden); porody(počet); KS-je-li známa; anti-D profylaxe (termín podání); zjištěné protilátky (typ a kdy).