

## LABORATORIJSKA DIJAGNOSTIKA

## CJENOVNIK USLUGA LABORATORIJSKA DIJAGNOSTIKA

|  |       |                               |        |   |        |
|--|-------|-------------------------------|--------|---|--------|
| VRSTA USLUGE   |       | KM                            |        | NOVO - NOVO - NOVO                            |        |
| ANTITIJELA & Scaron;TITNE ŽLIJEZDE   |       | KM                            |        | ANTI TPO                                      | 40     |
| ANTI TG  | 40    |                               |        |   |        |
| OSNOVNI HEMATOLO&Scaron;KI NALAZI  |       | KM                            |        | SE & Scaron; Sedimentacija                    | 4      |
| & Scaron; Kompletna krvna slika  | 5     |                               |        | DKS & Scaron; Diferencijalna krvna slika      | 5      |
|  |       | BIOHEMIJA                     | KM     | & Scaron;UK & Scaron;eæer u krvi              | 4      |
|  |       |                               |        | Urea  | 4      |
| Kreatinin  | 4     | Fe & Scaron; Željezo u serumu | 5      | Bilirubin                                     | 4      |
|  |       |                               |        | CK  | 4      |
| Trigliceridi   | 4     | Holesterol                    | 4      | HDL   | 4      |
|  |       |                               |        | LDL   | 4      |
| Globulini  | 4     | Ukupni proteini               | 4      | UIBC  | 4      |
| kiselina)  | 4     |                               |        | TIBC  | 4      |
|  |       | KOAGULOGRAM                   | KM     | Fibrinogen                                    | 6      |
| D - Dimer  | 40    | PT                            | 6      |   |        |
| INR  | 6     | Vrijeme krvarenja             | 4      | Vrijeme zgru&scaron;avanja                    | 4      |
|  |       |                               |        | APTT  | 6      |
|  |       | ENZIMI                        | KM     | AP (alkalna fosfataza)                        | 4      |
| ALT (transaminaza)   | 4     | Amilaze ( S ) i ( U )         | 4      | LDH   | 4      |
|  |       |                               |        | OGTT  | 30     |
| HORMONI & Scaron;TITNE ŽLIJEZDE  |       | KM                            |        | TSH   | 10     |
|  |       |                               |        | T3  | 10     |
|  |       |                               |        | T4  | 10     |
| GINEKOLO&Scaron;KI HORMONI   |       | KM                            |        | FSH   | 15     |
|  |       |                               |        | PROGESTERON                                   | 17     |
| PROLAKTIN  | 17    | ESTRADIOL                     | 17     | TESTOSTERON                                   | 17     |
|  |       |                               |        | LH  | 15     |
| HCG  | 50    | ELEKTROLITI                   | KM     | P (Fosfor)                                    | 4      |
|  |       |                               |        | Ca (Kalcium)                                  | 5      |
| Na   | 7     |                               |        |   |        |
| K  | 7     |                               |        |   |        |
| Cl   | 7     |                               |        |   |        |
| Mg   | 4     | Fe                            | 5      |   |        |
|  |       | REUMATSKI TESTOVI             | KM     | ASTO  | 5      |
|  |       |                               |        | RF  | 5      |
|  |       | TUMOR MARKERI                 | KM     | PSA (total, free, Ratio)                      | 55     |
|  |       |                               |        | CEA   | 25     |
| 25   | Ca125 | 25                            | Ca15-3 | 30  | OSTALO |
|  |       |                               |        |   | KM     |
| Glikolizirani hemoglobin (procijena vrijednosti & Scaron;uka u zadnja tri mjeseca) |       |                               |        |   | 20     |
| Urin   | 7     | Urinokultura                  | 20     | Total IgE                                     | 30     |
|  |       |                               |        | Test na Helikobakteri pilori                  | 15     |
| Antibiogram  | 20    | Bris nosa                     | 20     | Bris gu&scaron;e i ždrijela                   | 20     |
| krvarenje  | 20    | Klirens kreatinina            | 10     | UPUTE ZA PRIPREMU ZA UZIMANJE LABORATORIJSKIH |        |

NALAZA Po&scaron;tovani pacijenti! Kako bi Va&scaron;i laboratorijski rezultati bili pouzdani, neophodno je da se adekvatno pripremite i uputite u procedure prije samog davanja uzorka. OP&Scaron;TE UPUTE: Izbjegavati sve lijekove 48 sati prije uzimanja uzorka (osim onih koje je ljekar odredio kao obavezne), jaèu fizièku aktivnost i uzimanje alkohola. Prije vađenja uzorka krvi treba biti 10-12 sati nata&scaron;te. Zadnji obrok smije biti lagana veèera (izbjegavati slatko i masno). Vodu je dozvoljeno piti. Ujutru na dan vađenja krvi nije dozvoljeno konzumirati nista osim vode. POSEBNE UPUTE: Određivanje lipidnog statusa (48 sati prije uzimanja krvi izbjegavati premasne obroke) Željezo (48 sati ne piti sokove obogaæene vitaminima, &scaron;umeæe tablete, multivitaminske napitke). Okultno krvarenje u stolici (7 dana prije ne uzimati lijekove koje dovode do krvarenja u stolici, test se ne radi u toku menstruacije, proljeva, krvarenja iz hemoroida) Uzimanje jednokratnog urina (srednji mlaz prve jutarnje mokraæe) Kreatinin klirens-prikupljanje 24-satne mokraæe (prvi jutarnji uzorak mokraæe baciti, a svu ostalu mokraæu ukljuèujuæi i prvi jutarnji uzorak slijedeæeg dana skupljati u jednu posudu, tokom skupljanja mokraæu držati na hladnom mjestu, svu skupljenu kolièinu 24-satne mokraæe donijeti u laboratoriju). PRETRAGE KOJE TREBAJU BITI NATA&Scaron;TE: & Scaron;EÆER, HbA1C, HOLESTEROL, TRIGLICERIDI, HDL, LDL, ŽELJEZO, FIBRINOGEN, BILIRUBIN, AST, ALT, GGT, AP, LDH, CK.....) Minerali (Na, K, Cl, Mg, Ca, P) PRETRAGE KOJE NE TREBAJU BITI NATA&Scaron;TE: SE, KS, UREA, KREATININ, PV, APTT, INR, HORMONI & Scaron;TITNE ŽLIJEZDE, GINEKOLO&Scaron;KI HORMONI, TUMOR MARKERI, HELICOBACTER PYLORI

UVIJEK SA VAMA

POLIKLINIKA & Scaron; S U N C E & Scaron; Zenica