|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kod** | **Oznaczenie** | **Metoda** | **Analizator** | **Materiał** | **Wartości**  **Referencyjne** | **Czas oczekiwania na wynik** | **% błędu** |
| L47.103.1134 | **Β-HCG** | Immunofluorescencja FIA | Aqt 90 Radiometer | Krew pobrana na EDTA | **< 2 mlU/ml**  **3 tydzień ciąży**  **5.8 – 71.2 mIU/ml**  **4 tydzień ciąży**  **9.5 – 750**  **mIU/ml**  **5 tydzień ciąży**  **217 – 7138**  **mIU/ml**  **6 tydzień ciąży**  **158 – 31795**  **mIU/ml**  **7 tydzień ciąży**  **3697 – 163563**  **mIU/ml**  **8 tydzień ciąży**  **32065 – 149571**  **mIU/ml**  **10 tydzień ciąży**  **46509 – 186977**  **mIU/ml**  **12 tydzień ciąży**  **27832 – 210612**  **mIU/ml**  **kobiety przed menopauzą**  **< 1 mIU/ml**  **kobiety po menopauzie**  **< 7 mIU/ml** | **do 1 godz.** | **10 %** |
| O59.103.1134 | **Troponina I** | Immunofluorescencja FIA | Aqt 90 Radiometer | Krew pobrana na EDTA | **< 0.023 μg/l** | **do 1 godz.** | **10 %** |
| I81.103.1134 | **CRP** | Immunofluorescencja FIA | Aqt 90 Radiometer | Krew pobrana na EDTA | **< 5 mg/l** | **do 1 godz.** | **10 %** |
| M19.103.1134 | **CK-MB MASS** | Immunofluorescencja FIA | Aqt 90 Radiometer | Krew pobrana na EDTA | **< 7.6 ng/ml** | **do 1 godz.** | **10 %** |
| N24.103.1134 | **NTproBNP** | Immunofluorescencja FIA | Aqt 90 Radiometer | Krew pobrana na EDTA | **< 134 pg/ml** | **do 1 godz.** | **10 %** |
| G49.103.1134 | **D-DIMERYaw** | Immunofluorescencja FIA | Aqt 90 Radiometer | Krew pobrana na EDTA | **< 0.584 mg/l** | **do 1 godz.** | **10 %** |
| G85.102.17 | **TROMBO-LASTOMETRIA** | Trombolastometryczna | Rotem Sigma | Krew pobrana na cytrynian sodu | **Wynik w formie graficznej** | **90 min** | **10 %** |
| 99.99909.G | **Glukoza  w krwi włośniczkowej** | Heksokinazowa | Cobas Pulse | Krew włośniczkowa | **3.3 – 5.6 mmol/l** | **5-10 sek.** | **10 %** |
| **PARAMETRY KRYTYCZNE** | | | | | |  |  |
| **Kod** | **Oznaczenie** | **Metoda** | **Analizator** | **Materiał** | **Wartości referencyjne** | **Czas oczekiwania na wynik** | **% błędu** |
| **O29.105.065.1** | **pH** | Potencjometryczna  z zastosowaniem elektrody wodorowej | ABL 835 flex | **Do badań gazometrycznych do krwi zaleca się używanie krwi tętniczej pobranej z tętnicy promieniowej, udowej lub ramiennej. Próbki krwi powinny być pobierane do strzykawek heparynizowanych. Natychmiast po pobraniu należy ze strzykawki usunąć powietrze, zamknąć szczelnie i dokładnie wymieszać próbkę (przez delikatne odwracanie), aby uniknąć utworzenia się skrzepu** | **♀/♂ 7.350 – 7.450** | **Do 5 min** | **10 %** |
|  | **pCO2** | *Potencjometryczna  z zastosowaniem elektrody CO2 i wodorowej* |  |  | **♀/♂ 35.0 – 48.0 mm Hg** |
|  | **pO2** | *Potencjometryczna*  *z elektrodami O2, CO2, H+* |  |  | **♀/♂**  **83.0 – 108.0 mmHg** |
|  | **THB** | Oxymetryczna |  |  | **♀ 12.0 – 16.0 g/dl**  **♂ 13.5 – 17.5 g/dl** |
|  | **SO2** | Oxymetryczna |  |  | **♀/♂**  **95.0 – 99.0 %** |
|  | **FO2Hb** | Oxymetryczna |  |  | **♀/♂**  **94.0 – 99.0 %** |
|  | **FCOHb** | Oxymetryczna |  |  | **♀/♂**  **0.5 – 1.5 %** |
|  | **FMetHb** | Oxymetryczna |  |  | **♀/♂**  **0.0 – 1.5 %** |
|  | **FHHb** | Oxymetryczna |  |  | **%** |
|  | **HCT** | Oxymetryczna |  |  | **♀ 34.0 – 44.0 %**  **♂ 36.0 – 50.0 %** |
|  | **K** | *Elektroda jono -selektywna* |  |  | **♀/♂**  **3.5 – 5.0 mmol/l** |
|  | **Na** | *Elektroda jono -selektywna* |  |  | **♀/♂**  **36.0 – 146.0 mmol/l** |
|  | **CA zjonizowany\*\*** | *Elektroda jono -selektywna* |  |  | **♀/♂**  **1.15 – 1.29 mmol/l** |
|  | **Cl** | *Elektroda jono -selektywna* |  |  | **♀/♂**  **98.0 – 106.0 mmol/l** |
|  | **Glu** |  |  |  | **♀/♂**  **3.9 – 5.8 mmol/l** |
|  | **Lac** |  |  |  | **♀/♂**  **0.5 – 1.6 mmol/l** |
|  | **Crea** |  |  |  | **♀/♂**  **44.0 – 124.0 μmol/l** |
|  | **cTBil** | *oksymetryczna* |  |  | **♀/♂**  **1.0 – 17.0 μmol/l** |
|  | **PH(T)** |  |  |  | **-** |  |  |
|  | **pCO2(T)** |  |  |  | **mmHg** |  |  |
|  | **pO2(T)** |  |  |  | **mmHg** |  |  |
|  | **CtO2, c** |  |  |  | **Vol%** |  |  |
|  | **P50,e** |  |  |  | **mmHg** |  |  |
|  | **SBE,c** |  |  |  | **♀/♂**  **-3.2 – 1.8 mmol/l** |  |  |
|  | **CHCO3 – (P, ST), c** |  |  |  | **♀/♂**  **22.2 – 28.3 mmol/l** |  |  |
|  | **CtO2** |  |  |  | **♀/♂**  **8.0 – 9.9 Vol%** |  |  |
|  | **.p50** |  |  |  | **♀/♂**  **24.00 – 29.00 mmHg** |  |  |
|  | **T** |  |  |  | **♀/♂**  **37 oC** |  |  |