| **ANALYSE** | **M** | **N1** | **N2** | **L1** | **L2** | **Metode** | **Analysblad** | **Validering** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ALAT**  | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 5296 | 19341 | 16420 |
| **Albumin** | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 5298 | 19342 | 16499 |
| **ALP**  | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 5308 | 19052 | 16724 |
| **Ammoniakk**  | **1** |  |  | **x** |  | 17658 | 19343 | 16233 |
| **Amylase**  | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 5309 | 19345 | 16721 |
| **ASAT** | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 5313 | 19344 | 16716 |
| **B12**  | **2** | **x** |  | **x** | **x** | 5305 | 19074 | 17427 |
| **β-hCG**  | **2** | **x** |  | **x** |  | 6433 | 19624 | 17428 |
| **Bilirubin-Konj**  | **1** |  |  | **x** |  | 12927 | 19335 | 16498 |
| **Bilirubin-Total**  | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 5548 | 19374 | 16456 |
| **CA 125**  | **2** |  | **x** |  |  | 6269 | 20025 | 16398 |
| **CEA**  | **2** |  | **x** |  |  | 6267 | 20031 | 24804 |
| **CK** | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 5314 | 19348 | 16708 |
| **CRP**  | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 5315 | 19351 | 16689 |
| **Digoksin**  | **1** |  | **x** |  |  | 15856 | 19293 | 16795 |
| **Donortesting** |  |  |  |  |  |  | 22183 |  |
| **Etanol**  | **1** |  | **x** | **x** |  | 10589 | 19353 | 16796 |
| **Ferritin**  | **2** | **x** |  | **x** | **x** | 5211 | 19637 | 17425 |
| **Fib 4** |  |  |  |  |  |  | 34462 |  |
| **Folat**  | **2** | **x** |  | **x** | **x** | 5307 | 19104 | 17424 |
| **Fosfat**  | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 5318 | 19371 | 16488 |
| **FT4**  | **2** | **x** |  | **x** | **x** | 5303 | 19499 | 17417 |
| **Gentamicin**  | **1** |  | **x** | **x** |  | 10159 | 19355 | 16797 |
| **GFR**  | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 8237 | 19396 |  |
| **Glukose**  | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 5378 | 19356 | 16522 |
| **Glukose i spv**  | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 5378 | 19357 |  |
| **GT**  | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 5379 | 19050 | 16518 |
| **HbA1c**  | **1** |  | **x** |  | **x** | 6885 | 19358 | 18241 |
| **HBcore**  | **2** |  |  |  | **x** | 9454 | 19435 | 17394 |
| **HBsAg**  | **2** |  |  |  | **x** | 7569 | 19435 | 17398 |
| **HBsAs**  | **2** |  |  |  | **x** | 10227 | 19435 | 17395 |
| **HCVAs**  | **2** |  |  |  | **x** | 7567 | 19436 | 17396 |
| **HDL-kolesterol**  | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 5406 | 19359 | 16514 |
| **HIL** | **1** | **x** | **x** | **x** | **x** |  |  | 26680 |
| **HIV**  | **2** |  |  |  | **x** | 7565 | 19437 | 17397 |
| **Homocystein**  | **2** |  |  | **x** |  | 20802 | 20803 | 20617 |
| **IgA**  | **1** |  |  | **x** |  | 9487 | 19338 | 16495 |
| **IgG**  | **1** |  |  | **x** |  | 9490 | 19338 | 16496 |
| **IgM**  | **1** |  |  | **x** |  | 9930 | 19338 | 16497 |
| **Jern**  | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 5410 | 19361 | 16494 |
| **Kalium**  | **1** | **x** | **x** | **x** | **x** | 5414 | 19363 | 16491 |
| **Kalsium** | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 5328 | 19347 | 16710 |
| **Karbamid**  | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 5422 | 19051 | 16639 |
| **Klor**  | **1** | **x** | **x** | **x** | **x** | 12854 | 19349 | 16492 |
| **Kolesterol**  | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 5329 | 19053 | 16709 |
| **Kortisol**  | **2** |  | **x** |  |  | 20420 | 20351 | 19161 |
| **Kreatinin**  | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 8237 | 19350 | 16601 |
| **Kreatinin-cl**  | **1** | **x** |  | **x** |  | 8237 | 19398 |  |
| **LD**  | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 5445 | 19367 | 16493 |
| **LDL**  | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 5717 | 19395 | 20215 |
| **Lipase**  | **1** |  | **x** |  |  | 24628 | 24890 | 23815 |
| **Litium**  | **1** |  | **x** | **x** |  | 13027 | 19366 | 16799 |
| **Mg**  | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 10116 | 19368 | 16185 |
| **Na**  | **1** | **x** | **x** | **x** | **x** | 5545 | 19369 | 16489 |
| **Non-HDL** |  |  |  |  |  |  | 33342 |  |
| **Paracet**  | **1** |  | **x** | **x** |  | 13028 | 19370 | 16804 |
| **Protein-total**  | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 5547 | 19378 | 16455 |
| **PSA**  | **2** | **x** |  | **x** |  | 5304 | 20626 | 17421 |
| **PTH**  | **2** |  |  | **x** |  | 13033 | 19336 | 17423 |
| **RF**  | **1** |  |  | **x** |  | 10582 | 19254 | 16487 |
| **Rubella**  | **2** |  |  |  | **x** | 7450 | 19438 | 17399 |
| **Salisylat**  | **1** |  | **x** | **x** |  | 13029 | 19372 | 16800 |
| **Serologi**  | **2** |  |  |  | **x** |  | 19858 |  |
| **Syfilis**  | **2** |  |  |  | **x** | 8119 | 19439 | 17400 |
| **TIBC**  | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 5544 | 19375 | 16471 |
| **Tobramycin**  | **1** |  | **x** | **x** |  | 13030 | 19377 | 16801 |
| **Transferrin**  | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 5544 | 19376 | 16471 |
| **Transferrinmetn.** | **1** | **x** |  | **x** | **x** |  | 29314 |  |
| **Triglyserid**  | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 5550 | 19379 | 16442 |
| **Troponin I**  | **2** | **x** |  | **x** |  | 11281 | 19538 | 18184 |
| **TSH**  | **2** | **x** |  | **x** | **x** | 5302 | 19159 | 17418 |
| **Urat**  | **1** | **x** |  | **x** | **x** | 5551 | 19380 | 16315 |
| **Vankomycin**  | **1** |  |  | **x** |  | 13278 | 19381 | 16803 |
| **Vit D**  | **2** |  | **x** | **x** | **x** | 18188 | 19337 | 17829 |
| **U-Amy**  | **1** | **x** |  | **x** |  | 5309 | 19382 | 16721 |
| **U-Fosfor**  | **1** | **x** |  | **x** |  | 5318 | 19392 | 16488 |
| **U-Kalsium** | **1** | **x** |  | **x** |  | 5328 | 19384 | 16710 |
| **U-Karbamid**  | **1** | **x** |  | **x** |  | 5422 | 19115 | 16639 |
| **U-Klor**  | **1** | **x** |  | **x** |  | 12854 | 19385 | 16492 |
| **U-Krea**  | **1** | **x** |  | **x** |  | 8237 | 19388 | 16601 |
| **U-Kalium**  | **1** | **x** |  | **x** |  | 5414 | 19389 | 16491 |
| **U-Malb**  | **1** | **x** |  | **x** |  | 5704 | 19326 | 16441 |
| **U-Mg**  | **1** |  |  | **x** |  | 10116 | 19390 | 16185 |
| **U-Na**  | **1** | **x** |  | **x** |  | 5545 | 19391 | 16489 |
| **U-Prot /Spv prot** | **1** | **x** |  | **x** |  | 10588 | 19393/19408 | 16439 |
| **U-Ratio Ualb/Ukreat**  | **1** | **x** |  | **x** |  | 5704/8237 | 19327 |  |
| **U-Ratio Uprot/Ukreat**  | **1** | **x** |  | **x** |  | 10588/8237 | 19394 |  |