Zodra de resultaten bekend zijn worden ze aan de aanvrager doorgegeven. Voor de meeste bepalingen is dit binnen 1 werkdag. Dit geldt voor alle onderzoeken die in de tabel staan, met uitzondering van de onderzoeken die met een sterretje gemarkeerd staan. Dit zijn bijzondere onderzoeken die langer duren, zoals bijvoorbeeld medicijnbepalingen. De uitslagen van deze onderzoeken zijn vaak binnen 6 werkdagen bekend.

**Uitslagen**

De resultaten zijn na 1 week, nadat de resultaten bekend zijn, ook inzichtelijk via het patiëntenportaal MijnZR. De aanvrager laat u weten wanneer u kunt bellen voor de uitslag en bespreekt de resultaten met u. Uitslagen die niet kunnen wachten tot de eerstvolgende werkdag, bellen wij nog dezelfde dag aan uw behandelaar door.

Het laboratorium ondersteunt sneldiagnostiek; onderzoek dat met spoed moet worden uitgevoerd. Sneldiagnostiek dient op de aanvraag kenbaar gemaakt te worden. Resultaten worden z.s.m. telefonisch aan de behandelend arts doorgegeven. Ten behoeve van een snelle rapportagetijd ondersteunt het laboratorium Point-of-Care diagnostiek. Hiermee kan zo nodig op de huisartspraktijk of één van onze bloedafnamelocaties direct laboratoriumonderzoek bij de patiënt verricht worden. Uitslagen worden via uw behandelend arts aan u doorgegeven.

|  |  |
| --- | --- |
| **Bepaling**  | **Referentie-intervallen**  |
| Alat | <35 (v) <45 (m) | U/L |
| Albumine | 35-50  | g/ L |
| Alkalische fosfatase | <120  | U/ L |
| Asat | <30 (v) <35 (m) | U/ L |
| Bezinking  | <14  | mm/uur |
| Bilirubine totaal | <21 | µmol/ L |
| Calcium | 2.20-2.55   | mmol/ L |
| Carbamazepine | 4.0-12.0  | mg/L |
| Cholesterol totaal | <5.1  | mmol/ L |
| CK | <145 (v) <170 (m) | U/L |
| CRP | <5 | mg/L |
| Eosinofielen | <0.50  | cel/nL |
| Erytrocyten | 3.8-5.0  | cel/pL |
| Ethanol | wordt individueel becommentarieerd  |
| Digoxine | 0.5-2.0   | µg/L |
| Drugsscreening in urine | wordt individueel becommentarieerd |
| Fenytoïne | 8.0-20.0  | mg/L |
| Fosfaat | 0.80-1.50  | mmol/L |
| FT4 | 12-22 | pmol/L |
| γ-GT | <40 (v) <55 (m) | U/L |
| Glucose | 4.0-6.0   | mmol/L |
| HbA1c | <43  | mmol/mol |
| HDL-Cholesterol | >1.1  | mmol/L |
| Hematokriet | 0.35-0.43  | L/L |
| Hemoglobine | 7.4-9.3  | mmol/L |
| Kalium | 3.4-4.8  | mmol/L |
| eGFR | >60  | mL/minuut/1.73 m2 |
| LD | <250  | U/L |
| LDL-Cholesterol | <3.4  | mmol/L |
| Leukocyten (abs) | 4.0-11.0  | cel/nl |
| Lymfocyten (abs) | 1.0-3.5  | cel/nl |
| MCH | 1.68-2.11 | fmol |
| MCV | 82-98  | fL |
| Micro(albumine) | <20  | mg/L |
| Monocyten (abs) | 0.30-1.00  | cel/nL |
| Natrium | 135-145  | mmol/L |
| Neutrofielen granulocyten (abs) | 2.0-7.5  | cel/nL |
| Theofylline | 5.0-15.0  | mg/L |
| Triglyceriden | 0.8-2.0  | mmol/L |
| Trombocyten | 150-400   | cel/nL |
| TSH | 0.27-4.2 | mU/L |
| Ureum | 3.0-8.0 | mmol/L |
| Valproïnezuur | 50-100 mg/l | mg/L |
| Vitamine B12 | 145-569 | pmol/L |
| Vitamine D | 50-150  | nmol/L |