

| Parameter | Material | Einheit | Methode bisher | Methode neu | Gerät bisher | Gerät neu | Vergleich mit bisheriger Methode Regressionsgerade (Passing Bablok) | Anzahl Vergleichsmessungen | Referenzbereich Erwachsene bisher | Referenzbereich Erwachsene neu |
|------------------|----------|---------|--------------------------|--------------------------|--------------|-------------|---|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Antistreptolysin | Serum | IU/ml | Immunturbidimetrie | Immunturbidimetrie | Atellica CH | Atellica CH | $y=0,993x+6,272, \tau=0,869$ | 18 | < 200 | < 194 |
| CRP | Serum | mg/dl | Immunturbidimetrie | Immunturbidimetrie | Atellica CH | Atellica CH | $y=0,872x+0,075, \tau=0,973$ | 43 | < 0,5 | < 0,5 |
| GGT | Serum | U/l | Absorptionsspektrometrie | Absorptionsspektrometrie | Atellica CH | Atellica CH | $y=1,031x+1,123, \tau=0,990$ | 40 | M: <55 W: <35 | M: <60 W: <40 |
| Total Protein | Serum | g/dl | Absorptionsspektrometrie | Absorptionsspektrometrie | Atellica CH | Atellica CH | $y=1,000x+0,100, \tau=0,923$ | 43 | 6,4 - 8,3 | 5,7 - 8,2 |
| TSH | Serum | mU/l | Chemilumineszenz-IA | Chemilumineszenz-IA | Atellica IM | Atellica IM | $y=0,955x-0,026, \tau=0,981$ | 40 | 0,3-3,0 | 0,55-4,78 |