

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-------|---------------------------|---|---|------|-------------------------|---|------|---|---|------|-------------------------|---|------|---|---|-------|----------------------|---|-------|---|---|-------|----------------------|---|-------|---|---|-------|----------------------|---|-------|--|--|--|----------------------|---|------|---|---|------|-------------------------|---|------|---|---|------|-------------------------|---|------|---|---|-------|----------------------|---|-------|---|---|-------|---------------------------|---|-------|---|---|-------|----------------------|---|-------|---|---|-------|----------------------|---|-------|--|--|--|-------------------------|
| Analysenavn | P—Testosteron(frit); stofk. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kortnavn | Testosteron frit;P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Synonym | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Forkortelse | TESTOF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IUPAC - kode | NPU03549 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kvantitetsnummer | 001796 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Instruktion for rekvirent | Analyseres dagligt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prøvemateriale | 1 mL plasma Holdbarheden er 24 timer ved stuetemperatur. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prøvetagning | Blodet tages i LGRØN 4.5 . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Referenceinterval | <p>Piger/kvinder</p> <table border="0"> <tr> <td>≥</td> <td>0 år</td> <td>-</td> <td><</td> <td>1 år</td> <td>Ingen referenceinterval</td> </tr> <tr> <td>≥</td> <td>1 år</td> <td>-</td> <td><</td> <td>9 år</td> <td>mindre end 0,011 nmol/L</td> </tr> <tr> <td>≥</td> <td>9 år</td> <td>-</td> <td><</td> <td>11 år</td> <td>0,001 - 0,013 nmol/L</td> </tr> <tr> <td>≥</td> <td>11 år</td> <td>-</td> <td><</td> <td>20 år</td> <td>0,002 - 0,026 nmol/L</td> </tr> <tr> <td>≥</td> <td>20 år</td> <td>-</td> <td><</td> <td>40 år</td> <td>0,006 - 0,034 nmol/L</td> </tr> <tr> <td>≥</td> <td>40 år</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,005 - 0,019 nmol/L</td> </tr> </table> <p>Drenge/mænd</p> <table border="0"> <tr> <td>≥</td> <td>0 år</td> <td>-</td> <td><</td> <td>1 år</td> <td>Ingen referenceinterval</td> </tr> <tr> <td>≥</td> <td>1 år</td> <td>-</td> <td><</td> <td>9 år</td> <td>mindre end 0,011 nmol/L</td> </tr> <tr> <td>≥</td> <td>9 år</td> <td>-</td> <td><</td> <td>11 år</td> <td>0,001 - 0,006 nmol/L</td> </tr> <tr> <td>≥</td> <td>11 år</td> <td>-</td> <td><</td> <td>20 år</td> <td>Afhænger af Tanner stadie</td> </tr> <tr> <td>≥</td> <td>20 år</td> <td>-</td> <td><</td> <td>50 år</td> <td>0,240 - 0,690 nmol/L</td> </tr> <tr> <td>≥</td> <td>50 år</td> <td>-</td> <td><</td> <td>70 år</td> <td>0,170 - 0,590 nmol/L</td> </tr> <tr> <td>≥</td> <td>70 år</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>større end 0,150 nmol/L</td> </tr> </table> | | | ≥ | 0 år | - | < | 1 år | Ingen referenceinterval | ≥ | 1 år | - | < | 9 år | mindre end 0,011 nmol/L | ≥ | 9 år | - | < | 11 år | 0,001 - 0,013 nmol/L | ≥ | 11 år | - | < | 20 år | 0,002 - 0,026 nmol/L | ≥ | 20 år | - | < | 40 år | 0,006 - 0,034 nmol/L | ≥ | 40 år | | | | 0,005 - 0,019 nmol/L | ≥ | 0 år | - | < | 1 år | Ingen referenceinterval | ≥ | 1 år | - | < | 9 år | mindre end 0,011 nmol/L | ≥ | 9 år | - | < | 11 år | 0,001 - 0,006 nmol/L | ≥ | 11 år | - | < | 20 år | Afhænger af Tanner stadie | ≥ | 20 år | - | < | 50 år | 0,240 - 0,690 nmol/L | ≥ | 50 år | - | < | 70 år | 0,170 - 0,590 nmol/L | ≥ | 70 år | | | | større end 0,150 nmol/L |
| ≥ | 0 år | - | < | 1 år | Ingen referenceinterval | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≥ | 1 år | - | < | 9 år | mindre end 0,011 nmol/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≥ | 9 år | - | < | 11 år | 0,001 - 0,013 nmol/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≥ | 11 år | - | < | 20 år | 0,002 - 0,026 nmol/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≥ | 20 år | - | < | 40 år | 0,006 - 0,034 nmol/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≥ | 40 år | | | | 0,005 - 0,019 nmol/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≥ | 0 år | - | < | 1 år | Ingen referenceinterval | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≥ | 1 år | - | < | 9 år | mindre end 0,011 nmol/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≥ | 9 år | - | < | 11 år | 0,001 - 0,006 nmol/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≥ | 11 år | - | < | 20 år | Afhænger af Tanner stadie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≥ | 20 år | - | < | 50 år | 0,240 - 0,690 nmol/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≥ | 50 år | - | < | 70 år | 0,170 - 0,590 nmol/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ≥ | 70 år | | | | større end 0,150 nmol/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Analyseusikkerhed | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unormale værdier | <p>P—Testosteron(frit); stofk. er i reglen uden betydning for vurdering af patienten, idet P—Testosteron; stofk. giver den nødvendige kliniske information.</p> <p>Testosteron er i serum bundet til sexualhormonbindende globulin (SHBG), der hos overvægtige patienter samt hos patienter med myksødem, Cushings syndrom og hypothyreoidisme er nedsat og sjældnere øget. Frit testosteron kompenserer for ændringerne i bindingsproteinets koncentration.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |