

| Các chất sinh hóa    | Tính theo gam |             | Tính theo mol, UI |               |
|----------------------|---------------|-------------|-------------------|---------------|
|                      | Đơn vị        | Hằng số     | Đơn vị            | Hằng số       |
| Ammoniac             | l             | 0,5-0,1g    | 24h               | 30-60mmol     |
| Acid uric            | 24h           | 0,55-0,80g  | -                 | 3-4,8mmol     |
| Creatinin            | -             | 1,21±0,21g  | -                 | 8,8-12,6μmol  |
| Indoxyl              | l             | 10mg        |                   |               |
| Nitơ toàn phần       | 24h           | 12-15g      |                   |               |
| Urê                  | -             | 22-26g      | -                 | 365-431mmol   |
| Acid pyruvic         | -             | 0,14-0,19g  |                   |               |
| Mucoprotein          | -             | 150-300mg   |                   |               |
| Urobilin             | l             | 0,2-0,6mg   |                   |               |
| Calci                | 24h           | 100-300mg   | -                 | 2,5-7,5mmol   |
| Chlor                | -             | 9,5±0,98g   | -                 | 240-296mmol   |
| Kali                 | -             | 1-5g        | -                 | 26-128mmol    |
| Natri                | -             | 5±1,5g      | -                 | 152-282mmol   |
| Natri chlorid        | -             | 15,6±4,3g   |                   |               |
| Lưu huỳnh            | -             | 1,38±0,34g  | -                 | 32-54mmol     |
| Phosphat             | -             | 1,36±0,6g   | -                 | 24-62mmol     |
| Amylase              | ml            | 16-32 đv W  | l                 | <1310U        |
| Lysozym              | ml            | 2μg         |                   |               |
| Uropepsinogen        | 24h           | 150-320mg   |                   |               |
| Aldosteron           | -             | 4-10μg      | 24h               | 11-27,7nmol   |
| 5-HIAA               | -             | 4,76±1,81mg | -                 | 15,5-35μmol   |
| VMA                  | -             | 0,7-6,8mg   | -                 | 3,5-34μmol    |
| Catecholamin         | -             | 360-900μg   | -                 | 2-5μmol       |
| Gonadotrophin:       |               |             |                   |               |
| Nữ FSH               |               |             | -                 | 5-30 U        |
| LH                   |               |             | -                 | 10-80U        |
| Nam FSH              |               |             | -                 | 5-22U         |
| LH                   |               |             | -                 | 12-40U        |
| 17-OHCS : nam        | -             | 5,5±2mg     | -                 | 10-21μmol     |
| nữ                   | -             | 4,1±1,3mg   | -                 | 8-15,2μmol    |
| Oestrogen            | 24h           | 10-70μg     |                   |               |
| Pregnandiol          | -             | 2,68-7,36mg | 24h               | 8,4-23μmol    |
| Testosteron (nam)    | -             | 72μg        | -                 | 155nmol       |
| 17-cetosteroid : nam | -             | 9,3±3,5mg   | -                 | 20,1-44,4μmol |
| nữ                   | -             | 6,3±2,4mg   | -                 | 13,5-30,2μmol |
| DHA: nam             | -             | 1-3mg       | -                 | 3,4-10,2μmol  |
| nữ                   | -             | 0,5-2mg     | -                 | 1,7-6,8μmol   |
| Chi                  | -             | 43±20μg     |                   |               |