

“ **ใบงานที่ 9**
การคำนวณปริมาณสารต่างๆ ในปัสสาวะ ”

คำชี้แจง จงตอบคำถามต่อไปนี้

1. จงเปรียบเทียบปริมาณของสารต่าง ๆ ในพลาสมา ของเหลวที่ผ่านการกรอง และปัสสาวะ ว่ามากกว่า/น้อยกว่า/เท่ากับ

- | | | | |
|------|--------------|----------------------------|---------|
| 1.1 | น้ำ | พลาสมา | ปัสสาวะ |
| 1.2 | น้ำ | ของเหลวที่ผ่านการกรอง..... | พลาสมา |
| 1.3 | โปรตีน | พลาสมา | ปัสสาวะ |
| 1.4 | โปรตีน | ของเหลวที่ผ่านการกรอง..... | พลาสมา |
| 1.5 | กลูโคส | ของเหลวที่ผ่านการกรอง..... | ปัสสาวะ |
| 1.6 | กลูโคส | ของเหลวที่ผ่านการกรอง..... | พลาสมา |
| 1.7 | กรดอะมิโน | พลาสมา..... | ปัสสาวะ |
| 1.8 | กรดอะมิโน | ของเหลวที่ผ่านการกรอง..... | พลาสมา |
| 1.9 | ยูเรีย | พลาสมา..... | ปัสสาวะ |
| 1.10 | ยูเรีย | ของเหลวที่ผ่านการกรอง..... | ปัสสาวะ |
| 1.11 | กรดยูริก | ของเหลวที่ผ่านการกรอง..... | ปัสสาวะ |
| 1.12 | กรดยูริก | ของเหลวที่ผ่านการกรอง..... | พลาสมา |
| 1.13 | แอมโมเนีย | พลาสมา..... | ปัสสาวะ |
| 1.14 | โซเดียมไอออน | พลาสมา..... | ปัสสาวะ |
| 1.15 | คลอไรด์ไอออน | ของเหลวที่ผ่านการกรอง..... | ปัสสาวะ |