

### 1.目的

排尿処理による処理剤の凝固能力の比較を試験する

### 2.試験方法

#### ① 処理剤の他社比較試験

排尿50ccに対しての凝固する必要量Yを測定する。また、各社製剤の重量Zを測定する。

#### ② 処理能力の計算式

排尿の処理量Xは下記の式で求められます。

製剤の重量[Z] : [X] = 排尿50ccに対しての凝固する必要量[Y] : 50cc

$$[X] = \text{製剤の重量}[Z] \times 50 \text{cc} \div \text{排尿50ccに対しての凝固する必要量}[Y]$$

### 3.結果

メーカー	弊社	A社	B社	C社	D社	E社
製品重量 Zg	15	7.9	8.3	5.9	8.1	7.2
必要量 Yg	1.4	1.1	1.2	0.7	1.7	1.5
処理量 Xcc	<b>535</b>	<b>359</b>	<b>333</b>	421	<b>238</b>	<b>240</b>

