

**A.O.O.R. Villa Sofia - Cervello**  
Ripartizione per reparto di alcune soluzioni infusionali  
I dati sono da ritenere puramente indicativi

<b>Lotto</b>	<b>Prodotto</b>			
<b>U.O. Cardiologia pediatrica</b>		<b>Presidio Cervello</b>	<b>Edificio *</b>	<b>piano</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
<b>U.O. Chirurgia pediatrica</b>		<b>Presidio Cervello</b>	<b>Edificio *</b>	<b>piano</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500			
1	Soluzione elettrolitica pediatrica da 250ml			
2	Acqua per preparazione iniettabile da 250ml			
3	Soluzione elettrolitica di mantenimento con glucosio al 5% da 500ml			
3	Soluzione elettrolitica equilibrata da 2,000 ml			
<b>U.O. Ortopedia pediatrica</b>		<b>Presidio Cervello</b>	<b>Edificio *</b>	<b>piano</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
1	Soluzione elettrolitica pediatrica da 250ml			
2	Acqua per preparazione iniettabile da 250ml			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 5.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
3	Soluzione elettrolitica di mantenimento con glucosio al 5% da 500ml			
4	Sodio Bicarbonato al 8,4% da 500ml			
<b>U.O. Pediatria</b>		<b>Presidio Cervello</b>	<b>Edificio *</b>	<b>piano</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
1	Soluzione elettrolitica pediatrica da 250ml			
2	Acqua per preparazione iniettabile da 250ml			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
3	Soluzione elettrolitica di mantenimento con glucosio al 5% da 500ml			
4	Mannitolo al 18% da 250ml			
<b>U.O. Nefrologia e dialisi</b>		<b>Presidio Cervello</b>	<b>Edificio A</b>	<b>piano 0</b>

**A.O.O.R. Villa Sofia - Cervello**  
 Ripartizione per reparto di alcune soluzioni infusionali  
 I dati sono da ritenere puramente indicativi

<b>Lotto</b>	<b>Prodotto</b>			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 5.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml.3.000			
4	Mannitolo al 18% da 500ml			
4	Sodio Bicarbonato al 8,4% da 500ml			
<b>U.O.</b>	<b>Pronto soccorso</b>	<b>Presidio Cervello</b>	<b>Edificio A</b>	<b>piano 0</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
2	Acqua per preparazione iniettabile da 250ml			
2	Ringer Acetato P/V ml.500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
3	Soluzione elettrolitica equilibrata da 2,000 ml			
4	Glicerolo al 10% con NaCl 0,9% da 250ml			
4	Glicerolo al 10% con NaCl 0,9% da 500ml			
4	Mannitolo al 18% da 500ml			
4	Sodio Bicarbonato al 8,4% da 500ml			
<b>U.O.</b>	<b>Anestesia e rianimazione</b>	<b>Presidio Cervello</b>	<b>Edificio A</b>	<b>piano 1</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 20% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
2	Acqua per preparazione iniettabile da 250ml			
2	Ringer Acetato P/V ml.500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
3	Soluzione elettrolitica equilibrata da 2,000 ml			

**A.O.O.R. Villa Sofia - Cervello**  
 Ripartizione per reparto di alcune soluzioni infusionali  
 I dati sono da ritenere puramente indicativi

<b>Lotto</b>	<b>Prodotto</b>
4	Glicerolo al 10% con NaCl 0,9% da 500ml
4	Mannitolo al 18% da 500ml
4	Potassio Aspartato 3mEq/ml da 250ml
4	Sodio Bicarbonato al 8,4% da 500ml

  

<b>U.O.</b>	<b>Ostetricia e ginecologia</b>	<b>Presidio Cervello</b>	<b>Edificio A</b>	<b>piano 2</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 20% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
2	Acqua per preparazione iniettabile da 250ml			
2	Ringer Acetato P/V ml.500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
3	Soluzione elettrolitica equilibrata da 2,000 ml			
4	Magnesio Solfato 1mEq/ml da 100ml			
4	Sodio Bicarbonato al 8,4% da 500ml			

  

<b>U.O.</b>	<b>Sale operatorie</b>	<b>Presidio Cervello</b>	<b>Edificio A</b>	<b>piano 2</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
2	Acqua per preparazione iniettabile da 250ml			
2	Ringer Acetato P/V ml.500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 5.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml.3.000			
3	Soluzione Urologica uso esterno da 5.000 ml			

  

<b>U.O.</b>	<b>Cardiologia</b>	<b>Presidio Cervello</b>	<b>Edificio A</b>	<b>piano 3</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			

**A.O.O.R. Villa Sofia - Cervello**  
 Ripartizione per reparto di alcune soluzioni infusionali  
 I dati sono da ritenere puramente indicativi

<b>Lotto</b>	<b>Prodotto</b>			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
2	Ringer Acetato P/V ml.500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
3	Soluzione elettrolitica equilibrata da 2,000 ml			
4	Sodio Bicarbonato al 8,4% da 500ml			
<b>U.O.</b>	<b>Emodinamica</b>	<b>Presidio Cervello</b>	<b>Edificio A</b>	<b>piano 3</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
4	Mannitolo al 18% da 500ml			
4	Sodio Bicarbonato al 8,4% da 500ml			
<b>U.O.</b>	<b>UTIC</b>	<b>Presidio Cervello</b>	<b>Edificio A</b>	<b>piano 3</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 20% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 5.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			
4	Mannitolo al 18% da 500ml			
4	Sodio Bicarbonato al 8,4% da 500ml			
<b>U.O.</b>	<b>Chirurgia generale</b>	<b>Presidio Cervello</b>	<b>Edificio A</b>	<b>piano 4</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
2	Ringer Acetato P/V ml.500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
3	Soluzione elettrolitica equilibrata da 2,000 ml			

**A.O.O.R. Villa Sofia - Cervello**  
 Ripartizione per reparto di alcune soluzioni infusionali  
 I dati sono da ritenere puramente indicativi

<b>Lotto</b>	<b>Prodotto</b>			
4	Sodio Bicarbonato al 8,4% da 500ml			
<b>U.O.</b>	<b>Sale operatorie</b>	<b>Presidio</b>	<b>Cervello</b>	<b>Edificio A</b> <b>piano 4</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500			
2	Ringer Acetato P/V ml.500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 5.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml.3.000			
3	Soluzione Urologica uso esterno da 5.000 ml			
4	Mannitolo al 18% da 500ml			
4	Sodio Bicarbonato al 8,4% da 500ml			
<b>U.O.</b>	<b>Chirurgia toracica</b>	<b>Presidio</b>	<b>Cervello</b>	<b>Edificio A</b> <b>piano 5</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
2	Ringer Acetato P/V ml.500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
3	Soluzione elettrolitica equilibrata da 2,000 ml			
4	Sodio Bicarbonato al 8,4% da 500ml			
<b>U.O.</b>	<b>Neonatologia</b>	<b>Presidio</b>	<b>Cervello</b>	<b>Edificio A</b> <b>piano 5</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
2	Acqua per preparazione iniettabile da 250ml			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
4	Magnesio Solfato 1mEq/ml da 100ml			
4	Potassio Aspartato 3mEq/ml da 250ml			
<b>U.O.</b>	<b>Sale operatorie</b>	<b>Presidio</b>	<b>Cervello</b>	<b>Edificio A</b> <b>piano 5</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
2	Acqua per preparazione iniettabile da 250ml			
2	Ringer Acetato P/V ml.500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			

**A.O.O.R. Villa Sofia - Cervello**  
 Ripartizione per reparto di alcune soluzioni infusionali  
 I dati sono da ritenere puramente indicativi

<b>Lotto</b>	<b>Prodotto</b>			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
4	Sodio Bicarbonato al 8,4% da 500ml			
<b>U.O.</b>	<b>Malattie infettive</b>	<b>Presidio Cervello</b>	<b>Edificio B</b>	<b>piano 0</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 20% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
3	Soluzione elettrolitica equilibrata da 2,000 ml			
4	Glicerolo al 10% con NaCl 0,9% da 250ml			
4	Glicerolo al 10% con NaCl 0,9% da 500ml			
4	Mannitolo al 18% da 500ml			
4	Sodio Bicarbonato al 8,4% da 500ml			
<b>U.O.</b>	<b>Psichiatria</b>	<b>Presidio Cervello</b>	<b>Edificio B</b>	<b>piano 0</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Soluz. Glucosata 20% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
3	Soluzione elettrolitica equilibrata da 2,000 ml			
<b>U.O.</b>	<b>Ematologia 1</b>	<b>Presidio Cervello</b>	<b>Edificio B</b>	<b>piano 1</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
2	Acqua per preparazione iniettabile da 250ml			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 5.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
3	Soluzione elettrolitica equilibrata da 2,000 ml			
4	Mannitolo al 18% da 500ml			
4	Sodio Bicarbonato al 8,4% da 500ml			

**A.O.O.R. Villa Sofia - Cervello**  
Ripartizione per reparto di alcune soluzioni infusionali  
I dati sono da ritenere puramente indicativi

<b>Lotto</b>	<b>Prodotto</b>			
<b>U.O.</b>	<b>Ematologia 2</b>	<b>Presidio Cervello</b>	<b>Edificio B</b>	<b>piano 1</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 20% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500			
2	Acqua per preparazione iniettabile da 250ml			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
3	Soluzione elettrolitica equilibrata da 2,000 ml			
<b>U.O.</b>	<b>Gastroenterologia</b>	<b>Presidio Cervello</b>	<b>Edificio B</b>	<b>piano 1</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
2	Acqua per preparazione iniettabile da 250ml			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
4	Glicerolo al 10% con NaCl 0,9% da 250ml			
4	Glicerolo al 10% con NaCl 0,9% da 500ml			
4	Sodio Bicarbonato al 8,4% da 500ml			
<b>U.O.</b>	<b>Medicina trasfusionale</b>	<b>Presidio Cervello</b>	<b>Edificio B</b>	<b>piano 1</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
<b>U.O.</b>	<b>Endocrinologia</b>	<b>Presidio Cervello</b>	<b>Edificio B</b>	<b>piano 2</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 20% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
2	Ringer Acetato P/V ml.500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
3	Soluzione elettrolitica equilibrata da 2,000 ml			
4	Mannitolo al 18% da 500ml			
<b>U.O.</b>	<b>Medicina</b>	<b>Presidio Cervello</b>	<b>Edificio B</b>	<b>piano 2</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			

**A.O.O.R. Villa Sofia - Cervello**  
 Ripartizione per reparto di alcune soluzioni infusionali  
 I dati sono da ritenere puramente indicativi

**Lotto Prodotto**

1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500
1	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500
1	Soluz. Glucosata 20% P/V ml. 500
1	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500
2	Acqua per preparazione iniettabile da 250ml
2	Ringer Acetato P/V ml.500
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 5.000
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500
4	Sodio Bicarbonato al 8,4% da 500ml

**U.O. Pneumologia 1**

Presidio **Cervello**

Edificio **B**

piano **2**

1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500
1	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500
3	Soluzione elettrolitica equilibrata da 2,000 ml
4	Mannitolo al 18% da 500ml
4	Sodio Bicarbonato al 8,4% da 500ml

**U.O. Pneumologia 2**

Presidio **Cervello**

Edificio **B**

piano **3**

1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500
2	Acqua per preparazione iniettabile da 250ml
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500
2	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500



**A.O.O.R. Villa Sofia - Cervello**  
Ripartizione per reparto di alcune soluzioni infusionali  
I dati sono da ritenere puramente indicativi

<b>Lotto</b>	<b>Prodotto</b>			
3	Soluzione elettrolitica equilibrata da 2,000 ml			
4	Glicerolo al 10% con NaCl 0,9% da 250ml			
4	Glicerolo al 10% con NaCl 0,9% da 500ml			
4	Mannitolo al 18% da 500ml			
4	Sodio Bicarbonato al 8,4% da 500ml			
<b>U.O.</b>	<b>UTMO</b>	<b>Presidio</b>	<b>Cervello</b>	<b>Edificio B</b> <b>piano 3</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
2	Acqua per preparazione iniettabile da 250ml			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
3	Soluzione elettrolitica equilibrata da 2,000 ml			
4	Glicerolo al 10% con NaCl 0,9% da 500ml			
4	Sodio Bicarbonato al 8,4% da 500ml			
<b>U.O.</b>	<b>Medicina fisica e riabilitativa</b>	<b>Presidio</b>	<b>CTO</b>	<b>Edificio</b> <b>piano 0</b>
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
<b>U.O.</b>	<b>NeuroiMmunologia</b>	<b>Presidio</b>	<b>CTO</b>	<b>Edificio</b> <b>piano 0</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
<b>U.O.</b>	<b>Reumatologia</b>	<b>Presidio</b>	<b>CTO</b>	<b>Edificio</b> <b>piano 0</b>
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
<b>U.O.</b>	<b>Oculistica</b>	<b>Presidio</b>	<b>CTO</b>	<b>Edificio</b> <b>piano 1</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
4	Mannitolo al 18% da 250ml			

**A.O.O.R. Villa Sofia - Cervello**  
Ripartizione per reparto di alcune soluzioni infusionali  
I dati sono da ritenere puramente indicativi

<b>Lotto</b>	<b>Prodotto</b>			
<b>U.O.</b>	<b>Odontoiatria</b>		<b>Presidio CTO</b>	<b>Edificio</b> piano <b>1</b>
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
4	Sodio Bicarbonato al 8,4% da 500ml			
<b>U.O.</b>	<b>SALA OPERATORIA OCULISTICA</b>		<b>Presidio CTO</b>	<b>Edificio</b> piano <b>1</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 5.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
<b>U.O.</b>	<b>Thalassemia</b>		<b>Presidio Villa Sofia</b>	<b>Edificio B</b> piano <b>1</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
<b>U.O.</b>	<b>Medicina trasfusionale</b>		<b>Presidio Villa Sofia</b>	<b>Edificio CTS</b> piano <b>0</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 5.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
<b>U.O.</b>	<b>Otorinolaringoiatria</b>		<b>Presidio Villa Sofia</b>	<b>Edificio G</b> piano <b>0</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
1	Soluzione elettrolitica pediatrica da 250ml			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
3	Soluzione elettrolitica reidratante III da 500ml			
4	Glicerolo al 10% con NaCl 0,9% da 250ml			
<b>U.O.</b>	<b>Medicina</b>		<b>Presidio Villa Sofia</b>	<b>Edificio G</b> piano <b>1</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			

**A.O.O.R. Villa Sofia - Cervello**  
 Ripartizione per reparto di alcune soluzioni infusionali  
 I dati sono da ritenere puramente indicativi

<b>Lotto</b>	<b>Prodotto</b>			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
3	Soluzione elettrolitica di mantenimento con glucosio al 5% da 500ml			
4	Glicerolo al 10% con NaCl 0,9% da 250ml			
4	Mannitolo al 18% da 250ml			
<b>U.O.</b>	<b>Geriatrics</b>	<b>Presidio Villa Sofia</b>	<b>Edificio G</b>	<b>piano 2</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 20% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
3	Soluzione elettrolitica di mantenimento con glucosio al 5% da 500ml			
3	Soluzione elettrolitica reidratante III da 500ml			
4	Glicerolo al 10% con NaCl 0,9% da 250ml			
4	Mannitolo al 18% da 250ml			
4	Mannitolo al 18% da 500ml			
4	Sodio Bicarbonato al 8,4% da 500ml			
<b>U.O.</b>	<b>Neurofisiopatologia</b>	<b>Presidio Villa Sofia</b>	<b>Edificio G</b>	<b>piano 3</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
<b>U.O.</b>	<b>Neurologia</b>	<b>Presidio Villa Sofia</b>	<b>Edificio G</b>	<b>piano 3</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			

**A.O.O.R. Villa Sofia - Cervello**  
Ripartizione per reparto di alcune soluzioni infusionali  
I dati sono da ritenere puramente indicativi

<b>Lotto</b>	<b>Prodotto</b>			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
3	Soluzione elettrolitica di mantenimento con glucosio al 5% da 500ml			
3	Soluzione elettrolitica equilibrata da 2,000 ml			
3	Soluzione elettrolitica reidratante III da 500ml			
4	Glicerolo al 10% con NaCl 0,9% da 250ml			
4	Mannitolo al 18% da 250ml			
<b>U.O.</b>	<b>Neonatologia</b>	Presidio	<b>Villa Sofia</b>	Edificio <b>G</b> piano <b>4</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
<b>U.O.</b>	<b>COMPLESSO OPERATORIO 5 P GER.</b>	Presidio	<b>Villa Sofia</b>	Edificio <b>G</b> piano <b>5</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluzione elettrolitica pediatrica da 250ml			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
<b>U.O.</b>	<b>Urologia</b>	Presidio	<b>Villa Sofia</b>	Edificio <b>G</b> piano <b>5</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
2	Ringer Acetato P/V ml.500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 5.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml.3.000			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
3	Soluzione elettrolitica equilibrata da 2,000 ml			
4	Mannitolo al 18% da 250ml			
4	Sodio Bicarbonato al 8,4% da 500ml			
<b>U.O.</b>	<b>Terapia del dolore</b>	Presidio	<b>Villa Sofia</b>	Edificio <b>M</b> piano <b>0</b>
1	Soluzione elettrolitica pediatrica da 250ml			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			

**A.O.O.R. Villa Sofia - Cervello**  
 Ripartizione per reparto di alcune soluzioni infusionali  
 I dati sono da ritenere puramente indicativi

<b>Lotto</b>	<b>Prodotto</b>			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
3	Soluzione elettrolitica reidratante III da 500ml			
<b>U.O.</b>	<b>Uroginecologia</b>	<b>Presidio</b>	<b>Villa Sofia</b>	<b>Edificio M</b> <b>piano 0</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 5.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
<b>U.O.</b>	<b>Psichiatria</b>	<b>Presidio</b>	<b>Villa Sofia</b>	<b>Edificio M</b> <b>piano 1</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
<b>U.O.</b>	<b>Med. e chir. di accettazione e urgenza</b>	<b>Presidio</b>	<b>Villa Sofia</b>	<b>Edificio P</b> <b>piano 0</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluzione elettrolitica pediatrica da 250ml			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
3	Soluzione elettrolitica di mantenimento con glucosio al 5% da 500ml			
3	Soluzione elettrolitica equilibrata da 2,000 ml			
3	Soluzione elettrolitica reidratante III da 500ml			
4	Glicerolo al 10% con NaCl 0,9% da 250ml			
<b>U.O.</b>	<b>Pronto soccorso</b>	<b>Presidio</b>	<b>Villa Sofia</b>	<b>Edificio P</b> <b>piano 0</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
1	Soluzione elettrolitica pediatrica da 250ml			

**A.O.O.R. Villa Sofia - Cervello**  
 Ripartizione per reparto di alcune soluzioni infusionali  
 I dati sono da ritenere puramente indicativi

<b>Lotto</b>	<b>Prodotto</b>			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 5.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
3	Soluzione elettrolitica di mantenimento con glucosio al 5% da 500ml			
3	Soluzione elettrolitica reidratante III da 500ml			
4	Glicerolo al 10% con NaCl 0,9% da 250ml			
4	Mannitolo al 18% da 250ml			
<b>U.O.</b>	<b>COMPLESSO OPERATORIO 1 P C.C.</b>	Presidio <b>Villa Sofia</b>	Edificio <b>P</b>	piano <b>1</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
1	Soluzione elettrolitica pediatrica da 250ml			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 5.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
3	Soluzione elettrolitica di mantenimento con glucosio al 5% da 500ml			
3	Soluzione elettrolitica reidratante III da 500ml			
<b>U.O.</b>	<b>SALA OPERATORIA UROLOGIA</b>	Presidio <b>Villa Sofia</b>	Edificio <b>P</b>	piano <b>1</b>
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 5.000			
<b>U.O.</b>	<b>Anestesia e rianimazione 2</b>	Presidio <b>Villa Sofia</b>	Edificio <b>P</b>	piano <b>2</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 20% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			

**A.O.O.R. Villa Sofia - Cervello**  
 Ripartizione per reparto di alcune soluzioni infusionali  
 I dati sono da ritenere puramente indicativi

<b>Lotto</b>	<b>Prodotto</b>
3	Soluzione elettrolitica di mantenimento con glucosio al 5% da 500ml
3	Soluzione elettrolitica equilibrata da 2,000 ml
3	Soluzione elettrolitica reidratante III da 500ml
4	Mannitolo al 18% da 250ml
<b>U.O. Neurochirurgia</b> Presidio <b>Villa Sofia</b> Edificio <b>P</b> piano <b>2</b>	
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500
1	Soluzione elettrolitica pediatrica da 250ml
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500
2	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500
3	Soluzione elettrolitica di mantenimento con glucosio al 5% da 500ml
3	Soluzione elettrolitica equilibrata da 2,000 ml
3	Soluzione elettrolitica reidratante III da 500ml
4	Mannitolo al 18% da 250ml
<b>U.O. Anestesia e rianimazione 1</b> Presidio <b>Villa Sofia</b> Edificio <b>P</b> piano <b>3</b>	
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500
2	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500
2	Soluz. Glucosata 20% P/V ml. 500
2	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500
3	Soluzione elettrolitica di mantenimento con glucosio al 5% da 500ml
3	Soluzione elettrolitica reidratante III da 500ml
4	Glicerolo al 10% con NaCl 0,9% da 250ml
4	Mannitolo al 18% da 250ml
4	Sodio Bicarbonato al 8,4% da 500ml
<b>U.O. Chirurgia della mano</b> Presidio <b>Villa Sofia</b> Edificio <b>P</b> piano <b>4</b>	
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500

**A.O.O.R. Villa Sofia - Cervello**  
Ripartizione per reparto di alcune soluzioni infusionali  
I dati sono da ritenere puramente indicativi

<b>Lotto</b>	<b>Prodotto</b>			
1	Soluzione elettrolitica pediatrica da 250ml			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 5.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
3	Soluzione elettrolitica di mantenimento con glucosio al 5% da 500ml			
3	Soluzione elettrolitica reidratante III da 500ml			
<b>U.O.</b>	<b>Chirurgia plastica</b>	<b>Presidio</b>	<b>Villa Sofia</b>	<b>Edificio P</b> <b>piano 4</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
1	Soluzione elettrolitica pediatrica da 250ml			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 5.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
3	Soluzione elettrolitica di mantenimento con glucosio al 5% da 500ml			
3	Soluzione elettrolitica reidratante III da 500ml			
<b>U.O.</b>	<b>SALA OPERAT. NEUROCHIRURGIA</b>	<b>Presidio</b>	<b>Villa Sofia</b>	<b>Edificio P</b> <b>piano 4</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluzione elettrolitica pediatrica da 250ml			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
4	Glicerolo al 10% con NaCl 0,9% da 250ml			
4	Mannitolo al 18% da 250ml			
<b>U.O.</b>	<b>Trauma center</b>	<b>Presidio</b>	<b>Villa Sofia</b>	<b>Edificio P</b> <b>piano 4</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
3	Soluzione elettrolitica reidratante III da 500ml			
4	Mannitolo al 18% da 250ml			
<b>U.O.</b>	<b>Ortopedia e traumatologia 1</b>	<b>Presidio</b>	<b>Villa Sofia</b>	<b>Edificio P</b> <b>piano 5</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			



**A.O.O.R. Villa Sofia - Cervello**  
Ripartizione per reparto di alcune soluzioni infusionali  
I dati sono da ritenere puramente indicativi

<b>Lotto</b>	<b>Prodotto</b>			
2	Ringer Acetato P/V ml.500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
3	Soluzione elettrolitica equilibrata da 2,000 ml			
4	Sodio Bicarbonato al 8,4% da 500ml			
<b>U.O.</b>	<b>Ortopedia e traumatologia 2</b>	<b>Presidio Villa Sofia</b>	<b>Edificio P</b>	<b>piano 5</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 5.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
3	Soluzione elettrolitica di mantenimento con glucosio al 5% da 500ml			
3	Soluzione elettrolitica reidratante III da 500ml			
4	Glicerolo al 10% con NaCl 0,9% da 250ml			
<b>U.O.</b>	<b>Chirurgia generale</b>	<b>Presidio Villa Sofia</b>	<b>Edificio P</b>	<b>piano 6</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
3	Soluzione elettrolitica equilibrata da 2,000 ml			
3	Soluzione elettrolitica reidratante III da 500ml			
<b>U.O.</b>	<b>SALA OPERATORIA CH. GEN.</b>	<b>Presidio Villa Sofia</b>	<b>Edificio P</b>	<b>piano 6</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
3	Soluzione elettrolitica equilibrata da 2,000 ml			
3	Soluzione elettrolitica reidratante III da 500ml			
<b>U.O.</b>	<b>Chirurgia vascolare</b>	<b>Presidio Villa Sofia</b>	<b>Edificio P</b>	<b>piano 7</b>
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			

**A.O.O.R. Villa Sofia - Cervello**  
 Ripartizione per reparto di alcune soluzioni infusionali  
 I dati sono da ritenere puramente indicativi

<b>Lotto</b>	<b>Prodotto</b>			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
1	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 1.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 5.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
3	Soluzione elettrolitica di mantenimento con glucosio al 5% da 500ml			
3	Soluzione elettrolitica reidratante III da 500ml			
4	Glicerolo al 10% con NaCl 0,9% da 250ml			
4	Mannitolo al 18% da 250ml			
<b>U.O.</b>	<b>Emodinamica</b>	<b>Presidio Villa Sofia Edificio P piano 7</b>		
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
<b>U.O.</b>	<b>Cardiologia</b>	<b>Presidio Villa Sofia Edificio P piano 8</b>		
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 5.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 33% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250			
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500			
4	Glicerolo al 10% con NaCl 0,9% da 250ml			
4	Mannitolo al 18% da 250ml			
<b>U.O.</b>	<b>UTIC</b>	<b>Presidio Villa Sofia Edificio P piano 8</b>		
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 5.000			
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500			
2	Soluz. Glucosata 10% P/V ml. 500			

**A.O.O.R. Villa Sofia - Cervello**  
Ripartizione per reparto di alcune soluzioni infusionali  
I dati sono da ritenere puramente indicativi

**Lotto    Prodotto**

2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 100
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 250
2	Soluz. Glucosata 5% P/V ml. 500
4	Glicerolo al 10% con NaCl 0,9% da 250ml
4	Mannitolo al 18% da 250ml

**U.O. Gastroenterologia**

Presidio **Villa Sofia**

Edificio **T**

piano **0**

1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100
1	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 100
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 250
2	Sodio cloruro 0,9% P/V ml. 500