

| | | | | | |
|----------------|------------|--------------------|-----------|----------------|-----------|
| Data zlecenia | 19-08-2016 | Czas wlewu [godz.] | 24 | PESEL matki | |
| Imię dziecka | Start 2,0 | Imię matki | Start 2,0 | Nazwisko matki | Start 2,0 |
| Data urodzenia | 01-01-1970 | Doba życia | 0 | Waga [g] | 2000 |

PLYNY (worek+strzyk)

| PLYNY | Zapotrzebowanie plynowe | zapotrzebowanie dobowe [ml/kg m.c./d] | dawka [ml/worek] | objętość bez drenów [ml] | objętość z drenami [ml] |
|-------|-------------------------|---------------------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | 80,00 | 160,00 | 160,00 | 180,00 |

WOREK GŁÓWNY (faza wodna)

| | | zapotrzebowanie dobowe [g/kg m.c./d] | dawka [g/worek] | objętość bez drenów [ml] | objętość z drenami [ml] |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| GLUKOZA | Glukoza 40% | 8,00 | 16,00 | 40,00 | 45,00 |
| AMINOKWASY | Aminoven infant 10% | 2,00 | 4,00 | 40,00 | 45,00 |
| | | [mmol/kg m.c./d] | [mmol/worek] | [ml] | [ml] |
| JONY | Fosfor (Glycophos) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Sód (NaCl 10%) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Potas (KCl 15%) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Magnez (MgSO ₄ 20%) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Wapń (Calcium gluconicum 10%) | 0,50 | 1,00 | 4,48 | 5,04 |
| | | [ml/kg m.c./d] | [ml/worek] | [ml] | [ml] |
| MIKROELEMENTY | Peditrace | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| WODA | Aqua pro injectione | --- | 75,52 | 75,52 | 84,96 |
| OBJĘTOŚĆ CAŁKOWITA WORKA [ml] | | 160,00 | | | |
| OSMOLARNOŚĆ [mOsm/l] | | 796,84 | Iloczyn Rozpuszczalności [Ca x P] | | 0,00 |

Podanie do naczyń obwodowych

| | | | | | |
|----------------|------------|--------------------|-----------|----------------|-----------|
| Data zlecenia | 19-08-2016 | Czas wlewu [godz.] | 24 | PESEL matki | |
| Imię dziecka | Start 3,0 | Imię matki | Start 3,0 | Nazwisko matki | Start 3,0 |
| Data urodzenia | 01-01-1970 | Doba życia | 0 | Waga [g] | 3000 |

PLYNY (worek+strzyk)

| PLYNY | Zapotrzebowanie plynowe | zapotrzebowanie dobowe [ml/kg m.c./d] | dawka [ml/worek] | objętość bez drenów [ml] | objętość z drenami [ml] |
|-------|-------------------------|---------------------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | 100,00 | 300,00 | 300,00 | 320,00 |

WOREK GŁÓWNY (faza wodna)

| | | zapotrzebowanie dobowe [g/kg m.c./d] | dawka [g/worek] | objętość bez drenów [ml] | objętość z drenami [ml] |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| GLUKOZA | Glukoza 40% | 8,00 | 24,00 | 60,00 | 64,00 |
| AMINOKWASY | Aminoven infant 10% | 3,00 | 9,00 | 90,00 | 96,00 |
| | | [mmol/kg m.c./d] | [mmol/worek] | [ml] | [ml] |
| JONY | Fosfor (Glycophos) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Sód (NaCl 10%) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Potas (KCl 15%) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Magnez (MgSO ₄ 20%) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Wapń (Calcium gluconicum 10%) | 0,50 | 1,50 | 6,73 | 7,17 |
| | | [ml/kg m.c./d] | [ml/worek] | [ml] | [ml] |
| MIKROELEMENTY | Peditrace | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| WODA | Aqua pro injectione | --- | 143,27 | 143,27 | 152,83 |
| OBJĘTOŚĆ CAŁKOWITA WORKA [ml] | | 300,00 | | | |
| OSMOLARNOŚĆ [mOsm/l] | | 726,47 | Iloczyn Rozpuszczalności [Ca x P] | | 0,00 |

Podanie do naczyń obwodowych

| | | | | | |
|----------------|------------|--------------------|-----------|----------------|-----------|
| Data zlecenia | 19-08-2016 | Czas wlewu [godz.] | 24 | PESEL matki | |
| Imię dziecka | Start 1,5 | Imię matki | Start 1,5 | Nazwisko matki | Start 1,5 |
| Data urodzenia | 01-01-1970 | Doba życia | 0 | Waga [g] | 1500 |

PLYNY (worek+strzyk)

| PLYNY | Zapotrzebowanie płynowe | zapotrzebowanie dobowe [ml/kg m.c./d] | dawka [ml/worek] | objętość bez drenów [ml] | objętość z drenami [ml] |
|-------|-------------------------|---------------------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | 90,00 | 135,00 | 135,00 | 155,00 |

WOREK GŁÓWNY (faza wodna)

| | | zapotrzebowanie dobowe [g/kg m.c./d] | dawka [g/worek] | objętość bez drenów [ml] | objętość z drenami [ml] |
|---------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------------|
| GLUKOZA | Glukoza 40% | 8,00 | 12,00 | 30,00 | 34,44 |
| AMINOKWASY | Aminoven infant 10% | 2,50 | 3,75 | 37,50 | 43,06 |
| JONY | | [mmol/kg m.c./d] | [mmol/worek] | [ml] | [ml] |
| | Fosfor (Glycophos) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Sód (NaCl 10%) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Potas (KCl 15%) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Magnez (MgSO ₄ 20%) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Wapń (Calcium gluconicum 10%) | 0,50 | 0,75 | 3,36 | 3,86 |
| MIKROELEMENTY | Peditrace | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| WODA | Aqua pro injectione | --- | 64,14 | 64,14 | 73,64 |

OBJĘTOŚĆ CAŁKOWITA WORKA [ml] 135,00

OSMOLARNOŚĆ [mOsm/l] 757,75 Iloczyn Rozpuszczalności [Ca x P] 0,00

Podanie do naczyń obwodowych

| | | | | | |
|----------------|------------|--------------------|-------|----------------|-------------|
| Data zlecenia | 17-06-2016 | Czas wlewu [godz.] | 24 | PESEL matki | 11111111111 |
| Imię dziecka | start | Imię matki | start | Nazwisko matki | start 1000g |
| Data urodzenia | 17-06-2016 | Doba życia | 0 | Waga [g] | 1000 |

PLYNY (worek+strzyk)

| PLYNY | Zapotrzebowanie płynowe | zapotrzebowanie dobowe [ml/kg m.c./d] | dawka [ml/worek] | objętość bez drenów [ml] | objętość z drenami [ml] |
|-------|-------------------------|---------------------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | 90,00 | 90,00 | 90,00 | 110,00 |

WOREK GŁÓWNY (faza wodna)

| | | zapotrzebowanie dobowe [g/kg m.c./d] | dawka [g/worek] | objętość bez drenów [ml] | objętość z drenami [ml] |
|---------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------------|
| GLUKOZA | Glukoza 40% | 8,70 | 8,70 | 21,75 | 26,58 |
| AMINOKWASY | Aminoven infant 10% | 2,20 | 2,20 | 22,00 | 26,89 |
| JONY | | [mmol/kg m.c./d] | [mmol/worek] | [ml] | [ml] |
| | Fosfor (Glycophos) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Sód (NaCl 10%) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Potas (KCl 15%) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Magnez (MgSO ₄ 20%) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Wapń (Calcium gluconicum 10%) | 1,25 | 1,25 | 5,61 | 6,85 |
| MIKROELEMENTY | Peditrace | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| WODA | Aqua pro injectione | --- | 40,64 | 40,64 | 49,68 |

OBJĘTOŚĆ CAŁKOWITA WORKA [ml] 90,00

OSMOLARNOŚĆ [mOsm/l] 797,03 Iloczyn Rozpuszczalności [Ca x P] 0,00

Podanie do naczyń obwodowych

| | | | | | |
|----------------|------------|--------------------|-----------|----------------|-------------|
| Data zlecenia | 05-05-2016 | Czas wlewu [godz.] | 24 | PESEL matki | 11111111111 |
| Imię dziecka | start 500 | Imię matki | start 500 | Nazwisko matki | start 500 |
| Data urodzenia | 18-12-2015 | Doba życia | 139 | Waga [g] | 500 |

PLYNY (worek+strzyk)

| | | zapotrzebowanie dobowe [ml/kg m.c./d] | dawka [ml/worek] | objętość bez drenów [ml] | objętość z drenami [ml] |
|-------|-------------------------|--|---------------------|-----------------------------|----------------------------|
| PLYNY | Zapotrzebowanie plynowe | 100,00 | 50,00 | 50,00 | 70,00 |

WOREK GŁÓWNY (faza wodna)

| | | zapotrzebowanie dobowe [g/kg m.c./d] | dawka [g/worek] | objętość bez drenów [ml] | objętość z drenami [ml] |
|---------------|--------------------------------|---|--------------------|-----------------------------|----------------------------|
| GLUKOZA | Glukoza 40% | 8,60 | 4,30 | 10,75 | 15,05 |
| AMINOKWASY | Aminoven infant 10% | 2,50 | 1,25 | 12,50 | 17,50 |
| | | [mmol/kg m.c./d] | [mmol/worek] | [ml] | [ml] |
| JONY | Fosfor (Glycophos) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Sód (NaCl 10%) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Potas (KCl 15%) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Magnez (MgSO ₄ 20%) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Wapń (Calcium gluconicum 10%) | 1,50 | 0,75 | 3,36 | 4,71 |
| | | [ml/kg m.c./d] | [ml/worek] | [ml] | [ml] |
| MIKROELEMENTY | Peditrace | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| WODA | Aqua pro injectione | --- | 23,39 | 23,39 | 32,74 |

OBJĘTOŚĆ CAŁKOWITA WORKA [ml] 50,00

OSMOLARNOŚĆ [mOsm/l] 746,21 Iloczyn Rozpuszczalności [Ca x P] 0,00

Podanie do naczyń obwodowych

| | | | | | |
|----------------|------------|--------------------|-----------|----------------|-------------|
| Data zlecenia | 23-05-2016 | Czas wlewu [godz.] | 24 | PESEL matki | 11111111111 |
| Imię dziecka | start 750 | Imię matki | start 750 | Nazwisko matki | start 750 |
| Data urodzenia | 18-12-2015 | Doba życia | 157 | Waga [g] | 750 |

PLYNY (worek+strzyk)

| | | zapotrzebowanie dobowe [ml/kg m.c./d] | dawka [ml/worek] | objętość bez drenów [ml] | objętość z drenami [ml] |
|-------|-------------------------|--|---------------------|-----------------------------|----------------------------|
| PLYNY | Zapotrzebowanie plynowe | 90,00 | 67,50 | 67,50 | 87,50 |

WOREK GŁÓWNY (faza wodna)

| | | zapotrzebowanie dobowe [g/kg m.c./d] | dawka [g/worek] | objętość bez drenów [ml] | objętość z drenami [ml] |
|---------------|--------------------------------|---|--------------------|-----------------------------|----------------------------|
| GLUKOZA | Glukoza 40% | 8,60 | 6,45 | 16,12 | 20,90 |
| AMINOKWASY | Aminoven infant 10% | 2,50 | 1,88 | 18,75 | 24,31 |
| | | [mmol/kg m.c./d] | [mmol/worek] | [ml] | [ml] |
| JONY | Fosfor (Glycophos) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Sód (NaCl 10%) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Potas (KCl 15%) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Magnez (MgSO ₄ 20%) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Wapń (Calcium gluconicum 10%) | 1,50 | 1,13 | 5,04 | 6,54 |
| | | [ml/kg m.c./d] | [ml/worek] | [ml] | [ml] |
| MIKROELEMENTY | Peditrace | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| WODA | Aqua pro injectione | --- | 27,58 | 27,58 | 35,75 |

OBJĘTOŚĆ CAŁKOWITA WORKA [ml] 67,50

OSMOLARNOŚĆ [mOsm/l] 829,13 Iloczyn Rozpuszczalności [Ca x P] 0,00

PODANIE DO NACZYŃ CENTRALNYCH!