**DOSEERSCHEMA VOOR NUTRAMIGEN-, NUTRILON PEPTI- EN NEOCATEPROVOCATIEKIT**

**NB: Alleen dit doseerschema gebruiken, niet dat op de provocatiekit!**

Dosis 1: 0,1 ml testvoeding (verum bevat ± 1 mg eiwit uit koemelk)

Tijdsinterval tot volgende dosis 20 minuten

Dosis 2: 0,2 ml testvoeding (verum bevat ± 3 mg eiwit uit koemelk)

Tijdsinterval tot volgende dosis 20 minuten

Dosis 3: 0,75 ml testvoeding (verum bevat ± 10 mg eiwit uit koemelk)

Tijdsinterval tot volgende dosis 20 minuten

Dosis 4: 2,25 ml testvoeding (verum bevat ± 30 mg eiwit uit koemelk)

Tijdsinterval tot volgende dosis 30 minuten

Dosis 5: 7,75 ml testvoeding (verum bevat ± 100 mg eiwit uit koemelk

Tijdsinterval tot volgende dosis 30 minuten

Dosis 6: 22,5 ml testvoeding (verum bevat ± 300 mg eiwit uit koemelk)

Tijdsinterval tot volgende dosis 30 minuten

Dosis 7: 75 ml testvoeding (verum bevat ± 1000 mg eiwit uit koemelk)

Tijdsinterval tot volgende dosis 30 minuten

Dosis 8: afhankelijk van leeftijd

1-2 maanden: 75 ml; totale dosis 183 ml (2,4 g eiwit)

2-4 maanden: 95 ml; totale dosis 203 ml (2,7 g eiwit)

4-6 maanden: 125 ml; totale dosis 233 ml (3 g eiwit)

vanaf 6 maanden: 192 ml; totale dosis 300 ml (4 g eiwit)

= 192 ml Nutramigen (gehele restant testkit)

= 192 ml Nutrilon Pepti of Neocate (resteert 33 ml in testkit)

Gevolgd door 2 uur observatietijd

**DOSEERSCHEMA VOOR FRISO ALLERGY CAREPROVOCATIEKIT**

**NB: Alleen dit doseerschema gebruiken, niet dat op de provocatiekit!**

Dosis 1: 0,05 ml testvoeding (verum bevat ± 1 mg eiwit uit koemelk)

Tijdsinterval tot volgende dosis 20-30 minuten

Dosis 2: 0,2 ml testvoeding (verum bevat ± 3 mg eiwit uit koemelk)

Tijdsinterval tot volgende dosis 20-30 minuten

Dosis 3: 0,7 ml testvoeding (verum bevat ± 10 mg eiwit uit koemelk)

Tijdsinterval tot volgende dosis 20-30 minuten

Dosis 4: 2 ml testvoeding (verum bevat ± 30 mg eiwit uit koemelk)

Tijdsinterval tot volgende dosis 30 minuten

Dosis 5: 7 ml testvoeding (verum bevat ± 100 mg eiwit uit koemelk)

Tijdsinterval tot volgende dosis 30 minuten

Dosis 6: 21 ml testvoeding (verum bevat ± 300 mg eiwit uit koemelk)

Tijdsinterval tot volgende dosis 30 minuten

Dosis 7: 71 ml testvoeding (verum bevat ± 1000 mg eiwit uit koemelk)

Tijdsinterval tot volgende dosis 30 minuten

Dosis 8: afhankelijk van leeftijd

1-2 maanden: 69 ml; totale dosis 171 ml (± 2,4 g eiwit) (resteert 179 ml in testkit)

2-4 maanden: 90 ml; totale dosis 192 ml (± 2,7 g eiwit) (resteert 158 ml in testkit)

4-6 maanden: 112 ml; totale dosis 214 ml (± 3 g eiwit) (resteert 136 ml in testkit)

vanaf 6 maanden: 183 ml; totale dosis 285 ml (± 4 g eiwit) (resteert 65 ml in testkit)

Gevolgd door 2 uur observatietijd

**AANVRAAG BEREIDING RECEPT HALFVOLLE MELK IN RIJSTEMELK**

**VOOR DUBBELBLINDE PLACEBOGECONTROLEERDE PROVOCATIE**

**VERUMRECEPT**

Aanvrager ………………………………....

Uitvoerende ………………………………....

Naam patiënt ………………………………....

Geboortedatum ………………………………....

Patiëntnummer ………………………………....

Datum provocatie ………………………………....

**Richtlijnen voor de bereiding**

1. Gebruik schoon materiaal;
2. Weeg de hoeveelheden ingrediënten precies af. Volg de receptuur precies. Laat geen ingrediënten weg, voeg geen extra ingrediënten toe en verander geen hoeveelheden zonder overleg met de aanvrager van de provocatie;
3. Laat een andere persoon die niet bij de provocatie is betrokken, controleren of u de juiste ingrediënten hebt klaar gezet en de juiste hoeveelheden hebt afgemeten;
4. Vermeld op de fles:
* De naam van de patiënt (geen gegevens over de provocatie vermelden);
* De geboortedatum van de patiënt.

**Controle op de bereiding**

 Bereider Controlerende persoon

1. Juiste recept  0 ja 0 ja

2. Alle benodigde ingrediënten aanwezig 0 ja 0 ja

3. Juiste hoeveelheden afgewogen 0 ja 0 ja

4. Naam en geboortedatum patiënt op de fles 0 ja 0 ja

**Verumrecept**

260 ml rijstemelk (calciumverrijkt)

100 ml halfvolle gepasteuriseerde melk

40 ml limonadesiroop

12 g Bambix Rijstebloem (blauw)

Rijstemelk en melk mengen, enigszins verwarmen en licht binden met Bambix.

Pas daarna de limonadesiroop toevoegen om schiften te voorkomen.

**AANVRAAG BEREIDING RECEPT HALFVOLLE MELK IN RIJSTEMELK**

**VOOR DUBBELBLINDE PLACEBOGECONTROLEERDE PROVOCATIE**

**PLACEBORECEPT**

Aanvrager ………………………………....

Uitvoerende ………………………………....

Naam patiënt ………………………………....

Geboortedatum ………………………………....

Patiëntnummer ………………………………....

Datum provocatie ………………………………....

**Richtlijnen voor de bereiding**

1. gebruik schoon materiaal;
2. Weeg de hoeveelheden van de ingrediënten precies af. Volg de receptuur precies. Laat geen ingrediënten weg, voeg geen extra ingrediënten toe en verander geen hoeveelheden zonder overleg met de aanvrager van de provocatie;
3. Laat een andere persoon die niet bij de provocatie is betrokken, controleren of u de juiste ingrediënten hebt klaar gezet en de juiste hoeveelheden hebt afgemeten.
4. Vermeld op de fles:
* De naam van de patiënt (geen gegevens over de provocatie vermelden);
* De geboortedatum van de patiënt.

**Controle op de bereiding**

 Bereider Controlerende persoon

1. Juiste recept  0 ja 0 ja

2. Alle benodigde ingrediënten aanwezig 0 ja 0 ja

3. Juiste hoeveelheden afgewogen 0 ja 0 ja

4. Naam en geboortedatum patiënt op de fles 0 ja 0 ja

**Placeborecept**

360 ml rijstemelk (calcium verrijkt)

6 g koemelkvrije margarine

40 ml limonadesiroop

12 g Bambix Rijstebloem (blauw)

Rijstemelk enigszins verwarmen, margarine erdoor mengen en licht binden met Bambix.

Pas daarna de limonadesiroop toevoegen om schiften te voorkomen.

**DOSEERSCHEMA VOOR DBPGVP MET MELK IN RIJSTEMELK**

Uitvoerende ………………………………....

Naam patiënt ………………………………....

Geboortedatum ………………………………....

Data provocatie ……………………………….... en ………………………………....

**Doseerschema**

Dosis 1: 0,1 ml testvoeding (verum bevat ± 1 mg eiwit uit koemelk)

Tijdsinterval tot volgende dosis 20-30 minuten

Dosis 2: 0,3 ml testvoeding (verum bevat ± 3 mg eiwit uit koemelk)

Tijdsinterval tot volgende dosis 20-30minuten

Dosis 3: 1 ml testvoeding (verum bevat ± 10 mg eiwit uit koemelk)

Tijdsinterval tot volgende dosis 20-30 minuten

Dosis 4: 3 ml testvoeding (verum bevat ± 30 mg eiwit uit koemelk)

Tijdsinterval tot volgende dosis 30 minuten

Dosis 5: 10 ml testvoeding (verum bevat ± 100 mg eiwit uit koemelk

Tijdsinterval tot volgende dosis 30 minuten

Dosis 6: 30 ml testvoeding (verum bevat ± 300 mg eiwit uit koemelk)

Tijdsinterval tot volgende dosis 30 minuten

Dosis 7: 100 ml testvoeding (verum bevat ± 1000 mg eiwit uit koemelk)

Tijdsinterval tot volgende dosis 30 minuten

Dosis 8: 259,6 ml voeding (verum bevat ± 2556 mg eiwit uit koemelk)

Gevolgd door 2 uur observatietijd

Totaal 404 ml voeding met ± 4 g eiwit uit koemelk