

INSTITUTO DE ASSISTÊNCIA À SAÚDE DOS SERVIDORES PÚBLICOS DO RS

ATOS ADMINISTRATIVOS

Gabinete da Presidência

ATOS ADMINISTRATIVOS

INSTRUÇÃO NORMATIVA IPE SAÚDE Nº 03, DE 31 DE JANEIRO DE 2024.

Dispõe sobre a instituição da Tabela e Orientação Técnica de Farmaconutrientes empregados nas internações e atendimentos no Sistema IPE Saúde.

O DIRETOR-PRESIDENTE DO INSTITUTO DE ASSISTÊNCIA À SAÚDE DOS SERVIDORES PÚBLICOS DO RIO GRANDE DO SUL - IPE SAÚDE, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo art. 11, inciso VIII, da Lei Complementar nº 15.144, de 5 de abril de 2018, e pelo art. 5º, da Lei Complementar nº 15.145, de 5 de abril de 2018, e nos termos do que consta nos PROA nº 22/2441-0004897-2 e 23/2441-0010913-6,

RESOLVE:

Art. 1.º Fica instituída a Tabela de Farmaconutrientes do IPE Saúde, a ser utilizada como referência para remuneração dos prestadores nos itens de dietas, conforme Anexo I desta Instrução Normativa.

Parágrafo único. Estão excluídos do rol de cobertura do IPE Saúde os farmaconutrientes que não estiverem expressamente listados na Tabela de Farmaconutrientes do IPE Saúde.

Art. 2.º Os farmaconutrientes utilizados nos atendimentos ocorridos nas TR75 (internação) serão remunerados conforme a tabela instituída pela presente Instrução Normativa.

Parágrafo único. Os farmaconutrientes serão remunerados conforme unidade mínima de fração, respeitando-se a prescrição individualizada.

Art. 3.º Os farmaconutrientes fornecidos judicialmente serão remunerados conforme a precificação do IPE Saúde, ainda que não constem nas tabelas do Anexo I da presente Instrução Normativa.

Art. 4.º Para o fornecimento dos farmaconutrientes, o prestador deve respeitar os critérios básicos de assistência definidos no Anexo II desta Instrução Normativa., conforme RDC ANVISA nº 503, de 27 de maio de 2021.

Art. 5.º A escolha do farmaconutriente para emprego nos atendimentos dos usuários do IPE Saúde deve ser estabelecida de acordo com a classificação, designação e os requisitos de composição, qualidade, segurança e rotulagem das

fórmulas para nutrição enteral, de acordo com a RDC Anvisa nº 21, de 13 de maio de 2015, e para a nutrição parenteral de acordo com a Portaria MS/SNVS nº 272, de 8 de abril de 1998.

§ 1º Constituirá a lista de farmaconutrientes os itens que apresentem as seguintes formulações:

I - Formulações poliméricas padrão adulto:

- a) Dieta Normocalórica (0.9 - 1.2) Normoproteica;
- b) Dieta Normocalórica (0.9 - 1.2) Hiperproteica;
- c) Dieta Hipercalórica (>1.2- 2.0) Normoproteica; e
- d) Dieta Hipercalórica (>1.2- 2.0) Hiperproteica.

II - Formulação específica adulto:

- a) Dieta Especial Oligomérica;
- b) Dieta Especial Diabetes;
- c) Dieta Especial Doença Pulmonar;
- d) Dieta Especial Imunomoduladora (pacientes em Terapia Intensiva / pacientes Oncológicos);
- e) Dieta Especial Doença Renal;
- f) Dieta Especial Doença Renal em Diálise;
- g) Dieta Especial Doença Inflamatória Crônica Intestinal; e
- h) Dieta Especial Doença Hepática.

III - Formulação padrão pediátricas:

- a) Complemento para Leite Materno;
- b) Dieta Pediátrica Hipercalórica e Hiperproteica 0-12 meses;
- c) Dieta Pediátrica Hipercalórica e Hiperproteica > 1 ano;
- d) Dieta Pediátrica Oligomérica Parcialmente Hidrolisado > 1 ano;
- e) Fórmula Infantil Especial de Aminoácidos;
- f) Fórmula Infantil Especial Extensamente Hidrolisado; e
- g) Fórmula Infantil Especial Parcialmente Hidrolisada 0-3 meses.

IV - Suplementos específicos adulto:

- a) Suplemento Específico Líquido Via Oral Diabetes tipo I e II;
- b) Suplemento Específico Líquido Via Oral Imunonutrição;
- c) Suplemento Específico Líquido Via Oral Oncologia;
- d) Suplemento Específico Líquido Via Oral Doença Pulmonar; e
- e) Suplemento Específico Líquido Via Oral Renal

V - Suplementos padrão adulto:

- a) Suplemento Líquido Via Oral Hipercalórico Hiperproteico;
- b) Suplemento Líquido Via Oral Normocalórico Normoproteico;
- c) Suplemento Líquido Via Oral Hipercalórico Normoproteico;
- d) Suplemento Líquido Via Oral para Pré-operatório Imediato;

e) Suplemento Pó Via Oral Normocalórico Normoproteico; e

f) Suplemento Pó Via Oral Hipercalórico Hiperproteico

VI - Módulo suplemento adulto:

a) Módulo de fibras solúveis;

b) Módulo de probiótico;

c) Módulo de simbiótico;

d) Módulo de glutamina; e

e) Módulo de proteína com 100% proteína do soro do leite ou caseína.

VII - Espessante adulto:

a) Espessante e gelificante para alimentos e/ou bebidas.

VIII - Nutrição Parenteral:

a) Carboidratos, Gorduras (ácidos graxos) e Proteína (aminoácidos);

b) Eletrólitos;

c) Vitaminas e sais minerais; e

d) Água.

§ 2.º A prescrição dos nutrientes deverá levar em consideração o objetivo específico da Nutrição Parenteral, a situação clínica-nutricional, o diagnóstico do paciente, a presença de comorbidades, a situação metabólica, o balanço hidroeletrolítico e o equilíbrio acidobásico.

Art. 6.º Esta instrução normativa entra em vigor em 1º de março de 2024, revogando-se as disposições em contrário.

Paulo Afonso Oppermann,

Diretor-Presidente do IPE Saúde.

ANEXO I

Tabela de Farmaconutrientes do IPE Saúde

Código IPESaude	DESCRÍÇÃO	CLASSE FARMACOLÓGICA	UNID. MÍNIMA FRAÇÃO	PREÇO UNID. MÍNIMA FRAÇÃO (R\$)
1905601-0	dieta - aptamil proexpert pre transition 400g	formulas infantis	g	0,2800

1979753-2	dieta - carboch 400g	modulos nutricionais	g	0,0700
1911806-6	dieta - diben 1,5kcal hp 1000ml	adulto sistema fechado	bols	61,6000
1908910-4	dieta - diben 1000ml	adulto sistema fechado	bols	57,2000
1980398-2	dieta - fibermais 5g	modulos nutricionais	sache	3,9200
1905908-6	dieta - fibermais flora 5g	modulos nutricionais	env	12,4700
1910637-8	dieta - frebini energy fibre 500ml	sistema fechado pediatrica	bols	55,8300
1901447-3	dieta - fresubin 2kcal hp fibre 500ml	adulto sistema fechado	bols	55,3700
1918605-3	dieta - fresubin 3,2kcal drink 125ml	suplementos	fr	24,3200
1908911-2	dieta - fresubin 5kcal shot neutral 120ml	suplementos	fr	33,7300
1982638-9	dieta - fresubin hp energy fibre 1000ml	adulto sistema fechado	bols	44,1700
1910636-0	dieta - fresubin lipid drink 200ml	suplementos	fr	30,0000
1975946-0	dieta - fresubin lp 200ml	suplementos	fr	20,6500
1977991-7	dieta - glucerna rth 1000ml	produtos para dietas especiais	fr	90,0000
1904727-4	dieta - glutamax 10g	modulos nutricionais	sache	5,7000
1904660-0	dieta - glutamax 300g	modulos nutricionais	g	0,3100
1979631-5	dieta - glutamax 5g	modulos nutricionais	sache	4,1500
1909541-4	dieta - immax 350g	adulto sistema aberto po	g	0,2300
1970205-1	dieta - instanth neo 13,75g	espessante	sache	13,2000
1903568-3	dieta - isosource mix 1000ml	adulto sistema fechado	fr	66,0000
1222301-8	dieta - jevity plus hical rth 1000ml	adulto sistema fechado	fr	83,3900
1901376-0	dieta - l glutamina 10g	modulos nutricionais	sache	4,0900
1978303-5	dieta - nutren control tetra slim 200ml	suplementos	fr	15,7200
1980573-0	dieta - nutren fortify 360g	suplementos	g	0,3300
1912368-0	dieta - nutren just protein 15g	modulos nutricionais	sache	12,4300

1969216-1	dieta - nutren just protein 280g	modulos nutricionais	g	0,5000
1974867-1	dieta - nutren senior zero lactose 740g	suplementos	g	0,2200
1970128-4	dieta - nutricomp energy hn mb 1000ml	adulto sistema fechado	bols	60,5000
1921797-8	dieta - nutridrink protein 350g	suplementos	g	0,2000
1921799-4	dieta - nutridrink protein 700g	suplementos	g	0,1900
1975349-7	dieta - nutrison advanced protison 1,25kcal 500ml	adulto sistema fechado	fr	114,2900
1230782-3	dieta - pediasure 400g	suplementos	g	0,1200
1913129-1	dieta - peptimax 400g	nutrientes gerais	g	0,3900
1982521-8	dieta - proteinpt 240g	suplementos	g	0,5500
1981977-3	dieta - supportan drink 200ml	suplementos	fr	24,5200
1905909-4	dieta - survimed opd drink 200ml	suplementos	fr	24,5200
1901380-9	dieta - tcm age 250ml	modulos nutricionais	fr	47,5000
1978305-1	dieta - trophic infant 400g	sistema aberto pediatrica po	g	0,1500
1913081-3	dieta - trophic soya 1,2 kcal 1000ml	sistema aberto liquido adulto	ml	0,0300
1968701-0	emulsa - kabiven 1026ml	nutrientes parenterais	bols	280,1200
1912948-3	emulsa - kabiven 1400kcal 1920ml	nutrientes parenterais	bols	301,6700
1974193-6	emulsa - lipovenos mct 100mg/ml + 100mg/ml + 12mg/ml 500ml	nutrientes parenterais	fr	59,0909
1912832-0	nutricao - olimel n7e 11,1g/l+35g/l+20g/l 1000ml	reposicao hidroelectrolitica e alimentacao parenteral	bols	659,6400
1912362-0	nutricao - olimel n9e 14,2g/l+27,5g/l+20g/l 1000ml	reposicao hidroelectrolitica e alimentacao parenteral	bols	770,2400
1908963-5	nutricao - smofkabiven 1477ml	nutrientes parenterais	bols	497,4500
1912960-2	nutricao - smofkabiven 1970ml	nutrientes parenterais	bols	553,0000
1912961-0	nutricao - smofkabiven 968ml	nutrientes parenterais	bols	402,2800
1979765-6	nutricao - smofkabiven extra nitrogen 1012ml	nutrientes parenterais	bols	576,8500
1979767-2	nutricao - smofkabiven extra nitrogen 1518ml	nutrientes parenterais	bols	714,0800

1912963-7	nutricao - smofkabiven peripheral 1206ml	nutrientes parenterais	bols	366,3400
1912962-9	nutricao - smofkabiven peripheral 1904ml	nutrientes parenterais	bols	549,7800
1912750-2	poliaminoacidos - aminosteril n 500ml	nutrientes parenterais	fr	94,0300
1942846-4	poliaminoacidos - aminoven infant 100mg/ml 1000ml	nutrientes parenterais	fr	72,7273
1232083-8	polivitaminico - olig-trat 2ml	nutrientes parenterais	amp	9,2500
1904826-2	probiotico - simfort 2g	modulos nutricionais	sache	4,3600
1978691-3	sacarato de oxido ferrico 20mg/ml 5ml	nutrientes parenterais	fa	8,7273
1986277-6	nutricao parenteral manipulada adulto	nutrientes parenterais	un	0,5000
1986278-4	nutricao parenteral manipulada infantil	nutrientes parenterais	un	0,2500
1048106-0	dieta - alfare 400g	formulas infantis	g	0,4900
1048518-0	dieta - aptamil premium 1 400g	formulas infantis	g	0,0800
1048519-8	dieta - aptamil premium 1 800g	formulas infantis	g	0,0700
1048520-1	dieta - aptamil premium 2 400g	formulas infantis	g	0,0900
1048521-0	dieta - aptamil premium 2 800g	formulas infantis	g	0,0700
1048552-0	dieta - aptamil proexpert pre 400g	formulas infantis	g	0,2600
1048541-4	dieta - aptamil proexpert soja 1 400g	formulas infantis	g	0,1600
1048065-0	dieta - calogen 200ml	modulos nutricionais	fr	36,4400
1048053-6	dieta - cubitan 200ml	suplementos	fr	24,0000
1048411-6	dieta - diamax tetra pak 1000ml	sistema aberto liquido adulto	ml	0,0400
1048382-9	dieta - diamax tetra pak 200ml	suplementos	fr	14,0000
1048050-1	dieta - diasip 200ml	suplementos	fr	17,4900
1048143-5	dieta - energyzip 200ml	suplementos	fr	16,1500
1048325-0	dieta - ensure 900g	suplementos	g	0,1288

1048116-8	dieta - ensure plus 200ml	suplementos	fr	12,3900
1048019-6	dieta - ensure protein rpb 220ml	suplementos	fr	15,4000
1048250-4	dieta - enterfiber 400g	modulos nutricionais	g	0,2900
1048499-0	dieta - fibermais 260g	modulos nutricionais	g	0,3400
1048168-0	dieta - forticare 125ml	suplementos	fr	23,2300
1048387-0	dieta - frebini energy drink 200ml	suplementos	fr	19,9500
1048379-9	dieta - frebini energy fibre drink 200ml	suplementos	fr	20,2200
1048205-9	dieta - frebini original 500ml	sistema fechado pediatrica	bols	50,3000
1048376-4	dieta - frebini original fibre 500ml	sistema fechado pediatrica	bols	51,7000
1048482-5	dieta - fresubin 1,2 hp fibre 1000ml	adulto sistema fechado	bols	48,3000
1048462-0	dieta - fresubin 2kcal creme 125g	suplementos	fr	26,5000
1048343-8	dieta - fresubin 2kcal drink 200ml	suplementos	fr	15,9000
1048437-0	dieta - fresubin 2kcal fibre drink 200ml	suplementos	fr	18,1300
1048488-4	dieta - fresubin 2kcal hp 500ml	adulto sistema fechado	bols	40,5900
1048066-8	dieta - fresubin energy 1000ml	adulto sistema fechado	bols	50,3900
1048492-2	dieta - fresubin energy 500ml	adulto sistema fechado	bols	22,7700
1048349-7	dieta - fresubin energy drink 200ml	suplementos	fr	12,9900
1048024-2	dieta - fresubin energy fibre 1000ml	adulto sistema fechado	bols	46,2200
1048133-8	dieta - fresubin energy fibre 500ml	adulto sistema fechado	bols	46,2200
1048261-0	dieta - fresubin energy fibre drink 200ml	suplementos	fr	16,6091
1048373-0	dieta - fresubin hepa 500ml	adulto sistema fechado	bols	48,9800
1048134-6	dieta - fresubin hp energy 1000ml	adulto sistema fechado	bols	41,9100
1048135-4	dieta - fresubin hp energy 500ml	adulto sistema fechado	bols	53,1300
1048355-1	dieta - fresubin jucy drink 200ml	suplementos	fr	25,8700

1048137-0	dieta - fresubin original 1000ml	adulto sistema fechado	bols	42,9200
1048380-2	dieta - fresubin original 500ml	adulto sistema fechado	bols	38,6800
1048023-4	dieta - fresubin original fibre 1000ml	adulto sistema fechado	bols	37,9000
1048420-5	dieta - fresubin protein energy 200ml	suplementos	fr	15,9100
1048390-0	dieta - fresubin protein powder 300g	modulos nutricionais	g	0,4800
1048108-7	dieta - fresubin soya fibre 1000ml	adulto sistema fechado	bols	34,5600
1048232-6	dieta - glucerna 1,5kcal tetra pak 200ml	suplementos	fr	22,0000
1048020-0	dieta - glucerna sr rpb 200ml	suplementos	fr	11,5500
1048130-3	dieta - hdmax tetra pak 200ml	suplementos	fr	18,1500
1048550-3	dieta - impact 1,5 1000ml	adulto sistema fechado	bols	203,6800
1048427-2	dieta - impact tetra slim 200ml	suplementos	fr	17,0000
1048182-6	dieta - isosource 1,5 sem sacarose 1000ml	sistema aberto liquido adulto	ml	0,0328
1048012-9	dieta - isosource soya 1000ml	sistema aberto liquido adulto	ml	0,0300
1048107-9	dieta - isosource soya fiver 1000ml	sistema aberto liquido adulto	ml	0,0300
1048228-8	dieta - jevity hical rth 1,5kcal 1000ml	adulto sistema fechado	fr	85,5900
1048479-5	dieta - neocate lcp 400g	formulas infantis	g	0,7200
1048473-6	dieta - novasource gc 1,5 1000ml	adulto sistema fechado	fr	99,0000
1046267-8	dieta - novasource gc 1000ml	adulto sistema fechado	fr	60,4600
1048227-0	dieta - novasource gc hp 1000ml	adulto sistema fechado	fr	70,7600
1048245-8	dieta - novasource gc tetra slim 200ml	suplementos	fr	22,2200
1048354-3	dieta - novasource gc tetra square 1000ml	sistema aberto liquido adulto	ml	0,0700
1048018-8	dieta - novasource gi control 1000ml	adulto sistema fechado	fr	127,4900
1048307-1	dieta - novasource gi control tetra square 1000ml	sistema aberto liquido adulto	ml	0,0700
1048365-9	dieta - novasource hi protein 1000ml	adulto sistema fechado	fr	107,0300

1048000-5	dieta - novasource ren 1000ml	adulto sistema fechado	fr	115,5000
1048372-1	dieta - novasource ren tetra slim 200ml	suplementos	fr	18,5900
1048438-8	dieta - novasource senior 1000ml	adulto sistema fechado	fr	56,9300
1048439-6	dieta - novasource senior tetra square 1000ml	sistema aberto liquido adulto	ml	0,0400
1048248-2	dieta - nutilis 300g	modulos nutricionais	g	0,2600
1048381-0	dieta - nutren 1,0 400g	adulto sistema aberto po	g	0,1500
1048425-6	dieta - nutren 1,5 tetra slim 200ml	suplementos	fr	11,0000
1048370-5	dieta - nutren 2,0 tetra slim 200ml	suplementos	fr	19,6800
1048385-3	dieta - nutren junior 400g	suplementos	g	0,1600
1048409-4	dieta - nutren senior 370g	suplementos	g	0,1900
1048203-2	dieta - nutren senior tetra slim 200ml	suplementos	fr	13,5400
1048464-7	dieta - nutri dextrin 400g	modulos nutricionais	g	0,1700
1048185-0	dieta - nutri enteral 1,5 kcal 200ml	suplementos	fr	9,0909
1048333-0	dieta - nutri fiber 1,2 kcal 1000ml	sistema aberto liquido adulto	ml	0,0300
1048559-7	dieta - nutricomp standard fiber mb 1000ml	adulto sistema fechado	bols	41,8000
1048301-2	dieta - nutricomp standard mb 1000ml	adulto sistema fechado	bols	49,5000
1048224-5	dieta - nutridrink compact 125ml	suplementos	fr	17,7700
1048083-8	dieta - nutridrink protein 200ml	suplementos	fr	14,9000
1048103-6	dieta - nutriflex lipid plus 1250ml	nutrientes parenterais	bols	350,9000
1046718-1	dieta - nutriflex lipid plus 1875ml	nutrientes parenterais	bols	391,6000
1048102-8	dieta - nutriflex plus 1000ml	nutrientes parenterais	bols	276,1000
1048164-8	dieta - nutrini energy multifiber 1,5kcal 500ml	sistema fechado pediatrica	bols	94,9300
1048166-4	dieta - nutrini standard 1,0kcal 200ml	sistema aberto pediatrica liq	fr	24,0000

1048167-2	dieta - nutrini standard 1,0kcal 500ml	sistema fechado pediatrica	bols	83,5500
1048063-3	dieta - nutrison advanced cubison 1,0kcal 1000ml	adulto sistema fechado	bols	136,4000
1048508-2	dieta - nutrison advanced cubison 1,0kcal tetra pak 1000ml	sistema aberto liquido adulto	ml	0,0600
1048013-7	dieta - nutrison advanced diason 1,0kcal 1000ml	adulto sistema fechado	bols	70,2900
1048330-6	dieta - nutrison advanced diason 1,0kcal tetra pak 1000ml	sistema aberto liquido adulto	ml	0,0400
1048105-2	dieta - nutrison advanced peptisorb 1,0kcal 1000ml	adulto sistema fechado	bols	112,9700
1048200-8	dieta - nutrison energy 1,5kcal 1000ml	adulto sistema fechado	bols	65,9500
1048404-3	dieta - nutrison energy 1,5kcal tetra pak 1000ml	sistema aberto liquido adulto	ml	0,0300
1048045-5	dieta - nutrison energy multifiber 1,5kcal 1000ml	adulto sistema fechado	bols	74,8000
1048076-5	dieta - nutrison multifiber 1,0kcal 1000ml	adulto sistema fechado	bols	59,4000
1048329-2	dieta - nutrison multifiber 1,0kcal tetra pak 1000ml	sistema aberto liquido adulto	ml	0,0300
1048094-3	dieta - nutrison protein plus multifiber 1,25kcal 1000ml	adulto sistema fechado	bols	118,7300
1048088-9	dieta - nutrison soya multifiber 800g	adulto sistema aberto po	g	0,1000
1014326-2	dieta - nutrison standard 1,0kcal 1000ml	adulto sistema fechado	bols	39,0500
1048336-5	dieta - pediasure 900g	suplementos	g	0,1000
1048309-8	dieta - peptamen 1,5 1000ml	adulto sistema fechado	bols	169,3300
1048151-6	dieta - peptamen 1,5 tetra prisma 250ml	suplementos	fr	45,0000
1048399-3	dieta - peptamen hn 500ml	adulto sistema fechado	fr	95,8800
1048449-3	dieta - peptamen intense 1000ml	adulto sistema fechado	bols	201,3000
1048056-0	dieta - peptamen junior 400g	sistema aberto pediatrica po	g	0,6900
1048078-1	dieta - peptamen prebio 400g	adulto sistema fechado	bols	190,4600
1046674-6	dieta - perative rth 1000ml	adulto sistema fechado	fr	113,2600
1048179-6	dieta - pregomin pepti 400g	formulas infantis	g	0,3700
1048237-7	dieta - reconvan 500ml	adulto sistema fechado	bols	47,7600

1046665-7	dieta - resource glutamina 5g	modulos nutricionais	sache	8,9400
1048007-2	dieta - resource protein 240g	modulos nutricionais	g	0,5200
1048229-6	dieta - resource thicken up 1,2g	modulos nutricionais	sache	2,5100
1048202-4	dieta - resource thicken up 125g	modulos nutricionais	g	0,5900
1048448-5	dieta - simbioflora 6g	modulos nutricionais	sache	5,5800
1048300-4	dieta - survimed opd 1000ml	adulto sistema fechado	bols	94,1400
1048364-0	dieta - survimed opd 500ml	adulto sistema fechado	bols	60,4200
1048547-3	dieta - sustain energy 450g	complemento alimentar	g	0,0636
1048055-2	dieta - trophic 1,5 1000ml	sistema aberto liquido adulto	ml	0,0400
1048141-9	dieta - trophic basic 1000ml	sistema aberto liquido adulto	ml	0,0300
1048054-4	dieta - trophic fiver 1000ml	sistema aberto liquido adulto	ml	0,0400
1048195-8	dieta- thick & easy 225g	modulos nutricionais	g	0,3900
1048198-2	dieta- thick & easy 9g	modulos nutricionais	sache	8,6400
1046828-5	emulsao - kabiven 1900kcal 2053ml	nutrientes parenterais	bols	349,3600
1046661-4	emulsao - kabiven 900kcal 1026ml	nutrientes parenterais	bols	291,4000
1046485-9	nutricao - osmolite plus hn rth 1000ml	adulto sistema fechado	fr	43,2300
1035064-0	poliaminoacidos - aminoven 100mg/ml 1000ml	nutrientes parenterais	fr	110,0000
1022992-2	poliaminoacidos - aminoven 100mg/ml 500ml	nutrientes parenterais	fr	100,0000
1022993-0	poliaminoacidos - aminoven 150mg/ml 1000ml	nutrientes parenterais	fr	120,0000

GLOSSÁRIO (APRESENTAÇÃO) :

amp - ampola

bols - bolsa

env - envelope

fa - frasco-ampola

fr - frasco

g - grama

ml - mililitro

sache - sache

un - unidade

A tabela a que se refere o ANEXO I pode ser acessada para *download* no site, através da aba Prestadores-Material de Apoio ou clicando no link abaixo:

[Tabela_Farmaconutrientes_Dietas](#)

ANEXO II

Requisitos mínimos para assistência em farmaconutrientes

1. Possuir uma Equipe Multiprofissional de Terapia Nutricional (EMTN) composta, minimamente, pelos seguintes profissionais de saúde, estabelecidos na Portaria RDC ANVISA nº 503, de 27 de maio de 2021, ou outra que a venha substituir:

- a) Médico Coordenador Clínico;
- b) Nutricionista;
- c) Enfermeiro;
- d) Farmacêutico; e
- e) como opção alternativa não obrigatória, um Psicólogo Clínico e/ou um Fonoaudiólogo.

2. O Coordenador Clínico da equipe multidisciplinar deve estar atuando em Terapia Nutricional e preencher pelo menos um dos critérios abaixo:

- a) Ser especialista, em curso de pelo menos 360 horas, em área relacionada com a Terapia Nutricional, com título reconhecido;
- b) Possuir título de mestrado, doutorado ou livre docência em área relacionada com a Terapia Nutricional.

3. No caso do serviço de Alta Complexidade em Terapia Nutricional Enteral/Parenteral, de acordo com a Portaria SAS/MS nº 120, de 14 de abril de 2009, ou outra que a venha substituir, o Coordenador Clínico deve possuir título de especialista em Nutrologia, Medicina Intensiva, Pediatria, Clínica Médica, Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo ou Gastroenterologia, com formação em Terapia Nutricional (enteral e parenteral e enteral e parenteral pediátrica) com curso de 360 horas em Terapia Nutricional ou Prova do Convênio AMB/Sociedade Brasileira de Nutrição Parenteral e Enteral e/ou Sociedade Brasileira de Nutrologia para Área de Atuação em Terapia Nutricional.

4. Para qualificação do processo fica adotado critérios e ferramentas técnicas para indicação da terapia nutricional, que permita assertivo diagnóstico, escolha da via de prescrição, execução e conferência do tratamento. Esses critérios antecederão a prescrição, que deverá ser monitorada para garantir eficácia clínica. Para tanto, estabelecem-se os seguintes fluxos:

- a) Triagem Nutricional de Risco, através do Nutritional Risk Screening (NRS 2002) ou outra ferramenta validada;
- b) Classificação de acordo com a avaliação subjetiva global (ASG) método utilizado tanto para pacientes cirúrgicos quanto para

não-cirúrgicos que analisa o estado nutricional de um paciente, a partir de dados como sintomas gastrointestinais, hábitos alimentares, perda de peso, exame físico e alterações funcionais ou outra validada.

Referências:

1. Kreymann KG, Berger MM, Deutz NE, Hiesmayr M, Jolliet P, Kazandjiev G, Nitenberg G, van den Berghe G, Wernerman J, Ebner C, Hartl W, Heymann C, Spies C (2006) ESPEN guidelines on enteral nutrition: intensive care. Clin Nutr 25:210-223.
 2. Miller KR, Kiraly LN, Lowen CC, Martindale RG, McClave SA. "CAN WE FEED?" A mnemonic to merge nutrition and intensive care assessment of the critically ill patient. JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2011 Sep;35(5):643-59. doi: 10.1177/0148607111414136. PMID: 21881012.
 3. Machado, J., Silvestre, S., Marchini, J., & Vannuchi, H. (2009). Manual de Procedimentos em Nutrologia. Guanabara Koogan.
 4. PROJETO DIRETRIZES - Nutrologia, Volume IX, São Paulo: Associação Médica Brasileira; Brasília: Conselho Federal de Medicina, 2011.
 5. BRASIL - ANVISA, AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA. Resolução da diretoria colegiada-RDC nº 503, de 27 de maio de 2021. Dispõe sobre os requisitos mínimos exigidos para a Terapia de Nutrição Enteral. Disponível em:<<https://www.in.gov.br/en/web/dou/>>.
 6. BRASIL - ANVISA, AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA. Resolução da diretoria colegiada-Portaria nº 272, 08 abril de 1998. Aprovar o Regulamento Técnico para Fixar os requisitos mínimos exigidos para a Terapia de Nutrição Parentera. Disponível em:<<https://www.in.gov.br/en/web/dou/>>.
 7. BRASIL - ANVISA, AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA. Resolução da diretoria colegiada-Portaria nº 272, 08 abril de 1998. Disponível em:<<https://www.in.gov.br/en/web/dou/>>.
 - 8- BRASIL - ANVISA. AGENCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA. PORTARIA SAS/MS Nº 120, DE 14 DE ABRIL DE 2009, para serviços de Alta Complexidade em Terapia Nutricional Enteral/Parenteral. Disponível em:<<https://www.in.gov.br/en/web/dou/>>.
-
- PAULO AFONSO OPPERMANN
Avenida Borges de Medeiros, 1945
Porto Alegre
PAULO AFONSO OPPERMANN
Diretor-Presidente
Avenida Borges de Medeiros, 1945
Porto Alegre
Fone: 5132105656

Publicado no Caderno do Governo (DOE) do Rio Grande do Sul
Em 1 de Fevereiro de 2024

Protocolo: **2024000950653**

Publicado a partir da página: **49**