

PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES

Subministrament de fórmules de nutrició enteral i material necessari per les dietes que s'administren mitjançant sonda en els pacients hospitalaris i domiciliaris

NÚM. EXPEDIENT: CS/AH02/1101441860/26/AMUP

Índex

1. Objecte de la contractació.....	4
2. Requeriments tècnics.....	4
3. Especificacions tècniques generals	4
4. Altres consideracions	5
5. Cessió equips	5
6. Autorització i registre.....	6
6.1. Autorització i registre de productes de nutrició enteral	6
6.2. Autorització i registre del material sanitari per a l'administració nutrició.....	6
7. Presentació ofertes.....	6
7.1. Presentació de la fitxa tècnica del producte	6
7.2. Model d'oferta tècnica.....	7
8. Presentació de mostres.....	7
9. Característiques específiques de la contractació	8
9.1. Accessoris i complements específics	8
9.2. Control de l'execució del contracte	8
10. Adjudicació	8
10.1. Caràcter general	8
10.2. Condicions logístiques	9
10.3. Condicions de lliurament.....	9
11. Termini de lliurament.....	9
12. Condicions de presentació del material lliurat.....	9
12.1. Embalatge.....	10
12.2. Retirada de producte	10
12.3. Caducitat.....	11
13. Gestió de devolucions al proveïdor	11
14. Oferta econòmica.....	11
14.1. Preus de licitació.....	11
14.2. Preus finals	12
15. Model d'oferta econòmica	12
16. Obligacions de l'adjudicatari	12

Annex A.....	13
ANNEX B.....	29

1. Objecte de la contractació

L'objecte d'aquest contracte és la compra de fórmules de nutrició enteral per a la seva administració a pacients ingressats i per a pacients domiciliaris de l'Hospital Universitari de Bellvitge (HUB) . També s'inclou la compra del material necessari per a aquelles dietes que s'administren mitjançant sonda.

La present contractació s'articula en 45 lots.

En determinats casos, el subministrament de fórmules de nutrició enteral en règim domiciliari, serà necessari el subministrament d'1 bomba d'infusió al pacient. El nombre estimant de pacients que poden requerir una bomba és de 35. Aquestes bombes hauran de ser cedides a l'hospital, i la cessió de les mateixes inclourà el seu manteniment. El seu cost serà repercutit en els sets d'administració de les fórmules de nutrició enteral (apartat Cessió equips).

Les quantitats són estimatives anuals, calculades a partir dels consum anteriors de l'HUB. Per tant, podran ser objecte de modificació a l'alça o a la baixa, en funció de les necessitats de l'hospital. Es troben definides a l'Annex A en aquest plec.

2. Requeriments tècnics

Les característiques tècniques de cada lot es poden trobar a l'annex A, així com la previsió de consum de l'objecte de la present licitació.

En l'annex B s'inclou la fitxa de composició de producte a omplir pel laboratori per a cada producte que presenta. No omplir aquesta fitxa serà motiu de no valoració de la oferta i d'exclusió.

3. Especificacions tècniques generals

Totes les fórmules hauran de complir amb els requeriments generals:

- Les fórmules líquides seran en presentació d'ampolla o bossa de plàstic.
- Les fórmules generals i/o específiques susceptibles de ser administrades a domicili han d'estar finançades pel Sistema Nacional de Salut.
- Les fórmules per l'administració per sonda han de ser clínicament lliures de lactosa, és a dir, <0,1g/100 ml.
- Totes les fórmules seran lliures de gluten.
- La font proteica ha de contenir com a mínim un 75% de proteïna d'alta qualitat (en endavant PAQ). S'entén per PAQ aquella proteïna amb una PDCAAS¹ (Protein digestibility-corrected amino acid score) entre 0,9 i 1.

¹ La PDCAAS és un mètode per avaluar la qualitat proteica basat tant en els requeriments d'aminoàcids en humans com en la seva capacitat per digerir la proteïna. Aquest mètode ha estat adoptat per la Food and Drug Administration (FDA) i per la Food and Agricultural Organization of the United Nation (FAO/WHO), com el millor mètode per determinar la qualitat proteica

- Les fonts proteiques amb PDCAAS entre 0,9 i 1 són:
 - Caseïna
 - Sèrum làctic
 - Proteïna de clara d'ou
 - Proteïna de soja
 - Carn de bou/vedella
- Qualsevol altra mescla que no aporti un 75% de PAQ, haurà de ser avalada amb un estudi d'eficàcia proteica utilitzant com a comparador una proteïna d'alta qualitat.
- Els envasos han de ser lliures de làtex i no poden ser de vidre.

Juntament amb els requisits generals que han de complir totes les fórmules, s'exigeixen unes característiques específiques per cada fórmula, que són les detallades en l'annex A.

4. Altres consideracions

Si durant la vigència del contracte, s'innovessin o milloressin les característiques tècniques sol·licitades en els productes, es podran incorporar al mateix procés de Contractació, sempre que comportin un interès d'ús o servei, i es mantingui el preu adjudicat. Aquestes noves característiques seran valorades pel comitè tècnic designat

5. Cessió equips

L'empresa que resulti adjudicatària del lot 41 relatiu a les línies d'administració de nutrició enteral haurà de cedir bombes d'infusió per a cada pacient. El nombre estimats de pacients que pot requerir una bomba és de 35.

Donat que les línies d'administració són específiques per a cada bomba d'infusió, aquestes estan incloses dins el mateix lot, per tal de que sigui el mateix adjudicatari que subministra les línies cedeixi l'equip més adient.

Les bombes d'infusió hauran de ser cedides a l'HUB durant el temps que estigui vigent el concurs. La cessió de les mateixes inclourà el seu manteniment, i el seu cost serà repercutit en els sets d'administració de les fórmules de nutrició enteral.

L'adjudicatari serà responsable del manteniment complert de les bombes d'infusió, garantint el perfecte estat de funcionament, així com la substitució immediata de l'equip en cas de parada, per qualsevol causa. **L'adjudicatari també s'haurà de fer càrrec de la formació inicial en el funcionament de la nova bomba adjudicada dels pacients que estan actualment en curs amb nutrició enteral amb bomba d'infusió.**

Aquestes bombes d'infusió han de complir els següents requisits mínims:

- Sensibilitat (marge d'error del flux) inferior al 5%.
- Permetre seleccionar la velocitat d'infusió entre 1 i 300 ml/hora amb increments d'1 en 1 ml.

- Estar dotada d'alarmes per a: oclusió, buidatge del circuit, dosi administrada i bateria baixa.

6. Autorització i registre

6.1. Autorització i registre de productes de nutrició enteral

Per a cadascun dels productes inclosos en la seva oferta, les empreses licitadores han de comptar amb la preceptiva autorització de l'Agència Espanyola del Medicament i Productes Sanitaris de la Direcció General de Farmàcia i Productes Sanitaris per a la seva comercialització i la seva inscripció en el "Registro general Sanitario de Alimentos" com "Alimentos dietéticos destinados a usos médicos especiales" del Ministeri de Sanitat.

Els licitadors hauran d'especificar si els productes ofertats incorporen en el seu envàs, i en cadascuna de les unitats que aquest inclou, el sistema d'identificació amb codi de barres, exigint pel Ministeri de Sanitat.

Les empreses adjudicatàries es comprometran a notificar immediatament qualsevol canvi en la identificació del producte que es produeixi durant la vigència del contracte.

6.2. Autorització i registre del material sanitari per a l'administració nutrició

Tots els productes de material sanitari han de complir amb la normativa espanyola i comunitària vigent en matèria de qualitat, etiquetatge i envasat. L'empresa licitadora ha de complir amb la legislació vigent i els productes han de disposar del marcat de conformitat CE. En el cas de resultar adjudicatari s'haurà d'acreditar.

7. Presentació ofertes

7.1. Presentació de la fitxa tècnica del producte

La fitxa de composició del producte, annex B, s'haurà de presentar dins del sobre 2-bis. D'acord amb allò estipulat al punt anterior i com es pot veure, la informació que s'ha d'incloure en format normalitzat per a cada producte ofert, és el següent:

- Codi nacional (obligatori, no s'admeten ofertes amb referències internes dels laboratoris). Excepcionalment s'admetran en els equips d'administració de nutrició enteral, pels quals s'haurà d'indicar la referència interna del proveïdor.
- Nom comercial del producte
- Composició qualitativa i quantitativa
- Excipients de declaració obligatòria
- Forma de presentació
- Característiques de l'envàs

- Nombre d'unitats/envasos per embalatge
- Nom del laboratori fabricant
- Condicions de conservació

7.2. Model d'oferta tècnica

Els models d'oferta tècnica han d'incloure els següents documents:

- Fitxa de descripció de la composició del producte: La fitxa ha d'estar degudament emplenada presentada exclusivament en format digital, ha d'estar signada per part del representant de l'empresa. L'òrgan de contractació es reserva el dret d'excloure les ofertes que no adjuntin la fitxa tècnica degudament emplenada i/o amb errors.
Els licitadors hauran d'especificar les unitats de distribució unitària per caixa, caixes per fila del palet i caixes per palet per tal de poder fer una gestió òptima del transport i afavorir una millor i adient distribució.
- Valoració de criteris tècnics: El document ha d'estar degudament emplenada i presentada exclusivament en sobre digital, ha d'estar signada per part del representant de l'empresa. L'òrgan de contractació es reserva el dret d'excloure les ofertes que no adjuntin la fitxa tècnica degudament emplenada i/o amb errors.
- Fotografies en color per valorar la presentació completa del producte en tots els seus termes
 - De les caixes
 - De les unitats galèniques

S'han de visualitzar les etiquetes o les serigrafies de cada unitat galènica de forma completa, amb tota la informació.

També s'ha de poder visualitzar si cada unitat està correctament identificada amb el nom de la nutrició, descripció qualitativa, lot i caducitat.

Aquesta informació haurà d'estar redactada en català i/o castellà i únicament es pot presentar en format electrònic.

8. Presentació de mostres

L'òrgan de contractació es reserva el dret de sol·licitar mostres durant el període d'avaluació. Aquestes hauran de complir les següents normes:

- Les mostres hauran de presentar-se en les condicions òptimes de conservació (envasat individual estèril).
- Es presentaran tal i com vagin a ser subministrades a les organitzacions peticionàries.

- Les mostres s'hauran de lliurar amb el corresponent albarà d'entrega
- Les mostres hauran d'estar degudament identificades amb les següents dades:
 - a. Número d'expedient
 - b. Número de lot
 - c. Nom de l'empresa licitadora
 - d. Referència de l'article del proveïdor
- Les mostres arribaran al Servei de Farmàcia en un termini màxim de 48 hores.

9. Característiques específiques de la contractació

9.1. Accessoris i complements específics

En cas que els productes oferts precisin pel seu ús i administració accessoris i/o complements específics, les empreses licitadores hauran d'especificar a la seva oferta tècnica les característiques tècniques dels mateixos.

En aquest supòsit, el cost econòmic d'aquests accessoris o complements, ha d'estar inclòs en la proposta econòmica.

9.2. Control de l'execució del contracte

Ateses les característiques dels productes objecte d'aquesta contractació, l'HUB podrà inspeccionar i ésser informat del procediment de fabricació o elaboració dels productes objecte del contracte. A tal efecte, les instal·lacions de fabricació, control i emmagatzematge podran ser visitades per un farmacèutic del Servei de Farmàcia de l'HUB designat per l'òrgan de contractació, que haurà de ser atès pel director tècnic o un farmacèutic responsable de l'empresa contractista en qualsevol moment i previ avís de 24 hores.

10. Adjudicació

10.1. Caràcter general

Amb caràcter general l'adjudicació s'efectuarà per lot, amb un únic adjudicatari per lot.

En el cas de les dietes, els lots estan formats per la mateixa referència per l'àmbit hospitalari i/o domiciliari.

10.2. Condicions logístiques

La comanda mínima serà d'una unitat de l'embalatge mínim adjudicat.

10.3. Condicions de lliurament

El lliurament del subministrament objecte d'aquesta contractació serà de caràcter successiu i haurà d'anar sempre acompanyat del degut albarà.

Tant en el subministrament hospitalari com en el domiciliari, els embalatges i el transport es consideren part integrant de l'operació de l'esmentat lliurament, i en qualsevol cas, inclosos en el preu. Les fórmules indicades com nutrició enteral domiciliària (NED) es dispensaran al domicili del pacient segons les indicacions del Servei de Farmàcia. Les fórmules d'ús hospitalari s'entregaran en les quantitats i punts d'entrega que el Servei de Farmàcia especifiqui.

L'adjudicatari ha de garantir el subministrament de les fórmules durant tota la durada del contracte.

En cas d'impossibilitat de subministrament per trencament d'estoc o qualsevol altre motiu, l'adjudicatari està obligat a comunicar-ho al servei de farmàcia de l'HUB el més aviat possible i proposar una alternativa adient.

11. Termini de lliurament

L'adjudicatari es comprometrà a subministrar, amb caràcter general, en el termini màxim de 48 hores des de la recepció de la comanda.

En les comandes de caràcter urgent, el termini màxim serà de 24 hores.

El lliurament no s'entendrà realitzat fins que el responsable de la recepció de les diferents especialitats hagi donat la seva conformitat.

L'incompliment d'aquests terminis comportarà les sancions especificades al plec de clàusules administratives particulars, podent fins i tot comportar la resolució anticipada del contracte per instància del l'òrgan de contractació.

12. Condicions de presentació del material lliurat

Tots els lliuraments han d'anar obligatòriament acompanyats del seu corresponent albarà associat a la comanda cursada pel Servei de Farmàcia. I han de complir amb els requisits següents:

- Nom i NIF del proveïdor
- Número de comanda que ha realitzat el Servei de Farmàcia
- Número d'albarà del proveïdor

- Número d'expedient
- Codi nacional
- Nom de l'especialitat
- Lot i caducitat de cada referència inclosa a l'albarà
- Quantitat d'envasos subministrats per a cada referència
- Preu unitari
- IVA
- Import total

L'albarà haurà d'anar en un lloc fàcilment accessible pel personal que revisa les comandes, desitjablement en una part lateral de l'exterior del paquet. El lliurament del material haurà d'anar acompanyat de l'albarà original que quedarà en poder del Servei de Farmàcia. Aquest es segellarà amb el segell del Servei, la data de recepció i l'anotació de "Pendent de revisió", ja que degut al gran volum de mercaderies que es reben s'ha de revisar posteriorment al moment efectiu d'entrega, sempre dins de les 24 hores següents a la recepció. No s'acceptaran aquells albarans i factures que no s'ajustin a l'especificat.

El lliurament de mercaderies que pel seu volum han de ser paletitzades, ho seran amb palets segons l'estàndard europeu i embolicades amb un material transparent que permeti la seva inspecció manual. Mai es podrà col·locar un palet sobre un altre per tal de facilitar el transport. Les devolucions es notificaran per telèfon o e-mail i els materials hauran de ser retirats del nostre Servei en un termini màxim de 8 dies.

12.1. Embalatge.

Els productes estaran perfectament condicionats pel que fa als seu embalatge. Les empreses adjudicatàries es comprometran a garantir les condicions particulars de cada referència segons les especificacions individuals. Es podrà demanar en qualsevol moment el registre de les temperatures del transport, especialment en aquelles referències que siguin d'especial control. Aquells enviament que no compleixin la normativa pel fet de traspasar el rang de temperatura de conservació, segons la seva fitxa tècnica facilitada pel propi adjudicatari, podran ser rebutjats pel Servei de Farmàcia, sent els costos associats a la retirada i posterior reposició de material imputables íntegrament a l'adjudicatari.

L'embalatge haurà de garantir la impossibilitat de que els envasos es trenquin o vessin.

12.2. Retirada de producte

Les empreses licitadores hauran d'acreditar un procediment preestablert de notificació i retirada urgent de productes en els casos que es doni qualsevol problema en algun dels productes lliurats, tant detectats d'ofici per part seva com per les autoritats sanitàries, en els casos de problemes relacionats amb la seguretat i qualitat dels mateixos.

12.3. Caducitat

Els subministrats tindran, amb caràcter general, com a mínim, un termini de caducitat de 9 mesos al punt de lliurament.

El període de garantia de les nutricions enterals subministrades és el de la data de caducitat autoritzada i que ha de figurar necessàriament al material de condicionament juntament amb el lot de fabricació. Durant aquest període, l'adjudicatari tindrà l'obligació de substituir totes les unitats que presentin defectes atribuïbles a la fabricació i totes les unitats dels lots, que en determinés la retirada el Ministeri de Sanitat en els supòsits que preveu la legislació actual.

13. Gestió de devolucions al proveïdor

Les devolucions es notificaran per telèfon o per correu electrònic al proveïdor, i els materials hauran de ser retirats del magatzem del Servei de Farmàcia de l'HUB que s'indiqui, en un termini màxim de 8 dies. En cas contrari, les despeses ocasionades podran ésser carregades contra el saldo de proveïdor de l'HUB.

14. Oferta econòmica

14.1. Preus de licitació

Els preus màxims de licitació són els preus que figuren en l'annex A (pla de necessitats) es detalla com omplir el model d'oferta econòmica per a cada medicament. Les ofertes econòmiques estan sotmeses als següents límits:

- Els preus de licitació són màxims, en el sentit que les ofertes que els superin no seran valorades, quedant l'oferta automàticament exclosa.
- Les ofertes no poden superar el nombre de 6 decimals. En cas de superar-lo tampoc podran ser considerades en la fase de ponderació.

El preu incorpora el subministrament de les dietes als diferents magatzems de l'HUB i al domicili de cada pacient amb suport nutricional domiciliari.

Les ofertes s'hauran de presentar per lot que inclou l'expedient amb preu unitari i amb el mateix preu final per a tots els articles inclosos en el mateix. Això està pensat perquè s'adjudiqui la mateixa referència tant en el cas de pacients hospitalitzats com pacients domiciliaris. No es obligatori presentar oferta de la totalitat de lots.

14.2. Preus finals

Els licitadors oferiran un preu per a cada producte del lot al que es presenti, relacionat al pla de necessitats i al model d'oferta econòmica. IVA exclòs.

Aquest preu serà el que es tindrà en consideració al moment d'aplicar els criteris d'adjudicació de la contractació.

Les empreses podran, de forma addicional, oferir descomptes per volum de compra per aquells casos en que les necessitats reals resultin superiors als consums inicialment previstos al pla de necessitats. No obstant, aquests descomptes no seran tinguts en compte pel càlcul de la ponderació econòmica de l'oferta.

En relació al preu i a les previsions contingudes en el plec de clàusules administratives particulars, en el que s'estableix l'obligació de l'adjudicatari de comunicar els nous preus i condicions que millorin els de la contractació durant la vigència de la mateixa, s'especifica l'obligació concreta de comunicar la baixa que puguin experimentar els preus industrials i de referència dels productes adjudicats, sempre que tinguin impacte econòmic en els preus d'adjudicació.

15. Model d'oferta econòmica

El model d'oferta econòmica s'inclou com annex al plec de clàusules administratives. Els preus ofert s'inclouran tots els càrrecs, transport, manipulació del producte, impostos i taxes.

16. Obligacions de l'adjudicatari

És responsabilitat de l'adjudicatari subministrar les fórmules nutricionals amb un mínim de caducitat de 9 mesos i mantenir la qualitat mínima exigida dels materials subministrats conforme la normativa nacional i internacional. L'adjudicatari es compromet a subministrar els productes garantint la substitució de tots el productes que presentin defectes atribuïbles a la fabricació o d'aquelles que el Ministeri de Sanitat o qualsevol normativa aplicable en prevegi la retirada.

Dra. Maria B Badia Tahull
Cap del Servei de Farmàcia
Hospital Universitari de Bellvitge

Annex A

Lot	Codi Agrupador	DESCRIPCIÓ	DEFINICIÓ DE LES FÓRMULES	HOSP/AMB	UNITATS ANUALS	Preu unitari màxim s/IVA	IVA %	Preu unitari màxim a/IVA2	IMPORT SENSE IVA	IMPORT AMB IVA
1	999050405	Fórmula completa normocalòrica normoproteica, presentació envàs plàstic 500 ml	Fórmula completa polimèrica, normocalòrica i normoproteica font proteica de tipus mixte sense fibra, saboritzada. Osmolaritat: < 300 mosm/L. Densitat calòrica: 1±0,1 kcal/mL Aport proteic: 14-18% VCT Envàs plàstic, líquida 500ml	HOSP.	1.305	1,200000	10%	1,320000	1.566,00	1.722,60
1	999050062	Fórmula completa normocalòrica normoproteica, presentació envàs plàstic 500 ml	NED Fórmula completa polimèrica, normocalòrica i normoproteica font proteica de tipus mixte sense fibra, saboritzada. Osmolaritat: < 300 mosm/L. Densitat calòrica: 1±0,1 kcal/mL Aport proteic: 14-18% VCT Envàs plàstic, líquida 500ml	NED	2.805	1,200000	10%	1,320000	3.366,00	3.702,60
2	999050751	Fórmula completa normocalòrica normoproteica neutra sense fibra. Pols.	Fórmula polimèrica, normocalòrica i normoproteica, sense fibra, neutra. Densitat calòrica: 1±0,3 kcal/ml Aport proteic: 14-18% VCT Presentació Pols	HOSP.	50	13,500000	10%	14,850000	675,00	742,50
2	999051092	Fórmula completa normocalòrica normoproteica neutra sense fibra. Pols.	NED Fórmula polimèrica, normocalòrica i normoproteica, sense fibra, neutra. Densitat calòrica: 1±0,3 kcal/ml Aport proteic: 14-18% VCT Presentació Pols	NED	1000	13,500000	10%	14,850000	13.500,00	14.850,00
3	999050434	Fórmula normoproteica, hipercalòrica sense fibra, presentació envàs 500 ml	Fórmula polimèrica, hipercalòrica i normoproteica, font proteica de tipus mixte, sense fibra, neutra. Osmolaritat: < 400 mosm/L Densitat calòrica: 1,5±0,1 kcal/mL Aport proteic: 14-18% VCT. Envàs plàstic, líquida de 500ml	HOSP.	696	1,900000	10%	2,090000	1.322,40	1.454,64

3	999050275	Fórmula normoproteica, hipercalòrica sense fibra, presentació envàs 500 ml	NED Fórmula polimèrica, hipercalòrica i normoproteica, font proteica de tipus mixte, sense fibra, neutra. Osmolaritat: < 400 mosm/L Densitat calòrica: 1,5±0,1 kcal/mL Aport proteic: 14-18% VCT. Envàs plàstic, líquida de 500ml	NED	9.000	1,900000	10%	2,090000	17.100,00	18.810,00
4	999050425	Fórmula normoproteica, hipercalòrica, saboritzada, sense fibra. Envàs 200-250 ml	Fórmula polimèrica, hipercalòrica i normoproteica, sense fibra, saboritzada. Densitat calòrica: 1,5±0,1 kcal/ml. Aport proteic: 14-18% VCT. Contingut en sucres <7g/100 mL. Envàs plàstic, líquida 200-250ml.	HOSP.	5.808	0,650000	10%	0,715000	3.775,20	4.152,72
4	999050292	Fórmula normoproteica, hipercalòrica, saboritzada, sense fibra. Envàs 200-250 ml	NED Fórmula polimèrica, hipercalòrica i normoproteica, sense fibra, saboritzada. Densitat calòrica: 1,5±0,1 kcal/ml Aport proteic: 14-18% VCT. Contingut en sucres <7g/100 mL. Envàs plàstic, líquida 200-250ml	NED	42.000	0,650000	10%	0,715000	27.300,00	30.030,00
5	999050191	Fórmula normo/hiperproteica, molt hipercalòrica saboritzada sense fibra. Envàs 200-250 ml	NED Fórmula polimèrica, hipercalòrica i hiperproteica, sense fibra, saboritzada. Densitat calòrica: >2 kcal/ml. Aport proteic: >16% VCT Envàs plàstic, líquida 200-250ml	NED	21.000	1,910000	10%	2,101000	40.110,00	44.121,00
5	999050255	Fórmula normo/hiperproteica, molt hipercalòrica saboritzada sense fibra. Envàs 200-250 ml	Fórmula polimèrica, hipercalòrica i hiperproteica, sense fibra, saboritzada. Densitat calòrica: >2 kcal/ml. Aport proteic: >16% VCT Envàs plàstic, líquida 200-250ml	HOSP.	2.400	1,910000	10%	2,101000	4.584,00	5.042,40

6	999050817	Fórmula normoproteica, hipercalòrica amb mescla de fibres. Envàs 500 ml	NED Fórmula polimèrica, hipercalòrica i normoproteica, font proteica de tipus mixte, amb mescla de fibres (15- 22 g/L), neutre. Densitat calòrica: 1,5±0,1 kcal/ml Aport proteic: 14-18% VCT Tipo de fibra: Soluble+Insoluble Osmolaritat: ≤500. Envàs plàstic, líquida 500ml	NED	15.504	1,400000	10%	1,540000	21.705,60	23.876,16
6	999050831	Fórmula normoproteica, hipercalòrica amb mescla de fibres. Envàs 500 ml	Fórmula polimèrica, hipercalòrica i normoproteica, font proteica de tipus mixte, amb mescla de fibres (15 -22g/L), neutre. Densitat calòrica: 1,5±0,1 kcal/ml Aport proteic: 14-18% VCT Tipo de fibra: Soluble+Insoluble. Osmolaritat: ≤500 Envàs plàstic, líquida 500ml	HOSP.	900	1,400000	10%	1,540000	1.260,00	1.386,00
7	999051179	Fórmula normoproteica, hipercalòrica saboritzada amb fibra. Envàs 200-250 ml	NED Fórmula polimèrica, hipercalòrica i normoproteica, amb ≥ 2g/100ml fibra, saboritzada, sense edulcorants. Densitat calòrica: 1,5±0,1 kcal/ml Aport proteic: 14-18% VCT Tipo de fibra: soluble+insoluble. Envàs plàstic, líquida 200-250ml	NED	20.520	0,800000	10%	0,880000	16.416,00	18.057,60
7	999051185	Fórmula normoproteica, hipercalòrica saboritzada amb fibra. Envàs 200-250 ml	Fórmula polimèrica, hipercalòrica i normoproteica, amb ≥ 2g/100ml fibra, saboritzada, sense edulcorants. Densitat calòrica: 1,5±0,1 kcal/ml Aport proteic: 14-18% VCT Tipo de fibra: soluble+insoluble. Envàs plàstic, líquida 200-250ml	HOSP.	2.160	0,800000	10%	0,880000	1.728,00	1.900,80

8	999050638	Fórmula normoproteica, molt hipercalòrica saboritzada amb fibra. Envàs 200-250 ml	NED Fórmula polimèrica, hipercalòrica i normoproteica, saboritzada amb fibra. Densitat calòrica: 2 kcal/mL Aport proteic \geq 16% VCT. Fibra 1-2g/100ml. Envàs plàstic, líquida 200-250ml	NED	35.016	0,750000	10%	0,825000	26.262,00	28.888,20
8	999050639	Fórmula normoproteica, molt hipercalòrica saboritzada amb fibra. Envàs 200-250 ml	Fórmula polimèrica, hipercalòrica i normoproteica, saboritzada amb fibra. Densitat calòrica: 2 kcal/mL Aport proteic \geq 16% VCT. Fibra 1-2g/100ml. Envàs plàstic, líquida 200-250ml	HOSP.	312	0,750000	10%	0,825000	234,00	257,40
9	999050800	Fórmula moderadament hipercalòrica hiperproteica sense fibra. Envàs 500 ml	Fórmula polimèrica, hipercalòrica i hiperproteica font proteica de tipus mixte, sense fibra, neutre. Densitat calòrica: 1,25-1,4 kcal/ml Aport proteic: \geq 20 % VCT. Envàs plàstic, líquida 500ml	HOSP.	3.360	1,300000	10%	1,430000	4.368,00	4.804,80
9	999050957	Fórmula moderadament hipercalòrica hiperproteica sense fibra. Envàs 500 ml	NED Fórmula polimèrica, hipercalòrica i hiperproteica, font proteica de tipus mixte, sense fibra, neutre. Densitat calòrica: 1,25-1,4 kcal/ml Aport proteic: \geq 20 % VCT. Envàs plàstic, líquida 500ml	NED	10.104	1,300000	10%	1,430000	13.135,20	14.448,72
10	999050901	Fórmula molt hipercalòrica hiperproteica sense fibra. Envàs 500 ml	NED Fórmula polimèrica, hipercalòrica i hiperproteica, font proteica de tipus mixte, sense fibra, saboritzada. Densitat calòrica: 2 kcal/mL Aport proteic: \geq 20 % VCT. Envàs plàstic, líquida 500ml.	NED	26.910	3,000000	10%	3,300000	80.730,00	88.803,00

10	999050945	Fórmula molt hipercalòrica hiperproteica sense fibra. Envàs 500 ml	Fórmula polimèrica, hipercalòrica i hiperproteica, font proteica de tipus mixte, sense fibra, saboritzada. Densitat calòrica: 2 kcal/mL. Aport proteic: ≥20 % VCT. Envàs plàstic, líquida 500ml	HOSP.	6.405	3,000000	10%	3,300000	19.215,00	21.136,50
11	999050499	Fórmula moderadament hipercalòrica hiperproteica sense fibra. Envàs 200-250 ml	NED Fórmula polimèrica hipercalòrica i hiperproteica, sense fibra, saboritzada. Densitat calòrica: 1,25-1,4 kcal/mL Aport proteic: ≥20 % VCT Envàs plàstic, líquida de 200-250ml	NED	25.320	0,650000	10%	0,715000	16.458,00	18.103,80
11	999050177	Fórmula moderadament hipercalòrica hiperproteica sense fibra. Envàs 200-250 ml	Fórmula polimèrica hipercalòrica i hiperproteica, sense fibra, saboritzada. Densitat calòrica: 1,25-1,4 kcal/mL Aport proteic: ≥20 % VCT Envàs plàstic, líquida de 200-250ml	HOSP.	12.504	0,650000	10%	0,715000	8.127,60	8.940,36
12	999050857	Fórmula moderadament hipercalòrica hiperproteica amb fibra, presentació envàs 500 ml	Fórmula polimèrica, hipercalòrica i hiperproteica, font proteica de tipus mixte, amb mescla de fibra, neutre. Densitat calòrica: 1,2-1,4 kcal/mL Aport proteic: ≥ 20 % VCT. Fibra: 15-20 g/L Tipo de fibra: soluble+insoluble Arginina lliure: No Envàs plàstic, líquida de 500ml	HOSP.	2.700	1,000000	10%	1,100000	2.700,00	2.970,00

12	999050985	Fórmula moderadament hipercalòrica hiperproteica amb fibra, presentació envàs 500 ml	NED Fórmula polimèrica, hipercalòrica i hiperproteica, font proteica de tipus mixte, amb mescla de fibra, neutre. Densitat calòrica: 1,2-1,4 kcal/mL Aport proteic: ≥ 20 % VCT Fibra: 15-20 g/L Tipo de fibra: soluble+insoluble Arginina lliure: No. Envàs plàstic, líquida de 500ml	NED	16.608	1,000000	10%	1,100000	16.608,00	18.268,80
13	999050902	Fórmula hiperproteica hipercalòrica saboritzada amb fibra de textura mel. Envàs 200-250 ml	NED Fórmula polimèrica hipercalòrica i hiperproteica amb fibra de textura mel, saboritzada, apta per diabètics. Densitat calòrica: > 1,5 kcal/ml Aport proteic: ≥ 20 % VCT amb fibra soluble. Envàs plàstic, líquid 200-250ml	NED	12.504	2,400000	10%	2,640000	30.009,60	33.010,56
13	999050946	Fórmula hiperproteica hipercalòrica saboritzada amb fibra de textura mel per diabètics. Envàs 200-250 mL.	Fórmula polimèrica hipercalòrica i hiperproteica amb fibra de textura mel, saboritzada, apta per diabètics. Densitat calòrica: > 1,5 kcal/ml Aport proteic: ≥ 20 % VCT amb fibra soluble. Envàs plàstic, líquid 200-250ml	HOSP.	792	2,400000	10%	2,640000	1.900,80	2.090,88

14	999050974	Fórmula hiperproteica hipercalòrica saboritzada amb fibra. Envàs 200-250 ml	NED Fórmula polimèrica, hipercalòrica i hiperproteica, amb fibra, enriquida amb leucina o derivats de leucina : $\geq 0,68$ g/100mL, saboritzada. Densitat calòrica: $\geq 1,5 \pm 0,1$ kcal/mL Aport proteic: ≥ 20 % VCT Fibra: $\geq 7,5$ g/L. Envàs plàstic, líquida de 200-250ml	NED	9.072	0,800000	10%	0,880000	7.257,60	7.983,36
14	999050995	Fórmula hiperproteica hipercalòrica saboritzada amb fibra. Envàs 200-250 ml	Fórmula polimèrica, hipercalòrica i hiperproteica, amb fibra, enriquida amb leucina o derivats de leucina : $\geq 0,68$ g/100mL, saboritzada. Densitat calòrica: $\geq 1,5 \pm 0,1$ kcal/mL Aport proteic: ≥ 20 % VCT Fibra: $\geq 7,5$ g/L. Envàs plàstic, líquida de 200-250ml	HOSP.	960	0,800000	10%	0,880000	768,00	844,80
15	999051093	Fórmula hipercalòrica, amb molt alt contingut proteic, amb fibra, neutra. Envàs 500 ml plàstic	Fórmula oligomèrica hipercalòrica hiperproteica, amb fibra , neutra. Densitat calòrica: 1,2 kcal/ml Aport proteic: $>30\%$ VCT Proteïna: Sèrum làctic hidrolitzat Fibra: 1%. Envàs plàstic, líquida de 500 ml	HOSP.	6405	11,250000	10%	12,375000	72.056,25	79.261,88
16	999050002	Fórmula hiperproteica immunomoduladora saboritzada enriquida amb arginina, RNA i omega-3. Envàs 500 ml plàstic	Fórmula immunomoduladora hiperproteica, enriquida amb arginina, RNA i omega- 3, saboritzada. Densitat calòrica $\geq 1,25$ kcal/ml Aport proteic: $> 20\%$ VCT. Envàs plàstic, líquida de 500ml	HOSP.	960	10,000000	10%	11,000000	9.600,00	10.560,00
17	999050821	Fórmula hipercalòrica, hiperproteica immunomoduladora enriquida amb arginina. RNA i omega- 3, saboritzada. Envàs 200-250ml	NED Fórmula hipercalòrica hiperproteica, enriquida amb arginina, RNA i omega- 3, saboritzada. Densitat calòrica: $1,5 \pm 0,1$ kcal/ml Aport proteic: $> 20\%$ VCT. Envàs plàstic, líquida de 200-250ml	NED	2256	4,000000	10%	4,400000	9.024,00	9.926,40

18	999051068	Fórmula normocalòrica, normoproteica saboritzada amb mescla de fibres. Envàs plàstic 500 mL.	NED Fórmula polimèrica, normocalòrica i normoproteica, per a diabetis, saboritzada. Densitat calòrica: 1,0 ± 0,1 kcal/ml Aport proteic: 14-20% VCT Fibra: 15-25 g/L. 100 % soluble. Osmolaritat: <500 mosm/L AGMI + HC: 60-70% VCT Lípids: 35-50% VCT Sacarosa: 0 g Envàs plàstic, líquida de 500ml	NED	12.000	1,300000	10%	1,430000	15.600,00	17.160,00
18	999051090	Fórmula normocalòrica, normoproteica saboritzada amb mescla de fibres. Envàs plàstic 500 mL.	Fórmula polimèrica, normocalòrica i normoproteica, per a diabetis, saboritzada. Densitat calòrica: 1,0 ± 0,1 kcal/ml Aport proteic: 14-20% VCT Fibra: 15-25 g/L. 100 % soluble. Osmolaritat: <500 mosm/L AGMI + HC: 60-70% VCT Lípids: 35-50% VCT Sacarosa: 0 g Envàs plàstic, líquida de 500ml	HOSP.	6300	1,300000	10%	1,430000	8.190,00	9.009,00
19	999050903	Fórmula hipercalòrica hiperproteica neutra amb mescla de fibres. Envàs plàstic 500 mL.	NED Fórmula polimèrica, hipercalòrica i hiperproteica, per a diabetis, neutra. Densitat calòrica: ≥ 1.4 kcal/ml Aport proteic: ≥ 20 % VCT Fibra: 15-25 g/L ≥ 75 % soluble. Osmolaritat: <500mosm/L AGMI + HC: 60-70% VCT Lípids: 35-50% VCT Sacarosa: 0 g Envàs plàstic, líquida de 500ml	NED	19.008	2,800000	10%	3,080000	53.222,40	58.544,64
19	999051019	Fórmula hipercalòrica hiperproteica neutra amb mescla de fibres. Envàs plàstic 500 mL.	Fórmula polimèrica, hipercalòrica i hiperproteica, per a diabetis, neutra. Densitat calòrica: ≥ 1.4 kcal/ml Aport proteic: ≥ 20 % VCT Fibra: 15-25 g/L ≥ 75 % soluble.	HOSP.	9.300	2,800000	10%	3,080000	26.040,00	28.644,00

20	999051186	Fórmula hipercalòrica hiperproteica saboritzada amb mescla de fibres. Envàs plàstic 200-250 mL.	NED Fórmula polimèrica, hipercalòrica i hiperproteica, per a diabetis, saboritzada. Densitat calòrica: $1,5 \pm 0,1$ kcal/ml Aport proteic: 20-28% VCT Greixos: 30-45% VCT Fibra: ≥ 15 g/L Tipus fibra: >75 % soluble. AGMI + HC: 60-70% VCT Osmolaritat: < 500 mOsm/L Envàs plàstic, líquida de 200-250ml	NED	26.016	1,200000	10%	1,320000	31.219,20	34.341,12
20	999051187	Fórmula hipercalòrica hiperproteica saboritzada amb mescla de fibres. Envàs plàstic 200-250 mL.	Fórmula polimèrica, hipercalòrica i hiperproteica, per a diabetis, saboritzada. Densitat calòrica: $1,5 \pm 0,1$ kcal/ml Aport proteic: 20-28% VCT Greixos: 30-45% VCT Fibra: ≥ 15 g/L Tipus fibra: >75 % soluble. AGMI + HC: 60-70% VCT Osmolaritat: < 500 mOsm/L Envàs plàstic, líquida de 200-250ml	HOSP.	7.920	1,200000	10%	1,320000	9.504,00	10.454,40
21	999050166	Fórmula hipercalòrica hiperproteica saboritzada amb textura crema amb mescla de fibres. Envàs plàstic 125 -200 g.	Fórmula hiperproteica, hipercalòrica, per a diabetis, amb mescla de fibres, saboritzada. Densitat calòrica: $\geq 1,3$ kcal/g o mL Aport proteic: > 20 % VCT Greixos: 30-40 % VCT Fibra: $\geq 1,5$ g/100g o 100mL Tipus fibra: ≥ 75 % soluble Sacarosa: No. Envàs plàstic, textura mel o pudding (125-200 g)	HOSP.	7.416	2,200000	10%	2,420000	16.315,20	17.946,72

22	999050667	Fórmula hipercalòrica, hipoproteica baix en potassi, saboritzada. Envàs 125-150mL plàstic	NED Fórmula hipercalòrica, hipoproteica, amb baix contingut en potassi, saboritzada. Densitat calòrica: $\geq 1,8$ kcal/ml Aport proteic: $< 10\%$ VCT Aport K: < 30 mEq/L. Envàs plàstic, líquida de 125-150ml	NED	2496	1,890000	10%	2,079000	4.717,44	5.189,18
22	999050669	Fórmula hipercalòrica, hipoproteica baix en potassi, saboritzada. Envàs 125-150mL plàstic	Fórmula hipercalòrica, hipoproteica, amb baix contingut en potassi, saboritzada. Densitat calòrica: $\geq 1,8$ kcal/ml Aport proteic: $< 10\%$ VCT Aport K: < 30 mEq/L. Envàs plàstic, líquida de 125-150ml	HOSP.	1680	1,890000	10%	2,079000	3.175,20	3.492,72
23	999050986	Fórmula hipercalòrica, normoproteica, baixa en potassi, saboritzada. Envàs 125 -150mL plàstic	NED Fórmula hipercalòrica i normoproteica amb baix contingut en potassi, saboritzada. Densitat calòrica: $\geq 1,8$ kcal/ml Aport proteic: 14-18% VCT Aport K < 30 mEq/L. Envàs plàstic, líquida de 125-150ml	NED	8016	2,000000	10%	2,200000	16.032,00	17.635,20
24	999050758	Fórmula hipercalòrica, normoproteica, baixa en potassi, saboritzada. Envàs 500 mL plàstic	Fórmula hipercalòrica i normoproteica amb baix contingut en potassi, saboritzada. Densitat calòrica: $\geq 1,8$ kcal/ml Aport proteic: 14-18% VCT Aport K: < 30 mEq/L Envàs plàstic, líquida de 500ml	HOSP.	1456	6,740000	10%	7,414000	9.813,44	10.794,78

25	999050693	Fórmula hipercalòrica, hiperproteica , saboritzada. Envàs 500 mL plàstic	NED Fórmula peptídica hipercalòrica i hiperproteica, Saboritzada. Densitat calòrica: $\geq 1,4$ kcal/ml Aport proteic: $\geq 20\%$ VCT Proteïna: Hidrolitzada Fibra: No Envàs plàstic, líquida de 500ml	NED	2805	9,000000	10%	9,900000	25.245,00	27.769,50
25	999050791	Fórmula hipercalòrica, hiperproteica , saboritzada. Envàs 500 mL plàstic	Fórmula peptídica hipercalòrica i hiperproteica, Saboritzada. Densitat calòrica: $\geq 1,4$ kcal/ml Aport proteic: $\geq 20\%$ VCT Proteïna: Hidrolitzada Fibra: No Envàs plàstic, líquida de 500ml	HOSP.	600	9,000000	10%	9,900000	5.400,00	5.940,00
26	999050899	Fórmula hipercalòrica, normoproteica, sense greixos, saboritzada. Envàs 200-250 ml	Suplement hipercalòric, sense lípids, de textura líquida, saboritzat. Densitat calòrica: 1,3-1,5 kcal/mL Aport proteic: 10-14 % VCT Envàs plàstic, líquida de 200-250ml	HOSP.	552	1,000000	10%	1,100000	552,00	607,20
26	999050990	Fórmula hipercalòrica, normoproteica, sense greixos, saboritzada. Envàs 200-250 ml	NED Suplement hipercalòric, sense lípids, de textura líquida, saboritzat. Densitat calòrica: 1,3-1,5 kcal/mL Aport proteic: 10-14 % VCT Envàs plàstic, líquida de 200-250ml	NED	240	1,000000	10%	1,100000	240,00	264,00
27	999050847	Fórmula moderadament hipercalòrica, normoproteica, saboritzada. Envàs plàstic 500 mL.	NED Fórmula moderadament hipercalòrica i normoproteica, hiposòdica, enriquida en aminoàcids ramificats i MCT, saboritzada. Densitat calòrica: 1,2-1,5 kcal/ml Aport proteic: 12-16 % VCT AARR: 30-40 % de proteïna total MCT: > 30 % greixos totals Envàs plàstic, líquida de 500ml	NED	1008	6,000000	10%	6,600000	6.048,00	6.652,80

27	999050895	Fórmula moderadament hipercalòrica, normoproteica, saboritzada. Envàs plàstic 500 mL.	Fórmula moderadament hipercalòrica i normoproteica, hiposòdica, enriquida en aminoàcids ramificats i MCT, saboritzada. Densitat calòrica: 1,2-1,5 kcal/ml Aport proteic: 12-16 % VCT AARR: 30-40 % de proteïna total MCT: > 30 % greixos totals Envàs plàstic, líquida de 500ml	HOSP.	1008	6,000000	10%	6,600000	6.048,00	6.652,80
28	999050569	Fórmula normocalòrica hiperproteica, saboritzada amb fibra. Envàs 200	Fórmula polimèrica normocalòrica, hiperproteica, amb baix contingut de greix, amb barreja de fibres, saboritzada. Densitat calòrica: 1,0 ± 0,1kcal/ml Aport proteic: ≥ 30 % VCT. Lípids: ≤20% del total de calories. Presentació líquida.	HOSP.	432	2,205500	10%	2,426050	952,78	1.048,05
28	999050615	Fórmula normocalòrica hiperproteica, saboritzada amb fibra. Envàs 200	NED Fórmula polimèrica normocalòrica, hiperproteica, amb baix contingut de greix, amb barreja de fibres, saboritzada. Densitat calòrica: 1,0 ± 0,1kcal/ml Aport proteic: ≥ 30 % VCT. Lípids: ≤20% del total de calories. Presentació líquida.	NED	432	2,205500	10%	2,426050	952,78	1.048,05
29	999050129	Suplement hiperproteic hipercalòric saboritzat en textura crema (crema)	Suplement hiperproteic, hipercalòric, en textura crema, saboritzat, sense fibre. Densitat calòrica: ≥ 1,5 kcal/g Aport proteic: ≥ 20 % VCT Presentació crema o puding	HOSP.	6.216	1,050000	10%	1,155000	6.526,80	7.179,48

30	999050403	Suplement proteic, saboritzat, en pols.	Suplement proteic, saboritzat, pols, sobres 30g. Aport proteic: > 25% VCT Font: Caseïna o lactosèrum. Baix contingut lactosa	HOSP.	12.000	0,680000	10%	0,748000	8.160,00	8.976,00
31	999051017	Mòdul espessidor	NED Mòdul d'espessidor resistent a l'amilasa, instantani per a líquids, amb maltodextrines, exent de midó i mescla de fibres. Característiques: Dissolució instantània Font: ≥ 80% maltodextrines Sabor: No. Presentació en pols, flascó.	NED	12.504	2,950000	10%	3,245000	36.886,80	40.575,48
31	999051018	Mòdul espessidor	Mòdul d'espessidor resistent a l'amilasa, instantani per a líquids, amb maltodextrines, exent de midó i mescla de fibres. Característiques: Dissolució instantània Font: ≥ 80% maltodextrines Sabor: No. Presentació en pols, flascó.	HOSP.	504	2,950000	10%	3,245000	1.486,80	1.635,48
32	999050254	Mòdul de proteïna en pols, Flasco	NED Mòdul de proteïna, en pols. Flascó. Font Proteica: Barreja Lactosèrum- caseïnat. Sabor: No	NED	2202	6,000000	10%	6,600000	13.212,00	14.533,20
33	999050300	Mòdul de proteïna en pols, unidosi, en sobres.	Mòdul de proteïna en pols. Font proteica: Lactosèrum. Sabor: No. Puresa proteïna: > 85 % Presentació: pols, sobres 10 g	HOSP.	37.050	0,300000	10%	0,330000	11.115,00	12.226,50
34	999050975	Oli MCT	NED Mòdul de triglicèrids de cadena mitjana. Líquida. Font lipídica: TCM Altres greixos: ≤ 1 % Hidrats de carboni: 0 g/L Flascó	NED	180	15,000000	10%	16,500000	2.700,00	2.970,00

34	999050997	Oli MCT	Mòdul de triglicèrids de cadena mitjana. Líquida. Font lipídica: TCM Altres greixos: ≤ 1 % Hidrats de carboni: 0 g/L Flascó	HOSP.	25	15,000000	10%	16,500000	375,00	412,50
35	999051176	AA ramificats	NED Mòdul d'aminoàcids ramificats. AA: L-Isoleucina 30%, L-Leucina 45,5%, L-Valina 24,5% Sacarosa: 0 g Presentació: pols, sobres	NED	1200	90,800000	10%	99,880000	108.960,00	119.856,00
35	999051177	AA ramificats	Mòdul d'aminoàcids ramificats. AA: L-Isoleucina 30%, L-Leucina 45,5%, L-Valina 24,5% Sacarosa: 0 g Presentació: pols, sobres	HOSP.	100	90,800000	10%	99,880000	9.080,00	9.988,00
36	999051175	Arginina pols sobre	NED Mòdul d'arginina. Nutrient: Aminoàcid Font: Arginina Puresa: >90% del valor calòric Sacarosa: 0 g Presentació: pols, sobres	NED	6.810	0,500000	10%	0,550000	3.405,00	3.745,50
36	999051181	Arginina pols sobre	Mòdul d'arginina. Nutrient: Aminoàcid Font: Arginina Puresa: >90% del valor calòric Sacarosa: 0 g Presentació: pols, sobres	HOSP.	2.100	0,500000	10%	0,550000	1.050,00	1.155,00
37	999051157	Glutamina pols sobre	Mòdul glutamina, en pols, sobres. Nutrient: Aminoàcid Font: Glutamina Puresa: >80% del valor calòric Sacarosa: 0g	HOSP.	120	0,670000	10%	0,737000	80,40	88,44
38	999050687	Citrulina pols	NED Mòdul de citrulina, en pols. Nutrient: Aminoàcid Font: Citrulina Puresa: >90% del valor calòric Sacarosa: 0g	NED	80	62,000000	10%	68,200000	4.960,00	5.456,00

39	999050968	Lisina pols	NED Mòdul de lisina, en pols. Nutrient: Aminoàcid Font: Lisina Puresa: >90% del valor calòric Sacarosa: 0g	NED	20	27,600000	10%	30,360000	552,00	607,20
40	999050942	Substitut làctic sense proteïna.	NED Substitut làctic sense proteïna, barreja líquida de lípids i carbohidrats per a pacients amb errors congènits del metabolisme. Nutrient: Lípids i carbohidrats Aport proteic: 0% del valor calòric Fibra: No Sabor: No. Envàs plàstic, líquida 200-250ml	NED	2412	2,120000	10%	2,332000	5.113,44	5.624,78
41	999051020	Bombes i equips d'infusio	Línia d'infusió per a nutrició enteral PVC per administració per bomba amb: capçal adaptador a flascó/bossa universal, inclòs ENPlus, connexió a sonda ENFit exclusiva, cambra degoteig, port per a aigua i medicació no endovenosa, regulador de flux, components seguretat pacient (codi color), no làtex, no DEHP,estèril. Bombes d'infusió per a nutrició enteral.	NED	9.600	2,490000	10%	2,739000	23.904,00	26.294,40
42	999051072	Línea administració per gravetat	Línia d'infusió per a nutrició enteral PVC, administració per gravetat, amb: capçal adaptador a flascó/bossa universal, inclòs ENPlus, connexió a sonda ENFit exclusiva, cambra degoteig, port per a aigua i medicació no endovenosa, regulador de flux, components seguretat pacient (codi color), no làtex, no DEHP,	NED	38.010	1,210000	10%	1,331000	45.992,10	50.591,31

43	999050905	Dieta líquida a base d'hidrats de carboni, per a preparació quirúrgica	Dieta líquida a base d'hidrats de carboni, per a preparació quirúrgica. Densitat calòrica: 0,5 kcal/ml	HOSP.	4.512	1,400000	10%	1,540000	6.316,80	6.948,48
44	999051094	Fórmula hipercalòrica i hiperproteica, amb mescla de fibra, saboritzada. Envàs plàstic, líquida de 500 ml	Fórmula polimèrica, hipercalòrica i hiperproteica amb mescla de fibra, saboritzada. Densitat calòrica: 2 kcal/ml. Aport proteic: ≥20% VCT. Fibra: 15- 20 g/L, Tipus fibra: soluble + insoluble; Arginina lliure: No; Envàs plàstic, líquida de 500 ml	HOSP.	1.650	7,400000	10%	8,140000	12.210,00	13.431,00
44	999051095	Fórmula hipercalòrica i hiperproteica, amb mescla de fibra, saboritzada. Envàs plàstic, líquida de 500 ml	NED Fórmula polimèrica, hipercalòrica i hiperproteica amb mescla de fibra, saboritzada. Densitat calòrica: 2 kcal/ml. Aport proteic: ≥20% VCT. Fibra: 15-20 g/L, Tipus fibra: soluble + insoluble; Arginina lliure: No; Envàs plàstic, líquida de 500 ml	NED	4.200	7,400000	10%	8,140000	31.080,00	34.188,00
45	999051413	Dieta líquida nutricionalment completa, d'alt contingut en greixos i baix en hidrats de carboni	NED Dieta líquida nutricionalment completa, d'alt contingut en greixos i baix en hidrats de carboni. Densitat calòrica: 1,5-1,7 kcal/ml. Aport proteic: ≥10% VCT. Aport lípids >80% VCT, Aport HC: <5% VCT; Envàs plàstic, líquida de 200 ml	NED.	3.520	6,200000	10%	6,820000	21.824,00	24.006,40
Total									1.067.119,82	1.173.831,80

ANNEX B

Excel fitxa de composició de producte a omplir pel laboratori per a cada producte que presenta.
No omplir aquesta fitxa serà motiu de no valoració de la oferta i d'exclusió.