

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO PESSOA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE - DIRETORIA DE ATENÇÃO À SAÚDE**  
**GERÊNCIA DE POLÍTICAS DE MEDICAMENTOS E ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA**

**MEDICAMENTOS, SORO E DIETAS ENTERAL E PARENTERAL**

A QUANTIDADE É UMA ESTIMATIVA PARA ATENDER TODOS OS LEITOS PRÓPRIOS E A ABRIR PARA ATENDIMENTO DE PACIENTES COM COVID 19 ( CONSIDERANDO HMSI, H MV, UPAS, PRONTOVIDA)

	<b>CÓD NUAGE</b>	<b>MEDICAMENTO</b>	<b>APRESENTAÇÃO</b>
1	2157	Ácido Acetilsalicílico 100mg	COMPRIMIDO
2	2162	Ácido Ascórbico 500mg	COMPRIMIDO
3	2163	Ácido Ascórbico 500mg Sol Inj 5ml	AMPOLA
4	2174	Água Destilada 10ml	AMPOLA
5	2058	Azitromicina 200mg/5ml pó para susp. Oral	FRASCO
6	2059	Azitromicina 500mg	COMPRIMIDO
7		Azitromicina 500mg INJETÁVEL	FA
8	3365	Cefepima 1g	FRASCO AMPOLA
9	2075	Ceftriaxona 1g	FRASCO AMPOLA
10	2031	Dexmedetomidina 100mcg/ml	AMPOLA
11	1941	Dextrocetamina 50mg/ml	FRASCO AMPOLA
12	2301	Dipirona 500mg	COMPRIMIDO
13	2303	Dipirona 500mg Sol oral 10ml	FRASCO
14	2302	Dipirona 500mg/ml Sol Inj 2ml	AMPOLA
15	3216	Enoxaparina 40mg Seringa Preenchida com sistema de segurança (subcutânea)	SERINGA
16	2316	Enoxaparina 60mg Seringa Preenchida com sistema de segurança (subcutânea)	SERINGA
17	1960	Etomidato 2mg/ml Sol Inj	AMPOLA
18	2352	Glicose 50% Sol Inj 10ml	AMPOLA
19	2356	Heparina 5000ui amp 0,25ml	AMPOLA
20		IPRATRÓPIO BROMETO, + FENOTEROL BROMIDRATO 0,05MG + 0,02MG/DOSE AEROSOL ORAL	FRASCO
21	2113	Meropenem 1g	FRASCO AMPOLA

22	2418	Metoclopramida, Cloridrato 4mg/ml Sol oral 10ml	FRASCO
23	2419	Metoclopramida, Cloridrato 5mg/ml Sol Inj 2ml	AMPOLA
24	1987	Midazolam 5mg/ml Sol Inj 10ml	AMPOLA
25	1988	Midazolam 5mg/ml Sol Inj 3ml	AMPOLA
26	2430	Nitroglicerina 50mg amp 10ml	AMPOLA
27	2432	Norepinefrina, Hemitartarato 2mg/ml ampola 4ml	AMPOLA
28	2438	Omeprazol 40mg	FRASCO AMPOLA
29	2440	Ondansetrona 8mg Son Inj 4ml	AMPOLA
30	2447	Paracetamol 200mg/ml Sol oral 15ml	FRASCO
31	2448	Paracetamol 500mg	COMPRIMIDO
32	2135	Piperacilina, sódica 4g tazobactam sódico 500mg	FRASCO AMPOLA
33	2136	Polimixina 500.000ui	FRASCO AMPOLA
34	2010	Propofol 10mg/ml Sol Inj 20ml	FRASCO AMPOLA
35	2473	Rocurônio, brometo 50mg/5ml	AMPOLA
36		Salbutamol, Sulfato 100mcg/dose aerossol oral	FRASCO
37	2481	Sulfato de magnésio 50% Sol Inj 10ml	AMPOLA
38	2485	Suxametônio 100mg	FRASCO
39	2145	Teicoplanina 400mg	FRASCO

## SORO

40	<b>2172</b>	Água destilada estéril 500ml, sol. Injetável, sistema fechado (bolsa ou frasco, conforme RDC 29 de 17 de abril de 2007 da ANVISA - Agencia Nacional de Vigilância Sanitária)	FRASCO/BOLSA
41	<b>3224</b>	Soro fisiológico 0,9% - <b>100ml</b> , sol.injetável, <b>sistema fechado</b> (bolsa ou frasco, conforme RDC 29 de 17 de abril de 2007 da ANVISA - Agencia Nacional de Vigilância Sanitária)	FRASCO/BOLSA
41	<b>3147</b>	Soro fisiológico 0,9% - <b>250 ml</b> , sol.injetável, sistema fechado (bolsa ou frasco, conforme RDC 29 de 17 de abril de 2007 da ANVISA - Agencia Nacional de Vigilância Sanitária)	FRASCO/BOLSA
42	<b>3148</b>	Soro fisiológico 0,9% - <b>500 ml</b> , sol.injetável, sistema fechado (bolsa ou frasco, conforme RDC 29 de 17 de abril de 2007 da ANVISA - Agencia Nacional de Vigilância Sanitária)	FRASCO/BOLSA
42	<b>3939</b>	Soro glicosado 500ml 5%, sol. injetável, sistema fechado (bolsa ou frasco, conforme RDC 29 de 17 de abril de 2007 da ANVISA - Agencia Nacional de Vigilância Sanitária)	FRASCO/BOLSA
43	<b>3151</b>	Soro Ringer com lactato 500ml, sol. Injetável, sistema fechado (bolsa ou frasco, conforme RDC de 17 de abril de 2007 da ANVISA - Agencia Nacional de Vigilância Sanitária)	FRASCO/BOLSA

## DIETAS

44	4444	Sistema fechado de infusão em bolsas plásticas tricompartmentada, contendo emulsão para administração intravenosa, estéril e apirogênica, contendo glicose, poliaminoácidos e emulsão lipídica, na concentração de 900 kcal - 1.026 ml	FRASCO/BOLSA
45	5622	Fórmula enteral oligomérica, nutricionalmente completa, para nutrição enteral ou oral, a base de peptídeos, indicada para situações dietoterápicas especiais, pacientes críticos em início da terapia enteral, com distúrbios gastrointestinais, intolerância a absorção de proteínas intactas. Densidade calórica elevada, hiperproteica, com proteína do leite hidrolisada. Isenta de sabor, lactose e glúten. Embalagem: no mínimo 500 ml. Adaptadores inclusos.	LITRO
46	5623	Fórmula enteral polimérica nutricionalmente completa, para uso de pacientes críticos em UTI, normolipídica com baixo teor de gorduras saturadas, densidade energética alta e hiperproteica. Isenta de sacarose, lactose, fibra e glúten. Embalagem padrão 1.000ml. Sistema fechado. Com adaptadores inclusos.	LITRO
47	6524	Fórmula enteral polimérica nutricionalmente completa, para uso de pacientes críticos em UTI, normolípida com baixo teor de gorduras saturadas, densidade energética alta e hiperproteica. Isenta de sacarose, lactose e glúten. Com fibras. Embalagem padrão 1.000ml. Sistema fechado. Com adaptadores inclusos.	LITRO
48	6687	Fórmula enteral oligomérica líquida, nutricionalmente completa de alta absorção, a base de peptídeos, para nutrição enteral e oral, para pacientes críticos, que apresentam distúrbios de digestão e absorção de nutrientes. Normoproteica, com proteína hidrosalada do soro o leite, normolipídica, densidade energética normal. Embalagem padrão 1.000 ml. Sistema fechado. Com adaptadores inclusos.	LITRO

### EPI'S PARA O COVID

	CÓD NUAGE	MEDICAMENTO	APRESENTAÇÃO
1	3674	<b>ALCOOL ETILICO 70% (P/P) GEL FRASCO COM BOMBA DOSADORA DE 500 ML</b> Álcool etílico a 70% GL ou 70% (p/p) em gel, frasco com bomba dosadora de aproximadamente 500 ml contendo hidratante, espessante, alto poder germicida e ph neutro. <b>O frasco deverá apresentar bomba dosadora com válvula anti-entupimento</b> e anti-travamento, com perfeita ação, embalados em caixas, conforme constar no registro do produto. A embalagem deverá trazer externamente os dados de identificação, número de lote, data de fabricação e data de validade.	FRASCO
2	2986	<b>ALCOOL ETILICO 70% (P/P) SOLUCAO FRASCO 1 L</b> Álcool etílico em solução a 70% (p/p) conforme monografia vigente da Farmacopéia Brasileira acondicionado em frasco de plástico resistente de cor branca, opaca ou transparente, <b>contendo 1000 ml</b> embalados em caixas, conforme constar no registro do produto. A embalagem deverá trazer externamente os dados de identificação, número de lote, data de fabricação e data de validade	LT

3	2606	<b>Avental descartável, com mangas</b> tamanho grande, confeccionado em falso tecido( <b>gramatura 20g</b> ), impermeável a líquidos.	UNIDADE
4		<b>Avental ou capote cirúrgico:</b> Avental ou capote cirúrgico, material sms 100% polipropileno, tamanho G, gramatura 60, esterilidade estéril, características adicionais com mangas longas, punhos de malha sanfonada e sis, tipo repelente à fluídos, tipo fechamento transpasse costas c/2 pares fitilhos (gola,cintura), acessórios alça de dedo, barreira microbiana.	UNIDADE
5	2901	<b>Luva de procedimento não estéril tamanho G</b> , confeccionada em látex natural, textura uniforme, ambidestra, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência à tração, comprimento mínimo de 25 cm, lubrificada com material atóxico, acondicionada em embalagem coletiva contendo dados de identificação, procedência, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ap produto. <b>Caixa com 100 unidades.</b>	PAR
6	2903	<b>Luva de procedimento não estéril tamanho M</b> , confeccionada em látex natural, textura uniforme, ambidestra, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência à tração, comprimento mínimo de 25 cm, lubrificada com material atóxico, acondicionada em embalagem coletiva contendo dados de identificação, procedência, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ap produto. <b>Caixa com 100 unidades.</b>	PAR
7	2904	<b>Luva de procedimento não estéril tamanho P</b> , confeccionada em látex natural, textura uniforme, ambidestra, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência à tração, comprimento mínimo de 25 cm, lubrificada com material atóxico, acondicionada em embalagem coletiva contendo dados de identificação, procedência, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ap produto. <b>Caixa com 100 unidades.</b>	UNIDADE
8	2907	<b>Luva de procedimento não estéril tamanho PP</b> , confeccionada em látex natural, textura uniforme, ambidestra, alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência à tração, comprimento mínimo de 25 cm, lubrificada com material atóxico, acondicionada em embalagem coletiva contendo dados de identificação, procedência, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ap produto. <b>Caixa com 100 unidades.</b>	UNIDADE
9		<b>MACACÃO</b> - Vestuário proteção, material: 100% polietileno (tipo tyvek), tamanho: grande, componentes: macacão descartável com capuz, zíper frontal, tipo uso: proteção individual, características adicionais: elástico nos punhos,tonozelos,capuz, costura dupla, cor: branca	UNIDADE

10	2917	<b>Máscara para proteção contra o Bacilo da tuberculose, FR nº 95</b> , constituída de camadas filtrantes de fibra sintética tratadas eletrostaticamente, com duas tiras de elástico para fixação. Embalagem individual, adequada, segura, contendo dados de identificação, procedência e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UNIDADE
	2920	<b>MASCARA DESCARTAVEL</b> ; ANTIALERGICA; HIDROREPELENTE 100% POLIPROPILENO; COM CLIP NASAL E PREGAS HORIZONTAIS; <b>CAMADA TRIPLA COM ELÁSTICO</b> ; CAIXA COM NO MÍNIMO 50 UNIDADES	UNIDADE
11		ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, MATERIAL ARMAÇÃO:POLICARBONATO, MATERIAL LENTE:POLICARBONATO, TIPO LENTE:ANTIEMBAÇANTE, MODELO LENTES:APOIO NASAL COM PROTEÇÃO LATERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:INCOLOR/HASTE TIPO ESPÁTULA REGULA COMPRIMENTO	UNIDADE
12	3324	<b>Propé - Sapatilha descartável</b> , confeccionado em TNT, caixa com 100 unidades. Acondicionado em embalagem original do fabricante, c/ dados de lote, validade, identificação, procedência e registro em órgão competente.	UNIDADE
13		Protetor facial, material: visor em acetato incolor, características adicionais: espuma na face interna do visor, largura: 32 cm, altura: 21 cm, tipo fixação: elástico para fixação	UNIDADE
14	3120	<b>Touca turbante descartável</b> em 100% polipropileno, com elástico, estéril, atóxico. Embalagem coletiva, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade.	UNIDADE

## MATERIAL MÉDICO ESPECIAL PARA UTI

A QUANTIDADE É UMA ESTIMATIVA PARA ATENDER TODOS OS LEITOS PRÓPRIOS E A ABRIR PARA ATENDIMENTO DE PACIENTES COM COVID 19 ( CONSIDERANDO HMSI, H MV, UPAS, PRONTOVIDA)

	CÓD NUAGE	ESPECIFICAÇÃO	APRESENTAÇÃO
1	2664	<b>Cateter nasal tipo óculos ADULTO</b> , para administração de oxigênio, flexível, descartável, anatômico, com sistema de fixação que não cause desconforto ao paciente, estéril. Embalagem c/ dados de lote, validade, identificação, procedência e registro em órgão competente.	UNIDADE
2	2665	<b>Cateter nasal tipo óculos INFANTIL</b> , para administração de oxigênio, estéril, flexível, descartável, anatômico, com sistema de fixação que não cause desconforto ao paciente, estéril. Embalagem c/ dados de lote, validade, identificação, procedência e registro em órgão competente.	UNIDADE

3	2768	<b>Eletrodo descartável para monitoração cardíaca ADULTO/INFANTIL</b> , dorso de papel microporoso, revestido com adesivo, hipoalergênico na face interna com adesividade garantida em presença de umidade, com gel sólido eletrolítico, elemento sensor em aço inoxidável e prata, protegido por papel. Embalagem c/ dados de lote, validade, identificação, procedência e registro em órgão competente.	UNIDADE
4	3300	<b>Equipo MACrogotas com injetor lateral</b> , conector luer-lok, rolete para soro, filtro de ar hidrófobo bacteriológico, corpo flexível, estéril, com ponta perfurante plana com padrão ISSO e ABNT 14041. Embalagem c/ dados de lote, validade, identificação, procedência e registro em órgão competente.	UNIDADE
5	2775	<b>Equipo</b> para aplicação de soluções parenterais, <b>em bomba de infusão FOTOSENSÍVEL</b> , sistema pulsátil ou peristáltico linear, macrogotas, estéril uso único, descartável, em PVC, com ponta de fácil adaptação em frasco de solução parenteral de sistema fechado, entrada de ar com membrana hidrófoba de pelo menos 0,22 micra, com tampa protetora localizada acima da câmara de gotejamento de material âmbar. Tubo extensor em PVC, âmbar atóxico, com no mínimo 1,80m. injetor lateral com membrana autocicatrizante, regulador de fluxo com pinça rolete, protetor de extremidade com filtro hidrófobo que mantém o sistema fechado no preparo, extremidade com sistema luer fêmea que proporcione ao adaptador encaixe perfeito. E em conformidade com as normas da ABNT no que for aplicável, Embalagem estéril. Obs: <b>A empresa vencedora deverá entregar 100 bombas de infusão, em regime de consignação</b> , compatíveis c/ o equipo ofertado e se responsabilizar pela instalação e manutenção das mesmas, além de treinamento para o manuseio.	UNIDADE
6	2779	<b>Equipo para monitoração da Pressão Venosa Arterial (PVC)</b> , constituído de câmara gotejadora flexível, tubos conectores interligados por Intermediários em forma de Y no terço superior, adaptadores LUER, pinça rolete de alta precisão, fita com escala divisória, com graduação de 0 a 60 cm de baixo para cima, estéril. Embalagem c/ dados de lote, validade, identificação, procedência e registro em órgão competente.	UNIDADE

7	2776	<p><b>Equipo para nutrição enteral, em bomba de infusão</b>, sistema pulsátil ou peristáltico linear, macrogotas, cor azul ou verde, estéril uso único, descartável, em PVC, com ponta de fácil adaptação em frasco de solução enteral de sistema fechado, entrada de ar com membrana hidrófoba de pelo menos 0,22 micra, com tampa protetora localizada acima da câmara de gotejamento de material translúcido. Tubo extensor em PVC, transparente atóxico, com no mínimo 1,80m. injetor lateral com membrana autocicatrizante, regulador de fluxo com pinça rolete, protetor de extremidade com filtro hidrófobo que mantém o sistema fechado no preparo, extremidade com sistema luer fêmea que proporcione ao adaptador encaixe perfeito. E em conformidade com as normas da ABNT no que for aplicável. Embalagem c/ dados de lote, validade, identificação, procedência e registro em órgão competente. Obs: <b>A empresa vencedora deverá entregar 100 bombas de infusão, em regime de consignação</b>, compatíveis c/ o equipo ofertado e se responsabilizar pela instalação e manutenção das mesmas, além de treinamento para o manuseio.</p>	UNIDADE
8	2774	<p><b>Equipo TRANSPARENTE</b> para aplicação de soluções parenterais, <b>em bomba de infusão</b>, sistema pulsátil ou peristáltico linear, macrogotas, estéril uso único, descartável, em PVC, com ponta de fácil adaptação em frasco de solução parenteral de sistema fechado, entrada de ar com membrana hidrófoba de pelo menos 0,22 micra, com tampa protetora localizada acima da câmara de gotejamento de material translúcido. Tubo extensor em PVC, transparente atóxico, com no mínimo 1,80m. injetor lateral com membrana autocicatrizante, regulador de fluxo com pinça rolete, protetor de extremidade com filtro hidrófobo que mantém o sistema fechado no preparo, extremidade com sistema luer fêmea que proporcione ao adaptador encaixe perfeito. E em conformidade com as normas da ABNT no que for aplicável, Embalagem estéril. Obs: <b>A empresa vencedora deverá entregar 150 bombas de infusão</b>, em regime de consignação, compatíveis c/ o equipo ofertado e se responsabilizar pela instalação e manutenção das mesmas, além de treinamento para o manuseio.</p>	UNIDADE
9		<p>Espaçador, aplicação: com máscara infantil ultra-flexível bivalvulada, tipo: adaptador universal para spray aerossol, características adicionais: transparente, câmara inquebrável</p>	UNIDADE
10	2805	<p><b>FILTRO, umidificador, para uso ADULTO</b>, respiratório, trocador de calor e umidade, para uso em ventiladores pulmonares, filtro do tipo higroscópico, associado a um filtro bacteriano viral e hidrofóbico, com volume corrente da seguinte faixa: valor inferior da faixa de no mínimo entre 150 ml, e valor superior da faixa de no Máximo 1500 ml. O produto deve ser estéril, descartável, apirogenico e de uso único. Devem possuir espaço morto interno em conformidade as normas regulamentadoras para este produto. Deve acompanhar o produto tubo flexível estéril. Embalagem c/ dados de lote, validade, identificação, procedência e registro em órgão competente.</p>	UNIDADE

11	2807	<b>FILTRO, umidificador, para uso INFANTIL</b> , respiratório, trocador de calor e umidade, para uso em ventiladores pulmonares, filtro do tipo higroscópico, associado a um filtro bacteriano viral e hidrofóbico, com volume corrente da seguinte faixa: valor inferior da faixa de no mínimo entre 150 ml, e valor superior da faixa de no máximo 1500 ml. O produto deve ser estéril, descartável, apirogênico e de uso único. Deve possuir espaço morto interno em conformidade as normas regulamentadoras para este produto. Deve acompanhar o produto tubo flexível estéril. Embalagem c/ dados de lote, validade, identificação, procedência e registro em órgão competente.	UNIDADE
12		SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CÂNULA CONECTOR DE ARTICULAÇÃO DUPLA VIA IRRIGAÇÃO VIA DE IRRIGAÇÃO C/TRAVA ANTI-REFLUXO SONDA SONDA 50CM APROX. GRADUADA E PROTEGIDA VÁLVULA SUCCÃO VÁLVULA SUCCÃO C/TRAVA DE SEGURANÇA P/ USO EM TOT CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 12FR ESTERILIDADE DESCARTÁVEL E ESTÉRIL	UNIDADE
13		SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CÂNULA CONECTOR DE ARTICULAÇÃO DUPLA VIA IRRIGAÇÃO VIA DE IRRIGAÇÃO C/TRAVA ANTI-REFLUXO SONDA SONDA 50CM APROX. GRADUADA E PROTEGIDA VÁLVULA SUCCÃO VÁLVULA SUCCÃO C/TRAVA DE SEGURANÇA P/ USO EM TOT CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 10FR ESTERILIDADE DESCARTÁVEL E ESTÉRIL	UNIDADE
14		SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, CÂNULA CONECTOR DE ARTICULAÇÃO DUPLA VIA IRRIGAÇÃO VIA DE IRRIGAÇÃO C/TRAVA ANTI-REFLUXO SONDA SONDA 50CM APROX. GRADUADA E PROTEGIDA VÁLVULA SUCCÃO VÁLVULA SUCCÃO C/TRAVA DE SEGURANÇA P/ USO EM TOT CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 08FR ESTERILIDADE DESCARTÁVEL E ESTÉRIL	UNIDADE
15		SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL - NUMERAÇÃO 8 A 14	UNIDADE
16	3120	<b>SONDA NASOENTERAL NUMERO 10 E 12</b>	UNIDADE
17		SONDA OU TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO - NUMERAÇÃO DE 5 A 10	UNIDADE
18		SONDA OU TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO - NUMERAÇÃO DE 5 A 9	UNIDADE