Cod.	Ano	Localidade	População	Nasc.vivos	
240000	2019	Localidade	3479010	46222	
Atenção à gravidez, parto e puerperio					
			, ,		
Fatimetime	al da	Parâmetros populacionais da rede de a	itenção materno-infantil	0050004	
Estimativa tot				3652961	
Gestante de ri				3105017	
		o total de recem nascidos		547945	
		o total de recem nascidos o total de crianças de 0 a 12 meses		3652961 6923230	
		total de crianças de 0 a 12 meses total de crianças de 12 a 24 meses		6923230	
População fer				15254	
ropulação lei	IIIIIIIIa e	Parâmetros assistenciais da rede de a	tonoão matorno infantil	15254	
		População-alvo: todas as	,		
Consulta de n	ré natal	• •	gestatites	10958882	
Consulta de pré natal (consulta médica) Consulta pueperal (Consulta médica)					
Consulta de pré natal (consulta de enfermagem)					
		a na atenção básica		10958882 3652961	
		Prientação em grupo		14611842	
		e reversa de grupo ABO		3652961	
Pesquisa de fa		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3652961	
-		ulina humana Teste Coombs ind. p/ RH neg).	1095889	
		físicos, elementos e sedimentos de urina	•	7305921	
Dosagem de g				7305921	
Dosagem prot		- fita reagente		1095889	
		sífilis em gestante		7305921	
Hematócrito				7305921	
Dosagem de h	nemoglo	bina		7305921	
Pesquisa de a	nticorpo	os IGM Antioxoplasma		3652961	
HBsAg				3652961	
Pesquisa de A	nticorp	os Anti-HIV1 + HIV2 (Elisa)		7305921	
Eletroforese d	le hemo	globina		3652961	
Ultrasonograf				3652961	
Exame citopatologico cérvico-vaginal/microflora					
Cultura de bac	ctérias p	oara identificação		3652961	
		População-alvo: gestantes	de alto risco		
		atenção especializada		2739721	
_		a glicêmica clássica - Teste de tol. à glicos	60	547945	
ECG - Eletroca				164384	
		étrica com Doppler colorido e pulsado		547945	
Ultrassonogra				1095889	
Tococardiogra		· ·		547945	
Contagem de	plaqueta	as		164384	
Uréria				547945	
Dosagem de d				547945	
Dosagem de á				547945	
The second secon		nal de nível superior - Psicossocial		547945	
Dosagem de p	proteinas	s totals		547945	

População-alvo: crianças de 0 a 12 meses			
Visita domiciliar por profissional de nível superior	3652961		
Consulta médica em atenção especializada (RN > 2500g)	10082171		
Consulta de profissional de nivel superior na atenção básica (RN > 2500g)	13442895		
Consulta médica em atenção especializada (RN < 2500g)	2045658		
Consulta de profissional de nivel superior na atenção básica (RN < 2500g)	1753422		
Acompanhamento específico do RN egresso de UTI até 24 meses	De acordo com a necessidade		
Vacinação básica	Ver protocolo de vacinação		
Teste do pezinho (até o 7º dia)	3652961		
Teste da orelhinha	3652961		
Teste do olhinho (4º, 6º, 12º e 25º meses)	3652961		
Sulfato ferroso	Profilaxia de 6 a 18 meses		
Vitamina A	Em área endêmica		
Consulta de profissional de nivel superior na atenção básica (odontológica)	13846460		
Exames (apoio diagnóstico e terapêutico)	De acordo com diagnóstico		
Consulta médica em atenção especializada	De acordo com diagnóstico		
Consulta/Atendimento de reabilitação	De acordo com diagnóstico		
Atividade educativa/Orientação em grupo na atenção básica	2 a.e/população coberta/ano		
População-alvo: crianças de 12 a 24 meses			
Consulta médica em atenção básica	0		
Consulta de profissional de nivel superior na atenção básica	0		
Consulta médica em atenção especializada (consulta de especialidades)	De acordo com diagnóstico		
Atividade educativa/Orientação em grupo na atenção básica	1 a.e/população coberta/ano		
Vacinação básica	De acordo com diagnóstico		
Exames	De acordo com diagnóstico		
Consulta/Atendimento de reabilitação	De acordo com diagnóstico		
Consulta para acompanhamento de crescimento e desenvolvimento	De acordo com diagnóstico		
Leitos	10070		
Leitos obstétricos	43250		
Leitos obstétricos (GAR)	6488		
UTI adulto (consulta de especialidades)	865		
UTI Neonatal	2 leitos p/ cada 1000 nasc. vivos		
UCI Neonatal	3 leitos p/ cada 1000 nasc. vivos		
Leito canguru	1 leito p/ cada 1000 nasc. vivos		
Atenção às pessoas com doenças crônicas não tra	nsmissiveis		
Doenças Crônicas Renocardiovasculares	5		
Diabetes Mellitus			
População-alvo: 18 anos e mais			
Parâmetros de prevalência total e por estrato de risco com relação à I			
RISCO Parâmetro de prevalência	Parâmetro		
Baixo 20% dos diabéticos	33843		
Médio 50% dos diabéticos	84607		
Alto 25% dos diabéticos	42304		
Muito alto 5% dos diabéticos	8461		
Total 6,9% da pop. de 18 anos e mais	169213		
Parâmetros para diagnóstico e acompanhamento do Diabetes	Mellitus		

Exame/Procedimento					
Exames de patologia Dosagem de glicose 33843 84607 84607 16922 Exames de patologia Dosagem de colesterol total 16922 84607 42304 8461 Exames de patologia Dosagem de colesterol HDL 16922 84607 42304 8461 Exames de patologia Dosagem de colesterol triglicerídios 16922 84607 42304 8461 Exames de patologia Dosagem de colesterol triglicerídios 16922 84607 42304 8461 Exames de patologia Dosagem de hemoglobina glicosada 67685 169213 169213 33843 Exames de patologia Dosagem de creatina 33843 84607 84607 33843 Exames de patologia Dosagem de microalbumina na urina 33843 84607 42304 16922 Exames de patologia Fundoscopia 33843 84607 42304 8461 Oftalmológicos Fundoscopia 33843 84607 42304 8461 Oftalmológicos Fotocoagulação a laser 6769 16922 8461					
Exames de patologia Dosagem de colesterol total 16922 84607 42304 8461 Exames de patologia Dosagem de colesterol HDL 16922 84607 42304 8461 Exames de patologia Dosagem de colesterol LDL 16922 84607 42304 8461 Exames de patologia Dosagem de colesterol triglicerídios 16922 84607 42304 8461 Exames de patologia Dosagem de creatina 33843 84607 42304 8461 Exames de patologia Dosagem de creatina 33843 84607 84607 33843 Exames de patologia Dosagem de creatina 33843 84607 84607 33843 Exames de patologia Dosagem de creatina 33843 84607 42304 16922 Exames de patologia Fundoscopia 33843 84607 42304 8461 Oftalmológicos Retinografia binocular colorida 33843 84607 42304 8461 Oftalmológicos Fotocoagulação a laser 6769 16922 8461 3385<					
Exames de patologia Dosagem de colesterol HDL 16922 84607 42304 8461 Exames de patologia Dosagem de colesterol LDL 16922 84607 42304 8461 Exames de patologia Dosagem de colesterol triglicerídios 16922 84607 42304 8461 Exames de patologia Dosagem de hemoglobina glicosada 67685 169213 169213 33843 Exames de patologia Dosagem de creatina 33843 84607 84607 33843 Exames de patologia Dosagem de creatina 33843 84607 42304 16922 Exames de patologia Dosagem de creatina 33843 84607 42304 16922 Exames de patologia Dosagem de microalbumina na urina 33843 84607 42304 16922 Exames de patologia Fundoscopia 33843 84607 42304 8461 Oftalmológicos Retinografia binocular colorida 33843 84607 42304 8461 Oftalmológicos Fotocoagulação a laser 6769 16922 8461					
Exames de patología Dosagem de colesterol LDL 16922 84607 42304 8461 Exames de patología Dosagem de colesterol triglicerídios 16922 84607 42304 8461 Exames de patología Dosagem de hemoglobina glicosada 67685 169213 169213 33843 Exames de patología Dosagem de creatina 33843 84607 84607 33843 Exames de patología Dosagem de creatina 33843 84607 42304 16922 Exames de patología Dosagem de creatina 33843 84607 42304 16922 Exames de patología Dosagem de creatina 33843 84607 42304 16922 Exames de patología Dosagem de creatina 33843 84607 42304 16922 Dosagem de microalbumina na urina 33843 84607 42304 8461 Oftalmológicos Potocoagulação a laser 6769 16922 8461 3385 Diag. em cardiología Eletrocardiograma Banos e mais Parâmetro Baixo					
Exames de patologia Dosagem de colesterol triglicerídios 16922 84607 42304 8461 Exames de patologia Dosagem de hemoglobina glicosada 67685 169213 169213 33843 Exames de patologia Dosagem de creatina 33843 84607 84607 33843 Exames de patologia Análise de caracteres fís, elementos e sedimentos 33843 84607 42304 16922 Exames de patologia Dosagem de microalbumina na urina 33843 84607 42304 8461 Oftalmológicos Fundoscopia 33843 84607 42304 8461 Oftalmológicos Retinografía binocular colorida 33843 84607 42304 8461 Oftalmológicos Fotocoagulação a laser 6769 16922 8461 3385 Diag. em cardiologia Eletrocardiograma 33843 84607 42304 16922 População-alvo: 18 anos e mais Parâmetro de prevalência Parâmetro Baixo 40% dos hipertensos 131201 Alto					
Exames de patologia Dosagem de hemoglobina glicosada 67685 169213 169213 33843 Exames de patologia Dosagem de creatina 33843 84607 84607 33843 Exames de patologia Análise de caracteres fís, elementos e sedimentos 33843 84607 42304 16922 Exames de patologia Dosagem de microalbumina na urina 33843 84607 42304 8461 Oftalmológicos Fundoscopia 33843 84607 42304 8461 Oftalmológicos Retinografía binocular colorida 33843 84607 42304 8461 Oftalmológicos Fotocoagulação a laser 6769 16922 8461 3385 Diag. em cardiologia Eletrocardiograma 33843 84607 42304 16922 População-alvo: 18 anos e mais Estimativa de casos de hipertensão Parâmetro Baixo 40% dos hipertensos 209922 Moderado 35% dos hipertensos 183682 Alto 21,4% da pop. de 18 anos e mais					
Exames de patologia Dosagem de creatina 33843 84607 84607 33843 Exames de patologia Análise de caracteres fís, elementos e sedimentos 33843 84607 42304 16922 Exames de patologia Dosagem de microalbumina na urina 33843 84607 42304 8461 Oftalmológicos Fundoscopia 33843 84607 42304 8461 Oftalmológicos Retinografia binocular colorida 33843 84607 42304 8461 Oftalmológicos Fotocoagulação a laser 6769 16922 8461 3385 Diag. em cardiologia Eletrocardiograma 33843 84607 42304 16922 População-alvo: 18 anos e mais Estimativa de casos de hipertensão RISCO Parâmetro de prevalência Parâmetro Baixo 40% dos hipertensos 183682 Alto 25% dos hipertensos 131201 Total 21,4% da pop. de 18 anos e mais 169213					
Exames de patologia Análise de caracteres fís, elementos e sedimentos 33843 84607 42304 16922 Exames de patologia Dosagem de microalbumina na urina 33843 84607 42304 8461 Oftalmológicos Fundoscopia 33843 84607 42304 8461 Oftalmológicos Retinografía binocular colorida 33843 84607 42304 8461 Oftalmológicos Fotocoagulação a laser 6769 16922 8461 3385 Diag. em cardiologia Eletrocardiograma 33843 84607 42304 16922 População-alvo: 18 anos e mais Estimativa de casos de hipertensão RISCO Parâmetro Baixo 40% dos hipertensos 209922 Moderado 35% dos hipertensos 183682 Alto 25% dos hipertensos 131201 Total 21,4% da pop. de 18 anos e mais 169213					
Exames de patologia Dosagem de microalbumina na urina 33843 84607 42304 8461 Oftalmológicos Fundoscopia 33843 84607 42304 8461 Oftalmológicos Retinografia binocular colorida 33843 84607 42304 8461 Oftalmológicos Fotocoagulação a laser 6769 16922 8461 3385 Diag. em cardiologia Eletrocardiograma 33843 84607 42304 16922 População-alvo: 18 anos e mais Estimativa de casos de hipertensão RISCO Parâmetro de prevalência Parâmetro Baixo 40% dos hipertensos 209922 Moderado 35% dos hipertensos 183682 Alto 25% dos hipertensos 131201 Total 21,4% da pop. de 18 anos e mais 169213 População-alvo: 18 anos e mais					
OftalmológicosRetinografia binocular colorida3384384607423048461OftalmológicosFotocoagulação a laser67691692284613385Diag. em cardiologiaEletrocardiograma33843846074230416922População-alvo: 18 anos e maisEstimativa de casos de hipertensãoRISCOParâmetro de prevalênciaParâmetroBaixo40% dos hipertensos209922Moderado35% dos hipertensos183682Alto25% dos hipertensos131201Total21,4% da pop. de 18 anos e mais169213População-alvo: 18 anos e mais					
OftalmológicosFotocoagulação a laser67691692284613385Diag. em cardiologiaPopulação-alvo: 18 anos e maisEstimativa de casos de hipertensãoRISCOParâmetro de prevalênciaParâmetroBaixo40% dos hipertensos209922Moderado35% dos hipertensos183682Alto25% dos hipertensos131201Total21,4% da pop. de 18 anos e mais169213População-alvo: 18 anos e mais					
Diag. em cardiologiaEletrocardiograma33843846074230416922População-alvo: 18 anos e maisEstimativa de casos de hipertensãoRISCOParâmetro de prevalênciaParâmetroBaixo40% dos hipertensos209922Moderado35% dos hipertensos183682Alto25% dos hipertensos131201Total21,4% da pop. de 18 anos e mais169213População-alvo: 18 anos e mais					
População-alvo: 18 anos e mais Estimativa de casos de hipertensão RISCO Parâmetro de prevalência Parâmetro Baixo 40% dos hipertensos 209922 Moderado 35% dos hipertensos 183682 Alto 25% dos hipertensos 131201 Total 21,4% da pop. de 18 anos e mais 169213 População-alvo: 18 anos e mais					
RISCO Parâmetro de prevalência Parâmetro Baixo 40% dos hipertensos 209922 Moderado 35% dos hipertensos 183682 Alto 25% dos hipertensos 131201 Total 21,4% da pop. de 18 anos e mais 169213					
RISCO Parâmetro de prevalência Parâmetro Baixo 40% dos hipertensos 209922 Moderado 35% dos hipertensos 183682 Alto 25% dos hipertensos 131201 Total 21,4% da pop. de 18 anos e mais 169213 População-alvo: 18 anos e mais					
Baixo 40% dos hipertensos 209922 Moderado 35% dos hipertensos 183682 Alto 25% dos hipertensos 131201 Total 21,4% da pop. de 18 anos e mais 169213 População-alvo: 18 anos e mais					
Moderado 35% dos hipertensos 183682 Alto 25% dos hipertensos 131201 Total 21,4% da pop. de 18 anos e mais 169213 População-alvo: 18 anos e mais					
Alto 25% dos hipertensos 131201 Total 21,4% da pop. de 18 anos e mais 169213 População-alvo: 18 anos e mais					
Total 21,4% da pop. de 18 anos e mais 169213 População-alvo: 18 anos e mais					
População-alvo: 18 anos e mais					
Parâmetros para exames laboratoriais oftalmológicos e de diagnóstico em cardiologia					
Exame/Procedimento Procedimento - sigtap Parâmetro					
Exames de patologia Dosagem de glicose 524804					
Exames de patologia Dosagem de colesterol total 524804					
Exames de patologia Dosagem de colesterol HDL 524804					
Exames de patologia Dosagem de colesterol LDL 524804					
Exames de patologia Dosagem de triglicerídios 524804					
Exames de patologia Dosagem de creatina 524804 Exames de patologia Análise de caracteres fís, elementos e sedimentos da urina 524804					
Exames de patologia Análise de caracteres fís, elementos e sedimentos da urina 524804 Exames de patologia Dosagem de potássio 524804					
Oftalmológicos Fundoscopia 524804					
Diag. em cardiologia Eletrocardiograma 524804					
Insuficiência Cardíaca					
População-alvo: 55 anos e mais					
Estimativa de casos para programação da assistência à insuficiência cardíaca					
Categoria Parâmetro de prevalência Parâmetro					
Casos novos de ICC - Incidência 0,87% da população com 55 anos e mais 45765					
Prevalência 2,46% da população com 55 anos e mais 129403					
Parâmetros para diagnóstico e estadiamento da Insuficiência Cardíaca - IC					
Parâmetros para diagnóstico e estadiamento da Insuficiência Cardíaca - IC Exame/Procedimento Procedimento - sigtap Parâmetro					
Parâmetros para diagnóstico e estadiamento da Insuficiência Cardíaca - IC Exame/Procedimento Procedimento - sigtap Parâmetro Exames de patologia clínica Dosagem de hormônio tireo-estimulante (TSH) 129403					
Parâmetros para diagnóstico e estadiamento da Insuficiência Cardíaca - IC Exame/Procedimento Procedimento - sigtap Parâmetro					

	_	1	ı				
Exames de patologia clín		Dosagem de potássio		129403			
Exames de patologia clín		Pesquisa de anticorpos IG	• •	129403			
Exames de patologia clín	ica		a cruzi (por imunofluorescência)	129403			
Radiodiagnóstico		Raio X de tórax em 2 incid	denciais (PA e perfil)	129403			
Diagnose em cardiologia		Eletrocardiograma em rep	pouso	129403			
Diagnose em cardiologia		Cateterismo cardíaco		20705			
Diagnose em cardiologia		Ecocardiografia transtorác		129403			
· ·			า IC de origem não isquemica ou valvar o	ou de causa			
Exame/Procediment	to	Proce	Procedimento - sigtap				
Exames de patologia clín	ica	Dosagem de potássio		129403			
Exames de patologia clín	ica	Dosagem de creatina		129403			
Exames em imagem		Ecocardiografia transtorác		12941			
Parâmetros pa	ra acom		om IC de origem isquemica ou valvar ou	de causa			
Exame/Procediment			dimento - sigtap	Parâmetro			
Exames de patologia clín		Dosagem de potássio		129403			
Exames de patologia clín	ica	Dosagem de creatina		129403			
Exames em imagem		Ecocardiografia transtorác	cica	12941			
Aneurisma de			a Abdominal (AAA)				
População-alvo: Homem de 65 a 74 anos							
Estimatimativa de casos de programação da assistência ao AAA							
Categoria Parâmetro de prevalência				Parâmetro			
População alvo: fumantes(10,6%) ou ex-fumantes(56,7%)			67,3% dos Homens de 65 a 74 anos	47765			
Riscos			Parâmetros de prevalência	Parâmetro			
Pacientes com aneurismas de 30 a 40 nm			8,83% dos rastreados	2785			
Pacientes com aneurismas de 40 a 54 nm			1,9% dos rastreados	908			
[OBS1] - Aneurisma de 40 a 54mm necessitando repa			irúrgico a cada 5 anos de "follow-up	545			
Pacientes com aneurisma	as > 54	nm	0,27% dos rastreados	129			
[OBS2] - Pacientes com a	neurisi	ma >54mm devem ser end	caminhados à cirurgia vascular(100%	6) 129			
Parâmetros propostos para acompanhamento de pacientes com AAA							
Exame/Procedimento	nento Procedimento - sigtap			Parâmetro			
Exames em imagem	Ultraso	nografia de Abdomen Sup	47765				
Exames em imagem	Ultraso	nografia de Abdomen Supe	836				
Exames em imagem	Ultraso	nografia de Abdomen Supe	908				
Cirurgia	Cirurgia	a vascular - aneurisma 40 a	1175				
Cirurgia	Cirurgia	a vascular - aneurisma >54	łmm	26			
		Ataque Isquêmico	Transitório (AIT)				
		População-alvo:	• • •				
	Estim	· ·	ogramação da assistência ao AIT				
Categoria Parâmetro de prevalência				Parâmetro			
Casos novos AIT - incidê		0,	112% da população com 35 anos e ma				
Pacientes com AIT que n			038% da população com 35 anos e ma				
•			pacientes com AIT/ Necessidade de proc				
Exame/Procediman	•		edimento sigtap	Parâmetro			
Exames de patologia clín		Hemograma		1607			
Exames de patologia clín		Glicemia	1607				
Exames de patologia clín		Dosagem de creatina 160					

	D 1 () () () (D)	4007			
Exames de patologia clínica	Dosagem de tempo de protrombina (RNI)	1607			
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol HDL	1607			
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol LDL	1607			
Exames de patologia clínica	Dosagem de triglicerídios	1607			
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias vertebrais	1607			
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias carótidas	1607			
Diagnóstico em cardiologia	TC de crânio	1607			
Diagnóstico em cardiologia	Eletrocardiograma de repouso	1607			
Diagnóstico em cardiologia	Ecocardiografia	547			
Diagnóstico em cardiologia	Holter	547			
	Acidente Vascular Encefálico (AVE)				
	População-alvo: 45 anos ou mais				
	atimativa de casos para programação da assistência ao AVE	Dovêmatra			
Casos povos do AVE uneidônei	Parâmetro de prevalência 0,525% da população com 45 anos e mais	Parâmetro 4943			
Casos novos de AVE - Incidênci	para acompanhamento de pacientes com AVE/ Necessidade de pro				
Categoria	Parâmetro de prevalência	Parâmetro			
Exame de patologia clínica	Dosagem de creatina	4943			
Exame de patologia clínica	Dosagem de tempo de protrombina (RNI)	8897			
Exame de patologia clínica	Dosagem de colesterol HDL	4943			
Exame de patologia clínica	Dosagem de colesterol LDL	4943			
Exame de patologia clínica	Dosagem de triglicerídios	4943			
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias vertebrais	4943			
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias carótidas	4943			
Diagnostico em cardiologia	Doença Arterial Coronariana (DAC)	4040			
População-alvo: 45 anos ou mais					
Estimatimativa de casos para programação da assistência à DAC					
Categoria	Parâmetro de prevalência	Parâmetro			
Casos novos ICO (DAC) - incidê	ncia 0,43% da população com 45 anos e ma	ais 4049			
Portadora de ICO (DAC) - preval	ência 10,99% da população com 35 anos e n	nais 103463			
Parâmetros propostos para acompanhamento de pacientes com DAC (ICO) - primeiro atendimento					
Exame/Procedimanto	Procedimento sigtap	Parâmetro			
Exames de patologia clínica	Hemograma	4049			
Exames de patologia clínica	Glicemia	4049			
Exames de patologia clínica	Dosagem de creatina	4049			
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol HDL	4049			
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol LDL	4049			
Exames de patologia clínica					
Exames de patologia clínica	(TSH)	4049			
Diagnóstico em cardiologia	Teste de esforço	3968			
Diagnóstico em cardiologia	Ecocardiografia de estresse (farmacológico ou físico)	3846			
Diagnóstico em cardiologia	Eletrocardiograma	3846			
Diagnóstico em cardiologia	Eletrocardiograma de repouso	4049			
Parâmetros propost	os para acompanhamento de pacientes com DAC (ICO) - acompan	hamento			
Exame/Procedimanto	Procedimento sigtap	Parâmetro			
Exames de patologia clínica	Hemograma	103463			

2020-03-27 08:37:52

Exames de	e patologia clínica	Glicemia					103463			
Exames de patologia clínica Dosagem de creatin							103463			
Exames de	e patologia clínica	Dosagem de colesterol	HDL)L			103	463		
Exames de	e patologia clínica	Dosagem de colesterol	LDL	10				3463		
Exames de	e patologia clínica	Dosagem de triglicerídio	os				103463			
Exames er	n imagem	Eletrocardiograma	Eletrocardiograma			10347				
Exames er	n imagem	Eletrocardiograma de re	epouso			10347				
Doença Renal Cronica (DRC)										
População-alvo: 20 anos ou mais										
Parâmetros propostos para estimar a prevalência de pacientes com DRC										
Estratos				Parâme	tro			Parâr	metro	
Estágio 1	,			0,96% da população de 20 anos e mais 2				223	737	
Estágio 2				0,9% da população de	9% da população de 20 anos e mais 209					
Estágio 3				1,5% da população de	e 20 anos e mais 34959				959	
Estágio 4				0,1% da população de 20 anos e mais 2331					31	
Estágio 5	Fase terminal de insufi	Vide tabela abaixo								
Estimatimativa de casos para programação da assistência à paciente em diálise - Estágio 5 da DRC										
Categoria			Parâmetro				Parâmetro			
Incidência anual estimada de pacientes novos			0,014% da população com 20 anos e mais			nais	1			
Prevalência estimada de pacientes			0,075% da população com 35 anos e mais			nais	s 1748			
Óbitos estimados				la população com 35 an						
1	Parâmetros propostos para acompanhamento de pacientes com DRC - Estágio/Necessidade de proced.									
Exam./Prod	Exam./Proced. Procedimento -				DRC	Ι	II	Ш	IV	
Laboratorial Análise de caracteres físicos, elementos e s				os da urina	rina 2820 2237			3495	9323	
				1	l —	1		14000		
Laboratori	al Microalbuminuria				2820	2237	2097	6991	4002	

2020-03-27 08:37:53