Cod.	Ano	Localidade	População	Nasc.vivos	
240000					
240000	2019			46222	
		Atenção à gravidez, parto	• •		
		Parâmetros populacionais da rede de at	enção materno-infantil	0050004	
Estimativa tot				3652961	
Gestante de ri				3105017	
Gestante de a				547945	
		total de recem nascidos		3652961	
		total de crianças de 0 a 12 meses		6923230	
		total de crianças de 12 a 24 meses		6888440	
População fer	ninina e		~	15254	
		Parâmetros assistenciais da rede de ate			
		População-alvo: todas as o	jestantes	1005000	
		(consulta médica)		10958882 3652961	
Consulta pueperal (Consulta médica)					
Consulta de pré natal (consulta de enfermagem) Consulta odontologica na atenção básica					
				3652961	
		Prientação em grupo		14611842	
		reversa de grupo ABO		3652961	
Pesquisa de f				3652961	
		ulina humana Teste Coombs ind. p/ RH neg.		1095889	
		físicos, elementos e sedimentos de urina		7305921	
Dosagem de g				7305921	
Dosagem prof				1095889	
	ção de :	sífilis em gestante		7305921	
Hematócrito				7305921	
Dosagem de h				7305921	
	inticorpo	os IGM Antioxoplasma		3652961	
HBsAg		A (* 11074 - 11070 /E1)		3652961	
The second secon		os Anti-HIV1 + HIV2 (Elisa)		7305921	
Eletroforese d		<u> </u>		3652961 3652961	
Ultrasonografia obstétrica					
Exame citopatologico cérvico-vaginal/microflora Cultura de bactérias para identificação					
Cultura de ba	cterias p		a alta viana	3652961	
Consultamád	ioo oyo a	População-alvo: gestantes d	e aito risco	0720724	
		atenção especializada		2739721	
		a glicêmica clássica - Teste de tol. à glicose		547945	
ECG - Eletroc				164384	
		étrica com Doppler colorido e pulsado		547945	
Ultrassonogra				1095889	
Tococardiogra		•		547945	
Contagem de	plaqueta	as		164384	
Uréria	vo otivo			547945	
Dosagem de d				547945	
Dosagem de á				547945	
_		nal de nível superior - Psicossocial		547945	
Dosagem de p	oroteina	s totals		547945	

	População-alvo: crianças de 0 a 12 meses				
Visita domiciliar por p		3652961			
Consulta médica em a		10082171			
Consulta de profissio		13442895			
Consulta médica em a		2045658			
Consulta de profissio		1753422			
Acompanhamento es	pecífico do RN egresso de UTI até 24 meses	De ac	ordo 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		Prof	ilaxia de 6 a 18 meses		
Vitamina A			Em área endêmica		
Consulta de profissio	nal de nivel superior na atenção básica (odontológica)		13846460		
Exames (apoio diagno	· /	De a	acordo com diagnóstico		
Consulta médica em a	,		acordo com diagnóstico		
Consulta/Atendimente	De a	cordo com diagnóstico			
Atividade educativa/C	rientação em grupo na atenção básica	2 a.e	/população coberta/ano		
	População-alvo: crianças de 12 a 24 meses	_			
Consulta médica em a	-		0		
Consulta de profissio		0			
Consulta médica em a		cordo com diagnóstico			
	rientação em grupo na atenção básica		/população coberta/ano		
Vacinação básica			cordo com diagnóstico		
Exames			cordo com diagnóstico		
Consulta/Atendiment			acordo com diagnóstico		
Consulta para acomp	De a	acordo com diagnóstico			
	Leitos				
Leitos obstétricos			43250		
Leitos obstétricos (GAR) UTI adulto (consulta de especialidades)			6488		
,	0.1.11	865			
UTI Neonatal		leitos p/ cada 1000 nasc. vivos			
UCI Neonatal		3 leitos p/ cada 1000 nasc. viv			
Leito canguru	~ ` ` ~ .	1 leito p/ cada 1000 nasc. vivos			
At	enção às pessoas com doenças crônicas não tran		eis		
	Doenças Crônicas Renocardiovasculares				
	Diabetes Mellitus				
	População-alvo: 18 anos e mais				
	àmetros de prevalência total e por estrato de risco com relação à D	iabetes Me	ellitus Parâmetro		
	RISCO Parâmetro de prevalência				
Médio	Baixo 20% dos diabéticos				
	50% dos diabéticos		84607		
Alto	25% dos diabéticos		42304		
Muito alto 5% dos diabéticos			8461 160213		
Total	Total 6,9% da pop. de 18 anos e mais 169213 Parâmetros para diagnóstico e acompanhamento do Diabetes Mellitus				
	Parametros para diagnostico e acompanhamento do Diabetes	Memitus			

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 131201 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 Parâmetro Baixo 40% dos hipertensos 209922 Moderado 35% dos hipertensos 183682 Alto 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 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 Parâmetro Parâmetro População-alvo: 18 anos e mais População-alvo: 18 anos e mais População-alvo: 18 anos e mais					
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					
1 2					
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					

		•				
Exames de patologia clín	ica	Dosagem de potássio		129403		
Exames de patologia clín	ica	Pesquisa de anticorpos IG	GG Antitrypanosoma cruzi	129403		
Exames de patologia clínica Pesquisa de Trypanos			a cruzi (por imunofluorescência)	129403		
Radiodiagnóstico		Raio X de tórax em 2 incid	denciais (PA e perfil)	129403		
Diagnose em cardiologia		Eletrocardiograma em rep	oouso	129403		
Diagnose em cardiologia		Cateterismo cardíaco		20705		
Diagnose em cardiologia		Ecocardiografia transtoráo	cica	129403		
Parâmetros para	acompa	nhamento de pacientes com	ı IC de origem não isquemica ou valvar	ou de causa		
Exame/Procediment	to	Proce	dimento - sigtap	Parâmetro		
Exames de patologia clín	ica	Dosagem de potássio		129403		
Exames de patologia clínica Dosagem de creatina				129403		
Exames em imagem Ecocardiografia trans			cica	12941		
Parâmetros pa	ra acom _l	panhamento de pacientes co	om IC de origem isquemica ou valvar o	u de causa		
Exame/Procedimento Pr			dimento - sigtap	Parâmetro		
Exames de patologia clínica Dosagem de potássio				129403		
Exames de patologia clín	ica	Dosagem de creatina		129403		
Exames em imagem		Ecocardiografia transtorád	cica	12941		
		Aneurisma de Aorta	a Abdominal (AAA)			
		População-alvo: Hom	, , ,			
	Estim	· · ·	ramação 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			s 47765			
			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 repai			irúrgico a cada 5 anos de "follow-u	p" 545		
Pacientes com aneurismas > 54 nm			0,27% dos rastreados	129		
[OBS2] - Pacientes com aneurisma >54mm devem ser encaminhados à cirurgia vascular(100%)				%) 129		
	Parâme	tros propostos para acompa	anhamento de pacientes com AAA			
Exame/Procedimento		Procedi	mento - sigtap	Parâmetro		
Exames em imagem	Ultraso	nografia de Abdomen Supe	47765			
Exames em imagem	Ultraso	Ultrasonografia de Abdomen Superior (contr. de aneurisma 30 a 40mm)				
Exames em imagem	Ultraso) 908				
Cirurgia	Cirurgia	Cirurgia vascular - aneurisma 40 a 54mm que evolui para >54mm				
Cirurgia	Cirurgia	a vascular - aneurisma >54	26			
		Ataque Isquêmico	Transitório (AIT)			
		População-alvo: 3				
	Estim	<u> </u>	gramação da assistência ao AIT			
Ca	tegoria		Parâmetro de prevalência	Parâmetro		
Casos novos AIT - incidê		0,	112% da população com 35 anos e m			
Pacientes com AIT que na			038% da população com 35 anos e m			
		_	pacientes com AIT/ Necessidade de pro			
Exame/Procedimant	•		edimento sigtap	Parâmetro		
Exames de patologia clín	ica	Hemograma		1607		
Exames de patologia clín		Glicemia		1607		
Exames de patologia clín		Dosagem de creatina		1607		
Exames de patologia ennica						

	1 5		400=				
Exames de patologia clínica	Dosagem de tempo de	, ,	1607 1607				
Exames de patologia clínica							
Exames de patologia clínica	Dosagem de colestero		1607				
Exames de patologia clínica	Dosagem de trigliceríd	os	1607				
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias v	rertebrais	1607				
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias d	arótidas	1607				
Diagnóstico em cardiologia	TC de crânio		1607				
Diagnóstico em cardiologia	Eletrocardiograma de i	epouso	1607				
Diagnóstico em cardiologia	Ecocardiografia		547				
Diagnóstico em cardiologia	Holter		547				
Acidente Vascular Encefálico (AVE)							
População-alvo: 45 anos ou mais							
	Estimatimativa de casos para programação da assistência ao AVE						
Categoria		âmetro de prevalência	Parâmetro				
Casos novos de AVE - Incidênci		ão com 45 anos e mais	4943				
Parâmetros propostos para acompanhamento de pacientes com AVE/ Necessidade de procedimento							
Categoria		netro de prevalência	Parâmetro				
Exame de patologia clínica	Dosagem de creatina	4943					
Exame de patologia clínica	Dosagem de tempo de	8897					
Exame de patologia clínica	Dosagem de colestero	4943					
Exame de patologia clínica	Dosagem de colestero	4943					
Exame de patologia clínica	Dosagem de trigliceríd	os	4943				
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias v	rertebrais	4943				
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias d		4943				
Doença Arterial Coronariana (DAC)							
	· · ·	o: 45 anos ou mais					
	Estimatimativa de casos para programação da assistência à DAC						
Categoria		Parâmetro de prevalência	Parâmetro				
Casos novos ICO (DAC) - incidê		0,43% da população com 45 anos e ma	1				
Portadora de ICO (DAC) - prevalência 10,99% da população com 35 anos e mais 103463 Parâmetros propostos para acompanhamento de pacientes com DAC (ICO) - primeiro atendimento							
Exame/Procedimanto		ocedimento 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 colestero		4049 4049				
	cames de patologia clínica Dosagem de colesterol LDL						
Exames de patologia clínica	Dosagem de trigliceríd	4049					
Exames de patologia clínica	(TSH)	4049					
Diagnóstico em cardiologia	Teste de esforço		3968				
Diagnóstico em cardiologia	_	resse (farmacológico ou físico)	3846				
Diagnóstico em cardiologia	Eletrocardiograma		3846				
Diagnóstico em cardiologia	Eletrocardiograma de i	•	4049				
		o de pacientes com DAC (ICO) - acompanh					
Exame/Procedimanto		ocedimento sigtap	Parâmetro				
Exames de patologia clínica	Hemograma		103463				

Exames de patologia clínica Glicemia					103463					
Exames de patologia clínica Dosagem de creatina					103463					
Exames de	e patologia clínica	Dosagem de colesterol	HDL		103463					
Exames de	e patologia clínica	Dosagem de colesterol	LDL		103463					
Exames de	e patologia clínica	Dosagem de triglicerídio	os	103463						
Exames er	n imagem	Eletrocardiograma					10347			
Exames er	n imagem	Eletrocardiograma de re	epouso	10347				347		
Doença Renal Cronica (DRC)										
População-alvo: 20 anos ou mais										
Parâmetros propostos para estimar a prevalência de pacientes com DRC										
Estratos Descrição simplificada				Parâme	tro		Parâmetr			
Estágio 1	,			0,96% da população de	e 20 anos e mais 22373				737	
Estágio 2	Fase de insuficiência re	enal funcional ou leve		0,9% da população de	20 an	20 anos e mais 20976				
Estágio 3	Fase de insuficiência re	enal laboratieial ou mode	erada	1,5% da população de	20 an	20 anos e mais 34959				
Estágio 4	Fase de insuficiência re	enal clínica ou severa		0,1% da população de	20 anos e mais 2331					
Estágio 5 Fase terminal de insuficiência renal crônica				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% c	da população com 20 anos e mais			†			
Prevalência estimada de pacientes			0,075% c	da população com 35 anos e mais 1748				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			sedimento	os da urina	2820	0 2237 2097 3495 932			9323	
				1	l —	1		14000		
Laboratori	al Microalbuminuria				2820	2237	2097	6991	4002	

2020-03-27 12:46:43