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	3652961			
Estimativa total de gestantes							
Gestante de risco habitual							
Gestante de alto risco  Estimativa de número total de recem pascidos							
Estimativa de número total de crianças de 0 a 12 mases							
Estimativa de número total de crianças de 0 a 12 meses							
Estimativa de número total de crianças de 12 a 24 meses  População feminina em idade fértil							
ropulação lei	IIIIIIIIa <del>e</del>	Parâmetros assistenciais da rede de a	tonoão matorno infantil	15254			
		População-alvo: todas as	,				
Consulta de n	ré natal	(consulta médica)	gestatites	10958882			
		onsulta médica)		3652961			
		(consulta de enfermagem)		10958882			
		a na atenção básica		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 proteinúria - fita reagente						
	VDRL p/ detecção de sífilis em gestante						
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			
		cérvico-vaginal/microflora		3652961			
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 547945			
	Uréria						
Dosagem de creatina							
Dosagem de ácido úrico  Consulta de profissional de nível superior - Psicossocial							
The second secon		•		547945			
Dosagem de p	proteinas	s totals		547945			

População-alvo: crianças de 0 a 12 meses	6			
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 mese	S			
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		40050		
Leitos obstétricos		43250		
Leitos obstétricos (GAR)		6488		
UTI adulto (consulta de especialidades) UTI Neonatal	2.10	865		
		leitos p/ cada 1000 nasc. vivos		
UCI Neonatal		itos p/ cada 1000 nasc. vivos		
Leito canguru		eito p/ cada 1000 nasc. vivos		
Atenção às pessoas com doenças crônicas não		ISSIVEIS		
Doenças Crônicas Renocardiovascula	ares			
Diabetes Mellitus				
População-alvo: 18 anos e mais				
Parâmetros de prevalência total e por estrato de risco com relação	o à Diabet			
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	otos Malli	169213		
Parâmetros para diagnóstico e acompanhamento do Diab	etes Melli	tus		

Exame/Procedimento		Procedimento - sigtap		Extrato	de risco		
			Baixo	Médio	Alto	Muito Alto	
Exames de patologia	Dosagem c	le glicose	33843	84607	84607	16922	
Exames de patologia	Dosagem c	le colesterol total	16922	84607	42304	8461	
Exames de patologia	Dosagem c	le colesterol HDL	16922	84607	42304	8461	
Exames de patologia	Dosagem c	le colesterol LDL	16922	84607	42304	8461	
Exames de patologia	Dosagem c	le colesterol triglicerídios	16922	84607	42304	8461	
Exames de patologia	Dosagem c	le hemoglobina glicosada	67685	169213	169213	33843	
Exames de patologia	Dosagem c	creatina 33843		84607	84607	33843	
Exames de patologia	Análise de	caracteres fís, elementos e sedimentos	33843	84607	42304	16922	
Exames de patologia	Dosagem c	le microalbumina na urina	33843	84607	42304	8461	
Oftalmológicos	Fundoscop	ia	33843	84607	42304	8461	
Oftalmológicos	Retinografia	a binocular colorida	33843	84607	42304	8461	
Oftalmológicos	Fotocoagul	ação a laser	6769	16922	8461	3385	
Diag. em cardiologia	Eletrocardio	ograma	33843	84607	42304	16922	
		População-alvo: 18 anos e m					
		Estimativa de casos de hiperten					
RISCO		Parâmetro de prevalência				metro	
Baixo	40% dos hi	•			1	922	
Moderado	35% dos hi				l .	682	
Alto	25% dos hi	•			1	201	
Total	21,4% da p	op. de 18 anos e mais			169	213	
		População-alvo: 18 anos e m					
Exame/Procedimento		exames laboratoriais, oftalmológicos e d Procedimento - sigtap	e diagnostic	co em cardio		metro	
Exames de patologia						804	
Exames de patología	_	le colesterol total			_	804	
Exames de patologia	Ŭ	de colesterol HDL			_	804	
Exames de patologia	Ŭ	e colesterol LDL				804	
Exames de patologia	_					804	
Exames de patologia	_	_			524804		
	_	caracteres fís, elementos e sedimentos	da urina		524804		
Exames de patologia						804	
Oftalmológicos	Fundoscop	•				804	
Diag. em cardiologia	Eletrocardi				524804		
		Insuficiência Cardíaca					
		População-alvo: 55 anos e m	ais				
	Estimativa d	e casos para programação da assistência	a à insuficiê	ncia cardíaca			
Categoria		Parâmetro de preval	ência		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		
		s para diagnóstico e estadiamento da Ins		ardíaca - IC			
Exame/Procedin		Procedimento - sigtap				metro	
Exames de patologia clínica		Dosagem de hormônio tireo-estimulant	e (TSH)		129403		
		Dosagem de sódio serico			129403		
Exames de patologia Exames de patologia		Dosagem de sódio serico Análise de caracteres fís, elementos e				)403 )403	

		•				
Exames de patologia clínica Dosagem de potássio				129403		
Exames de patologia clín	ica	Pesquisa de anticorpos IG	GG Antitrypanosoma cruzi	129403		
Exames de patologia clín	ica	Pesquisa de Trypanosoma	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 clín	ica	Dosagem de creatina		129403		
Exames em imagem		Ecocardiografia transtorád	cica	12941		
Parâmetros pa	ra acom <sub>l</sub>	panhamento de pacientes co	om IC de origem isquemica ou valvar o	u de causa		
Exame/Procediment	to	Proce	dimento - sigtap	Parâmetro		
Exames de patologia clín	ica	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			
	ategori	a	Parâmetro de prevalência	Parâmetro		
População alvo: fumante	s 47765					
População alvo: fumantes(10,6%) ou ex-fumantes(56,7%)  Riscos  67,3% dos Homens de 65 a 74 anos  Parâmetros de prevalência						
Pacientes com aneurismas de 30 a 40 nm			8,83% dos rastreados	2785		
Pacientes com aneurisma	as de 40	a 54 nm	1,9% dos rastreados	908		
[OBS1] - Aneurisma de 40	) a 54m	m necessitando reparo c	irúrgico a cada 5 anos de "follow-u	p" 545		
Pacientes com aneurisma	as > 54	nm	0,27% dos rastreados	129		
[OBS2] - Pacientes com a	neurisr	ma >54mm devem ser end	caminhados à cirurgia vascular(100	<b>%)</b> 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	erior (p/ rastreio)	47765		
Exames em imagem	Ultraso	nografia de Abdomen Supe	erior (contr. de aneurisma 30 a 40mm	) 836		
Exames em imagem	Ultraso	nografia de Abdomen Supe	erior (contr. de aneurisma 40 a 54mm	) 908		
Cirurgia	Cirurgia	a vascular - aneurisma 40 a	a 54mm que evolui para >54mm	1175		
Cirurgia	Cirurgia	a vascular - aneurisma >54	mm	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		

Evernes de notelegie elínico	Daggam da tampa da	protrombino (DNII)	1607
Exames de patologia clínica	Dosagem de tempo de protrombina (RNI)  Dosagem de colesterol HDL		1607
Exames de patologia clínica			1607
Exames de patologia clínica	Dosagem de colestero		1607
Exames de patologia clínica	Dosagem de trigliceríd		1607
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias v	1607	
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias o	carotidas	1607
Diagnóstico em cardiologia	TC de crânio	1607	
Diagnóstico em cardiologia	Eletrocardiograma de l Ecocardiografia	repouso	1607
Diagnóstico em cardiologia	547		
Diagnóstico em cardiologia	Holter		547
		ar Encefálico (AVE)	
	<u> </u>	o: 45 anos ou mais	
		orogramação da assistência ao AVE	Borômotro
Categoria Casos novos de AVE - Incidênci		âmetro de prevalência ção com 45 anos e mais	Parâmetro 4943
		e pacientes com AVE/ Necessidade de pro	
Categoria		netro de prevalência	Parâmetro
Exame de patologia clínica	Dosagem de creatina	J. S. G.	4943
Exame de patologia clínica	Dosagem de tempo de	protrombina (RNI)	8897
Exame de patologia clínica	Dosagem de colestero		4943
Exame de patologia clínica	Dosagem de colestero		4943
Exame de patologia clínica	Dosagem de trigliceríd	4943	
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias v	4943	
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias o		4943
		Coronariana (DAC)	
	,	o: 45 anos ou mais	
Estin		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	is 4049
Portadora de ICO (DAC) - preval		10,99% da população com 35 anos e m	ais 103463
Parâmetros propostos	s para acompanhamento	de pacientes com DAC (ICO) - primeiro ate	endimento
Exame/Procedimanto	Pro	ocedimento sigtap	Parâmetro
Exames de patologia clínica	Hemograma		4049
Exames de patologia clínica	l a		
Exames de patologia clínica	Glicemia		4049
Exames de patologia cililica	Dosagem de creatina		4049 4049
Exames de patologia clínica		I HDL	
·	Dosagem de creatina		4049
Exames de patologia clínica	Dosagem de creatina Dosagem de colestero	LDL	4049 4049
Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica	Dosagem de creatina Dosagem de colestero Dosagem de colestero	LDL	4049 4049 4049
Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica	Dosagem de creatina Dosagem de colestero Dosagem de colestero Dosagem de trigliceríd	LDL	4049 4049 4049
Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica	Dosagem de creatina Dosagem de colestero Dosagem de colestero Dosagem de trigliceríd (TSH) Teste de esforço	LDL	4049 4049 4049 4049
Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica Diagnóstico em cardiologia	Dosagem de creatina Dosagem de colestero Dosagem de colestero Dosagem de trigliceríd (TSH) Teste de esforço	ios	4049 4049 4049 4049 4049 3968
Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia	Dosagem de creatina Dosagem de colestero Dosagem de colestero Dosagem de trigliceríd (TSH) Teste de esforço Ecocardiografia de est	LDL ios resse (farmacológico ou físico)	4049 4049 4049 4049 4049 3968 3846
Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia	Dosagem de creatina Dosagem de colestero Dosagem de colestero Dosagem de trigliceríd (TSH) Teste de esforço Ecocardiografia de est Eletrocardiograma Eletrocardiograma de l	LDL ios resse (farmacológico ou físico)	4049 4049 4049 4049 3968 3846 3846 4049
Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia	Dosagem de creatina Dosagem de colestero Dosagem de colestero Dosagem de trigliceríd (TSH) Teste de esforço Ecocardiografia de est Eletrocardiograma Eletrocardiograma de los para acompanhament	resse (farmacológico ou físico)	4049 4049 4049 4049 3968 3846 3846 4049

Exames de patologia clínica	Glicemia					103	463	
Exames de patologia clínica	Posagem de creatina				103463			
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol	Dosagem de colesterol HDL			103463			
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol	colesterol LDL			103463			
Exames de patologia clínica Dosagem de triglicerídios					103463			
Exames em imagem Eletrocardiograma				10347				
Exames em imagem Eletrocardiograma de repouso					10347			
	Doença Rena	I Cronic	ca (DRC)					
	População-alvo	o: 20 anos	s ou mais					
	os propostos para estima	r a prevalé	ència de pacientes com D	RC				
	ção simplificada		Parâme				Parâr	
Estágio 1 Fase de lesão com fun			0,96% da população de	e 20 an	os e r	s e mais 2237		737
Estágio 2 Fase de insuficiência re	enal funcional ou leve		0,9% da população de	20 ano	s e m	e mais 20		976
Estágio 3 Fase de insuficiência re	enal laboratieial ou mode	erada	1,5% da população de			e mais 349		959
Estágio 4 Fase de insuficiência re	enal clínica ou severa		0,1% da população de	20 ano	s e m	ais	23	31
Estágio 5 Fase terminal de insufic			Vide tabela abaixo					
	os para programação da a	ıssistência		Estágio	5 da l			
Categoria			Parâmetro				âmetr	0
Incidência anual estimada de pad			la população com 20 an		1		327	
Prevalência estimada de pacient		0,075% da população com 35 anos e mais 1748						
	Óbitos estimados 0,012% da população com 35 anos e							
Parâmetros propostos para acompanhamento de pacientes com DRC - Estágio/Necessidade de proced.								
Evam /Drocod	•		Com Divo - Estaglo/Nece		ı			IV
Exam./Proced.	Procedimento -	sigtap		DRC	1	Ш	III	IV
Laboratorial Análise de caracter	•	sigtap		DRC 2820	1 2237	II 2097	III 3495	9323
Laboratorial Análise de caracter Laboratorial Microalbuminuria	Procedimento - s res físicos, elementos e s	sigtap		DRC 2820 2820	1 2237 2237	II 2097 2097	3495 6991	9323 4662
Laboratorial Análise de caracter Laboratorial Microalbuminuria Laboratorial Dosagem de sódio	Procedimento - s res físicos, elementos e s sérico	sigtap		2820 2820 2820	1 2237: 2237: 0	II 2097 2097 0	3495 6991 0	9323 4662 0
LaboratorialAnálise de caracterLaboratorialMicroalbuminuriaLaboratorialDosagem de sódioLaboratorialDosagem de potás	Procedimento - s res físicos, elementos e s sérico sio sérico	sigtap		2820 2820 2820 2820 2820	1 2237: 2237: 0 0	11 2097 2097 0 0	34959 69918 0 34959	9323 4662 0 9323
Laboratorial Análise de caracter Laboratorial Microalbuminuria Laboratorial Dosagem de sódio Laboratorial Dosagem de potás Laboratorial Gasometria venosa	Procedimento - seres físicos, elementos e serico sio sérico	sigtap		2820 2820 2820 2820 2820 2820	1 2237: 2237: 0 0 0	11 2097 2097 0 0 0	34959 69918 0 34959 34959	9323 4662 0 9323 4662
Laboratorial Análise de caracter Laboratorial Microalbuminuria Laboratorial Dosagem de sódio Laboratorial Dosagem de potás Laboratorial Gasometria venosa Laboratorial Dosagem de creati	Procedimento - s res físicos, elementos e s sérico sio sérico a na	sigtap		2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820	2237: 2237: 0 0 0 0 2237:	2097 2097 0 0 0 2097	3495 6991 0 3495 3495 6991	9323 4662 0 9323 4662 9323
Laboratorial Análise de caracter Laboratorial Microalbuminuria Laboratorial Dosagem de sódio Laboratorial Dosagem de potás Laboratorial Gasometria venosa Laboratorial Dosagem de creati Laboratorial Dosagem de hemo	Procedimento - s res físicos, elementos e s sérico sio sérico a na oglobina	sigtap		2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820	2237: 2237: 0 0 0 0 2237: 0	2097( 2097( 0 0 0 2097( 0	3495 6991 0 3495 3495 6991 3495	9323 4662 0 9323 4662 9323 9323
Laboratorial Análise de caracter Laboratorial Microalbuminuria Laboratorial Dosagem de sódio Laboratorial Dosagem de potás Laboratorial Dosagem de creati Laboratorial Dosagem de hemo Laboratorial Dosagem de hemo Dosagem de hemo	Procedimento - s res físicos, elementos e s sérico sio sérico a na nglobina ttócrito	sigtap		2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820	1 2237: 2237: 0 0 0 0 2237: 0	2097( 2097( 0 0 0 0 2097( 0	3495 6991 0 3495 3495 6991 3495 3495	9323 4662 0 9323 4662 9323 9323
Laboratorial Análise de caracter Laboratorial Microalbuminuria Laboratorial Dosagem de sódio Laboratorial Dosagem de potás Laboratorial Dosagem de creati Laboratorial Dosagem de hemo Laboratorial Dosagem de hemo Laboratorial Dosagem de hema Laboratorial Dosagem de parate	Procedimento - seres físicos, elementos e serico sio sérico a na eglobina etócrito ormonio sérico	sigtap		2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820	2237: 2237: 0 0 0 0 2237: 0 0	11 2097 2097 0 0 0 2097 0 0 0	34956 69916 0 34956 34956 69916 34956 34956 34956	9323 4662 0 9323 4662 9323 9323 4662
Laboratorial Análise de caracter Laboratorial Microalbuminuria Laboratorial Dosagem de sódio Laboratorial Dosagem de potás Laboratorial Dosagem de creati Laboratorial Dosagem de hemo Laboratorial Dosagem de hema Laboratorial Dosagem de parate Laboratorial Dosagem de cálcio	Procedimento - seres físicos, elementos e serico sio sérico a na eglobina elécrito cormonio sérico o ionico sérico	sigtap		2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820	2237: 2237: 0 0 0 2237: 0 0 0	11 2097 2097 0 0 0 2097 0 0 0	3495 6991 0 3495 3495 6991 3495 3495 3495	9323 4662 0 9323 4662 9323 9323 4662 9323
Laboratorial Análise de caracter Laboratorial Microalbuminuria Laboratorial Dosagem de sódio Laboratorial Dosagem de potás Laboratorial Dosagem de creati Laboratorial Dosagem de hemo Laboratorial Dosagem de hema Laboratorial Dosagem de parate Laboratorial Dosagem de cálcio Laboratorial Dosagem de cálcio Dosagem de album	Procedimento - seres físicos, elementos e serico sio sérico a na eglobina elécrito cormonio sérico o ionico sérico	sigtap		2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820	2237: 2237: 0 0 0 0 2237: 0 0 0 0	11 2097( 2097( 0 0 0 2097( 0 0 0 0	34956 69916 0 34956 34956 34956 34956 34956 34956 34956	9323 4662 0 9323 4662 9323 9323 4662 9323 4662
Laboratorial Microalbuminuria Laboratorial Dosagem de sódio Laboratorial Dosagem de potás Laboratorial Dosagem de creati Laboratorial Dosagem de hemo Laboratorial Dosagem de hemo Laboratorial Dosagem de parate Laboratorial Dosagem de parate Laboratorial Dosagem de cálcio Laboratorial Dosagem de album Laboratorial Dosagem de album Laboratorial Ferritina	Procedimento - seres físicos, elementos e serico sio sérico a na eglobina elécrito cormonio sérico o ionico sérico nina sérica	sigtap		2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820	2237: 2237: 0 0 0 2237: 0 0 0 0 0	11 2097 2097 0 0 0 2097 0 0 0 0 0	3495 6991 0 3495 3495 3495 3495 3495 3495 3495	9323 4662 0 9323 4662 9323 9323 4662 9323 4662 9323
Laboratorial Análise de caracter Laboratorial Microalbuminuria Laboratorial Dosagem de sódio Laboratorial Dosagem de potás Laboratorial Dosagem de creati Laboratorial Dosagem de hemo Laboratorial Dosagem de hema Laboratorial Dosagem de parate Laboratorial Dosagem de cálcio Laboratorial Dosagem de album Laboratorial Ferritina Laboratorial Índice de saturação	Procedimento - seres físicos, elementos e serico sio sérico a na eglobina etócrito ormonio sérico o ionico sérico nina sérica o de transferrina	sigtap sedimento		2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820	2237: 2237: 0 0 0 2237: 0 0 0 0 0 0	11 2097( 2097( 0 0 0 2097( 0 0 0 0 0	34956 69916 0 34956 34956 34956 34956 34956 34956 34956	9323 4662 0 9323 4662 9323 9323 4662 9323 4662 9323
Laboratorial Microalbuminuria Laboratorial Dosagem de sódio Laboratorial Dosagem de potás Laboratorial Dosagem de creati Laboratorial Dosagem de hemo Laboratorial Dosagem de hemo Laboratorial Dosagem de parate Laboratorial Dosagem de parate Laboratorial Dosagem de cálcio Laboratorial Dosagem de album Laboratorial Ferritina Laboratorial Índice de saturação Pesquisa de antico	Procedimento - seres físicos, elementos e serico sio sérico a na eglobina elécrito cormonio sérico o ionico sérico nina sérica	sigtap sedimento		2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820	2237: 2237: 0 0 0 0 2237: 0 0 0 0 0 0 0	11 2097( 2097( 0 0 0 2097( 0 0 0 0 0 0	3495 6991 0 3495 3495 3495 3495 3495 3495 3495 3495	9323 4662 0 9323 4662 9323 9323 4662 9323 4662 9323 9323 0
Laboratorial Microalbuminuria Laboratorial Dosagem de sódio Laboratorial Dosagem de potás Laboratorial Dosagem de creati Laboratorial Dosagem de creati Laboratorial Dosagem de hemo Laboratorial Dosagem de hemo Laboratorial Dosagem de parate Laboratorial Dosagem de cálcio Laboratorial Dosagem de album Laboratorial Ferritina Laboratorial Índice de saturação Laboratorial Pesquisa de antico Laboratorial Uréia	Procedimento - seres físicos, elementos e serico sio sérico a na eglobina etócrito ormonio sérico o ionico sérico nina sérica o de transferrina	sigtap sedimento		2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820	2237: 2237: 0 0 0 2237: 0 0 0 0 0 0 0 0 2237:	11 2097( 2097( 0 0 0 2097( 0 0 0 0 0 0	34956 69916 34956 34956 34956 34956 34956 34956 34956 34956 34956 34956 34956 34956 34956	9323 4662 0 9323 4662 9323 9323 4662 9323 9323 0 9323
Laboratorial Microalbuminuria Laboratorial Dosagem de sódio Laboratorial Dosagem de potás Laboratorial Dosagem de creati Laboratorial Dosagem de hemo Laboratorial Dosagem de hemo Laboratorial Dosagem de parate Laboratorial Dosagem de parate Laboratorial Dosagem de album Laboratorial Ferritina Laboratorial Pesquisa de antico Laboratorial Uréia Laboratorial Fósforo	Procedimento - seres físicos, elementos e serico sio sérico a na eglobina etócrito ormonio sérico o ionico sérico nina sérica o de transferrina	sigtap sedimento		2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820	2237: 2237: 0 0 0 0 2237: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 2097( 2097( 0 0 0 2097( 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3495 6991 0 3495 3495 3495 3495 3495 3495 3495 0 6991 3495	9323 4662 0 9323 4662 9323 9323 4662 9323 9323 0 9323 9323
Laboratorial Microalbuminuria Laboratorial Dosagem de sódio Laboratorial Dosagem de potás Laboratorial Dosagem de creati Laboratorial Dosagem de hemo Laboratorial Dosagem de hemo Laboratorial Dosagem de hemo Laboratorial Dosagem de parate Laboratorial Dosagem de cálcio Laboratorial Dosagem de album Laboratorial Ferritina Laboratorial Pesquisa de antico Laboratorial Uréia Laboratorial Fósforo Laboratorial AntiHbs	Procedimento - seres físicos, elementos e serico sio sérico a na eglobina etócrito ormonio sérico o ionico sérico nina sérica o de transferrina	sigtap sedimento		2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820	2237: 0 0 0 0 2237: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 2097 2097 0 0 0 2097 0 0 0 0 0 0 0 2097	34956 69916 34956 69916 34956 34956 34956 34956 34956 0 69916 34956 0	9323 4662 0 9323 4662 9323 9323 4662 9323 9323 0 9323
Laboratorial Microalbuminuria Laboratorial Dosagem de sódio Laboratorial Dosagem de potás Laboratorial Dosagem de creati Laboratorial Dosagem de hemo Laboratorial Dosagem de hemo Laboratorial Dosagem de parate Laboratorial Dosagem de parate Laboratorial Dosagem de album Laboratorial Ferritina Laboratorial Pesquisa de antico Laboratorial Uréia Laboratorial Fósforo Laboratorial AntiHbs Laboratorial AntiHbs Laboratorial AntiHcv	Procedimento - seres físicos, elementos e serico sio sérico a na eglobina etócrito ormonio sérico o ionico sérico nina sérica o de transferrina	sigtap sedimento		2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820	2237: 2237: 0 0 0 0 2237: 0 0 0 0 0 0 2237: 0 0	11 2097 0 0 0 2097 0 0 0 0 0 0 0 2097 0 0	3495 6991 3495 3495 3495 3495 3495 3495 3495 3495	9323 4662 0 9323 4662 9323 9323 4662 9323 9323 0 9323 9323 2331 0
Laboratorial Microalbuminuria Laboratorial Dosagem de sódio Laboratorial Dosagem de potás Laboratorial Dosagem de creati Laboratorial Dosagem de hemo Laboratorial Dosagem de hemo Laboratorial Dosagem de hemo Laboratorial Dosagem de parate Laboratorial Dosagem de cálcio Laboratorial Dosagem de album Laboratorial Ferritina Laboratorial Pesquisa de antico Laboratorial Uréia Laboratorial Fósforo Laboratorial AntiHbs	Procedimento - seres físicos, elementos e serico sio sérico a na eglobina etócrito ormonio sérico o ionico sérico nina sérica o de transferrina	sigtap sedimento		2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820 2820	2237: 0 0 0 2237: 0 0 0 0 0 0 0 0 2237: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 2097( 2097( 0 0 0 2097( 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	34956 69916 34956 69916 34956 34956 34956 34956 34956 0 69916 34956 0	9323 4662 0 9323 4662 9323 9323 4662 9323 9323 0 9323 9323 2331

2020-03-30 12:12:54

Doença Arterial Obstrutiva Periférica (DAOP)

População-alvo: Homens de 55 a 74 anos e Mulheres de 65 a 74 anos

Estimatimativa de casos para programação da assistência à DAOP								
Categoria	Parâmetro			Parâmetro				
Casos novos de DAOP (incid.)	nens de 55 a 74 e Mulhe	res de 65 a	74 anos	151				
Parâmetros propostos para acompanhamento de pacientes com DAOP/Necessidade de proced.								
Categoria		Procedimento sigtap						
Patologia clínica	Análise de	caracteres físico	s, elementos e sedimen	itos da urina	a	151		
Patologia clínica	Dosagem o	de colesterol HD	L		151			
Patologia clínica	Dosagem o	de colesterol LDL	-			151		
Patologia clínica	Dosagem o	de triglicerídios				151		
Patologia clínica	Dosagem o	de creatina				151		
Imagem	Ultrassom	Doppler colorida	de vasos - membros inf	eriores		106		
Do	ença Pul	monar Obstr	utiva Crônica (DPC	(C)				
		pulação-alvo: 3						
Parâmetros propostos para acompanhamento de pacientes com DPOC - definidos por estratos de estágio								
Categoria		Parâmetro				Parâmetro		
Casos novos de DPOC (incidênce	ia)	0,85% da popu	llação de 35 anos e mais			12190		
RISCO			Parâmetro			Parâmetro		
Grau I (leve)		64% da população alvo com DPOC				7802		
Grau II (moderado)		29,7% da população alvo com DPOC				3621		
Grau III e IV (grave e muito grave	e)	6,3% da popula	6,3% da população alvo com DPOC					
Total			lação com 65 anos e ma			12190		
	<u> </u>	stico, estadiamer	nto e acompanhamento d	e pacientes				
Exame/Proced	imentos		Diag./Estadiamento	l l	II	III e IV		
Exames clínicos na AB			12190					
Espirometria/prova de função pu		-	3048 12190					
	Raio X de tórax em 2 incidencias (PA e perfil)							
Vacinação Anti-pneumocócica e contra influenza				7802	3621	768		
Acompanhamento clínico			7802	3621	768			
Consulta médica em atenção es				3621	768			
Espirometria/prova de função pu	•		7802	3621	768			
*Prova de função pulmonar completa com brocodilatador								
2020-03-30 12:12:54								