Cod.	Ano	Localidade	População	Nasc.vivos		
240040	2018	Água Nova	3230	38		
Atenção à gravidez, parto e puerperio						
		Parâmetros populacionais da rede de atenç				
Estimativa tota	al de ges			3392		
Gestante de ris				2883		
Gestante de al				509		
		total de recem nascidos		3392		
Estimativa de	número	total de crianças de 0 a 12 meses		6428		
		total de crianças de 12 a 24 meses		6396		
População fem				13		
		Parâmetros assistenciais da rede de atenç	ão materno-infantil			
		População-alvo: todas as ges				
Consulta de pr	ré natal ((consulta médica)		10175		
-		nsulta médica)		3392		
		(consulta de enfermagem)		10175		
_		a na atenção básica		3392		
		rientação em grupo		13566		
		reversa de grupo ABO		3392		
Pesquisa de fa				3392		
Teste ind. de a	ıntiglobu	ulina humana Teste Coombs ind. p/ RH neg.		1018		
Análise de car	acteres	físicos, elementos e sedimentos de urina		6783		
Dosagem de g	licose			6783		
Dosagem prot	einúria -	fita reagente		1018		
VDRL p/ detec	ção de s	sífilis em gestante		6783		
Hematócrito				6783		
Dosagem de h	emoglol	bina		6783		
Pesquisa de a	nticorpo	s IGM Antioxoplasma		3392		
HBsAg				3392		
Pesquisa de A	nticorpo	os Anti-HIV1 + HIV2 (Elisa)		6783		
Eletroforese de	e hemoç	Jlobina		3392		
Ultrasonografi	a obstét	rica		3392		
Exame citopat	ologico	cérvico-vaginal/microflora		3392		
Cultura de bac	térias p	ara identificação		3392		
		População-alvo: gestantes de a	lto risco			
		tenção especializada		2544		
3		a glicêmica clássica - Teste de tol. à glicose		509		
ECG - Eletroca				153		
		étrica com Doppler colorido e pulsado		509		
Ultrassonogra				1018		
Tococardiogra		•		509		
Contagem de l	olaqueta	IS		153		
Uréria				509		
Dosagem de c				509		
Dosagem de á				509		
-		nal de nível superior - Psicossocial		509		
Dosagem de p	roteinas	totais		509		

População-alvo: crianças de 0 a 12 meses					
Visita domiciliar por profissional de nível superior		3392			
Consulta médica em atenção especializada (RN > 2500g)		9361			
Consulta de profissional de nivel superior na atenção básica (RN > 2500g)		12481			
Consulta médica em atenção especializada (RN < 2500g)		1900			
Consulta de profissional de nivel superior na atenção básica (RN < 2500g)		1628			
Acompanhamento específico do RN egresso de UTI até 24 meses	De acordo	com a necessidade			
Vacinação básica	Ver proto	colo de vacinação			
Teste do pezinho (até o 7º dia)		3392			
Teste da orelhinha		3392			
Teste do olhinho (4º, 6º, 12º e 25º meses)		3392			
Sulfato ferroso	Profilaxia	de 6 a 18 meses			
Vitamina A	Em á	rea endêmica			
Consulta de profissional de nivel superior na atenção básica (odontológica)		12856			
Exames (apoio diagnóstico e terapêutico)	De acord	o com diagnóstico			
Consulta médica em atenção especializada	De acord	o com diagnóstico			
Consulta/Atendimento de reabilitação	De acord	o com diagnóstico			
Atividade educativa/Orientação em grupo na atenção básica	2 a.e/popu	ulação 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 acord	De acordo com diagnóstico			
Atividade educativa/Orientação em grupo na atenção básica	1 a.e/popu	ulação coberta/ano			
Vacinação básica	De acord	De acordo com diagnóstico			
Exames	De acord	De acordo com diagnóstico			
Consulta/Atendimento de reabilitação	De acord	o com diagnóstico			
Consulta para acompanhamento de crescimento e desenvolvimento	De acord	o com diagnóstico			
Leitos					
Leitos obstétricos		41			
Leitos obstétricos (GAR)		7			
UTI adulto (consulta de especialidades)		1			
UTI Neonatal	2 leitos p/ cad	a 1000 nasc. vivos			
UCI Neonatal	3 leitos p/ cad	a 1000 nasc. vivos			
Leito canguru	1 leito p/ cada	a 1000 nasc. vivos			
Atenção às pessoas com doenças crônicas não tra	nsmissíveis				
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	Diabetes Mellitus				
RISCO Parâmetro de prevalência		Parâmetro			
Baixo 20% dos diabéticos		32			
Médio 50% dos diabéticos		79			
Alto 25% dos diabéticos		40			
Muito alto 5% dos diabéticos		8			
Total 6,9% da pop. de 18 anos e mais		158			
Parâmetros para diagnóstico e acompanhamento do Diabetes	Mellitus				

Exame/Procedimento Procedimento - sigtap				Extrato	de risco	
			Baixo	Médio	Alto	Muito Alto
Exames de patologia	Dosagem de	glicose	32	79	79	16
Exames de patologia	_	colesterol total	16	79	40	8
Exames de patologia	Ĭ	colesterol HDL	16	79	40	8
Exames de patologia	_	colesterol LDL	16	79	40	8
Exames de patologia	Ĭ	colesterol triglicerídios	16	79	40	8
Exames de patologia	Dosagem de	hemoglobina glicosada	63	158	158	32
Exames de patologia					79	32
Exames de patologia	Análise de ca	aracteres fís, elementos e sedimentos	32	79	40	16
Exames de patologia	Dosagem de	microalbumina na urina	32	79	40	8
Oftalmológicos	Fundoscopia		32	79	40	8
Oftalmológicos	Retinografia	binocular colorida	32	79	40	8
Oftalmológicos	Fotocoagula	ção a laser	7	16	8	4
Diag. em cardiologia	Eletrocardiog	grama	32	79	40	16
		População-alvo: 18 anos e m	ais			
		Estimativa de casos de hipertens	são			
RISCO		Parâmetro de prevalência			Parâ	metro
Baixo	40% dos hip	ertensos			1	95
Moderado	35% dos hip	ertensos			1	71
Alto	25% dos hipe	ertensos			122	
Total	21,4% da po	p. de 18 anos e mais			158	
		População-alvo: 18 anos e m				
		xames laboratoriais, oftalmológicos e d	e diagnóstic	co em cardio		
Exame/Procedimento		Procedimento - sigtap				metro
English to a state of						
Exames de patologia	_	_			ŀ	88
Exames de patologia	Dosagem de	colesterol total			4	88
Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem de Dosagem de	colesterol total colesterol HDL			4	88 88
Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem de Dosagem de Dosagem de	colesterol total colesterol HDL colesterol LDL			4 4	88 88 88
Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de	colesterol total colesterol HDL colesterol LDL triglicerídios			4 4 4 4	88 88 88 88
Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de	colesterol total colesterol HDL colesterol LDL triglicerídios creatina	do vein o		4 4 4 4	88 88 88 88
Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de ca	colesterol total colesterol HDL colesterol LDL triglicerídios creatina aracteres fís, elementos e sedimentos	da urina		4 4 4 4 4	88 88 88 88 88
Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de ca Dosagem de	colesterol total colesterol HDL colesterol LDL triglicerídios creatina aracteres fís, elementos e sedimentos potássio	da urina		4 4 4 4 4 4	88 88 88 88 88 88
Exames de patologia Oftalmológicos	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de ca Dosagem de Fundoscopia	colesterol total colesterol HDL colesterol LDL triglicerídios creatina aracteres fís, elementos e sedimentos potássio	da urina		4 4 4 4 4 4	88 88 88 88 88 88 88
Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de ca Dosagem de	colesterol total colesterol HDL colesterol LDL triglicerídios creatina aracteres fís, elementos e sedimentos potássio	da urina		4 4 4 4 4 4	88 88 88 88 88 88
Exames de patologia Oftalmológicos	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de ca Dosagem de Fundoscopia	colesterol total colesterol HDL colesterol LDL triglicerídios creatina aracteres fís, elementos e sedimentos potássio grama Insuficiência Cardíaca			4 4 4 4 4 4	88 88 88 88 88 88 88
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de ca Dosagem de Fundoscopia Eletrocardio	colesterol total colesterol HDL colesterol LDL triglicerídios creatina aracteres fís, elementos e sedimentos potássio grama Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m	ais	ncia cardíac	4 4 4 4 4 4 4	88 88 88 88 88 88 88
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de ca Dosagem de Fundoscopia Eletrocardio	colesterol total colesterol HDL colesterol LDL triglicerídios creatina aracteres fís, elementos e sedimentos potássio grama Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m casos para programação da assistência	ais a à insuficiêi	ncia cardíac	4 4 4 4 4 4	88 88 88 88 88 88 88
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de ca Dosagem de Fundoscopia Eletrocardiog	colesterol total colesterol HDL colesterol LDL triglicerídios creatina aracteres fís, elementos e sedimentos potássio grama Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m casos para programação da assistência Parâmetro de preval-	ais a à insuficiêi ência	ncia cardíac	4 4 4 4 4 4 2 8	88 88 88 88 88 88 88
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria Casos novos de ICC -	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de ca Dosagem de Fundoscopia Eletrocardiog	colesterol total colesterol HDL colesterol LDL triglicerídios creatina aracteres fís, elementos e sedimentos potássio grama Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m casos para programação da assistência Parâmetro de preval 0,87% da população com 55 anos e ma	ais a à insuficiê ência ais	ncia cardíac	4 4 4 4 4 4 4 Parâ	88 88 88 88 88 88 88 88 88
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de ca Dosagem de Fundoscopia Eletrocardiog	colesterol total colesterol HDL colesterol LDL triglicerídios creatina aracteres fís, elementos e sedimentos potássio grama Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m casos para programação da assistência Parâmetro de preval-	ais a à insuficiêr ência ais		4 4 4 4 4 4 4 Parâ	88 88 88 88 88 88 88 88 88
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria Casos novos de ICC -	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de ca Dosagem de Fundoscopia Eletrocardiog Estimativa de Incidência	colesterol total colesterol HDL colesterol LDL triglicerídios creatina aracteres fís, elementos e sedimentos potássio grama Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m casos para programação da assistência Parâmetro de preval 0,87% da população com 55 anos e ma	ais a à insuficiên ência ais ais uficiência C		4 4 4 4 4 4 4 7 1	88 88 88 88 88 88 88 88 88
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria Casos novos de ICC - Prevalência	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de ca Dosagem de Fundoscopia Eletrocardiog	colesterol total colesterol HDL colesterol LDL triglicerídios creatina aracteres fís, elementos e sedimentos potássio grama Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m casos para programação da assistência Parâmetro de preval 0,87% da população com 55 anos e ma e,46% da população com 55 anos e ma para diagnóstico e estadiamento da Insu	ais à insuficiên ência ais ais uficiência C		4 4 4 4 4 4 4 7 Parâ	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 33 21
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria Casos novos de ICC - Prevalência	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de ca Dosagem de Fundoscopia Eletrocardios Estimativa de Incidência Carametros nento Clínica	colesterol total colesterol HDL colesterol LDL triglicerídios creatina aracteres fís, elementos e sedimentos potássio grama Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m casos para programação da assistência Parâmetro de preval 0,87% da população com 55 anos e ma ca,46% da população com 55 anos e ma para diagnóstico e estadiamento da Insi Procedimento - sig	ais à insuficiên ência ais ais uficiência C		4 4 4 4 4 4 4 4 7 1 Parâ	88 88 88 88 88 88 88 88 88 48 48 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria Casos novos de ICC - Prevalência Exame/Procedin Exames de patologia	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de ca Dosagem de Fundoscopia Eletrocardiog Estimativa de Parâmetros nento clínica Clínica	colesterol total colesterol HDL colesterol LDL triglicerídios creatina aracteres fís, elementos e sedimentos potássio grama Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m casos para programação da assistência Parâmetro de preval 0,87% da população com 55 anos e ma e,46% da população com 55 anos e ma para diagnóstico e estadiamento da Insu Procedimento - sig	ais encia ais ais uficiência C gtap e (TSH)	ardíaca - IC	4 4 4 4 4 4 4 1 Parâ 1	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41

Examos de natologia elín	ioo	Doggom do notággio	I	121			
	Exames de patologia clínica Dosagem de potássio						
	nes de patologia clínica Pesquisa de anticorpos IGG Antitrypanosoma cruzi Pesquisa de Transposores armi (parimenativa pasa antico)						
	Pesquisa de Trypanosoma cruzi (por imunofluorescência)						
Radiodiagnóstico	` ' '						
Diagnose em cardiologia		Eletrocardiograma em rep	121				
Diagnose em cardiologia		Cateterismo cardíaco	:	20 121			
	Diagnose em cardiologia Ecocardiografia transtorácica						
Exame/Procediment	Parâmetros para acompanhamento de pacientes com IC de origem não isquemica ou valvar ou de causa Exame/Procedimento Procedimento - sigtap Parâmetro						
Exames de patologia clín		Dosagem de potássio	121				
Exames de patologia clín		Dosagem de creatina		121			
Exames em imagem	ICa	Ecocardiografia transtorác	nica .	13			
	ra acomi	•	om IC de origem isquemica ou valvar o				
Exame/Procediment			dimento - sigtap	Parâmetro			
Exames de patologia clín		Dosagem de potássio		121			
Exames de patologia clín		Dosagem de creatina		121			
Exames em imagem		Ecocardiografia transtorác	sica	13			
		Aneurisma de Aorta					
	_	População-alvo: Hom	· ,				
	Fstim	<u> </u>	ramação da assistência ao AAA				
C	Categori		Parâmetro de prevalência	Parâmetro			
População alvo: fumantes			67,3% dos Homens de 65 a 74 ano				
	Riscos	·	Parâmetros de prevalência	Parâmetro			
Pacientes com aneurisma			8,83% dos rastreados	3			
Pacientes com aneurisma			1,9% dos rastreados	1			
			irúrgico a cada 5 anos de "follow-u	p" 1			
Pacientes com aneurisma		<u> </u>	0,27% dos rastreados	1			
[OBS2] - Pacientes com a	neurisr	na >54mm devem ser end	caminhados à cirurgia vascular(100)%) 1			
_			anhamento de pacientes com AAA				
Exame/Procedimento		Procedir	mento - sigtap	Parâmetro			
Exames em imagem	Ultraso	nografia de Abdomen Supe	erior (p/ rastreio)	45			
Exames em imagem	Ultraso	nografia de Abdomen Supe	erior (contr. de aneurisma 30 a 40mm) 1			
Exames em imagem	Ultraso	nografia de Abdomen Supe	erior (contr. de aneurisma 40 a 54mm) 1			
Cirurgia	Cirurgia	a vascular - aneurisma 40 a	a 54mm que evolui para >54mm	2			
Cirurgia	Cirurgia	a vascular - aneurisma >54	mm	1			
		Ataque Isquêmico	Transitório (AIT)				
		População-alvo: 3					
	Estim	atimativa de casos para pro	gramação da assistência ao AIT				
Car	tegoria		Parâmetro de prevalência	Parâmetro			
Casos novos AIT - incidê	ncia	0,	112% da população com 35 anos e m	nais 2			
Pacientes com AIT que na	ão apre	senta diag. causal 0,0	038% da população com 35 anos e m	nais 1			
Parâmetros pro	opostos		acientes com AIT/ Necessidade de pro	cedimento			
Exame/Procedimant	to	Proce	edimento sigtap	Parâmetro			
Exames de patologia clín	ica	Hemograma		2			
Exames de patologia clín	ica	Glicemia		2			
Exames de patologia clín	ica	Dosagem de creatina		2			

Everyor de notelesia elínica	December de terros de pretrembine (DNII)	
Exames de patologia clínica	Dosagem de tempo de protrombina (RNI)	2
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol HDL	2
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol LDL	2
Exames de patologia clínica	Dosagem de triglicerídios	2
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias vertebrais	2
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias carótidas	2
Diagnóstico em cardiologia	TC de crânio	2
Diagnóstico em cardiologia	Eletrocardiograma de repouso	2
Diagnóstico em cardiologia	Ecocardiografia	1
Diagnóstico em cardiologia	Holter	1
	Acidente Vascular Encefálico (AVE)	
	População-alvo: 45 anos ou mais	
Estima	atimativa de casos para programação da assistência ao AVE	
Categoria	Parâmetro de prevalência	Parâmetro
Casos novos de AVE - Incidência	, 1 1 3	5
	para acompanhamento de pacientes com AVE/ Necessidade de pro	
Categoria	Parâmetro de prevalência	Parâmetro
Exame de patologia clínica	Dosagem de creatina	5
Exame de patologia clínica	Dosagem de tempo de protrombina (RNI)	9
Exame de patologia clínica	Dosagem de colesterol HDL	5
Exame de patologia clínica	Dosagem de colesterol LDL	5
Exame de patologia clínica	Dosagem de triglicerídios	5
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias vertebrais	5
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias carótidas	5
	Doença Arterial Coronariana (DAC)	
	População-alvo: 45 anos ou mais	
	atimativa de casos para programação da assistência à DAC	
Categoria	Parâmetro de prevalência	Parâmetro
Casos novos ICO (DAC) - incidê		•
Portadora de ICO (DAC) - prevale	· · · · ·	I
	para acompanhamento de pacientes com DAC (ICO) - primeiro ato	
Exame/Procedimanto	Procedimento sigtap	Parâmetro
Exames de patologia clínica	Hemograma	4
Exames de patologia clínica	Glicemia	4
Exames de patologia clínica	Dosagem de creatina	4
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol HDL	4
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol LDL	4
Exames de patologia clínica	Dosagem de triglicerídios	4
Exames de patologia clínica	(TSH)	4
Diagnóstico em cardiologia	Teste de esforço	4
Diagnóstico em cardiologia	Ecocardiografia de estresse (farmacológico ou físico)	4
Diagnóstico em cardiologia	Eletrocardiograma	4
Diagnóstico em cardiologia	Eletrocardiograma de repouso	4
	os para acompanhamento de pacientes com DAC (ICO) - acompan	
Exame/Procedimanto	Procedimento sigtap	Parâmetro
Exames de patologia clínica	Hemograma	97

Exames de patologia clínica	Glicemia	97
Exames de patologia clínica	Dosagem de creatina	97
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol HDL	97
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol LDL	97
Exames de patologia clínica	Dosagem de triglicerídios	97
Exames em imagem	Eletrocardiograma	10
Exames em imagem	Eletrocardiograma de repouso	10

Doença Renal Cronica (DRC)

População-alvo: 20 anos ou mais

Parâmetros propostos para estimar a prevalência de pacientes com DRC

Estratos	Descrição simplificada	Parâmetro	Parâmetro
Estágio 1	Fase de lesão com função renal normal	0,96% da população de 20 anos e mais	208
Estágio 2	Fase de insuficiência renal funcional ou leve	0,9% da população de 20 anos e mais	20
Estágio 3	Fase de insuficiência renal laboratieial ou moderada	1,5% da população de 20 anos e mais	33
Estágio 4	Fase de insuficiência renal clínica ou severa	0,1% da população de 20 anos e mais	3
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% da população com 20 anos e mais	1
Prevalência estimada de pacientes	0,075% da população com 35 anos e mais	2
Óbitos estimados	0,012% da população com 35 anos e mais	1

Parâmetros propostos para acompanhamento de pacientes com DRC - Estágio/Necessidade de proced.

Laboratorial Dosagem de pótássio sérico 262 208 20 65 5 Laboratorial	Exam./Proced.	Procedimento - sigtap	DRC	l	Ш		IV
Laboratorial Dosagem de sódio sérico 262 0 0 0 Laboratorial Dosagem de potássio sérico 262 0 0 33 9 Laboratorial Gasometria venosa 262 0 0 33 5 Laboratorial Dosagem de creatina 262 208 20 65 9 Laboratorial Dosagem de hemoglobina 262 0 0 33 9 Laboratorial Dosagem de hematócrito 262 0 0 33 9 Laboratorial Dosagem de paratormonio sérico 262 0 0 33 5 Laboratorial Dosagem de cálcio ionico sérico 262 0 0 33 9 Laboratorial Dosagem de cálcio ionico sérico 262 0 0 33 9 Laboratorial Ferritina 262 0 0 33 5 Laboratorial Laboratorial 262 0 0 0 0 <	Laboratorial	Análise de carac. físicos, elem. e sedimentos da urina	262	208	20	33	9
Laboratorial Dosagem de potássio sérico 262 0 0 33 9 Laboratorial Dosagem de creatina 262 0 0 33 5 Laboratorial Dosagem de creatina 262 208 20 65 9 Laboratorial Dosagem de hemoglobina 262 0 0 33 9 Laboratorial Dosagem de hematócrito 262 0 0 33 9 Laboratorial Dosagem de paratormonio sérico 262 0 0 33 5 Laboratorial Dosagem de cálcio ionico sérico 262 0 0 33 9 Laboratorial Dosagem de albumina sérica 262 0 0 33 9 Laboratorial Ferritina 262 0 0 33 9 Laboratorial Pesquisa de anticorpos Anti-HIV (western blot) 262 0 0 0 0 Laboratorial Laboratorial AntiHbs 262 0	Laboratorial	Microalbuminuria	262	208	20	65	5
Laboratorial Gasometria venosa 262 0 0 33 5 Laboratorial Dosagem de creatina 262 208 20 65 9 Laboratorial Dosagem de hemoglobina 262 0 0 33 9 Laboratorial Dosagem de hematócrito 262 0 0 33 9 Laboratorial Dosagem de paratormonio sérico 262 0 0 33 5 Laboratorial Dosagem de cálcio ionico sérico 262 0 0 33 9 Laboratorial Dosagem de albumina sérica 262 0 0 33 5 Laboratorial Ferritina 262 0 0 33 9 Laboratorial Indice de saturação de transferrina 262 0 0 33 9 Laboratorial Uréia 262 0 0 0 0 0 Laboratorial AntiHbs 262 0 0 0 0 </td <td>Laboratorial</td> <td>Dosagem de sódio sérico</td> <td>262</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	Laboratorial	Dosagem de sódio sérico	262	0	0	0	0
Laboratorial Dosagem de creatina 262 208 20 65 9 Laboratorial Dosagem de hemoglobina 262 0 0 33 9 Laboratorial Dosagem de hematócrito 262 0 0 33 9 Laboratorial Dosagem de paratormonio sérico 262 0 0 33 5 Laboratorial Dosagem de cálcio ionico sérico 262 0 0 33 9 Laboratorial Dosagem de albumina sérica 262 0 0 33 5 Laboratorial Ferritina 262 0 0 33 9 Laboratorial Índice de saturação de transferrina 262 0 0 33 9 Laboratorial Pesquisa de anticorpos Anti-HIV (western blot) 262 0 0 0 0 Laboratorial Fósforo 262 0 0 33 9 Laboratorial AntiHbs 262 0 0 0	Laboratorial	Dosagem de potássio sérico	262	0	0	33	9
Laboratorial Dosagem de hemoglobina 262 0 0 33 9 Laboratorial Dosagem de hematócrito 262 0 0 33 9 Laboratorial Dosagem de paratormonio sérico 262 0 0 33 5 Laboratorial Dosagem de cálcio ionico sérico 262 0 0 33 9 Laboratorial Dosagem de albumina sérica 262 0 0 33 5 Laboratorial Ferritina 262 0 0 33 9 Laboratorial Indice de saturação de transferrina 262 0 0 33 9 Laboratorial Pesquisa de anticorpos Anti-HIV (western blot) 262 0 0 0 0 Laboratorial Fósforo 262 0 0 33 9 Laboratorial AntiHbs 262 0 0 0 3 Laboratorial HBsAg 262 0 0 0 0	Laboratorial	Gasometria venosa	262	0	0	33	5
Laboratorial Dosagem de hematócrito 262 0 0 33 9 Laboratorial Dosagem de paratormonio sérico 262 0 0 33 5 Laboratorial Dosagem de cálcio ionico sérico 262 0 0 33 9 Laboratorial Dosagem de albumina sérica 262 0 0 33 5 Laboratorial Ferritina 262 0 0 33 9 Laboratorial Pesquisa de anticorpos Anti-HIV (western blot) 262 0 0 0 Laboratorial Uréia 262 0 0 0 0 Laboratorial Fósforo 262 0 0 33 9 Laboratorial AntiHbs 262 0 0 33 9 Laboratorial AntiHcv 262 0 0 0 0 Laboratorial HBsAg 262 0 0 0 0 Laboratorial Vitami	Laboratorial	Dosagem de creatina	262	208	20	65	9
Laboratorial Dosagem de paratormonio sérico 262 0 0 33 5 Laboratorial Dosagem de cálcio ionico sérico 262 0 0 33 9 Laboratorial Dosagem de albumina sérica 262 0 0 33 5 Laboratorial Ferritina 262 0 0 33 9 Laboratorial Laboratorial Pesquisa de anticorpos Anti-HIV (western blot) 262 0 0 0 0 Laboratorial Uréia 262 208 20 65 9 Laboratorial AntiHbs 262 0 0 33 9 Laboratorial AntiHcv 262 0 0 0 33 9 Laboratorial HBsAg 262 0 0 0 0 0 Laboratorial Utamina D 262 0 0 0 0 0	Laboratorial	Dosagem de hemoglobina	262	0	0	33	9
Laboratorial Dosagem de cálcio ionico sérico 262 0 0 33 9 Laboratorial Dosagem de albumina sérica 262 0 0 33 5 Laboratorial Ferritina 262 0 0 33 9 Laboratorial Índice de saturação de transferrina 262 0 0 33 9 Laboratorial Pesquisa de anticorpos Anti-HIV (western blot) 262 0 0 0 0 Laboratorial Uréia 262 208 20 65 9 Laboratorial Fósforo 262 0 0 33 9 Laboratorial AntiHbs 262 0 0 0 3 Laboratorial HBsAg 262 0 0 0 0 Laboratorial Vitamina D 262 0 0 0 0	Laboratorial	Dosagem de hematócrito	262	0	0	33	9
Laboratorial Dosagem de albumina sérica 262 0 0 33 5 Laboratorial Ferritina 262 0 0 33 9 Laboratorial Índice de saturação de transferrina 262 0 0 33 9 Laboratorial Pesquisa de anticorpos Anti-HIV (western blot) 262 0 0 0 0 Laboratorial Fósforo 262 208 20 65 9 Laboratorial AntiHbs 262 0 0 33 9 Laboratorial AntiHcv 262 0 0 0 3 Laboratorial HBsAg 262 0 0 0 0 Laboratorial Vitamina D 262 0 0 0 0	Laboratorial	Dosagem de paratormonio sérico	262	0	0	33	5
Laboratorial Ferritina 262 0 0 33 9 Laboratorial Indice de saturação de transferrina 262 0 0 33 9 Laboratorial Pesquisa de anticorpos Anti-HIV (western blot) 262 0 0 0 0 Laboratorial Uréia 262 208 20 65 9 Laboratorial Fósforo 262 0 0 33 9 Laboratorial AntiHbs 262 0 0 0 3 Laboratorial HBsAg 262 0 0 0 0 Laboratorial Vitamina D 262 0 0 0 0	Laboratorial	Dosagem de cálcio ionico sérico	262	0	0	33	9
Laboratorial Índice de saturação de transferrina 262 0 0 33 9 Laboratorial Pesquisa de anticorpos Anti-HIV (western blot) 262 0 0 0 0 Laboratorial Fósforo 262 208 20 65 9 Laboratorial AntiHbs 262 0 0 3 9 Laboratorial AntiHcv 262 0 0 0 0 Laboratorial HBsAg 262 0 0 0 0 Laboratorial Vitamina D 262 0 0 0 0	Laboratorial	Dosagem de albumina sérica	262	0	0	33	5
Laboratorial Pesquisa de anticorpos Anti-HIV (western blot) 262 0 0 0 0 Laboratorial Uréia 262 208 20 65 9 Laboratorial Fósforo 262 0 0 33 9 Laboratorial AntiHbs 262 0 0 0 3 Laboratorial HBsAg 262 0 0 0 0 Laboratorial Vitamina D 262 0 0 0 0	Laboratorial	Ferritina	262	0	0	33	9
Laboratorial Uréia 262 208 20 65 9 Laboratorial Fósforo 262 0 0 33 9 Laboratorial AntiHbs 262 0 0 0 3 Laboratorial AntiHcv 262 0 0 0 0 Laboratorial HBsAg 262 0 0 0 0 Laboratorial Vitamina D 262 0 0 0 0	Laboratorial	Índice de saturação de transferrina	262	0	0	33	9
Laboratorial Fósforo 262 0 0 33 9 Laboratorial AntiHbs 262 0 0 0 3 Laboratorial AntiHcv 262 0 0 0 0 Laboratorial HBsAg 262 0 0 0 0 Laboratorial Vitamina D 262 0 0 0 0	Laboratorial	Pesquisa de anticorpos Anti-HIV (western blot)	262	0	0	0	0
Laboratorial AntiHbs 262 0 0 0 3 Laboratorial AntiHcv 262 0 0 0 0 Laboratorial HBsAg 262 0 0 0 0 Laboratorial Vitamina D 262 0 0 0 0	Laboratorial	Uréia	262	208	20	65	9
Laboratorial AntiHcv 262 0 0 0 0 Laboratorial HBsAg 262 0 0 0 0 Laboratorial Vitamina D 262 0 0 0 0	Laboratorial	Fósforo	262	0	0	33	9
Laboratorial Laboratorial HBsAg 262 0 0 0 0 Laboratorial Vitamina D 262 0 0 0 0	Laboratorial	AntiHbs	262	0	0	0	3
Laboratorial Vitamina D 262 0 0 0	Laboratorial	AntiHcv	262	0	0	0	0
	Laboratorial	HBsAg	262	0	0	0	0
Imagem Ultrassom rins e vias urinarias 262 0 0 3	Laboratorial	Vitamina D	262	0	0	0	0
	Imagem	Ultrassom rins e vias urinarias	262	0	0	0	3

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	1		
Parâmetros propostos para acompanhamento de pacientes com DAOP/Necessidade de proced.						
Categoria	Categoria Procedimento sigtap					Parâmetro
Patologia clínica	Análise de	caracteres físico	os, elementos e sedimen	tos da urina	l	1
Patologia clínica	Dosagem o	de colesterol HD	L			1
Patologia clínica	Dosagem o	de colesterol LDI	_			1
Patologia clínica	Dosagem o	de triglicerídios				1
Patologia clínica	Dosagem o	de creatina				1
Imagem	Ultrassom	Doppler colorida	de vasos - membros infe	eriores		1
De	oença Pul	monar Obstr	utiva Crônica (DPO	C)		
		pulação-alvo: 3				
	ira acompanh	namento de pacie	ntes com DPOC - definido	os por estrat	tos de está	
Categoria			Parâmetro			Parâmetro
Casos novos de DPOC (incidênce	cia)	0,85% da população de 35 anos e mais			12	
RISCO			Parâmetro			Parâmetro
Grau I (leve)		64% da população alvo com DPOC			8	
Grau II (moderado)		29,7% da população alvo com DPOC				4
Grau III e IV (grave e muito grave	e)	6,3% da população alvo com DPOC			1	
Total			lação com 65 anos e ma			12
		stico, estadiamei	nto e acompanhamento de			
Exame/Proced	limentos		Diag./Estadiamento	ı	Ш	III e IV
Exames clínicos na AB		mulato* na AD	12			
Espirometria/prova de função p			3			
Raio X de tórax em 2 incidencia: Vacinação Anti-pneumocócica e		-	12	8	4	1
Acompanhamento clínico	; contra inin	uenza		8	4	1 1
Consulta médica em atenção es	necializada			O	4	1
Espirometria/prova de função pulmonar completa*				8	4	1
			npleta com broncodilatad		•	
		HIV / AIDS e				
	Popula		a 49 anos com HIV			
	-	· ulações alvo			Pr	evalência
Prevalência de 0,5% da população de 15 a 45 anos com diag. de HIV					9	

2020-04-27 12:35:58