Cod.	Ano	Localidade	População	Nasc.vivos		
240000	2019	RN	3479010	46222		
Atenção à gravidez, parto e puerperio						
Parâmetros populacionais da rede de atenção materno-infantil						
Estimativa total de gestantes						
Gestante de risco habitual						
Gestante de alto risco  Estimativa de número 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 ç	jestantes	1005000		
		(consulta médica)		10958882		
		onsulta médica)		3652961		
_		(consulta de enfermagem)		10958882		
		a na atenção básica		3652961		
		Orientação 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 41 110/4 110/0 (E1)		3652961		
The second secon		os Anti-HIV1 + HIV2 (Elisa)		7305921		
Eletroforese d		<u> </u>		3652961		
Ultrasonograf				3652961		
_		cérvico-vaginal/microflora		3652961		
Cultura de ba	cterias p	para identificação	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			164384		
Uréria	vo otivo			547945		
Dosagem de d				547945		
Dosagem de á				547945		
_		nal de nível superior - Psicossocial		547945		
Dosagem de p	oroteina	5 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 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			
		itos 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 d	le alicose	33843	84607	84607	16922	
Exames de patologia		le colesterol total	16922	84607	42304	8461	
Exames de patologia	Ĭ	le colesterol HDL	16922	84607	42304	8461	
Exames de patologia	_	le colesterol LDL	16922	84607	42304	8461	
Exames de patologia	Ĭ	le colesterol triglicerídios	16922	84607	42304	8461	
Exames de patologia	_	le hemoglobina glicosada	67685	169213	169213	33843	
Exames de patologia	_	•	33843	84607	84607	33843	
Exames de patologia		caracteres fís, elementos e sedimentos	33843	84607	42304	16922	
Exames de patologia	Dosagem d	le microalbumina na urina	33843	84607	42304	8461	
Oftalmológicos	Fundoscopi		33843	84607	42304	8461	
Oftalmológicos	Retinografia	a binocular colorida	33843	84607	42304	8461	
Oftalmológicos	Fotocoagula	ação a laser	6769	16922	8461	3385	
Diag. em cardiologia	Eletrocardio	ograma	33843	84607	42304	16922	
		População-alvo: 18 anos e m	ais				
		Estimativa de casos de hipertens	são				
RISCO		Parâmetro de prevalência			Parâ	metro	
Baixo	40% dos hi	pertensos			209	922	
Moderado	35% dos hij	pertensos			183	3682	
Alto	25% dos hi	pertensos		13			
Total	21,4% da p	op. de 18 anos e mais			169213		
		População-alvo: 18 anos e m					
	Parâmetros para exames laboratoriais, oftalmológicos e de diagnóstico em cardiologia						
Exame/Procedimento		Procedimento - sigtap				metro	
Exames de patologia	Dosagem d	le glicose			524	1804	
Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d	le glicose le colesterol total			524 524	1804 1804	
Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d	le glicose le colesterol total le colesterol HDL			524 524 524	1804 1804 1804	
Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d	le glicose le colesterol total le colesterol HDL le colesterol LDL			524 524 524 524	1804 1804 1804 1804	
Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d	le glicose le colesterol total le colesterol HDL le colesterol LDL le triglicerídios			524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804	
Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d	le glicose le colesterol total le colesterol HDL le colesterol LDL le triglicerídios le creatina			524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804	
Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de	le glicose le colesterol total le colesterol HDL le colesterol LDL le triglicerídios le creatina caracteres fís, elementos e sedimentos	da urina		524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804	
Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d	le glicose le colesterol total le colesterol HDL le colesterol LDL le triglicerídios le creatina caracteres fís, elementos e sedimentos le potássio	da urina		524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804	
Exames de patologia Oftalmológicos	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d Fundoscopi	le glicose le colesterol total le colesterol HDL le colesterol LDL le triglicerídios le creatina caracteres fís, elementos e sedimentos le potássio ia	da urina		524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804	
Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d	le glicose le colesterol total le colesterol HDL le colesterol LDL le triglicerídios le creatina caracteres fís, elementos e sedimentos le potássio ia	da urina		524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804	
Exames de patologia Oftalmológicos	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d Fundoscopi	le glicose le colesterol total le colesterol HDL le colesterol LDL le triglicerídios le creatina caracteres fís, elementos e sedimentos le potássio ia ograma Insuficiência Cardíaca			524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804	
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d Fundoscopi Eletrocardio	le glicose le colesterol total le colesterol HDL le colesterol LDL le triglicerídios le creatina caracteres fís, elementos e sedimentos le potássio ia ograma Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m	ais	ncia cardíac	524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804	
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d Fundoscopi Eletrocardio	le glicose le colesterol total le colesterol HDL le colesterol LDL le triglicerídios le creatina caracteres fís, elementos e sedimentos le potássio ia ograma Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m e casos para programação da assistência	ais a à insuficiê	ncia cardíaca	524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804	
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d Fundoscopi Eletrocardio	le glicose le colesterol total le colesterol HDL le colesterol LDL le triglicerídios le creatina caracteres fís, elementos e sedimentos le potássio ia ograma Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m e casos para programação da assistência Parâmetro de preval	ais a à insuficiê ência	ncia cardíaca	524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804	
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria Casos novos de ICC -	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de Consagem de Fundoscopi Eletrocardice Estimativa de Incidência	le glicose le colesterol total le colesterol HDL le colesterol LDL le triglicerídios le creatina caracteres fís, elementos e sedimentos le potássio ia ograma Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m e casos para programação da assistência Parâmetro de preval 0,87% da população com 55 anos e ma	ais a à insuficiê ência ais	ncia cardíaca	524 524 524 524 524 524 524 524 524 7	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804	
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d Fundoscopi Eletrocardio	le glicose le colesterol total le colesterol HDL le colesterol LDL le triglicerídios le creatina caracteres fís, elementos e sedimentos le potássio ia ograma Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m e casos para programação da assistência Parâmetro de preval	ais a à insuficiê ência ais ais		524 524 524 524 524 524 524 524 524 7	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804	
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria Casos novos de ICC -	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de le Dosagem de Fundoscopie Eletrocardice Estimativa de Incidência	le glicose le colesterol total le colesterol HDL le colesterol LDL le triglicerídios le creatina caracteres fís, elementos e sedimentos le potássio ia lograma Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m e casos para programação da assistência Parâmetro de preval 0,87% da população com 55 anos e ma 2,46% da população com 55 anos e ma	ais a à insuficié ência ais ais uficiência C		524 524 524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804	
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia  Categoria Casos novos de ICC - Prevalência	Dosagem de Fundoscopie Eletrocardice Estimativa de Parâmetros nento	le glicose le colesterol total le colesterol HDL le colesterol LDL le triglicerídios le creatina caracteres fís, elementos e sedimentos le potássio ia ograma  Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m e casos para programação da assistência Parâmetro de preval 0,87% da população com 55 anos e ma 2,46% da população com 55 anos e ma s para diagnóstico e estadiamento da Ins	ais a à insuficié ência ais ais uficiência C		524 524 524 524 524 524 524 524 524 729	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804	
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Casos novos de ICC - Prevalência	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de le Dosagem de Fundoscopie Eletrocardice Estimativa de Incidência  Parâmetros mento clínica	le glicose le colesterol total le colesterol HDL le colesterol LDL le triglicerídios le creatina caracteres fís, elementos e sedimentos le potássio ia ograma Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m le casos para programação da assistência Parâmetro de preval 0,87% da população com 55 anos e ma 2,46% da população com 55 anos e ma s para diagnóstico e estadiamento da Ins	ais a à insuficié ência ais ais uficiência C		524 524 524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804	
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria Casos novos de ICC - Prevalência Exames de patologia	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de le Dosagem de Fundoscopi Eletrocardice Estimativa de Incidência  Parâmetros nento clínica clínica	le glicose le colesterol total le colesterol HDL le colesterol LDL le triglicerídios le creatina caracteres fís, elementos e sedimentos le potássio la lograma Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m le casos para programação da assistência Parâmetro de preval 0,87% da população com 55 anos e ma 2,46% da população com 55 anos e ma s para diagnóstico e estadiamento da Insufrocedimento - sig	ais a à insuficié ência ais ais uficiência C gtap e (TSH)	ardíaca - IC	524 524 524 524 524 524 524 524 524 524	1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804 1804	

	-	1	ı	
Exames de patologia clín				129403
Exames de patologia clín		Pesquisa de anticorpos IG	129403	
Exames de patologia clín	ica	Pesquisa de Trypanosom	129403	
Radiodiagnóstico		Raio X de tórax em 2 incid	129403	
Diagnose em cardiologia		Eletrocardiograma em rep	oouso	129403
Diagnose em cardiologia		Cateterismo cardíaco		20705
Diagnose em cardiologia		Ecocardiografia transtorád	cica	129403
Parâmetros para	acompa	nhamento de pacientes con	n IC de origem não isquemica ou valvar o	ou de causa
Exame/Procediment	o	Proce	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 par	ra acom	panhamento de pacientes co	om IC de origem isquemica ou valvar ou	de causa
Exame/Procediment		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: Hon	· ·	
	Estim		ramação da assistência ao AAA	
C	ategori		Parâmetro de prevalência	Parâmetro
População alvo: fumantes	s(10,6%	) ou ex-fumantes(56,7%)	67,3% dos Homens de 65 a 74 anos	47765
Riscos 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-up	545
Pacientes com aneurisma			0,27% dos rastreados	129
[OBS2] - Pacientes com a	neurisr	na >54mm devem ser end	caminhados à cirurgia vascular(100%	6) 129
			anhamento de pacientes com AAA	
Exame/Procedimento		Procedi	mento - sigtap	Parâmetro
Exames em imagem	Ultraso	nografia de Abdomen Sup	erior (p/ rastreio)	47765
Exames em imagem	Ultraso	nografia de Abdomen Sup	erior (contr. de aneurisma 30 a 40mm)	836
Exames em imagem	Ultraso	nografia de Abdomen Sup	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	łmm	26
		Ataque Isquêmico	Transitório (AIT)	
		População-alvo:	• • •	
	Fstim	<u> </u>	ogramação da assistência ao AIT	
Cat	tegoria	aimaira ao cacco para pro	Parâmetro de prevalência	Parâmetro
Casos novos AIT - incidê		0	112% da população com 35 anos e ma	
Pacientes com AIT que na			038% da população com 35 anos e ma	
-			pacientes com AIT/ Necessidade de proc	
Exame/Procedimant	-		edimento sigtap	Parâmetro
Exames de patologia clín		Hemograma	3.7	1607
Exames de patologia clín		Glicemia		1607
Exames de patologia clín		Dosagem de creatina		1607
Dosagem de creatina				.001

E	<b>.</b>	Land Control (DNII)	1607
Exames de patologia clínica			
Exames de patologia clínica	Dosagem de colestero		1607
Exames de patologia clínica	Dosagem de colestero		1607
Exames de patologia clínica	Dosagem de trigliceríd		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 r	epouso	1607
Diagnóstico em cardiologia	Ecocardiografia		547
Diagnóstico em cardiologia	Holter		547
	Acidente Vascul	ar Encefálico (AVE)	
	<u> </u>	o: 45 anos ou mais	
		orogramação da assistência ao AVE	
Categoria		âmetro de prevalência	Parâmetro
Casos novos de AVE - Incidênci	, , ,	ão com 45 anos e mais	4943
		e pacientes com AVE/ Necessidade de pro	
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 triglicerídi	os	4943
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias v	rertebrais	4943
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias d	arótidas	4943
	Doença Arterial	Coronariana (DAC)	
	• •	o: 45 anos ou mais	
	natimativa 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) - prevale		10,99% da população com 35 anos e m	
		de pacientes com DAC (ICO) - primeiro ate	
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
Exames de patologia clínica	Dosagem de colestero		4049
Exames de patologia clínica	Dosagem de triglicerídi	os	4049
Exames de patologia clínica	(TSH)		4049
Diagnóstico em cardiologia	Teste de esforço		3968
Diagnóstico em cardiologia	Ecocardiografia de esti	esse (farmacológico ou físico)	3846
Diagnóstico em cardiologia	Eletrocardiograma		3846
Diagnóstico em cardiologia	Eletrocardiograma de r	epouso	4049
		o de pacientes com DAC (ICO) - acompanh	
Exame/Procedimanto	Pro	ocedimento sigtap	Parâmetro
Exames de patologia clínica			
Exames de patología clínica	Hemograma		103463

2020-04-22 01:20:12

Exames de patologia clínica	Glicemia	103463
Exames de patologia clínica	Dosagem de creatina	103463
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol HDL	103463
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol LDL	103463
Exames de patologia clínica	Dosagem de triglicerídios	103463
Exames em imagem	Eletrocardiograma	10347
Exames em imagem	Eletrocardiograma de repouso	10347

### 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	223737
Estágio 2	Fase de insuficiência renal funcional ou leve	0,9% da população de 20 anos e mais	20976
Estágio 3	Fase de insuficiência renal laboratieial ou moderada	1,5% da população de 20 anos e mais	34959
Estágio 4	Fase de insuficiência renal 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% da população com 20 anos e mais	327
Prevalência estimada de pacientes	0,075% da população com 35 anos e mais	1748
Óbitos estimados	0,012% da população com 35 anos e mais	303

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

Exam./Proced.	Procedimento - sigtap	DRC		=	≡	IV
Laboratorial	Análise de carac. físicos, elem. e sedimentos da urina	282002	223737	20976	34959	9323
Laboratorial	Microalbuminuria	282002	223737	20976	69918	4662
Laboratorial	Dosagem de sódio sérico	282002	0	0	0	0
Laboratorial	Dosagem de potássio sérico	282002	0	0	34959	9323
Laboratorial	Gasometria venosa	282002	0	0	34959	4662
Laboratorial	Dosagem de creatina	282002	223737	20976	69918	9323
Laboratorial	Dosagem de hemoglobina	282002	0	0	34959	9323
Laboratorial	Dosagem de hematócrito	282002	0	0	34959	9323
Laboratorial	Dosagem de paratormonio sérico	282002	0	0	34959	4662
Laboratorial	Dosagem de cálcio ionico sérico	282002	0	0	34959	9323
Laboratorial	Dosagem de albumina sérica	282002	0	0	34959	4662
Laboratorial	Ferritina	282002	0	0	34959	9323
Laboratorial	Índice de saturação de transferrina	282002	0	0	34959	9323
Laboratorial	Pesquisa de anticorpos Anti-HIV (western blot)	282002	0	0	0	0
Laboratorial	Uréia	282002	223737	20976	69918	9323
Laboratorial	Fósforo	282002	0	0	34959	9323
Laboratorial	AntiHbs	282002	0	0	0	2331
Laboratorial	AntiHcv	282002	0	0	0	0
Laboratorial	HBsAg	282002	0	0	0	0
Laboratorial	Vitamina D	282002	0	0	0	0
Imagem	Ultrassom rins e vias urinarias	282002	0	0	0	2331

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.)	0,053% da população: Homens de 55 a 74 e Mulheres de 65 a 74 anos				151	
Parâmetros propostos para acompanhamento de pacientes com DAOP/Necessidade de proced.						
Categoria		Р	rocedimento sigtap			Parâmetro
Patologia clínica	Análise de	caracteres físico	s, elementos e sedimen	ntos 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	feriores		106
Do	ença Pul	monar Obstr	utiva Crônica (DPC	(C)		
		pulação-alvo: 3				
Parâmetros propostos pa	ra acompanh	amento de pacie	ntes com DPOC - definid	os por estra	tos de estáç	gio
Categoria			Parâmetro			Parâmetro
Casos novos de DPOC (incidênc	ia)	0,85% da popu	ação de 35 anos e mais 121			12190
RISCO						Parâmetro
Grau I (leve)		64% da população alvo com DPOC				7802
Grau II (moderado)		29,7% da popu	29,7% da população alvo com DPOC			3621
Grau III e IV (grave e muito grave	e)	6,3% da popula	opulação alvo com DPOC			768
Total			lação com 65 anos e ma			12190
	•	stico, estadiamer	nto e acompanhamento d	e pacientes	com DPOC	
Exame/Proced	imentos		Diag./Estadiamento	1	II	III e IV
Exames clínicos na AB			12190			
Espirometria/prova de função pu			3048			
Raio X de tórax em 2 incidencias	(PA e perf	il)	12190			
Vacinação Anti-pneumocócica e	contra influ	uenza		7802	3621	768
Acompanhamento clínico				7802	3621	768
Consulta médica em atenção es	pecializada				3621	768
Espirometria/prova de função pu				7802	3621	768
*P	rova de funç	ão pulmonar con	npleta com broncodilatad	lor		
2020-04-22 01:20:12						