Cod.	Ano	Localidade	População	Nasc.vivos			
240090	2018	Antônio Martins	7137	74			
		Atenção à gravidez, par	to e puerperio				
		Parâmetros populacionais da rede de					
Estimativa tot	al de ge			7494			
Gestante de risco habitual							
Gestante de a	Gestante de alto risco						
Estimativa de	número	total de recem nascidos		7494			
Estimativa de	número	total de crianças de 0 a 12 meses		14203			
Estimativa de	número	total de crianças de 12 a 24 meses		14132			
População fer	ninina e			25			
		Parâmetros assistenciais da rede de					
		População-alvo: todas a	s gestantes				
		(consulta médica)		22482			
_		onsulta médica)		7494			
		(consulta de enfermagem)		22482			
		a na atenção básica		7494			
		Prientação em grupo		29976			
3		reversa de grupo ABO		7494			
Pesquisa de fa		uling house as Tools Coombained of Dila		7494			
		ulina humana Teste Coombs ind. p/ RH n físicos, elementos e sedimentos de urina		2249			
Dosagem de g		fisicos, elementos e sedimentos de urina		14988 14988			
Dosagem prof		- fita roagonto		2249			
•		sífilis em gestante		14988			
Hematócrito	yao ue .	siins eni gestante		14988			
Dosagem de h	nemoalo	bina		14988			
_		os IGM Antioxoplasma		7494			
HBsAg				7494			
	Anticorp	os Anti-HIV1 + HIV2 (Elisa)		14988			
Eletroforese d				7494			
Ultrasonograf	ia obsté	trica		7494			
Exame citopa	tologico	cérvico-vaginal/microflora		7494			
Cultura de ba	ctérias p	oara identificação		7494			
		População-alvo: gestante	s de alto risco				
Consulta méd	ica em a	atenção especializada		5621			
		a glicêmica clássica - Teste de tol. à glice	ose	1125			
ECG - Eletroca				338			
		étrica com Doppler colorido e pulsado		1125			
Ultrassonogra				2249			
Tococardiogra		•		1125			
Contagem de	plaqueta	as		338			
Uréria				1125			
Dosagem de d				1125			
Dosagem de á				1125			
Dosagem de p		nal de nível superior - Psicossocial		1125			
Dosagem de β	oroteinas	S totals		1125			

População-alvo: crianças de 0 a 12 meses					
Visita domiciliar por profissional de nível superior	7494				
Consulta médica em atenção especializada (RN > 2500g)	20684				
Consulta de profissional de nivel superior na atenção básica (RN > 2500g)	27578				
Consulta médica em atenção especializada (RN < 2500g)	4197				
Consulta de profissional de nivel superior na atenção básica (RN < 2500g)	3598				
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)	7494				
Teste da orelhinha	7494				
Teste do olhinho (4º, 6º, 12º e 25º meses)	7494				
Sulfato ferroso	Profilaxia de 6 a 18 meses				
Vitamina A	Em área endêmica				
Consulta de profissional de nivel superior na atenção básica (odontológica)	28406				
Exames (apoio diagnóstico e terapêutico)	De acordo com diagnóstico				
Consulta médica em atenção especializada	De acordo com diagnóstico				
Consulta/Atendimento de reabilitação	De acordo com diagnóstico				
Atividade educativa/Orientação em grupo na atenção básica	2 a.e/população coberta/ano				
População-alvo: crianças de 12 a 24 meses					
Consulta médica em atenção básica	0				
Consulta de profissional de nivel superior na atenção básica	0				
Consulta médica em atenção especializada (consulta de especialidades)	De acordo com diagnóstico				
Atividade educativa/Orientação em grupo na atenção básica	1 a.e/população coberta/ano				
Vacinação básica	De acordo com diagnóstico				
Exames	De acordo com diagnóstico				
Consulta/Atendimento de reabilitação	De acordo com diagnóstico				
Consulta para acompanhamento de crescimento e desenvolvimento	De acordo com diagnóstico				
Leitos					
Leitos obstétricos	89				
Leitos obstétricos (GAR)	14				
UTI adulto (consulta de especialidades)	2				
UTI Neonatal	2 leitos p/ cada 1000 nasc. vivos				
UCI Neonatal	3 leitos p/ cada 1000 nasc. vivos				
Leito canguru	1 leito p/ cada 1000 nasc. vivos				
Atenção às pessoas com doenças crônicas não trai	nsmissíveis				
Doenças Crônicas Renocardiovasculares	6				
Diabetes Mellitus					
População-alvo: 18 anos e mais					
Parâmetros de prevalência total e por estrato de risco com relação à D	Diabetes Mellitus				
RISCO Parâmetro de prevalência	Parâmetro				
Baixo 20% dos diabéticos	70				
Médio 50% dos diabéticos	174				
Alto 25% dos diabéticos	87				
Muito alto 5% dos diabéticos	18				
Total 6,9% da pop. de 18 anos e mais	348				
Parâmetros para diagnóstico e acompanhamento do Diabetes	Mellitus				

Exame/Procedimento		Procedimento - sigtap		Extrato	de risco	
		<u> </u>	Baixo	Médio	Alto	Muito Alto
Exames de patologia	Dosagem de	e glicose	70	174	174	35
Exames de patologia	Ŭ	e colesterol total	35	174	87	18
Exames de patologia	Ŭ	e colesterol HDL	35	174	87	18
Exames de patologia	_	e colesterol LDL	35	174	87	18
Exames de patologia	Ŭ	e colesterol triglicerídios	35	174	87	18
Exames de patologia	Dosagem de	e hemoglobina glicosada	139	348	348	70
Exames de patologia	_	•	70	174	174	70
Exames de patologia	Análise de c	aracteres fís, elementos e sedimentos	70	174	87	35
Exames de patologia	Dosagem de	e microalbumina na urina	70	174	87	18
Oftalmológicos	Fundoscopia	a	70	174	87	18
Oftalmológicos	Retinografia	binocular colorida	70	174	87	18
Oftalmológicos	Fotocoagula	ıção a laser	14	35	18	7
Diag. em cardiologia			87	35		
		População-alvo: 18 anos e m	ais			
		Estimativa de casos de hipertens	são			
RISCO		Parâmetro de prevalência			Parâ	metro
Baixo	40% dos hip	pertensos			4	31
Moderado	35% dos hip	pertensos			3	77
Alto	25% dos hip	pertensos			2	70
Total	21,4% da po	pp. de 18 anos e mais			3	48
		População-alvo: 18 anos e m				
		exames laboratoriais, oftalmológicos e d	e diagnósti	co em cardio		•
Exame/Procedimento		Procedimento - sigtap				metro
Exames de patologia Dosagem de glicose					1	077
	_				1 10	077
Exames de patologia	Dosagem de				1	777
Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem de	e colesterol HDL			10	077
Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem de Dosagem de Dosagem de	e colesterol HDL e colesterol LDL			10)77
Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios			10 10)77)77
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	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina	do urino		10 10 10	077 077 077
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 c	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina earacteres fís, elementos e sedimentos	da urina		10 10 10 10	077 077 077 077
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 d Dosagem de	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina earacteres fís, elementos e sedimentos e potássio	da urina		10 10 10 10 10	077 077 077 077 077
Exames de patologia Oftalmológicos	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de Cosagem de Fundoscopia	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio	da urina		10 10 10 10 10 10	077 077 077 077 077
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 d Dosagem de	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina earacteres fís, elementos e sedimentos e potássio a grama	da urina		10 10 10 10 10 10	077 077 077 077 077
Exames de patologia Oftalmológicos	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de Cosagem de Fundoscopia	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio a grama Insuficiência Cardíaca			10 10 10 10 10 10	077 077 077 077 077
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de d Dosagem de Fundoscopia Eletrocardio	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina earacteres fís, elementos e sedimentos e potássio a grama Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m	ais	ncia cardíac	10 10 10 10 10 10	077 077 077 077 077
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de d Dosagem de Fundoscopia Eletrocardio	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio a grama Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e me e casos para programação da assistência	ais a à insuficiê	ncia cardíac	10 10 10 10 10 10	077 077 077 077 077
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de Consagem de Fundoscopia Eletrocardio	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina earacteres fís, elementos e sedimentos e potássio a grama Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m	ais a à insuficiê ência	ncia cardíac	10 10 10 10 10 10 10	077 077 077 077 077 077
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Eurocardio	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina earacteres fís, elementos e sedimentos e potássio a grama Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m e casos para programação da assistência Parâmetro de preval	ais a à insuficiê ência ais	ncia cardíac	10 10 10 10 10 10 10 a Parâ	077 077 077 077 077 077 077
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria Casos novos de ICC -	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de Consagem de Fundoscopia Eletrocardio	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina earacteres fís, elementos e sedimentos e potássio a grama Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m e casos para programação da assistência Parâmetro de preval-	ais a à insuficiê ência ais		10 10 10 10 10 10 10 a Parâ	077 077 077 077 077 077 077 077
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria Casos novos de ICC -	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de consagem de Fundoscopia Eletrocardio	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina earacteres fís, elementos e sedimentos e potássio a grama 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 insuficiê ência ais ais uficiência C		10 10 10 10 10 10 10 10 2	077 077 077 077 077 077 077 077
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria Casos novos de ICC - Prevalência	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de Consagem de Fundoscopia Eletrocardio Estimativa de Incidência Parâmetros	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina earacteres fís, elementos e sedimentos e potássio a grama 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 e 2,46% da população com 55 anos e ma e para diagnóstico e estadiamento da Insu	ais à insuficiê ência ais ais uficiência C		10 10 10 10 10 10 10 2 Parâ	077 077 077 077 077 077 077 077 metro 94 66
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 consagem de Fundoscopia Eletrocardio Estimativa de Incidência Parâmetros mento clínica	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio a grama Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e ma e casos para programação da assistência Parâmetro de preval 0,87% da população com 55 anos e ma e 2,46% da população com 55 anos e ma e para diagnóstico e estadiamento da Insu	ais à insuficiê ência ais ais uficiência C		10 10 10 10 10 10 10 10 2 Parâ	077 077 077 077 077 077 077 077 077 04 66 metro
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria Casos novos de ICC - Prevalência Exame/Procedin Exames de patologia	Dosagem de Fundoscopia Eletrocardio Estimativa de Parâmetros nento clínica clínica	e colesterol HDL e colesterol LDL e triglicerídios e creatina earacteres fís, elementos e sedimentos e potássio a grama 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 e 2,46% da população com 55 anos e ma e para diagnóstico e estadiamento da Insu Procedimento - sig	ais à insuficiê ência ais uficiência C gtap e (TSH)	Cardíaca - IC	10 10 10 10 10 10 10 10 2 Parâ 2	077 077 077 077 077 077 077 077 077 084 66 metro 66

Exames de patologia clíni	ica	Dosagem de potássio		266
Exames de patologia clín				
Exames de patologia clín			na cruzi (por imunofluorescência)	266 266
Radiodiagnóstico	ica	Raio X de tórax em 2 inci	,	266
Diagnose em cardiologia			, , ,	266
Diagnose em cardiología		Eletrocardiograma em rep Cateterismo cardíaco	ouso	43
Diagnose em cardiología		Ecocardiografia transtorá	oioo	266
	acompa	•	olca n IC de origem não isquemica ou valval	
Exame/Procediment			edimento - sigtap	Parâmetro Parâmetro
Exames de patologia clíni		Dosagem de potássio	Samento Sigrap	266
Exames de patologia clíni		Dosagem de creatina		266
Exames em imagem		Ecocardiografia transtorá	cica	27
	a acomi		om IC de origem isquemica ou valvar o	
Exame/Procediment	-		edimento - sigtap	Parâmetro
Exames de patologia clín	-	Dosagem de potássio		266
Exames de patologia clíni		Dosagem de creatina		266
Exames em imagem		Ecocardiografia transtorá	cica	27
		Aneurisma de Aort		
		População-alvo: Hor	• • •	
	Estim	· ·	ramação da assistência ao AAA	
C	ategori		Parâmetro de prevalência	Parâmetro
População alvo: fumantes			<u> </u>	
	Riscos	<i>.</i>	Parâmetros de prevalência	Parâmetro
Pacientes com aneurisma			8,83% dos rastreados	6
Pacientes com aneurisma			1,9% dos rastreados	2
			rirúrgico a cada 5 anos de "follow-u	p" 2
Pacientes com aneurisma			0,27% dos rastreados	1
[OBS2] - Pacientes com a	neurisr	na >54mm devem ser en	caminhados à cirurgia vascular(100	0%)
			anhamento de pacientes com AAA	
Exame/Procedimento		Proced	imento - sigtap	Parâmetro
Exames em imagem	Ultraso	nografia de Abdomen Sup	erior (p/ rastreio)	98
Exames em imagem	Ultraso	nografia de Abdomen Sup	erior (contr. de aneurisma 30 a 40mm) 2
Exames em imagem	Ultraso	nografia de Abdomen Sup	erior (contr. de aneurisma 40 a 54mm) 2
Cirurgia	Cirurgia	a vascular - aneurisma 40	a 54mm que evolui para >54mm	3
Cirurgia	Cirurgia	a vascular - aneurisma >54	4mm	1
		Ataque Isquêmico	Transitório (AIT)	
		População-alvo:	• •	
	Estim	atimativa de casos para pro	ogramação da assistência ao AIT	
Cat	tegoria		Parâmetro de prevalência	Parâmetro
Casos novos AIT - incidê	ncia	0	,112% da população com 35 anos e m	nais 4
Pacientes com AIT que na	ão apre	senta diag. causal 0	,038% da população com 35 anos e m	nais 2
Parâmetros pro	postos	para acompanhamento de l	pacientes com AIT/ Necessidade de pro	cedimento
Exame/Procedimant		Proc	edimento sigtap	Parâmetro
Exames de patologia clín		Hemograma		4
Exames de patologia clíni	ica	Glicemia		4
Exames de patologia clíni	ica	Dosagem de creatina		4
		-	'	-

E	lp	CONTRACTOR (DNII)	4
Exames de patologia clínica	Dosagem de tempo de	. , ,	4
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol		4
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol		4
Exames de patologia clínica	Dosagem de triglicerídi		4
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias v	rertebrais	4
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias d	arótidas	4
Diagnóstico em cardiologia	TC de crânio		4
Diagnóstico em cardiologia	Eletrocardiograma de r	epouso	4
Diagnóstico em cardiologia	Ecocardiografia		2
Diagnóstico em cardiologia	Holter		2
	Acidente Vascul	ar Encefálico (AVE)	
		o: 45 anos ou mais	
		orogramação da assistência ao AVE	
Categoria		âmetro de prevalência	Parâmetro
Casos novos de AVE - Incidência	, , , ,	ão com 45 anos e mais	11
		e pacientes com AVE/ Necessidade de pro	
Categoria		netro de prevalência	Parâmetro
Exame de patologia clínica	Dosagem de creatina		11
Exame de patologia clínica	Dosagem de tempo de	` '	19
Exame de patologia clínica	Dosagem de colesterol		11
Exame de patologia clínica	Dosagem de colesterol	LDL	11
Exame de patologia clínica	Dosagem de triglicerídi	os	11
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias v	vertebrais	11
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias d	arótidas	11
	Doença Arterial	Coronariana (DAC)	
	• •	o: 45 anos ou mais	
	atimativa 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		9
Exames de patologia clínica	Glicemia		9
Exames de patologia clínica	Dosagem de creatina		9
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol		9
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol LDL		9
Exames de patologia clínica	Dosagem de triglicerídi		9
Exames de patologia clínica	•		9 9
	Dosagem de triglicerídi		
Exames de patologia clínica	Dosagem de triglicerídi (TSH) Teste de esforço		9
Exames de patologia clínica Diagnóstico em cardiologia	Dosagem de triglicerídi (TSH) Teste de esforço	os	9 9
Exames de patologia clínica Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia	Dosagem de triglicerídi (TSH) Teste de esforço Ecocardiografia de esti	resse (farmacológico ou físico)	9 9 8
Exames de patologia clínica Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia	Dosagem de triglicerídi (TSH) Teste de esforço Ecocardiografia de estr Eletrocardiograma Eletrocardiograma de r	resse (farmacológico ou físico)	9 9 8 8 9
Exames de patologia clínica Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia	Dosagem de triglicerídi (TSH) Teste de esforço Ecocardiografia de estr Eletrocardiograma Eletrocardiograma de ros para acompanhamento	resse (farmacológico ou físico) epouso	9 9 8 8 9
Exames de patologia clínica Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Parâmetros proposte	Dosagem de triglicerídi (TSH) Teste de esforço Ecocardiografia de estr Eletrocardiograma Eletrocardiograma de ros para acompanhamento	resse (farmacológico ou físico) epouso o de pacientes com DAC (ICO) - acompant	9 9 8 8 9 namento

Exames de patologia clínica	Glicemia	213
Exames de patologia clínica	Dosagem de creatina	213
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol HDL	213
Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol LDL	213
Exames de patologia clínica	Dosagem de triglicerídios	213
Exames em imagem	Eletrocardiograma	22
Exames em imagem	Eletrocardiograma de repouso	22

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	459
Estágio 2	Fase de insuficiência renal funcional ou leve	0,9% da população de 20 anos e mais	44
Estágio 3	Fase de insuficiência renal laboratieial ou moderada	1,5% da população de 20 anos e mais	72
Estágio 4	Fase de insuficiência renal clínica ou severa	0,1% da população de 20 anos e mais	5
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	4
Óbitos estimados	0,012% da população com 35 anos e mais	1

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

Exam./Proced.	Procedimento - sigtap	DRC	- 1	Ш	Ш	IV
Laboratorial	Análise de carac. físicos, elem. e sedimentos da urina	579	459	44	72	20
Laboratorial	Microalbuminuria	579	459	44	144	10
Laboratorial	Dosagem de sódio sérico	579	0	0	0	0
Laboratorial	Dosagem de potássio sérico	579	0	0	72	20
Laboratorial	Gasometria venosa	579	0	0	72	10
Laboratorial	Dosagem de creatina	579	459	44	144	20
Laboratorial	Dosagem de hemoglobina	579	0	0	72	20
Laboratorial	Dosagem de hematócrito	579	0	0	72	20
Laboratorial	Dosagem de paratormonio sérico	579	0	0	72	10
Laboratorial	Dosagem de cálcio ionico sérico	579	0	0	72	20
Laboratorial	Dosagem de albumina sérica	579	0	0	72	10
Laboratorial	Ferritina	579	0	0	72	20
Laboratorial	Índice de saturação de transferrina	579	0	0	72	20
Laboratorial	Pesquisa de anticorpos Anti-HIV (western blot)	579	0	0	0	0
Laboratorial	Uréia	579	459	44	144	20
Laboratorial	Fósforo	579	0	0	72	20
Laboratorial	AntiHbs	579	0	0	0	5
Laboratorial	AntiHcv	579	0	0	0	0
Laboratorial	HBsAg	579	0	0	0	0
Laboratorial	Vitamina D	579	0	0	0	0
Imagem	Ultrassom rins e vias urinarias	579	0	0	0	5

Doença Arterial Obstrutiva Periférica (DAOP)

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

	Estim	atimativa de (casos para progr	amação da assistência	à DAOP		
Ca	tegoria			Parâmetro			Parâmetro
Casos novos	de DAOP (incid.)	0,053% da população: Homens de 55 a 74 e Mulheres de 65 a 74 anos			74 anos	1	
	Parâmetros propost	os para acom	panhamento de l	pacientes com DAOP/N	lecessidade d	e proced.	
Ca	tegoria		Р	rocedimento sigtap			Parâmetro
Patologia clíni	ica	Análise de	caracteres físico	os, elementos e sedim	entos da urina	3	1
Patologia clíni	ica	Dosagem o	de colesterol HD	L			1
Patologia clíni	ica	Dosagem o	le colesterol LDL	_			1
Patologia clíni	ica	Dosagem o	le triglicerídios				1
Patologia clíni	ica	Dosagem o	le creatina				1
Imagem		Ultrassom I	Doppler colorida	de vasos - membros i	nferiores		1
	Do	ença Puli	monar Obstr	utiva Crônica (DP	OC)		
			pulação-alvo: 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Parân	metros propostos pa	ra acompanh	amento de pacie	ntes com DPOC - defin	idos por estra	tos de esta	ágio
	Categoria			Parâmetro			Parâmetro
Casos novos	de DPOC (incidênc	cia)	0,85% da popu	lação de 35 anos e ma	ais		26
	RISCO			Parâmetro			Parâmetro
Grau I (leve)			64% da popula	ção alvo com DPOC			17
Grau II (mode	rado)		29,7% da popu	lação alvo com DPOC			8
Grau III e IV (g	rave e muito grave	⊋)	6,3% da popula	ıção alvo com DPOC			2
Total			0,85% da popu	lação com 65 anos e r	nais		26
Pa	ırâmetros propostos	para diagnós	stico, estadiamer	nto e acompanhamento	de pacientes	com DPO	C
	Exame/Proced	imentos		Diag./Estadiamento		II .	III e IV
Exames clínic				26			
Espirometria/p	prova de função pi	ulmonar cor	npleta* na AB	7			
Raio X de tóra	x em 2 incidencias	s (PA e perfi	il)	26			
Vacinação An	ti-pneumocócica e	contra influ	uenza		17	8	2
Acompanham					17	8	2
Consulta méd	ica em atenção es	pecializada				8	2
Espirometria/p	prova de função pu	ulmonar cor	mpleta*		17	8	2
	*P	rova de funç	ão pulmonar con	npleta com broncodilat	ador		
			HIV / AIDS e	m adulto			
		Popula	ção de 15 anos	a 49 anos com HIV			
		Ро	pulações alvo				Prevalência
Prevalência de	e 0,5% da populaç						20
				to - abordagem inicia			
			líveis de atençã				
Procedimento Critérios e/ou parâmetros propostos					Prevalência		
Acolhimento Pacientes estáveis cons. médica/caso de 6/6 meses, senão, reduzir intervalo das consulta				consulta	40		
Exame	•	mpleto - 01 exame/caso/ano					20
Exame Contagem de Linfócitos T CD4/CD8 - 01 exame/caso/ano				20			
Exame 1 Exame de avaliação hepática e renal (AST, ALT, Cr, Ur, Na, K, exame básico de uril			de urina	-			
Dosagem de Transaminase Glutamico-oxalacetica (TGO) AST				20			
Exame	Dosagem de Trans		utamico-piruvica	(TGP) ALT			20
Exame	Dosagem de creat	ina					20
Exame	Uréia						20

Evene	December de addition desire	1 00
Exame	Dosagem de sódio sérico	20
Exame	Dosagem de potássio sérico	20
Exame	Análise de caracteres físicos, elementos e sedimentos da urina	20
Exame	Pesquisa de ovos e cistos de parasitas (parasitológico de fezes)/caso/ano	20
Exame	Teste de VDRL para detecção de sífilis*	20
Exame	Pesquisa de ovos e cistos de parasitas(parasitológico de fezes)/caso/ano	20
Exame	Pesquisa de anticorpo IGG Antitoxoplasma(sorologia para toxoplasmose)caso/ano	20
Exame	Pesquisa de anticorpo anti HTVL I e HTVL II /caso/ano	20
Exame	Pesquisa de tripanossoma	20
Exame	1 Exame para dosagem de lipídios /caso/ano	
Exame	Dosagem de colesterol HDL	20
Exame	Dosagem de colesterol LDL	20
Exame	Dosagem de colesterol total	20
Exame	Dosagem de triglicerídios	20
Exame	Dosagem de glicose	20
Exame	Intradermoreação com derivado proteico purificado PPD (Prova tuberculínica)	20
Exame	Raio X de torax em 2 incidenciais (PA e perfil) 01 exame/caso/ano	20
	Realizar os exames abaixo que fazem parte da abordagem inicial	
Exame	AntiHcv	20
Exame	Pesquisa de anticorpos IGG contra o virus da hepatite A (HAV-IGG)	20
Exame	Pesquisa de anticorpos IGM contra o virus da hepatite A (HAV-IGM)	20
Exame	HBsAg	20
Exame	Pesquisa de anticorpos IGG IGM contra antigeno central do virus da hepatite B anti-HB	
Exame	AntiHbs	20
Exame	Pesquisa de Anticorspo IGG Antitoxoplasma (Sorologia para toxoplasmose (IgG)	20
	co de sífilis deve seguir o preconizado na portaria 3242 de 30/12/2011 ou outro documento q	
	População de 15 anos a 49 anos com HIV	
	Populações alvo	Prevalência
Prevalência de	e 0,5% da população de 15 a 45 anos com diag. de HIV	20
	AÇÕES: Consulta médica - início tratamento e sequenciamento realizado na AAE	
	(A rede pode se organizar para o manejo do paciente ser realizado na AB)	-
	Níveis de atenção : AB, AAE	
Procedimento		Prevalência
	01 consulta médica/caso/ano	20
	Pacientes estáveis consulta médica/caso de 6/6 meses, se não, diminuir o intervalo da	40
Exame	Hemograma completo/caso a cada 3 a 6 meses	79
Exame	Contagem de Linfócitos T CD4/CD8 /caso de 6/6meses ³	40
Exame	Determinação de carga viral do HIV por RT-PCR/caso/ cada 3-6 meses	79
Exame	01 exames/ano para avaliação hepática e renal /caso/ano	15
Exame	Dosagem de Transaminase Glutamico-oxalacetica (TGO) AST	20
Exame	Dosagem de Transaminase Glutamico-oxalacetica (TGO) AST	20
Exame	Dosagem de creatinina	20
LAdille		∠∪
Evamo		20
Exame	Uréia	20
Exame	Uréia Dosagem de sódio sérico	20
Exame Exame	Uréia Dosagem de sódio sérico Dosagem de potássio serico	20 20
Exame	Uréia Dosagem de sódio sérico	20

Exame	Clearance de creatinina - 03 exames ou Taxa de Filtração Glomerular/ caso/ano	60
Exame	01 exame de Escore de risco cardiovascular de Framinghan/caso/ano	20
Exame	Intradermoreação com derivado proteico purificado(PPD) Prova tuberculínica/caso/and	20
Exame	Teste de VDRL para detecção de sífilis /caso/ano	20
Exame	ADICIONAR MULTICELL	79
Exame	01 exame de dosagem de Lipídios/caso/ano	
Exame	Dosagem de colesterol HDL	20
Exame	Dosagem de colesterol LDL	20
Exame	Dosagem de colesterol total	20
Exame	Dosagem de triglicerídeos	20
	No PCDT está 6/6 meses	
Exame	Dosagem de colesterol HDL	40
Exame	Dosagem de colesterol LDL	40
Exame	Dosagem de colesterol total	40
Exame	Dosagem de triglicerídeos	40
Exame	Dosagem de glicose	20
Exame	02 exames (Fundo de olho) p/ indivíduos com LT-CD4+ < 50 células/mm3 /caso/ano	40
	¹ Início do tratamento realizado na AB	
	² Início do tratamento e sequenciamento realizado na AAE	
	³ Acompanhar mudanças futuras, pois a indicação do CD4 irá ser bem mais restrita.	
	Mulheres vivendo com HIV/AIDS	
	Populações alvo	Prevalência
Prevalência na	acional de HIV na população feminina de 15 a 49 anos: 0,38%	-1000
	AÇÕES: Rastreamento.	
	Níveis de atenção : AB, AAE e AH	
Procedimento –		Prevalência
Exame	Mamografia bilateral p/ rastreamento: 1 exame caso/ano mulheres acima de 40 anos	-1000
Exame	Exame Citopatologico cérvico-vaginal/microflora - 02 exame colpocitológico/caso/ano	-1000
Exame	Na presença de alterações patológicas pré-cancerosas, seguir normas técnicas	-
Exame	01 exame de Toque retal/caso/ano	-1000
Exame	1 exame citológico anal(exceto cervico-vaginal)/caso/ano p/ mulheres sexualmente ativ	-1000
Exame	01 exame de anoscopia para presença de alterações patológicas quando for o caso	-1000
Exame	Dosagem de Alfa-fetoproteína - 2 exames /caso/ano	-1000
Exame	Dosagem de Transaminase Glutamico-oxalacetica (TGO) AST 2 exames /caso/ano	-1000
Exame	Dosagem de Transaminase Glutamico-piruvica (TGP) ALT 2 exames /caso/ano	-1000
Exame	Ultrassonografia transvaginal - 02 exames de ultrassom/caso/ano	-1000

2020-08-24 12:49:15