Cod.	Ano	Localidade	População	Nasc.vivos
240040	2018	Água Nova	3230	38
		Atenção à gravidez, pa	to e puerperio	
		Parâmetros populacionais da rede d		
Estimativa tot	al de ge	stantes		3392
Gestante de ri	isco hab	itual		2883
Gestante de a	lto risco	· ·		509
Estimativa de	número	total de recem nascidos		3392
Estimativa de	número	total de crianças de 0 a 12 meses		6428
Estimativa de	número	total de crianças de 12 a 24 meses		6396
População fer	ninina e			13
		Parâmetros assistenciais da rede de		
		População-alvo: todas	as gestantes	
		(consulta médica)		10175
		onsulta médica)		3392
		(consulta de enfermagem)		10175
		a na atenção básica		3392
		rientação em grupo		13566
•		reversa de grupo ABO		3392
Pesquisa de fa				3392
		ulina humana Teste Coombs ind. p/ RH r		1018
		físicos, elementos e sedimentos de urin	a	6783
Dosagem de g		Chamananta		6783
Dosagem prot				1018
Hematócrito	çao de :	sífilis em gestante		6783 6783
Dosagem de h	nomodlo	hina		6783
		os IGM Antioxoplasma		3392
HBsAg	inticorpe	os ion Annoxopiasma		3392
	Anticorp	os Anti-HIV1 + HIV2 (Elisa)		6783
Eletroforese d		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3392
Ultrasonograf		_		3392
_		cérvico-vaginal/microflora		3392
		para identificação		3392
		População-alvo: gestante	es de alto risco	
Consulta méd	ica em a	ntenção especializada		2544
Determinação	de curv	a glicêmica clássica - Teste de tol. à glic	ose	509
ECG - Eletroca	ardiogra	ma		153
		étrica com Doppler colorido e pulsado		509
Ultrassonogra				1018
Tococardiogra		•		509
Contagem de	plaqueta	as		153
Uréria				509
Dosagem de d				509
Dosagem de á				509
•		nal de nível superior - Psicossocial		509
Dosagem de p	proteínas	s 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 protocolo 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 área endêmica					
Consulta de profissional de nivel superior na atenção básica (odontológica)	12856					
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	41					
Leitos obstétricos (GAR)	7					
UTI adulto (consulta de especialidades)	1					
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	S					
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					

Exame/Procedimento		Procedimento - sigtap		Extrato	de risco	
		Ŭ.	Baixo	Médio	Alto	Muito Alto
Exames de patologia	Dosagem d	e alicose	32	79	79	16
Exames de patologia	_	e colesterol total	16	79	40	8
Exames de patologia	Ĭ	e colesterol HDL	16	79	40	8
Exames de patologia	_	e colesterol LDL	16	79	40	8
Exames de patologia	Ŭ	e colesterol triglicerídios	16	79	40	8
Exames de patologia	Dosagem d	e hemoglobina glicosada	63	158	158	32
Exames de patologia	_		32	79	79	32
Exames de patologia	Análise de	caracteres fís, elementos e sedimentos	32	79	40	16
Exames de patologia	Dosagem d	e microalbumina na urina	32	79	40	8
Oftalmológicos	Fundoscopi	a	32	79	40	8
Oftalmológicos	Retinografia	a binocular colorida	32	79	40	8
Oftalmológicos	Fotocoagula	ação a laser	7	16	8	4
Diag. em cardiologia	Eletrocardio	ograma	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 hij	pertensos			1	95
Moderado	35% dos hip	pertensos			1	71
Alto	25% dos hij				122	
Total	21,4% da p	op. de 18 anos e mais			158	
		População-alvo: 18 anos e m				
		exames laboratoriais, oftalmológicos e d	e diagnóstic	co em cardic		
Exame/Procedimento		Procedimento - sigtap				metro
Exames de patologia Exames de patologia	_	_			1	88
	i Dosadem d	e colesterol total			1	88 88
	_	a coloctoral UDI				
Exames de patologia	Dosagem d	e colesterol HDL			1	
Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d	e colesterol LDL			4	88
Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d	e colesterol LDL e triglicerídios			4 4	88 88
Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d	e colesterol LDL e triglicerídios e creatina	do urino		4 4	88 88 88
Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d	e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos	da urina		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 d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d	e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio	da urina		4 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 Oftalmológicos	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d Fundoscopi	e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio ia	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	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d	e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio ta ograma	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 Oftalmológicos	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d Fundoscopi	e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio a ograma Insuficiência Cardíaca			4 4 4 4 4	88 88 88 88 88
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d Fundoscopi Eletrocardio	e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio a ograma Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m	ais	ncia cardíac	4 4 4 4 4 4	88 88 88 88 88
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d Fundoscopi	e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio a ograma Insuficiência Cardíaca	ais a à insuficiêl	ncia cardíac	4 4 4 4 4	88 88 88 88 88
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d Fundoscopi Eletrocardio	e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio ia ograma Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m e casos para programação da assistência	ais a à insuficiêi ência	ncia cardíac	4 4 4 4 4 Par â	88 88 88 88 88 88
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d Fundoscopi Eletrocardic	e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio a ograma Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e mode casos para programação da assistência	ais a à insuficiê ência ais	ncia cardíac	4 4 4 4 4 4 Parâ	88 88 88 88 88 88 88
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria Casos novos de ICC -	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d Fundoscopi Eletrocardio	e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio a 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 insuficiêr ência ais ais		4 4 4 4 4 4 Parâ	88 88 88 88 88 88 88 88
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria Casos novos de ICC -	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d Fundoscopi Eletrocardio Estimativa de Incidência	e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e 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	ais a à insuficiê ência ais ais uficiência C		4 4 4 4 4 4 Parâ	88 88 88 88 88 88 88 88
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria Casos novos de ICC - Prevalência Exame/Procedin Exames de patologia	Dosagem d Dosagem d Dosagem d Análise de d Dosagem d Fundoscopi Eletrocardio Estimativa de Incidência Parâmetros nento clínica	e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e 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 Insi	ais a à insuficiên ência ais ais uficiência C		4 4 4 4 4 4 Parâ	88 88 88 88 88 88 88 88 metro
Exames de patologia Oftalmológicos Diag. em cardiologia Categoria Casos novos de ICC - Prevalência Exame/Procedin Exames de patologia Exames de patologia	Dosagem de Dosagem de Dosagem de Análise de de Dosagem de Fundoscopie Eletrocardice Estimativa de Incidência Parâmetros nento clínica clínica	e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e potássio ia ograma Insuficiência Cardíaca População-alvo: 55 anos e m e casos para programação da assistência Parâmetro de prevale 0,87% da população com 55 anos e ma 2,46% da população com 55 anos e ma s para diagnóstico e estadiamento da Insi Procedimento - sig	ais a à insuficiên ência ais ais uficiência C		4 4 4 4 4 4 Parâ 1	88 88 88 88 88 88 88 88 40 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 Análise de de Dosagem de Fundoscopie Eletrocardice Estimativa de Incidência Parâmetros nento clínica clínica	e colesterol LDL e triglicerídios e creatina caracteres fís, elementos e sedimentos e 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 Insi Procedimento - sig	ais a à insuficiên ência ais ais uficiência C gtap e (TSH)	ardíaca - IC	4 4 4 4 4 4 Parâ 1	88 88 88 88 88 88 88 metro 13 21

Exames de patologia clín	ioo	Doggom do notággio		121
		Dosagem de potássio	121	
Exames de patologia clín		Pesquisa de anticorpos IG	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· - ·
Exames de patologia clín	ICa		a cruzi (por imunofluorescência)	121
Radiodiagnóstico		Raio X de tórax em 2 incid	` ' '	121
Diagnose em cardiologia		Eletrocardiograma em rep	ouso	121
Diagnose em cardiologia		Cateterismo cardíaco	de la companya de la	20
Diagnose em cardiologia		Ecocardiografia transtorác	nica IIC de origem não isquemica ou valvar	121
Exame/Procediment			dimento - sigtap	Parâmetro
Exames de patologia clín		Dosagem de potássio	difficitio - Sigtap	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	amonto oigtap	121
Exames de patologia clín		Dosagem de creatina		121
Exames em imagem	.ou	Ecocardiografia transtorác	sica	13
	_	Aneurisma de Aorta		
	_	População-alvo: Hom	, ,	
	Fstim	<u> </u>	ramação da assistência ao AAA	
C	ategori		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
			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	<u> </u>	gramação 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 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	postos	para acompanhamento de p	acientes com AIT/ Necessidade de pro	cedimento
Exame/Procedimant	O	Proce	dimento sigtap	Parâmetro
Exames de patologia clín	ica	Hemograma		2
Exames de patologia clín	ica	Glicemia		2
Exames de patologia clínica Dosagem de creatina				2
Exames de patologia omi		_ coago ao oroamia	I I	

Everyon de metalogia elígica	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	
	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	
	natimativa de casos para programação da assistência à DAC	Davê wastus
Categoria	Parâmetro de prevalência	Parâmetro
Casos novos ICO (DAC) - incidê		•
Portadora de ICO (DAC) - prevalo		I
Exame/Procedimanto	para acompanhamento de pacientes com DAC (ICO) - primeiro ato Procedimento sigtap	Parâmetro
Exames de patologia clínica	Hemograma	Farametro 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
		l

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.

Procedimento - sigtap	DRC		Ш	III	IV
Análise de carac. físicos, elem. e sedimentos da urina	262	208	20	33	9
Microalbuminuria	262	208	20	65	5
Dosagem de sódio sérico	262	0	0	0	0
Dosagem de potássio sérico	262	0	0	33	9
Gasometria venosa	262	0	0	33	5
Dosagem de creatina	262	208	20	65	9
Dosagem de hemoglobina	262	0	0	33	9
Dosagem de hematócrito	262	0	0	33	9
Dosagem de paratormonio sérico	262	0	0	33	5
Dosagem de cálcio ionico sérico	262	0	0	33	9
Dosagem de albumina sérica	262	0	0	33	5
Ferritina	262	0	0	33	9
Índice de saturação de transferrina	262	0	0	33	9
Pesquisa de anticorpos Anti-HIV (western blot)	262	0	0	0	0
Uréia	262	208	20	65	9
Fósforo	262	0	0	33	9
AntiHbs	262	0	0	0	3
AntiHcv	262	0	0	0	0
HBsAg	262	0	0	0	0
Vitamina D	262	0	0	0	0
Ultrassom rins e vias urinarias	262	0	0	0	3
^ C C C C C C F I F V F / / H /	Análise de carac. físicos, elem. e sedimentos da urina Microalbuminuria Dosagem de sódio sérico Dosagem de potássio sérico Gasometria venosa Dosagem de creatina Dosagem de hemoglobina Dosagem de hematócrito Dosagem de paratormonio sérico Dosagem de cálcio ionico sérico Dosagem de albumina sérica Ferritina Indice de saturação de transferrina Pesquisa de anticorpos Anti-HIV (western blot) Jréia Fósforo AntiHbs AntiHcv HBsAg Vitamina D	Análise de carac. físicos, elem. e sedimentos da urina Microalbuminuria Dosagem de sódio sérico Cosagem de potássio sérico Gasometria venosa Dosagem de creatina Dosagem de hemoglobina Dosagem de hematócrito Dosagem de paratormonio sérico Dosagem de cálcio ionico sérico Dosagem de albumina sérica Ferritina Pesquisa de anticorpos Anti-HIV (western blot) Jréia Fosforo AntiHbs AntiHcv HBsAg Vitamina D 262 262 262 263 264 265 265 266 267 268 268 268 268 268 268	Análise de carac. físicos, elem. e sedimentos da urina 262 208 Microalbuminuria 262 208 Dosagem de sódio sérico 262 0 Dosagem de potássio sérico 262 0 Gasometria venosa 262 0 Dosagem de creatina 262 208 Dosagem de hematócrito 262 0 Dosagem de paratormonio sérico 262 0 Dosagem de cálcio ionico sérico 262 0 Dosagem de albumina sérica 262 0 Ferritina 262 0 Indice de saturação de transferrina 262 0 Pesquisa de anticorpos Anti-HIV (western blot) 262 0 Artilbs 262 0 AntiHbs 262 0 AntiHcv 262 0 HBsAg 262 0 Vitamina D 262 0	Análise de carac. físicos, elem. e sedimentos da urina Microalbuminuria 262 208 20 Dosagem de sódio sérico Dosagem de potássio sérico Gasometria venosa Dosagem de creatina Dosagem de hemoglobina Dosagem de hematócrito Dosagem de paratormonio sérico Dosagem de cálcio ionico sérico Dosagem de albumina sérica Ferritina Perquisa de anticorpos Anti-HIV (western blot) Dráa Fosforo AntiHbs AntiHbs AntiHcv HBsAg Vitamina D Dosagem de sódio sérico 262 208 20 Dosagem de paratormonio sérico 262 0 0 Dosagem de cálcio ionico sérico 262 0 0 Dosagem de albumina sérica 262 0 0 Dosagem de albumina sérica 262 0 0 Dosagem de saturação de transferrina 262 0 0 Dosagem de cálcio ionico sérico 262 0 0 Dosagem de cálcio ionico sérico 262 0 0 Dosagem de paratormonio sérico 262 0 0 Dos	Análise de carac. físicos, elem. e sedimentos da urina Microalbuminuria 262 208 20 65 Dosagem de sódio sérico 262 0 0 Dosagem de potássio sérico 262 0 0 33 Basometria venosa 262 208 200 65 Dosagem de creatina 262 262 0 0 33 Dosagem de hemoglobina 262 262 0 0 33 Dosagem de hematócrito 262 0 33 Dosagem de paratormonio sérico 262 0 33 Dosagem de albumina sérica 262 0 0 0 33 Dosagem de albumina sérica 262 0 0 0 33 Dosagem de albumina sérica 262 0 0 0 33 Dosagem de albumina sérica 262 0 0 0 0 Dosagem de cálcio ionico sérico 262 0 0 0 0 Dosagem de cálcio ionico sérico 262 0 0 0 0 Dosagem de paratormonio sérico 262 0 0 0 0 Dosagem de paratormonio sérico 262 0 0 0 0 Dosagem de paratormonio sérico 262 0 0 0 0 Dosagem de paratormonio sérico 262 0 0 0 0 Dosagem de paratormonio sérico 262 0 0 0 0 Dosagem de paratormonio sérico 262 0 0 0 Dosagem de cálcio ionico sérico 262 0 0 0 Dosagem de cálcio ionico sérico 262 0 0 0 Dosagem de cálcio ionico sérico 262 0 0 0 Dosagem de cálcio ionico sérico 262 0 0 0 Dosagem de cálcio ionico sérico 262 0 0 0 0 Dosagem de cálcio ionico sérico 262 0 0 0 0 Dosagem de cálcio

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 a	à DAOP		
Ca	tegoria			Parâmetro			Parâmetro
Casos novos	Casos novos de DAOP (incid.) 0,053% da população: Homens de 55 a 74 e Mulheres de 65 a 74 a			74 anos	1		
	Parâmetros propostos para acompanhamento de pacientes com DAOP/Necessidade de proced.						
Ca	tegoria		Р	rocedimento sigtap			Parâmetro
Patologia clíni	ica	Análise de	caracteres físico	os, elementos e sedime	ntos 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	Doppler colorida	de vasos - membros ir	feriores		1
	Do	ença Pul	monar Obstr	utiva Crônica (DPC	OC)		
		Ро	pulação-alvo: 3	5 anos e mais			
Parân		ra acompanh	amento de pacie	ntes com DPOC - defini	dos por estra	tos de está	
	Categoria			Parâmetro			Parâmetro
Casos novos	de DPOC (incidênc	cia)	0,85% da popu	lação de 35 anos e mai	S		12
	RISCO			Parâmetro			Parâmetro
Grau I (leve)			64% da popula	ção alvo com DPOC			8
Grau II (mode	rado)		29,7% da popu	lação alvo com DPOC			4
Grau III e IV (g	rave e muito grave	∌)	6,3% da popula	ıção alvo com DPOC			1
Total				lação com 65 anos e m			12
Pa	ırâmetros propostos	para diagnó:	stico, estadiamer	nto e acompanhamento	de pacientes	com DPOC	
	Exame/Proced	imentos		Diag./Estadiamento	I	II	III e IV
Exames clínic				12			
	prova de função pu			3			
	x em 2 incidencias	<u> </u>	•	12			
Vacinação An	ti-pneumocócica e	contra influ	uenza		8	4	1
Acompanham	ento clínico				8	4	1
Consulta méd	ica em atenção es	pecializada				4	1
Espirometria/p	prova de função pu				8	4	1
	*P	Prova de funç		npleta com broncodilata	dor		
			HIV / AIDS e				
			•	a 49 anos com HIV			
		<u> </u>	ulações alvo			Pre	evalência
Prevalência de	e 0,5% da populaç			<u> </u>			9
				to - abordagem inicial			
D			líveis de atençã				12
Procedimento			os e/ou parâmet	<u> </u>			evalência
	Pacientes estáveis consulta médica/caso de 6/6 meses, se não, reduzir intervalo das c			as c	18		
Exame	Hemograma completo - 01 exame/caso/ano				9		
Exame Contagem de Linfócitos T CD4/CD8 - 01 exame/caso/ano						9	
Exame 1 Exame de avaliação hepática e renal (AST, ALT, Cr, Ur, Na, K, exame básico de					de urina)		
	Exame Dosagem de Transaminase Glutamico-oxalacetica (TGO) AST Exame Dosagem de Transaminase Glutamico-piruvica (TGP) ALT					9	
Exame	•		utamico-piruvica	(TGP) ALT			9
Exame	Dosagem de creat	ına					9
Exame	Uréia						9

Exame	Dosagem de sódio sérico	9
Exame	Dosagem de potássio sérico	9
Exame	Análise de caracteres físicos, elementos e sedimentos da urina	9
Exame	Pesquisa de ovos e cistos de parasitas (parasitológico de fezes)/caso/ano	9
Exame	Teste de VDRL para detecção de sífilis*	9
Exame	Pesquisa de ovos e cistos de parasitas(parasitológico de fezes)/caso/ano	9
Exame	Pesquisa de anticorpo IGG Antitoxoplasma(sorologia para toxoplasmose)caso/ano	9
Exame	Pesquisa de anticorpo anti HTVL I e HTVL II /caso/ano	9
Exame	Pesquisa de tripanossoma	9
Exame	1 Exame para dosagem de lipídios /caso/ano	9
		9
Exame	Dosagem de colesterol I DI	
Exame	Dosagem de colesterol LDL	9
Exame	Dosagem de colesterol total	9
Exame	Dosagem de triglicerídios	9
Exame	Dosagem de glicose	9
Exame	Intradermoreação com derivado proteico purificado PPD (Prova tuberculínica)	9
Exame	Raio X de torax em 2 incidenciais (PA e perfil) 01 exame/caso/ano	9
	Realizar os exames abaixo que fazem parte da abordagem inicial	
Exame	AntiHcv	9
Exame	Pesquisa de anticorpos IGG contra o virus da hepatite A (HAV-IGG)	9
Exame	Pesquisa de anticorpos IGM contra o virus da hepatite A (HAV-IGM)	9
Exame	HBsAg	9
Exame	Pesquisa de anticorpos IGG e IGM contra antigeno central do virus da hepatite B anti-l	9
Exame	AntiHbs	9
Exame	Pesquisa de Anticorspo IGG Antitoxoplasma (Sorologia para toxoplasmose (IgG)	9
*Diagnóstic	co de sífilis deve seguir o preconizado na portaria 3242 de 30/12/2011 ou outro documento	que a substitua
	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	9
	AÇÕES: Consulta médica - início tratamento e sequenciamento realizado na AA	E.
	(A rede pode se organizar para o manejo do paciente ser realizado na AB)	
	Níveis de atenção : AB, AAE	
Procedimento	Critérios e/ou parâmetros propostos	Prevalência
Consulta méd	01 consulta médica/caso/ano	9
Consulta méd	Pacientes estáveis consulta médica/caso de 6/6 meses, se não, diminuir o intervalo da	18
Exame	Hemograma completo/caso a cada 3 a 6 meses	36
Exame	Contagem de Linfócitos T CD4/CD8 /caso de 6/6meses ³	18
Exame	Determinação de carga viral do HIV por RT-PCR/caso/ cada 3-6 meses	36
Exame	01 exames/ano para avaliação hepática e renal /caso/ano	
Exame	Dosagem de Transaminase Glutamico-oxalacetica (TGO) AST	9
Exame	Dosagem de Transaminase Glutamico-piruvica (TGP) ALT	9
Exame	Dosagem de creatinina	9
Exame	Uréia	9
Exame	Dosagem de sódio sérico	9
Exame	Dosagem de potássio serico	9
Exame	Analise de sedimento urinário	9
		-

Exame	Clearance de creatinina - 03 exames ou Taxa de Filtração Glomerular/ caso/ano	27
Exame	01 exame de Escore de risco cardiovascular de Framinghan/caso/ano	9
Exame	Intradermoreação com derivado proteico purificado (PPD) Prova tuberculínica /caso/an	9
Exame	Teste de VDRL para detecção de sífilis /caso/ano	9
Exame	ADICIONAR MULTICELL	36
Exame	01 exame de dosagem de Lipídios/caso/ano	
Exame	Dosagem de colesterol HDL	9
Exame	Dosagem de colesterol LDL	9
Exame	Dosagem de colesterol total	9
Exame	Dosagem de triglicerídeos	9
	No PCDT está 6/6 meses	
Exame	Dosagem de colesterol HDL	18
Exame	Dosagem de colesterol LDL	18
Exame	Dosagem de colesterol total	18
Exame	Dosagem de triglicerídeos	18
Exame	Dosagem de glicose	9
Exame	02 exames (Fundo de olho) para indivíduos com LT-CD4+ < que 50 células/mm3 /casc	18

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 nacional de HIV na população feminina de 15 a 49 anos: 0,38%		-1000
AÇÕES: Rastreamento.		
Níveis de atenção : AB, AAE e AH		
Procedimento	Critérios e/ou parâmetros propostos	Prevalência
Exame	Mamografia bilateral para rastreamento 01 exame caso/ano para mulheres acima de 4	-1000
Exame	Exame Citopatologico cérvico-vaginal/microflora - 02 exame colpocitológico/caso/ano	-1000
Exame	Na presença de alterações patológicas pré-cancerosas, seguir normas técnicas preconizadas	
Exame	01 exame de Toque retal/caso/ano	-1000
Exame	01 exame citológico anal (exceto cervico-vaginal)/caso/ano para mulheres sexualmente	-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

2020-08-20 12:29:47