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 ri	isco hab	itual		6370	
Gestante de a	lto risco	•		1125	
Estimativa de número total de recem nascidos					
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 meso	es		
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 mes	es		
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 Leitos		De acordo com diagnóstico	
Leitos obstétricos		89	
Leitos obstétricos Leitos obstétricos (GAR)		14	
UTI adulto (consulta de especialidades)		2	
UTI Neonatal	2 1	eitos p/ cada 1000 nasc. vivos	
UCI Neonatal		eitos p/ cada 1000 nasc. vivos	
Leito canguru		leito p/ cada 1000 nasc. vivos	
Atenção às pessoas com doenças crônicas não			
		113314613	
Doenças Crônicas Renocardiovascu	iares		
Diabetes Mellitus			
População-alvo: 18 anos e mais Parâmetros de prevalência total e por estrato de risco com relaç	ão à Diab	otos Mollitus	
RISCO Parâmetros de prevalencia total e por estrato de risco com relaç	ao a Diabe	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 Dia	bet <u>es Mel</u>		

Exame/Procedimento		Procedimento - sigtap		Extrato	de risco	
			Baixo	Médio	Alto	Muito Alto
Exames de patologia	Dosagem c	le glicose	70	174	174	35
Exames de patologia	Dosagem c	e colesterol total	35	174	87	18
Exames de patologia	Dosagem c	le colesterol HDL	35	174	87	18
Exames de patologia	Exames de patologia Dosagem de colesterol LDL			174	87	18
Exames de patologia	Exames de patologia Dosagem de colesterol triglicerídios			174	87	18
Exames de patologia	Dosagem c	le hemoglobina glicosada	139	348	348	70
Exames de patologia	Dosagem c	le creatina	70	174	174	70
Exames de patologia	Análise de	caracteres fís, elementos e sedimentos	70	174	87	35
Exames de patologia	Dosagem c	le microalbumina na urina	70	174	87	18
Oftalmológicos	Fundoscop	ia	70	174	87	18
Oftalmológicos	Retinografia	a binocular colorida	70	174	87	18
Oftalmológicos	Fotocoagul	ação a laser	14	35	18	7
Diag. em cardiologia	Eletrocardio	5	70	174	87	35
		População-alvo: 18 anos e m				
	1	Estimativa de casos de hiperten				
RISCO		Parâmetro de prevalência				metro
Baixo	40% dos hi	•				31
Moderado	35% dos hi					77
Alto	25% dos hi	•			270	
Total	21,4% da p	op. de 18 anos e mais			348	
David		População-alvo: 18 anos e m			la sila	
Exame/Procedimento		exames laboratoriais, oftalmológicos e d Procedimento - sigtap	ie diagnostic	co em cardio		metro
Exames de patologia		<u>_</u>			1077	
Exames de patologia	_	le colesterol total)77
Exames de patologia	Ĭ)77
Exames de patologia	-)77
Exames de patologia	Ĭ)77
Exames de patologia	_	_			ŀ)77
	_	caracteres fís, elementos e sedimentos	da urina		ŀ)77
Exames de patologia)77
Oftalmológicos	Fundoscop	•			10)77
Diag. em cardiologia					10)77
		Insuficiência Cardíaca				
		População-alvo: 55 anos e m	ais			
	Estimativa d	e casos para programação da assistência	a à insuficiê	ncia cardíaca		
Categoria		Parâmetro de preval	lência		Parâ	metro
Casos novos de ICC -	· Incidência	0,87% da população com 55 anos e ma	ais		9	94
Prevalência		2,46% da população com 55 anos e ma			2	66
		s para diagnóstico e estadiamento da Ins		ardíaca - IC		
Exame/Procedimento		Procedimento - sigtap			Parâ	metro
			tireo-estimulante (TSH)			
Exames de patologia	clínica	Dosagem de hormônio tireo-estimulant	e (TSH)			66
	clínica clínica	Dosagem de hormônio tireo-estimulanto Dosagem de sódio serico Análise de caracteres fís, elementos e			2	66 66 66

Exames de patologia clín	ioo	Doggom do notággio		266
Exames de patologia clín		Pesquisa de anticorpos IG	* '	266
	Exames de patologia clínica Pesquisa de Trypanosoma cruzi (por imunofluorescência) Radiodiagnóstico Raio X de tórax em 2 incidenciais (PA e perfil)			266
Radiodiagnóstico			` ' '	266
Diagnose em cardiologia		Eletrocardiograma em rep	oouso	266
Diagnose em cardiologia		Cateterismo cardíaco	.i.a.	43
Diagnose em cardiologia		Ecocardiografia transtorác	cica n IC de origem não isquemica ou valvar	266
Exame/Procediment			dimento - sigtap	Parâmetro
	Exames de patologia clínica Dosagem de potássio			266
Exames de patologia clín		Dosagem de creatina		266
Exames em imagem	ica	Ecocardiografia transtorác	rica	27
	ra acomi	•	om IC de origem isquemica ou valvar o	
Exame/Procediment			dimento - sigtap	Parâmetro
Exames de patologia clín		Dosagem de potássio	annonto digiap	266
Exames de patologia clín		Dosagem de creatina		266
Exames em imagem	.ou	Ecocardiografia transtorác	cica	27
	_	Aneurisma de Aorta		
_	_	População-alvo: Hom		_
	Fstim	· ·	ramação da assistência ao AAA	
C	Parâmetro			
População alvo: fumantes	ategori s(10.6%		Parâmetro de prevalência 67,3% dos Homens de 65 a 74 ano	
	Riscos		Parâmetros de prevalência	Parâmetro
Pacientes com aneurisma			8,83% dos rastreados	6
Pacientes com aneurisma			1,9% dos rastreados	2
			irúrgico 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 end	caminhados à cirurgia vascular(100)%) 1
			anhamento de pacientes com AAA	
Exame/Procedimento		Procedi	mento - sigtap	Parâmetro
Exames em imagem	Ultraso	nografia de Abdomen Supe	erior (p/ rastreio)	98
Exames em imagem	Ultraso	nografia de Abdomen Supe	erior (contr. de aneurisma 30 a 40mm) 2
Exames em imagem	Ultraso	nografia de Abdomen Supe	erior (contr. de aneurisma 40 a 54mm) 2
Cirurgia	Cirurgia	a vascular - aneurisma 40 a	a 54mm que evolui para >54mm	3
Cirurgia	Cirurgia	a vascular - aneurisma >54	mm	1
		Ataque Isquêmico	Transitório (AIT)	
		População-alvo: 3	35 anos ou mais	
	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 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		oacientes com AIT/ Necessidade de pro	cedimento
Exame/Procedimant	o	Proce	edimento sigtap	Parâmetro
Exames de patologia clín	ica	Hemograma		4
Exames de patologia clín	ica	Glicemia		4
Exames de patologia clín				4
		Doodgom do orodima		

Exame/Procedimanto Exames de patologia clínica Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia	Hemograma Glicemia Dosagem de creatina Dosagem de colesterol Dosagem de triglicerídio (TSH) Teste de esforço Ecocardiografia de estre Eletrocardiograma Eletrocardiograma de re	LDL os esse (farmacológico ou físico)	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 amento Parâmetro 213
Exame/Procedimanto Exames de patologia clínica Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Parâmetros proposto	Hemograma Glicemia Dosagem de creatina Dosagem de colesterol Dosagem de triglicerídio (TSH) Teste de esforço Ecocardiografia de estre Eletrocardiograma Eletrocardiograma de re	HDL LDL os esse (farmacológico ou físico) epouso de pacientes com DAC (ICO) - acompani	9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 9
Exame/Procedimanto Exames de patologia clínica Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia	Hemograma Glicemia Dosagem de creatina Dosagem de colesterol Dosagem de triglicerídio (TSH) Teste de esforço Ecocardiografia de estre Eletrocardiograma Eletrocardiograma de re	HDL LDL os esse (farmacológico ou físico)	9 9 9 9 9 9 9 8 8
Exame/Procedimanto Exames de patologia clínica Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia	Hemograma Glicemia Dosagem de creatina Dosagem de colesterol Dosagem de triglicerídio (TSH) Teste de esforço Ecocardiografia de estre	HDL LDL os esse (farmacológico ou físico)	9 9 9 9 9 9 9 8 8
Exame/Procedimanto Exames de patologia clínica Diagnóstico em cardiologia Diagnóstico em cardiologia	Hemograma Glicemia Dosagem de creatina Dosagem de colesterol Dosagem de colesterol Dosagem de triglicerídio (TSH) Teste de esforço Ecocardiografia de estre	HDL LDL os	9 9 9 9 9 9 9
Exame/Procedimanto Exames de patologia clínica Diagnóstico em cardiologia	Hemograma Glicemia Dosagem de creatina Dosagem de colesterol Dosagem de triglicerídio (TSH) Teste de esforço	HDL LDL os	9 9 9 9 9 9
Exame/Procedimanto Exames de patologia clínica	Hemograma Glicemia Dosagem de creatina Dosagem de colesterol Dosagem de triglicerídio (TSH)	HDL LDL	9 9 9 9 9
Exame/Procedimanto Exames de patologia clínica	Hemograma Glicemia Dosagem de creatina Dosagem de colesterol Dosagem de triglicerídio	HDL LDL	9 9 9 9 9
Exame/Procedimanto Exames de patologia clínica	Hemograma Glicemia Dosagem de creatina Dosagem de colesterol Dosagem de colesterol	HDL LDL	9 9 9 9
Exame/Procedimanto Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica	Hemograma Glicemia Dosagem de creatina Dosagem de colesterol	HDL	9 9 9 9
Exame/Procedimanto Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica	Hemograma Glicemia Dosagem de creatina		9 9 9
Exame/Procedimanto Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica	Hemograma Glicemia	cedimento sigtap	9 9
Exame/Procedimanto Exames de patologia clínica	Hemograma	cedimento sigtap	9
Exame/Procedimanto		cedimento sigtap	
		andimente ciaten	Dovêns stre
Parâmetros propostos		le pacientes com DAC (ICO) - primeiro ate	endimento
Portadora de ICO (DAC) - prevalé		10,99% da população com 35 anos e n	213
Casos novos ICO (DAC) - incidêr		0,43% da população com 45 anos e ma	9
Categoria		Parâmetro de prevalência	Parâmetro
	atimativa de casos para p	programação da assistência à DAC	
	• •	o: 45 anos ou mais	
	-	Coronariana (DAC)	
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias c		11
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias v		11
Exame de patologia clínica	Dosagem de triglicerídio		11 11
Exame de patologia clínica	Dosagem de colesterol		11
Exame de patologia clínica	Dosagem de colesterol		11
Exame de patologia clínica	Dosagem de calestaral	` '	19
Exame de patologia clínica	Dosagem de creatina	mantan arkin s. (DNII)	11
Categoria		netro de prevalência	Parâmetro
		pacientes com AVE/ Necessidade de pro	
Casos novos de AVE - Incidência	, 113	ão com 45 anos e mais	11
Categoria		àmetro de prevalência	Parâmetro
		rogramação da assistência ao AVE	
	<u> </u>	e: 45 anos ou mais	
		ar Encefálico (AVE)	
Diagnóstico em cardiologia	Holter		2
Diagnóstico em cardiologia	Ecocardiografia		2
Diagnóstico em cardiologia	Eletrocardiograma de re	epouso	4
Diagnóstico em cardiologia	TC de crânio		4
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias c	arotidas	4
Diagnóstico em cardiologia	Ultrassom de arterias v		4
Exames de patologia clínica	Dosagem de triglicerídio		4
	Dosagem de colesterol		4
			4
Exames de patologia clínica Exames de patologia clínica	Dosagem de colesterol		

2020-08-26 11:52:29

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				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	Dosagem de colesterol HDL				
Patologia clíni	ica	Dosagem o	le colesterol LDL	_			1
Patologia clíni	ica	Dosagem o	Dosagem de triglicerídios				
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 população com 65 anos e mais					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	· · · ·			consulta	40		
Exame	•	lemograma completo - 01 exame/caso/ano			20		
Exame						20	
Exame		•	•	, ALT, Cr, Ur, Na, K, e	exame básico	de urina	-
Exame						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	
	Prevalência	
Prevalência n	-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 técnica	
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
Evamo	December de Transportinges Obstanting analysis (TOO) ACT O suggest the form	-1000
Exame	Dosagem de Transaminase Glutamico-oxalacetica (TGO) AST 2 exames /caso/ano	1000
Exame	Dosagem de Transaminase Glutamico-oxalacetica (TGO) AST 2 exames /caso/ano Dosagem de Transaminase Glutamico-piruvica (TGP) ALT 2 exames /caso/ano	-1000

2020-08-26 11:52:29