

 CÍRCULOSAÚDE	ANEXO			ANX
	PADRONIZAÇÃO DE SIGLAS			ANX-CRP-01
	Data de Emissão: <b>09/07/2019</b>	Data da Revisão: <b>19/03/2024</b>	Número da Revisão: <b>02</b>	Página: <b>1 de 5</b>
APLICAÇÃO:	<b>SERVIÇOS PRÓPRIOS</b>			

A		D	
<b>Abd</b>	Abdome	<b>dL</b>	Decilitro
<b>Amp</b>	Ampola	<b>DHL</b>	Desidrogenase Láctea
<b>ATB</b>	Antimicrobiano	<b>DM</b>	Diabetes Mellitus
<b>AVC/AVE</b>	Acidente Vascular Cerebral	<b>DAC</b>	Doença Arterial Coronariana
<b>AVCH</b>	Acidente Vascular Cerebral Encefálico Hemorrágico	<b>D</b>	Dia
<b>Ao</b>	Aorta	<b>Dg</b>	Artéria Diagonal
<b>ADA</b>	Artéria Descendente Anterior	<b>DVA</b>	Droga Vasoativa
<b>ACD</b>	Artéria Coronária Direita	<b>DAPT</b>	Dupla Antiagregação Plaquetária
<b>ACx</b>	Artéria Circunflexa	<b>DC</b>	Débito Cardíaco
<b>ATIE</b>	Artéria Torácica Interna Esquerda	<b>DHEG</b>	Doença hipertensiva específica da gestação
<b>ACM</b>	Artéria Cerebral Média	<b>DIU</b>	Dispositivo Intrauterino
<b>ACE</b>	Artéria Carótida Externa	<b>DM</b>	Diabetes Mellitus
<b>ACI</b>	Artéria Carótida Interna	<b>DMH</b>	Doença da Membrana Hialina
		<b>DMOS</b>	Disfunção de Múltiplos Órgãos e Sistemas
		<b>DPOC</b>	Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica
		<b>DRP</b>	Desconforto Respiratório Precoce
		<b>DUM</b>	Data da Última Menstruação
<b>AVCI/AVEI</b>	Acidente Vascular Cerebral Encefálico Isquêmico	<b>DST</b>	Doença Sexualmente Transmissível
		<b>DVE</b>	Derivação ventricular externa
		<b>DVP</b>	Derivação Ventriculoperitoneal
<b>AAS</b>	Ácido Acetilsalicílico	E	
<b>AVP</b>	Acesso Venoso Periférico	<b>EAP</b>	Edema agudo de pulmão
<b>AngioTC</b>	Angiotomografia Computadorizada	<b>EV</b>	Endovenosa
<b>ACTP</b>	Angioplastia Coronária Transluminal Percutânea	<b>EAo</b>	Estenose Aórtica
<b>AIG</b>	Adequado para Idade Gestacional	<b>ECG</b>	Eletrocardiograma
<b>AINE</b>	Anti-Inflamatório Não-Esteroidal	<b>ECO</b>	Ecografia
		<b>EDA</b>	Endoscopia Digestiva Alta
		<b>EHH</b>	Estado Hiperglicêmico Hiperosmolar
		<b>EEG</b>	Eletroencefalograma
B		F	
<b>BAAR</b>	Bacilo Álcool-Ácido Resistente	<b>EQU</b>	Exame Qualitativo de Urina
<b>bHCG</b>	Beta Gonadotrofina Coriônica Humana		
<b>BCG</b>	Bacilo Calmette-Guérin		
<b>BEG</b>	Bom Estado Geral	<b>FA</b>	Fibrilação atrial
<b>BNF</b>	Bulhas Normofonéticas	<b>FAB</b>	Ferimento por arma branca
<b>BAV</b>	Bloqueio Atrioventricular	<b>FAF</b>	Ferimento por arma de fogo
<b>BAVT</b>	Bloqueio Atrioventricular Total	<b>FAV</b>	Fístula artério-venosa
<b>BRE</b>	Bloqueio de Ramo Esquerdo	<b>FV</b>	Fibrilação Ventricular
<b>BRD</b>	Bloqueio de Ramo Direito		
<b>BIPAP</b>	Bi Level Positive Pressure Airway	<b>FC</b>	Frequência Cardíaca
<b>BCF</b>	Batimento cardíio-fetal		
<b>BCP</b>	Broncopneumonia	<b>FR</b>	Frequência Respiratória
<b>BH</b>	Balanço Hídrico	<b>Fr-amp</b>	Frasco ampola
<b>Bpm</b>	Batimentos por minuto	<b>FV</b>	Fibrilação ventricular
<b>BNP</b>	Peptídeo Natriurético (tipo B)	<b>FANT</b>	Fontanela Anterior Normotensa
<b>BIA</b>	Balão Intraórtico		
		<b>FiO<sub>2</sub></b>	Fração Inspirada de Oxigênio
C		G	
<b>CA</b>	Câncer		
<b>CAL</b>	Calorias	<b>GIG</b>	Grande para idade gestacional
<b>Caps</b>	Cápsula	<b>Gt(s)</b>	Gotas
<b>CCIH</b>	Comissão de controle de infecção hospitalar	<b>GGT</b>	Gama Glutamil Transferase
<b>CH</b>	Concentrado de Hemácias		
<b>cp</b>	Comprimido		
H		H	
<b>CPAP</b>	Continuous pressure airway positive( pressão continua positiva das vias aéreas)	<b>HAS</b>	Hipertensão Arterial
<b>CVC</b>	Cateter venoso central	<b>HIC</b>	Hipertensão intracraniana
<b>CVU</b>	Cateter venoso umbilical	<b>HPV</b>	Papilomavírus Humano

 CÍRCULOSAÚDE	ANEXO			ANX
	PADRONIZAÇÃO DE SIGLAS			ANX-CRP-01
	Data de Emissão: <b>09/07/2019</b>	Data da Revisão: <b>19/03/2024</b>	Número da Revisão: <b>02</b>	Página: <b>2 de 5</b>
APLICAÇÃO:	<b>SERVIÇOS PRÓPRIOS</b>			

COM	Conforme Orientação Médica	Hb	Hemoglobina
CEC	Circulação Extracorpórea	HBsAg	Antígeno de Superfície para Hepatite
CPK	Creatinofosfoquinase	HCV	Hepatite por Vírus C
CPRE	Colangiopancreatografia Retrógrada Endoscópica	HGT	Hemoglicoteste
CIVD	Coagulação Intravascular Disseminada	HIV	Vírus da Imunodeficiência Humana
CAD	Cetoacidose Diabética	HSV	Herpes Simples Vírus
		HNF	Heparina Não Fracionada
		HP	Hipertensão Pulmonar
CATE	Cateterismo Cardíaco	h	Hora
CIA	Comunicação intra-atrial		
CIV	Comunicação intraventricular		
			I
		IG	Idade gestacional
		IM	Intramuscular
		IMC	Índice de massa corpórea
		IOT	Intubação orotraqueal
		IRA	Insuficiência renal aguda
		IRC	Insuficiência renal crônica
		IRpA	Insuficiência respiratória aguda
		ICC	Insuficiência Cardíaca Congestiva
		IMC	Índice de Massa Corpórea
		IAM	Infarto Agudo do Miocárdio
		I/E	Relação Inspiratória Expiratória
		ITU	Infecção do Trato Urinário
		IECA	Inibidor da Enzima Conversora da Angiotensina
		IAM	Infarto Agudo do Miocárdio
		IAMSSST	Infarto Agudo do Miocárdio Sem Supra de ST
		IAMCSST	Infarto Agudo do Miocárdio Com Supra de ST
		IR	Insulina Regular
	K		Q
K	Potássio	QT	Quimioterapia
KCl 19,1%	Cloreto de Potássio 19,1 %		
KCl 10%	Cloreto de Potássio 10 %		R
		RCP	Ressuscitação cardiopulmonar
	L	RHA	Ruído Hidroáereo
LM	Leite materno	RL	Ringer lactato
		RN	Recém nascido
	M	rpm	Movimentos respiratórios por minuto
ME	Morte encefálica	Rh	Fator Rhesus (Fator Rh)
MF	Movimentação fetal	RM	Ressonância Magnética
MID	Membro inferior direito	RX	Raio-X
MIE	Membro inferior esquerdo	REG	Regular Estado geral
MMII	Membros inferiores	RT	Radioterapia
		RVP	Resistência Vascular Periférica
MMSS	Membros superiores		S
MSD	Membro superior direito	SDRA	Síndrome do Desconforto Respiratório Aguda
MSE	Membro superior esquerdo	SIRS	Síndrome de Resposta Inflamatória Sistêmica
MTN	Manhã, Tarde, Noite	SCD	Subclávia direita
MULTI-R	Multirresistente	SIC	Segundo Informações Coletadas
MULTI-S	Multissensível	SVA	Sonda vesical de alívio
MV+ Sem RA	Murmúrio Vesicular presente sem Ruídos Adventícios	SvcO2	Saturação venosa central de oxigênio
MV	Murmúrio Vesicular	SVD	Sonda vesical de demora
mmHg	Milímetros de Mercúrio	SNE	Sonda Nasoenteral
Mg	Magnésio	SNG	Sonda nasogástrica

 CÍRCULOSAÚDE	ANEXO			ANX
	PADRONIZAÇÃO DE SIGLAS			ANX-CRP-01
	Data de Emissão: 09/07/2019	Data da Revisão: 19/03/2024	Número da Revisão: 02	Página: 3 de 5
APLICAÇÃO:	SERVIÇOS PRÓPRIOS			

MEG	Mau Estado Geral	SOE	Sonda oroenteral
		SOG	Sonda orogástrica
	N	SpO2	Saturação periférica de oxigênio
NPO	Nada por via oral	S/N	Se necessário
NPP	Nutrição Parenteral Periférica	SCA	Síndrome Coronariana Aguda
NPT	Nutrição Parenteral Total	SF 0,9%	Soro Fisiológico/Solução Fisiológica
Na	Sódio	SG 5% ou 10%	Soro Glicosado/Solução Glicosada
NaCl 20%	Cloreto de sódio 20%	SGF	Soro Glicofisiológico
		SNC	Sistema Nervoso Central
	O		T
Obs	Observação	TQM	Traqueostomia
O2	Oxigênio	TRH	Terapia reposição hormonal
	P	TC	Tomografia computadorizada
PCR	Proteína C Reativa	TGO	Transaminase Glutâmico Oxalacética
pH	Potencial Hidrogeniônico	TGP	Transaminase Glutâmico Pirúvica
Plaq	Plaquetas	TP	Tempo de Protrombina
PSA	Antígeno Prostático Específico	TTPa	Tempo de Tromboplastina Ativada
PAD	Pressão Arterial Diastólica	TCE	Trauma/Traumatismo Cranioencefálico
PAM	Pressão Arterial Média	TEV	Tromboembolismo Venoso
PAI*	Pressão Arterial Invasiva	TEC	Tempo de Enchimento Capilar
PANI*	Pressão Arterial Não-Invasiva	TSV	Taquicardia supraventricular
PAS	Pressão Arterial Sistólica	TU	Tumor
PVC	Pressão Venosa Central	TV	Taquicardia ventricular
PCR	Parada Cardiorrespiratória	TVP	Trombose venosa profunda
PICC	Cateter Venoso Central de Inserção Periférica	UPP	Úlcera por pressão
PIG	Pequeno para Idade Gestacional	TEP	Tromboembolismo pulmonar
PO	Pós-Operatório	TOT	Tubo orotraqueal
POI	Pós-Operatório Imediato	TGI	Trato gastrointestinal
PA	Pressão arterial	TNF	Fator de Necrose Tumoral
PBE	Peritonite Bacteriana Espontânea	TSV	Taqui Supraventricular
PBS	Peritonite Bacteriana Secundária	TPSC	Taquicardia Paroxística Supraventricular
PEEP	Pressão Expiratória Final Positiva		
PSV	Ventilação em pressão de suporte		
PCV	Ventilação Pressão Controlada		
PIC	Pressão Intracraniana		
PPC	Pressão de Perfusion Cerebral		
PSAP	Pressão Sistólica de Artéria Pulmonar		
PIA	Pressão Intraabdominal		
	V		U
VD	Ventrículo direito	U	Ureia
VE	Ventrículo esquerdo	USG	Ultrassonografia
VO	Via oral		X
VM	Ventilação mecânica	X	Veze
VMA	Ventilação Mecânica Assistida		
VMC	Ventilação Mecânica Controlada		
VM/AC	Ventilação Mecânica Assistida/Controlada		
VNI	Ventilação não invasiva		
VOLMIN	Volume mínimo		
VC	Volume corrente		
VDRL	Venereal Disease Research Laboratory		
VSG	Velocidade de Sedimentação Globular		
VPC	Ventilação por pressão controlada		
VPS	Ventilação por pressão suporte		
VCV	Ventilação por volume controlado		
V/Q	Ventilação/Perfusão		
VS	Volume Sistólico		

 CÍRCULOSAÚDE	ANEXO			ANX
	PADRONIZAÇÃO DE SIGLAS			ANX-CRP-01
	Data de Emissão: <b>09/07/2019</b>	Data da Revisão: <b>19/03/2024</b>	Número da Revisão: <b>02</b>	Página: <b>4 de 5</b>
APLICAÇÃO:	<b>SERVIÇOS PRÓPRIOS</b>			

Siglas Oncologia									
<b>A</b>		<b>D</b>							
ABVD	Doxorrubicina, Bleomicina, Vimblastina, Dacarbazina	DNA	Ácido desoxirribonucleico						
AC	Doxorrubicina e Ciclofosfamida	DTPACE	Doxorrubicina, Etoposido, Ciclofosfamida e Cisplatina						
ASCO	American Society of Clinical Oncology		<b>E</b>						
AUC	Area under the curve (área sob a curva)	EBCTCG	Early Breast Cancer Trialists' Collaborative Group						
AL-SARRAF:	Cisplatina e Fluoracil	ELF	Etoposido, Ácido Folínico e Fluoracil						
<b>B</b>		ENTYVIO	Vedolizumabe						
BEP	Bleomicina, Etoposido e Cisplatina	EP	Cisplatina e Etoposido						
BLS	Biópsia de linfonodo sentinel	ESMO	European Society of Medical Oncology						
BOML	Bleomicina, Mitomicina, Vincristina e Cisplatina	<b>F</b>							
BRCA1/2	Genes Breast Cancer Type 1/2	FAM OU IFAM	Doxorrubicina, Mitomicina e Fluoracil						
<b>C</b>		FALC	Fosfatase alcalina						
C	ciclo	FDA	Food and Drug Administration						
CAE	Ciclofosfamida, Doxorrubicina e Etoposido	FISH	Fluorescent in situ Hybridization (hibridização fluorescente in situ)						
CALGB	Cancer and Leukemia Group B								
CAP OU PAC	Doxorrubicina, Ciclofosfamida e Cisplatina	FLAG	Fludarabina e Citarabina						
CYBORD	Ciclofosfamida, Bortezomibe e dexametasona	FLOX	Oxaliplatin, Fludarabina, Ciclofosfamida e Folinato de cálcio						
CDIS	Carcinoma ductal in situ	FLOT	Docetaxel, Oxaliplatin, Ácido Folínico e Fluoracil						
CDK4/6	Cyclin-dependent kinases 4/6 (cyclinas dependentes de quinases 4/6)	5-FU	Fluoracila						
CISH	Chromogenic in situ Hybridization (hibridização cromogênica in situ)	FOLFIRI	Irinotecano, Ácido Folínico, Fluoracil e Fluoracil						
COP	Ciclofosfamida e Vincristina	FOLFIRINOX	Ácido Folínico, Oxaliplatin, Irinotecano, Fluoracil e Fluoracil						
CHOP	Ciclofosfamida, Doxorrubicina, Vincristina e Prednisona	FOLFOX	Ácido Folínico, Oxaliplatin, Fluoracil e Fluoracil						
CMF	Ciclofosfamida, Fluoracil e Metotrexato								
CTI	Células tumorais isoladas	<b>G</b>							
CVD	Dacarbazina, Vimblastina e Cisplatina	GEMOX	Oxaliplatin e Gencitabina						
<b>M</b>									
<b>H</b>									
DCF	Docetaxel, Fluoracil e Cisplatina	HER2	Human epidermal growth factor repressor-type 2						
DA-EPOCH	Doxorrubicina, Etoposido, Vincristina e Ciclofosfamida	HR	Hazard ratio						
DARTMOUTH	OU CBDT Carmustina, Dacarbazina e Cisplatina	HT	Hormonioterapia						
DHAP	Cisplatina, Citarabina								
<b>I</b>									
<b>R</b>									
HYPER CVAD	Ciclofosfamida, Doxorrubicina, Vincristina , Mesna, Metotrexato, Citarabina e Dexametasona	R-ABVD	Rituximabe, Bleomicina, Vimblastina , Dacarbazina e Doxorrubicina						
CICLO A									
HYPER CVAD	Metotrexato, Leucovorin e Citarabina								
CICLO B									
<b>S</b>									
IA	Inibidor(es) de aromatase	S	semana						
ICE	Carboplatina, Etoposido e Ifosfamida	SG	Sobrevida global						
iCDK4/6	Inibidor(es) de Cyclin-dependent kinases 4/6 (cyclinas dependentes de quinases 4/6)	SLD	Sobrevida livre de doença						

 CÍRCULOSAÚDE	ANEXO			ANX
	PADRONIZAÇÃO DE SIGLAS			ANX-CRP-01
	Data de Emissão: <b>09/07/2019</b>	Data da Revisão: <b>19/03/2024</b>	Número da Revisão: <b>02</b>	Página: <b>5 de 5</b>
APLICAÇÃO:	SERVIÇOS PRÓPRIOS			

IHQ	Imunohistoquímica	SLP	Sobrevida livre de progressão
INCA	Instituto Nacional do Câncer	SWOG	Southwest Oncology Group
IROX	Irinotecano e Oxaliplatina		
	<b>L</b>		
LFN	Linfonodo(s)		<b>T</b>
	<b>M</b>	TIP	Cisplatina, Ifosfamida e Paclitaxel
mTOR	Mammalian target of rapamycin	TMX	Tamoxifeno
MAYO CLINIC OU MAC DONALD	Folinato de Cálcio e Fluoracil	TAC	Ciclofosfamida, Docetaxel e Doxorrubicina
MEC	Etoposido, Citarabina e Mitoxantrona	TCHP	Trantuzumabe, Petuzumabe, Docetaxel e Carboplatina
MINE	Mitoxantrona, Ifosfamida, Etoposido e Mesna	T-DM1	Trastuzumab emtansine (trastuzumabe entansina)
	<b>N</b>		<b>V</b>
NCCN	National Comprehensive Cancer Network	VAD	Doxorrubicina, Vincristina e Dexametasona
		VEIP	Vimblastina, Ifosfamida, Cisplatina e Mesna
NEJM	New England Journal of Medicine	VIP	Etoposido, Ifosfamida e Cisplatina
	<b>P</b>		
PAAF	Punção aspirativa por agulha fina		
PD	Progressão de doença		
PD-L1	Programmed cell death-ligand 1		
PEPI	Preoperative Endocrine Prognostic Index		
PET/CT	Positron emission tomography/computed tomography (tomografia por emissão de positrons/tomografia computadorizada)		
PIK3CA	Phosphatidylinositol-4,5-bisphosphate 3-kinase catalytic subunit alpha		
	<b>R</b>		
R-CHOP	Rituximabe, Ciclofosfamida, Doxorrubicina, Vincristina e Prednisona		
R-CVP/R-COP	Rituximabe, Vincristina e Ciclofosfamida		
R-ICE	Rituximabe, Carboplatina, Etoposido e Ifosfamida		
R-GEMOX	Rituximabe, Oxaliplatina e Gencitabina		
RE	Receptor de estrógeno		
ROSWELL	Fluoracil, Folinato de Calcio		
PARK			
RH	Receptor hormonal		
RP	Receptor de progesterona		
RPC	Resposta patológica completa		
RR	Risco relativo		