			26-01	26-02		26-04	26-05	26-06	26-07			26-10	26-11	-
odice	Programma	Inchieste	05-gen	26-gen	23-feb	30-mar	27-apr	26-mag	29-giu	<b>2</b> 7-lug	24-ago	28-set	26-ott	30-nov
		per anno								_				
		Ε	MATO	LOGIA	E COA	AGULA	ZIONI							
1					En	nogasar	alisi							
	data spedizione		05-gen	26-gen	23-feb	30-mar	27-apr	26-mag	29-giu	27-lug	24-ago	28-set	26-ott	30-nov
G1	Emogasanalisi*	4		Х		Х			X			X		
G1	Emogasanadisi	6		Х		Х	Х		X			X		Х
	Bicarbonati, Bilirubina totale, (	Calcio ioniz	zzato, Ca	rbossien	noglobina	a, Cloruri	,CO2 tot	ale, Crea	atinina, E	ccesso	di basi, Eı	matocrite	o, Emogl	obina
	totale, Glucosio, Lattato, Meta	emoglobir	na, Ossie	moglobir	na, pCO2	, pH, O2	Potassi	o, Satura	zione sC	2, Sodio	, Urea			
D					Ematol	ogia diff	erenzia	le						
										07.1	04 - 4-	00+	06 - 44	20
	data spedizione		05-gen	26-gen	23-feb	30-mar	27-apr	26-mag	29-giu	27-lug	24-ago	28-set	26-ott	30-nov
HD	data spedizione  Ematologia differenziale	4	05-gen	26-gen	23-feb <b>X</b>	30-mar	27-apr	26-mag <b>X</b>	29-gıu	27-lug	24-ago <b>X</b>	28-set	26-0tt <b>X</b>	30-nov
HD	•	-			Х			Х		27-lug		28-set		30-nov
HD	Ematologia differenziale	<mark>da informa</mark>	zioni clin	iche (cor	X nteggi, se	sso ed e	tà del/de	X ella pazie	nte)		X		Х	
HD	Ematologia differenziale Vetrini colorati accompagnati	<mark>da informa</mark>	zioni clin	iche (cor	X nteggi, se	sso ed e	tà del/de	X ella pazie	nte)		X		Х	
HD	Ematologia differenziale Vetrini colorati accompagnati	<mark>da informa</mark>	zioni clin	iche (cor	X nteggi, se elociti, Sg	sso ed e	tà del/de ielociti, S	X ella pazie	nte)		X		Х	
	Ematologia differenziale Vetrini colorati accompagnati	<mark>da informa</mark>	zioni clin	iche (cor	X nteggi, se elociti, Sg	esso ed e g-Metam	tà del/de ielociti, S	X ella pazie	nte)		X		Х	
	Ematologia differenziale Vetrini colorati accompagnati Sg-Blasti, Sg-Granulociti imma	<mark>da informa</mark>	zioni clin romieloci	iche (cor ti, Sg-Mie	X nteggi, se elociti, Sg	sso ed e g-Metam matolo	tà del/de ielociti, S	X ella pazier eg-Neutro	nte) ofili totali	, Sg-Neu	X trofili nor	n segmer	X ntati, Sg-	
E	Ematologia differenziale Vetrini colorati accompagnati Sg-Blasti, Sg-Granulociti imma	da informa aturi, Sg-Pr	zioni clin romieloci	iche (cor ti, Sg-Mie	X nteggi, se elociti, Sg E 23-feb	sso ed e g-Metam matolo	tà del/de ielociti, S	X ella pazier g-Neutro 26-mag	nte) ofili totali	, Sg-Neu	X trofili non 24-ago	n segmer	X ntati, Sg- 26-ott	
E HE4	Ematologia differenziale  Vetrini colorati accompagnati Sg-Blasti, Sg-Granulociti imma  data spedizione	da informa aturi, Sg-Pr	zioni clin romieloci	iche (cor ti, Sg-Mie	X nteggi, se elociti, Sg  E 23-feb  X	sso ed e g-Metam matolo	tà del/de ielociti, S gia 27-apr	X ella pazier g-Neutro 26-mag	nte) ofili totali	, Sg-Neu	trofili non	n segmer	X ntati, Sg- 26-ott X	30-nov
E HE4 HE6	Ematologia differenziale Vetrini colorati accompagnati Sg-Blasti, Sg-Granulociti imma  data spedizione  Ematologia*	da informa aturi, Sg-Pr 4 6 12	zioni clin romieloci 05-gen	iche (cor ti, Sg-Mie 26-gen	X nteggi, se elociti, Sg  23-feb  X  X	sso ed e g-Metam matolo 30-mar	gia 27-apr X	X ella pazier g-Neutro 26-mag X X	ofili totali 29-giu	, Sg-Neu 27-lug	trofili nor  24-ago X X X	n segmer 28-set	X ntati, Sg- 26-ott X X	30-nov
E HE4 HE6	Ematologia differenziale Vetrini colorati accompagnati Sg-Blasti, Sg-Granulociti imma  data spedizione  Ematologia*  Ematocrito, Emoglobina totale	da informa aturi, Sg-Pr 4 6 12 e, Eritrociti	os-gen  X (contegg	iche (cor ti, Sg-Mie 26-gen X	X nteggi, se elociti, Se 23-feb X X X ociti (cor	sso ed e g-Metam matolo 30-mar	gia 27-apr X	X ella pazier g-Neutro 26-mag X X	ofili totali 29-giu	, Sg-Neu 27-lug	trofili nor  24-ago X X X	n segmer 28-set	X ntati, Sg- 26-ott X X	30-nov
E HE4 HE6	Ematologia differenziale Vetrini colorati accompagnati Sg-Blasti, Sg-Granulociti imma  data spedizione  Ematologia*	da informa aturi, Sg-Pr 4 6 12 e, Eritrociti	os-gen  X (contegg	iche (cor ti, Sg-Mie 26-gen X	X nteggi, se elociti, Se 23-feb X X X ociti (cor	sso ed e g-Metam matolo 30-mar	gia 27-apr X	X ella pazier g-Neutro 26-mag X X	ofili totali 29-giu	, Sg-Neu 27-lug	trofili nor  24-ago X X X	n segmer 28-set	X ntati, Sg- 26-ott X X	30-nov
E HE4 HE6	Ematologia differenziale  Vetrini colorati accompagnati Sg-Blasti, Sg-Granulociti imma  data spedizione  Ematologia*  Ematocrito, Emoglobina totale (HemoScreen®, ABX Micros®,	da informa aturi, Sg-Pr 4 6 12 e, Eritrociti	os-gen  X (contegg	iche (cor ti, Sg-Mie 26-gen X	X nteggi, se elociti, Se 23-feb X X X ociti (cor	sso ed e g-Metam matolo 30-mar	gia 27-apr X	X ella pazier g-Neutro 26-mag X X	ofili totali 29-giu	, Sg-Neu 27-lug	trofili nor  24-ago X X X	n segmer 28-set	X ntati, Sg- 26-ott X X	30-nov
E HE4 HE6	Ematologia differenziale Vetrini colorati accompagnati Sg-Blasti, Sg-Granulociti imma  data spedizione  Ematologia*  Ematocrito, Emoglobina totale	da informa aturi, Sg-Pr 4 6 12 e, Eritrociti	os-gen  X (contegg	iche (cor ti, Sg-Mie 26-gen X	X nteggi, se elociti, Se 23-feb X X X ociti (cor	sso ed e g-Metam matolo 30-mar	gia 27-apr X	X ella pazier g-Neutro 26-mag X X	ofili totali 29-giu	, Sg-Neu 27-lug	trofili nor  24-ago X X X	n segmer 28-set	X ntati, Sg- 26-ott X X	30-nov

			26-01	26-02	26-03	26-04	26-05	26-06	26-07	26-08	26-09	26-10	26-11	26-12
e	Programma	Inchieste per anno	05-gen	26-gen	<b>2</b> 3-feb	30-mar	<b>2</b> 7-apr	26-mag	<b>2</b> 9-giu	<b>2</b> 7-lug	24-ago	28-set	26-ott	30-nov
RM4/RA	4	4			X			X			X		X	
RM6/RA	6 Reticolociti	6			X		X	X			X		X	X
RA12		12	X	Х	X	Х	X	Х	X	X	X	Х	X	X
	Reticolociti-vetrino per micro	scopio ottic	o, Qualit	à colora	zione dei	reticoloc	iti, Quali	tà strisci	o dei reti	colociti,	Reticolo	citi-liquid	lo per	
HD	Ematologia differenziale	4			Х			Х			Х		Х	
	Programma sviluppato secor	ido le raccoi	mandazi	oni della	Società S	Svizzera	di Emato	logia (SS	E)					
	Vetrino colorato MGG													
COA4	Coorulariana	4			Х			Х			Х		Х	
COA4 COA6	Coagulazione	4 6			X		X	X			X		X	Х
	Coagulazione  Fibrinogeno, Tempo di tromb	6	R* (Coag	guChek®	X	ochron®,		X	d®, micro	olNR®, m	Х	expert®,>	X	
		6 oplastina IN			X XS, Hem		Mission	X	d®, micro	olNR®, m	Х	expert®, >	X	
	Fibrinogeno, Tempo di tromb	6 oplastina IN			X XS, Hem		Mission	X	d®, micro	olNR®, m	Х	expert®, >	X	
	Fibrinogeno, Tempo di tromb LumiraDx®, i-STAT®), Tempo	6 oplastina IN			X XS, Hem		Mission	X	d®, micro	olNR®, m	Х	expert®, >	X	
COA6	Fibrinogeno, Tempo di tromb	6 oplastina IN di trombopl			X XS, Hem empo di t		Mission	X ®, LabPa	d <sup>®</sup> , micro	olNR®, m	X icroINR 6	expert®, >	X (precia®,	
COA6	Fibrinogeno, Tempo di tromb LumiraDx®, i-STAT®), Tempo	6 oplastina IN di trombopla  4 6			X XS, Hem empo di t		Mission	X ®, LabPac X	d <sup>®</sup> , micro	olNR®, m	X icroINR 6	expert®, >	X (precia®,	
COA6	Fibrinogeno, Tempo di tromb LumiraDx®, i-STAT®), Tempo D-Dimero	6 oplastina IN di trombopla  4 6			X XS, Hem empo di t		Mission	X ®, LabPac X	d®, micro	oINR®, m	X icroINR 6	expert®, >	X (precia®,	
COA6	Fibrinogeno, Tempo di tromb LumiraDx®, i-STAT®), Tempo D-Dimero	6 oplastina IN di trombopla  4 6			X XS, Hem empo di t		Mission	X ®, LabPac X	d <sup>®</sup> , micro	olNR®, m	X icroINR 6	expert®, >	X (precia®,	

BC	Biologia molecolare - Emostasi													
	data spedizione		05-gen	26-gen	23-feb	30-mar	27-apr	26-mag	29-giu	27-lug	24-ago	28-set	26-ott	30-nov
	Biologia molecolare -													
BC	Emostasi	2			X						X			
	Programma realizzato in collaborazione con il RfB (Referenzinstitut für Bioanalytik) Fattore II, Fattore V (Leiden), Metilene tetraidrofolato reduttasi (MTHFR)													