



MODULO RICHIESTA/REFERTAZIONE MANUALE ESAMI URGENTI
(utilizzo riservato esclusivamente alle situazioni di totale interruzione dei servizi informatici)

Dati paziente

Cognome	Nome	Data di nascita		
Chimica clinica	Esito	Intervallo di riferimento		Unità di misura
		Maschi	Femmine	
<input type="checkbox"/> P-Glucosio		65 - 100	65 - 100	mg/dL
<input type="checkbox"/> P-Urea		10 - 50	10 - 50	mg/dL
<input type="checkbox"/> P-Creatinina		0,67 - 1,17	0,51 - 0,95	mg/dL
<input type="checkbox"/> P-Creatinina chinasi (CK)		0 - 195	0 - 170	U/L
<input type="checkbox"/> P-Lattato deidrogenasi (LDH)		135 - 225	135 - 214	U/L
<input type="checkbox"/> P-Aspartato aminotransferasi (AST)		0 - 37	0 - 31	U/L
<input type="checkbox"/> P-Alanina aminotransferasi (ALT)		0 - 40	0 - 31	U/L
<input type="checkbox"/> P-Gamma glutamiltransferasi (GGT)		0 - 50	0 - 32	U/L
<input type="checkbox"/> P-Fosfatasi alcalina (ALP)		40 - 129	35 - 104	U/L
<input type="checkbox"/> P-Bilirubina totale		0,0 - 1,2	0,0 - 1,2	mg/dL
<input type="checkbox"/> P-Bilirubina diretta		0,0 - 0,3	0,0 - 0,3	mg/dL
<input type="checkbox"/> P-Colinesterasi (CHE)		5400 - 13200	4300 - 11500	U/L
<input type="checkbox"/> P-Lipasi (LIP)		13-60	13-60	U/L
<input type="checkbox"/> P-Urato		3,4 - 7,0	2,4 - 5,7	mg/dL
<input type="checkbox"/> P-Calcio		8,1 - 10,5	8,1 - 10,5	mg/dL
<input type="checkbox"/> P-Sodio		133 - 144	133 - 144	mmol/L
<input type="checkbox"/> P-Potassio		3,3 - 4,9	3,3 - 4,9	mmol/L
<input type="checkbox"/> P-Cloruri		97 - 110	97 - 110	mmol/L
<input type="checkbox"/> P-Magnesio		1,6 - 2,6	1,6 - 2,6	mg/dL
<input type="checkbox"/> P-Proteina C reattiva		0,0 - 5,0	0,0 - 5,0	mg/L
<input type="checkbox"/> S-Proteine totali		63 - 82	63 - 82	g/L
<input type="checkbox"/> P-Albumina		35 - 52	35 - 52	g/L
<input type="checkbox"/> P-Aptoglobina		0,30 - 2,00	0,30 - 2,00	g/L
<input type="checkbox"/> P-Gonadotropina corionica totale(β HCG totale)		-	<5	U/L
<input type="checkbox"/> P-Tireotropina (TSH)		0,46 - 4,20	0,46 - 4,20	mlU/L
<input type="checkbox"/> P-Immunoglobuline A		0,70	4,00	g/L
<input type="checkbox"/> Ricerca di SARS-CoV-2 antigene	<input type="checkbox"/> non reattivo <input type="checkbox"/> reattivo			

Reparto	Ora	Data	Medico richiedente		
Ematologia		Esito	Intervallo di riferimento		Unità di misura
			Maschi	Femmine	
<input type="checkbox"/> Sg-Esami Emocromocitometrico		*Vedi allegato			
<input type="checkbox"/> Sg-Reticolociti		Vedi allegato			
<input type="checkbox"/> Liquido cefalorachidiano		Vedi allegato			
<input type="checkbox"/> Sg-Emogasanalisi arteriosa		Vedi allegato			
<input type="checkbox"/> Sg-Emogasanalisi venosa		Vedi allegato			
<input type="checkbox"/> Sg-Calcio ionizzato			1,12 - 1,27	1,12 - 1,27	mmol/L
<input type="checkbox"/> Sg-Lattato			0,5 - 1,6	0,5 - 1,6	mmol/L
<input type="checkbox"/> Sg-Carbossiemoglobina			0,0 - 2,0	0,0 - 2,0	%
<input type="checkbox"/> Sg-Metaemoglobina			0,0 - 1,5	0,0 - 1,5	%
<input type="checkbox"/> Test di Falcizzazione		<input type="checkbox"/> negativo <input type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> dubbio			

Coagulazione		Esito	Intervallo di riferimento		Unità di misura
			Maschi	Femmine	
<input type="checkbox"/> P-Tempo di protrombina (PT)	INR		0,80 - 1,20	0,80 - 1,20	
<input type="checkbox"/> P-Tempo di protrombina (PT)	Ratio		0,80 - 1,20	0,80 - 1,20	
<input type="checkbox"/> P-Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT)	Sec		24,0 - 36,0	24,0 - 36,0	secondi
<input type="checkbox"/> P-Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT)	Ratio		0,80 - 1,20	0,80 - 1,20	
<input type="checkbox"/> P-Fibrinogeno			200 - 450	200 - 450	mg/dL
<input type="checkbox"/> P-Antitrombina			80 - 120	80 - 120	% attività
<input type="checkbox"/> P-D-dimero (età ≤ 50 anni)			≤ 500	≤ 500	ug/L FEU
<input type="checkbox"/> P-D-dimero (età > 50 anni)			< età in anni x10	< età in anni x10	

Fattori della coagulazione		Esito	Intervallo di riferimento		Unità di misura
			Maschi	Femmine	
<input type="checkbox"/> Fattore VIII			50-150	50-150	% attività

Farmaci Anticoagulanti		Esito	Intervallo di riferimento		Unità di misura
			Maschi	Femmine	
<input type="checkbox"/> P-Eparina a basso PM (anti Xa)			profilassi 0,2 - 0,4 terapia 0,5 - 1,00		ku/L
<input type="checkbox"/> P-Apixaban (anti Xa)	(concentrazioni osservate per dosaggio 5 mg bid)		picco 59 - 321 valle 22 - 230		ug/L
<input type="checkbox"/> P-Edoxaban (anti Xa)	(concentrazioni osservate per dosaggio 60 mg od)		picco 125 - 317 valle 10 - 62		ug/L
<input type="checkbox"/> P-Rivaroxaban (anti Xa)	(concentrazioni osservate per dosaggio 20 mg od)		picco 184 - 419 valle 6 - 137		ug/L
<input type="checkbox"/> P-Dabigatran (tempo di trombina diluito)	(concentrazioni osservate per dosaggio 150 mg bid)		picco 117 - 275 valle 39 - 143		ug/L

Farmaci		Esito	Intervallo di riferimento		Unità di misura
			Maschi	Femmine	
<input type="checkbox"/> P-Carbamazepina			5,0 - 12,0	5,0 - 12,0	mg/L
<input type="checkbox"/> P-Fenitoina			10 - 20	10 - 20	mg/L
<input type="checkbox"/> P-Fenobarbitale			15 - 40	15 - 40	mg/L
<input type="checkbox"/> P-Teofillina			10 - 20	10 - 20	mg/L
<input type="checkbox"/> P-Acido valproico			50 - 100	50 - 100	mg/L
<input type="checkbox"/> P-Digossina			0,90 - 2,00	0,90 - 2,00	ug/L
<input type="checkbox"/> S-Litio			0,30 - 1,30	0,30 - 1,30	mmol/L
<input type="checkbox"/> S-Vancomicina			basale 5 - 10 picco 30 - 40		mg/L
<input type="checkbox"/> P-Acetaminofene	Tossicità: >150 ug/mL, 4 ore dopo la somministrazione		10-30	10-30	ug/mL
<input type="checkbox"/> P-Salicilati	Tossicità: >40 ug/mL, 12 ore dopo la somministrazione Dosaggio tossico > 35		10-30	10-30	mg/L

Test rapido molecolare SARS-CoV-2		Esito	Intervallo di riferimento		Unità di misura
			Maschi	Femmine	
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2		<input type="checkbox"/> non rilevato <input type="checkbox"/> rilevato <input type="checkbox"/> indeterminato			

Test rapido molecolare Influenza		Esito	Intervallo di riferimento		Unità di misura
			Maschi	Femmine	
<input type="checkbox"/> SARS		<input type="checkbox"/> non rilevato <input type="checkbox"/> rilevato			
<input type="checkbox"/> INFLU A		<input type="checkbox"/> non rilevato <input type="checkbox"/> rilevato			
<input type="checkbox"/> INFLU B		<input type="checkbox"/> non rilevato <input type="checkbox"/> rilevato			
<input type="checkbox"/> RSV		<input type="checkbox"/> non rilevato <input type="checkbox"/> rilevato			

Determinazione sostanze d'abuso (test semiquantitativo su urina)		Esito	Intervallo di riferimento		Unità di misura
			Maschi	Femmine	
<input type="checkbox"/> U-Amfetamine	<input type="checkbox"/> negativo <input type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> dubbio		cut-off 1000	cut-off 1000	ug/L
<input type="checkbox"/> U-Barbiturici	<input type="checkbox"/> negativo <input type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> dubbio		cut-off 200	cut-off 200	ug/L
<input type="checkbox"/> U-Benzodiazepine	<input type="checkbox"/> negativo <input type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> dubbio		cut-off 300	cut-off 300	ug/L
<input type="checkbox"/> U-Cocaina	<input type="checkbox"/> negativo <input type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> dubbio		cut-off 300	cut-off 300	ug/L
<input type="checkbox"/> U-Metadone	<input type="checkbox"/> negativo <input type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> dubbio		cut-off 300	cut-off 300	ug/L
<input type="checkbox"/> U-Opiacei	<input type="checkbox"/> negativo <input type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> dubbio		cut-off 300	cut-off 300	ug/L
<input type="checkbox"/> U-Cannabinoidi	<input type="checkbox"/> negativo <input type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> dubbio		cut-off 50	cut-off 50	ug/L
<input type="checkbox"/> U-Ecstasy (MDMA)	<input type="checkbox"/> negativo <input type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> dubbio		cut-off 500	cut-off 500	ug/L
<input type="checkbox"/> U-Buprenorfina	<input type="checkbox"/> negativo <input type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> dubbio		cut-off 5	cut-off 5	ug/L
<input type="checkbox"/> U-Creatinina			20 - 300	20 - 300	mg/dL

Determinazione etanolemia a scopo diagnostico terapeutico su sangue		Esito	Intervallo di riferimento		Unità di misura
			Maschi	Femmine	
<input type="checkbox"/> P-Etanolo			-	-	g/L

Marcatori di sepsi		Esito	Intervallo di riferimento		Unità di misura
			Maschi	Femmine	
<input type="checkbox"/> P-Procalcitonina			≤0,5	≤0,5	ug/L

Marcatori cardiaci		Esito	Intervallo di riferimento		Unità di misura
			Maschi	Femmine	
<input type="checkbox"/> P-hs Troponina T			<14,00	<14,00	ng/L
<input type="checkbox"/> P-NT-pro-BNP			≤300	≤300	ng/L (R. O.)

Urine/Siero		Esito	Intervallo di riferimento		Unità di misura
			Maschi	Femmine	
<input type="checkbox"/> Esame chimico fisico e microscopico delle urine		Vedi allegato			
<input type="checkbox"/> U-Osmolalità			300 - 800	300 - 800	mOsm/kg
<input type="checkbox"/> S-Osmolalità			275 - 295	275 - 295	mOsm/kg
<input type="checkbox"/> P-Ammonio			0,0 - 90,0	0,0 - 90,0	μg/dL

Guida alla compilazione:

- 1) Il Reparto richiedente deve dotarsi del presente modulo in previsione di situazioni di emergenza
- 2) per richiedere i singoli parametri il Richiedente dovrà barrare il simbolo

3) *1a formula leucocitaria nell'adulto viene eseguita solo su esplicita richiesta del medico.