



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
<input type="checkbox"/> P-Urea		10 - 50	10 - 50
<input type="checkbox"/> P-Creatinina		0,67 - 1,17	0,51 - 0,95
<input type="checkbox"/> P-Creatina chinas (CK)		0 - 195	0 - 170
<input type="checkbox"/> P-Lattato deidrogenasi (LDH)		135 - 225	135 - 214
<input type="checkbox"/> P-Aspartato aminotransferasi (AST)		0 - 37	0 - 31
<input type="checkbox"/> P-Alanina aminotransferasi (ALT)		0 - 40	0 - 31
<input type="checkbox"/> P-Gamma glutammintransferasi (GGT)		0 - 50	0 - 32
<input type="checkbox"/> P-Fosfatasi alcalina (ALP)		40 - 129	35 - 104
<input type="checkbox"/> P-Bilirubina totale		0,0 - 1,2	0,0 - 1,2
<input type="checkbox"/> P-Bilirubina diretta		0,0 - 0,3	0,0 - 0,3
<input type="checkbox"/> P-Colinesterasi (CHE)		5400 - 13200	4300 - 11500
<input type="checkbox"/> P-Lipasi (LIP)		13-60	13-60
<input type="checkbox"/> P-Urato		3,4 - 7,0	2,4 - 5,7
<input type="checkbox"/> P-Calcio		8,1 - 10,5	8,1 - 10,5
<input type="checkbox"/> P-Sodio		133 - 144	133 - 144
<input type="checkbox"/> P-Potassio		3,3 - 4,9	3,3 - 4,9
<input type="checkbox"/> P-Cloruri		97 - 110	97 - 110
<input type="checkbox"/> P-Magnesio		1,6 - 2,6	1,6 - 2,6
<input type="checkbox"/> P-Proteina C reattiva		0,0 - 5,0	0,0 - 5,0
<input type="checkbox"/> S-Proteine totali		63 - 82	63 - 82
<input type="checkbox"/> P-Albumina		35 - 52	35 - 52
<input type="checkbox"/> P-Aptoglobina		0,30 - 2,00	0,30 - 2,00
<input type="checkbox"/> P-Gonadotropina corionica totale (β HCG totale)		-	<5
<input type="checkbox"/> P-Tireotropina (TSH)		0,46 - 4,20	0,46 - 4,20
<input type="checkbox"/> P-Immunoglobuline A		0,70	4,00
<input type="checkbox"/> P-Mioglobina		28 - 72	25 - 58
<input type="checkbox"/> Ricerca di SARS-CoV-2 antigeni	<input type="checkbox"/> non reattivo <input type="checkbox"/> reattivo		
Determinazione sostanze d'abuso (test semiquantitativo su urina)	Esito	Intervallo di riferimento	Unità di misura
		Maschi	Femmine
<input type="checkbox"/> U-Amphetamine	<input type="checkbox"/> negativo <input type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> dubbio	cut-off 1000	cut-off 1000
<input type="checkbox"/> U-Barbiturici	<input type="checkbox"/> negativo <input type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> dubbio	cut-off 200	cut-off 200
<input type="checkbox"/> U-Benzodiazepine	<input type="checkbox"/> negativo <input type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> dubbio	cut-off 300	cut-off 300
<input type="checkbox"/> U-Cocaina	<input type="checkbox"/> negativo <input type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> dubbio	cut-off 300	cut-off 300
<input type="checkbox"/> U-Metadone	<input type="checkbox"/> negativo <input type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> dubbio	cut-off 300	cut-off 300
<input type="checkbox"/> U-Opiacei	<input type="checkbox"/> negativo <input type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> dubbio	cut-off 300	cut-off 300
<input type="checkbox"/> U-Cannabinoidi	<input type="checkbox"/> negativo <input type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> dubbio	cut-off 50	cut-off 50
<input type="checkbox"/> U-Ecstasy (MDMA)	<input type="checkbox"/> negativo <input type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> dubbio	cut-off 500	cut-off 500
<input type="checkbox"/> U-Buprenorfina	<input type="checkbox"/> negativo <input type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> dubbio	cut-off 5	cut-off 5
<input type="checkbox"/> U-Creatinina		20 - 300	20 - 300
Determinazione etanolemia a scopo diagnostico terapeutico su sangue	Esito	Intervallo di riferimento	Unità di misura
		Maschi	Femmine
<input type="checkbox"/> P-Etanol		-	-
Marcatori di sepsi	Esito	Intervallo di riferimento	Unità di misura
		Maschi	Femmine
<input type="checkbox"/> P-Procalcitonina		≤0,5	≤0,5
Marcatori cardiaci	Esito	Intervallo di riferimento	Unità di misura
		Maschi	Femmine
<input type="checkbox"/> P-hs Troponina T		<14,00	<14,00
<input type="checkbox"/> P-NT-pro-BNP		≤300	≤300
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
<input type="checkbox"/> S-Osmolalità		275 - 295	275 - 295
<input type="checkbox"/> P-Ammonio		0,0 - 90,0	0,0 - 90,0

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

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

Reparto	Ora	Data	Medico richiedente
Ematologia	Esito	Intervallo di riferimento	Unità di misura
		Maschi	Femmine
<input type="checkbox"/> Sg-Esame 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
<input type="checkbox"/> Sg-Lattato		0,5 - 1,6	0,5 - 1,6
<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
<input type="checkbox"/> P-Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT)	Ratio	secondi	
<input type="checkbox"/> P-Fibrinogeno		200 - 450	200 - 450
<input type="checkbox"/> P-Antitrombina		80 - 120	80 - 120
<input type="checkbox"/> P-D-dimero (età ≤ 50 anni)		≤ 500	≤ 500
<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
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	kUI/L
<input type="checkbox"/> P-Apixaban (anti Xa)		(concentrazioni osservate per dosaggio 5 mg bid)	picco 59 - 321
<input type="checkbox"/> P-Edoxaban (anti Xa)		(concentrazioni osservate per dosaggio 60 mg od)	valle 22 - 230
<input type="checkbox"/> P-Rivaroxaban (anti Xa)		(concentrazioni osservate per dosaggio 20 mg od)	picco 184 - 419
<input type="checkbox"/> P-Dabigatran (tempo di trombina diluito)		(concentrazioni osservate per dosaggio 150 mg bid)	valle 6 - 137
Farmaci	Esito	Intervallo di riferimento	Unità di misura
		Maschi	Femmine
<input type="checkbox"/> P-Carbamazepina		5,0 - 12,0	5,0 - 12,0
<input type="checkbox"/> P-Fenitoina		10 - 20	10 - 20
<input type="checkbox"/> P-Fenobarbitale		15 - 40	15 - 40
<input type="checkbox"/> P-Teofillina		10 - 20	10 - 20
<input type="checkbox"/> P-Acido valproico		50 - 100	50 - 100
<input type="checkbox"/> P-Digossina		0,90 - 2,00	0,90 - 2,00
<input type="checkbox"/> S-Litio		0,30 - 1,30	0,30 - 1,30
<input type="checkbox"/> S-Vancomicina		basale 5 - 10	
<input type="checkbox"/> P-Acetaminofene		picco 30 - 40	mg/L
<input type="checkbox"/> P-Salicilati		Tossicità: >150 ug/ml, 4 ore dopo la somministrazione Tossicità: >40 ug/ml, 12 ore dopo la somministrazione Dosaggio tossico > 35	10-30 10-30 mg/L
Test rapido molecolare Influnet	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		