Caratteristiche Reagenti Indispensabili

NOTA BENE: per la compilazione della tabella, la Ditta deve fare riferimento alle unità di misura indicate nella terza colonna

NOTA BENE: la Ditta deve compilare anche la tabella per gli eventuali reagenti opzionali offerti

	Т	-	1											ı					
	CHIMICA CLINICA	Unità di Misura	Codice	Principio del metodo	Reagente pronto all'uso	Calibratore pronto all'uso	Stabilità a bordo	Tipo di campione (es siero, urina)	Linearità del metodo	Linearità estesa del metodo	Sensib. Analitica	Valori di riferimento	Effetto gancio	Precisione intra-serie CV%	Precisione inter-serie CV%	Tipo Cal.	Punti di calibraz.	Stabilità calibraz.	Standardizzazione/ Raccomandazione internazionale
1	ACF	U/L																	
	Ac. citrico (urine)	mg/die																	
		micromol/L																	
	Acido lattico	mg/dL																	
	Acido urico	mg/dL																	
	Albumina	g/dL																	
	Alcoolemia	g/dL g/L																	
	ALT (GPT)	U/L																	
	Amilasi pancreatica	U/L																	
	Amilasi totale	U/L																	
		micromol/L																	
	AST (GOT)	U/L																	
	Bilirubina diretta	mg/dL																	
	Bilirubina diretta	mg/dL																	
	Calcio	mg/dL																	
16		mmol/L																	
	Colesterolo HDL	mg/dL																	
	Colesterolo LDL	mg/dL																	
	Colesterolo totale	mg/dL																	
	Creatinchinasi	U/L																	
	Creatinina	mg/dL																	
22		microgr/dL																	
	Fosfatasi alcalina totale	U/L																	
	Fosforo	mg/dL																	
	Gamma-GT	U/L																	
	Glucosio	mg/dL																	
	Glucosio 6 fosfato deidrogen.	11/1																	
28	Lattatodeidrogenasi LDH	U/L																	
29		U/L																	
	Magnesio	mg/dL																	
	Ossalati (urine)	mg/die																	
	Potassio	mmol/L																	
	Proteine siero	g/dL																	
	Proteine urina	mg/die																	
	Pseudo Colinesterasi	KU/L																	
36		microgr/dL				 											 		
37		mmol/L																	
38	Trigliceridi	mg/dL																	
39	Urea -	mg/dL																	
40	ZINCO	microgr/dL																	
	<u>IMMUNOMETRIA</u>	Unità di Misura	Codice	Principio del metodo	Reagente pronto all'uso	Calibratore pronto all'uso	Stabilità a bordo	Tipo di campione (es siero, urina)	Linearità del metodo	Linearità estesa del metodo	Sensib. Analitica	Valori di riferimento	Effetto gancio	Precisione intra-serie CV%	Precisione inter-serie CV%	Tipo Cal.	Punti di calibraz.	Stabilità calibraz.	Standardizzazione/ Raccomandazione internazionale
1	Alfa1 fetoproteina	ng/mL						,											
2	Anticorpi anti tireoglob.	UI/mL																	
3	Anticorpi anti TPO	UI/mL																	

39	Urea Zinco	mg/dL																	
40	Zinco	microgr/dL																	,
	<u>IMMUNOMETRIA</u>	Unità di Misura	Codice	Principio del metodo	Reagente pronto all'uso	Calibratore pronto all'uso	Stabilità a bordo	Tipo di campione (es siero, urina)	Linearità del metodo	Linearità estesa del metodo	Sensib. Analitica	Valori di riferimento	Effetto gancio	Precisione intra-serie CV%	Precisione inter-serie CV%	Tipo Cal.	Punti di calibraz.	Stabilità calibraz.	Standardizzazione/ Raccomandazione internazionale
1	Alfa1 fetoproteina	ng/mL																	,
	Anticorpi anti tireoglob.	UI/mL																	
	Anticorpi anti TPO	UI/mL																	
	CA 125 (o equivalente)	U/mL																	,
	CA 15-3 (o equivalente)	U/mL																	
	CA 19-9 (o equivalente)	U/mL																	
	CEA	ng/mL																	,
	Cortisolo	ng/mL																	
9	Cortisolo urine	microg/die																	
	DHEAS	microgr/mL																	
11	Estradiolo	pg/mL																	
12	Digossina	ng/mL																	
13	Ferritina	ng/mL																	
14	Folati FSH	ng/mL																	
15	FSH	mU/mL																	
16	FT3 (T3 libero)	pg/mL																	
17	FT4 (T4 libero)	pg/mL																	
18	GH HCG	ng/mL																	
19	нсс	UI/L																	
20	Interleuchina 6	pg/mL																	,

ALLEGATO N 21 Insulina 22 LH microU/mL mU/mL 23 Mioglobina ng/mL 24 Omocisteina micromol/L 25 Orm. Anti Mulleriano (AMH) ng/mL 26 Paratormone (PTH) pg/mL 27 PEPTIDE C ng/mL 28 Pro BNP pg/mL 29 BNP 30 Progesterone pg/mL ng/mL 31 PROCALCITONINA ng/mL 32 Prolattina ng/mL 33 PSA (Antigene prostatico) ng/mL 34 PSA libero ng/mL 35 REC. SOL. TRASFERRINA mg/L 36 **SHBG** nmol/L 37 Testosterone ng/mL 38 **TG** ng/mL 39 Troponina ng//L 40 TSH (orm. tireotropo) microU/mL 41 Vitamina B12 pg/mL 42 Vitamina D 25 OH ng/mL Reagente Calibratore Linearità Precisione Precisione Standardizzazione/ Unità di Principio Stabilità Effetto Stabilità Tipo di Linearità del Sensib. Valori di Punti di pronto <u>PROTEINE</u> Codice pronto intra-serie inter-serie Tipo Cal. Raccomandazione estesa Misura del metodo a bordo campione metodo **Analitica** riferimento gancio calibraz. calibraz. del metodo CV% CV% all'uso all'uso internazionale 1 Albumina glicata 2 Alfa 1 Anti Tripsina mg/dL 3 Alfa 1 Anti Glicoprot. Acida mg/dL 4 Apolipoproteina A mg/dL 5 Apolipoproteina B mg/dL 6 Aptoglobina mg/dL 7 Beta2 Microglobulina mg/L 8 **C3** 9 **C4** mg/dL mg/dL 10 Ceruloplasmina mg/dL 11 Cistatina mg/dL 12 Fattore Reumatoide U/mL 13 Fruttosamina micromol/L 14 Immunoglobuline A mg/dL 15 Immunoglobuline G mg/dL 16 Immunoglobuline M mg/dL 17 Lipoproteina (a) mg/dL 18 Microalbuminuria mg/L 19 Prealbumina mg/dL 20 Proteina C reattiva mg/dL 21 PCR Ultrasensibile mg/L 22 **TAS** U/ml 23 Transferrina mg/dL Calibratore Precisione Precisione Standardizzazione/ Reagente Linearità Unità di Principio Stabilità Tipo di Linearità del Sensib. Valori di **Effetto** Punti di Stabilità DROGHE/FARMACI Codice pronto pronto estesa intra-serie inter-serie Tipo Cal. Raccomandazione Misura **Analitica** calibraz. del metodo a bordo campione metodo riferimento gancio calibraz. all'uso all'uso del metodo CV% CV% internazionale 1 Acido valproico mg/L 2 Amfetamine (urine) microg/L 3 Amikacina mg/L 4 Ant. Triciclici ng/mL 5 Barbiturati (siero) ng/mL 6 Barbiturati (urine) microg/L 7 Benzodiazepine (urine) microg/L 8 Benzodiazepine (siero) ng/mL 9 BUPRENORFINA (URINE) microg/L 10 Cannabinoidi (metab. urina) microg/L 11 Carbamazepina mg/L 12 Cocaina (urine) microg/L 13 Digossina ng/mL 14 Ecstasy (urine) microg/L 15 Etilglicuronide ETG (urine) microg/L 16 Fenitoina mg/L 17 Fenobarbital mg/L 18 Gentamicina mg/L 19 Litio mmol/L 20 Metadone (urine) microg/L

microg/L 21 Oppiacei (metaboliti urina) 22 Ossicodone (urine) microg/L

23 Paracetamolo

24 Salicilati

mg/L

mg/dL

FGATO	N

	ALLEGATOR																		
	Teofillina	mg/L																	
26	Vancomicina	mg/mL																	,
	INFETTIVOLOGIA	Unità di Misura	Codice	Principio del metodo	Reagente pronto all'uso	Calibratore pronto all'uso	Stabilità a bordo	Tipo di campione	Linearità del metodo	Linearità estesa del metodo	Sensib. Analitica	Valori di riferimento	Effetto gancio	Precisione intra-serie CV%	Precisione inter-serie CV%	Tipo Cal.	Punti di calibraz.	Stabilità calibraz.	Standardizzazione/ Raccomandazione internazionale
1	HAV totali	Index																	
	HAV IgM	Index																	
3	HBC AB	Index																	
	HBC Ab IgM	Index																	
	HBEAb	Index																	
	HBSAB	UI/L																	
	HBEAg	Index																	
	HBSAg	UI/mL																	
	HCV	Index																	
	HIV 1-2 *	Index																	
11	Toxo IGG	UI/mL																	
	Toxo IGM	Index																	,
13	Roso IGG	UI/mL																	
14	Roso IGM	Index																	,
	CMV IGG	U/mL																	
	CMV IGM	Index																	
17	AB anti Treponema (ESPIANTI)	Index																	
HIV 1-2* Test per la determinazione dell' Antigene p24 della HIV 1 e degli anticorpi anti HIV 1 (incluso il gruppo O) e anti HIV2																			
	Caratteristiche Read	enti Ubzi	onali																

Linearità

estesa

del metodo

Sensib.

Analitica

Valori di

riferimento

Effetto

gancio

Precisione

intra-serie

CV%

Precisione

inter-serie

CV%

Tipo Cal.

Punti di

calibraz.

Stabilità

calibraz.

Standardizzazione/

Raccomandazione

internazionale

Caratteristiche Reagenti Opzionali

Reagente

pronto

all'uso

Principio

del metodo

Calibratore

pronto

all'uso

Stabilità

a bordo

Tipo di

campione

Linearità del

metodo

Unità di REAGENTI OPZIONALI Codice

1 2 3

Misura

4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45							 					
5												
6												1
7												1
8												1
9												ı
10												
11												
12												
13												ı
14												ı
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												<u> </u>
26												ı
27												
28												
29												
30												1
31												ı
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39						·						
40												
41												
42												
43												
44												
45												
	-		•	•		•			•			

ALLEGATO N																	
46																	
46 47																	
48																	
49 50																	
50																	
51																	
52																	
53																	
54																	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61																	
56																	
57																	
58																	
59																	
60																	
61																	
62 63 64																	
63																	
64																	
65 66																	
66																	
67 68 69																	
68																	
69				·								·					
70 71																	
71																	
72 73 74																	
73																	
74																	
75																	