

CORE Urgencias

Parametro	Codigo	Muestra	Tecnica Analitica	C.Calidad externo	Unidades	Rangos de Referencia	Instrumento	C.Calidad interno
Perfil Básico :								
Glucosa	GLU	Suero	Col-Enz	B-R/ 731/2	mg/dl	60 - 110	AEROSET	B-R/ C-310-5
Creatinina	CRE	Suero	Cin-Col	B-R/ 731/2	mg/dl	0.30 – 1.20	AEROSET	B-R/ C 310-5
Sodio	Na	Suero	ISE	B-R/731/2	mmol/l	135 – 148	AEROSET	B-R/ C 310-5
Potasio	K	Suero	ISE	B-R/ 731/2	mmol/l	3.5 – 5.3	AEROSET	B-R/ C 310-5
Cloro	CL	Suero	ISE	B-R/ 731/2	mmol/l	3.5 – 5.3	AEROSET	B-R/ C 310-5
Perfil Hepático :								
Bilirrubina Total	BT	Suero	Col	B-R/731/2	mg/dl	0.30 – 1.20	AEROSET	B-R/ C 310-5
Aspartato amino transferasa	GOT	Suero	Cin-Enz	B-R/ 731/2	IU/L	4.0 – 50	AEROSET	B-R/ C 310-5
Alanin aminotransferasa	GPT	Suero	Cin-Enz	B-R/ 731/2	IU/L	4.0 – 40	AEROSET	B-R/ C 310-5
ademas previa consulta interfacultativa :								
Gamma-Glutamiltranspeptidasa	GGT	Suero	Cin-Enz	B-R/ 731/2	IU/L	7.0 – 50	AEROSET	B-R/ C 310-5
Lactatodeshidrogenasa	LDH	Suero	Cin-Enz	B-R/ 731/2	IU/L	80 – 460	AEROSET	B-R/ C 310-5
Fosfatasa alcalina	FAL	Suero	Cin-Enz	B-R/ 731/2	IU/L	70-280	AEROSET	B-R/ C 310-5
Marcadores de Lesion Miocardica:								
Troponina	TRO	Suero	MEIA	Abbott	ng/ml	0 - 0.8	Axsym	Abbott
Mioglobina	MIO	Suero	MEIA	Abbott	ng/ml	0 - 80	Axsym	Abbott
Perfil MB:								
CK Total	CK	Suero	Cin-Enz	B-R/ 731/2	IU/L	24 - 195	AEROSET	B-R/ C 310-5
CKMB masa	CKMB	Suero	MEIA	-----	ng/ml	0,1 - 3,5	Axsym	Abbott
Perfil Pancreatico:								
Alfa Amilasa	AMI	Suero	Cin-Enz	B-R/ 731/2	IU/L	10 – 100	AEROSET	B-R/ C 310-5
Lipasa (si procede)	LIP	Suero	Turb	B-R/731/2	IU/L	Inferior a 100	AEROSET	B-R/ C 310-5

CORE Urgencias

Parametro	Codigo	Muestra	Tecnica Analitica	C.Calidad externo	Unidades	Rangos de Referencia	Instrumento	C.Calidad interno
Otras peticiones urgentes:								
Urea	URE	Suero	Col-Enz	B-R/ 731/2	mg/dl	15 - 50	AEROSET	B-R/ C 310-5
Osmolalidad calculada	OSMc	calculo	-----	-----	mOsm/Kg	290 – 310	calculo	-----
Osmolalidad medida	OSM	Suero	crioscopia		mOsm/Kg	290 – 310	OM 6020	propio
Calcio	Ca	Suero	Col	B-R/731/2	mg/dl	8.4 – 10.4	AEROSET	B-R/ C310-5
Proteinas Totales	PT	Suero	Col	B-R/ 731/2	g/dl	6.0 – 8.0	AEROSET	B-R/ C 310-5
Magnesio	MGr	Suero	Col-Arsenazo	B-R/ 731/2	mg/dl	1,7- 2,5	AEROSET	B-R/ 731/2
Bilirrubina Directa	BD	Suero	Col	B-R/ 731/2	mg/dl	Inf a 0.3	AEROSET	B-R/ C 310-5
Bilirrubina Indirecta	BI	calculo	-----	-----	mg/dl	0.2 - 1.0	calculo	-----
Amonio	LACT	Plasma	Perox-color		mmol/L	0.7 – 2.1	ACA IV	B-R/ C 310-5
Lactato	AMON	Plasma	Enz-Col		µmol/L	5.0 – 50		
Test Embarazo	EMB	Suero	Tira reac.	-----	-----	NEG/POS	manual	-----
Prot.C.Reactiva	PCR	Suero	Turbidim.	Bio-Rad	mg/L	0 - 5	AEROSET	-----
Creatinfosfokinasa	CK	Suero	Cin-Enz	B-R/ 731/2	IU/L	24 – 195	AEROSET	B-R/ C 310-5
Examen básico de Orina :								
Aspecto de la Orina	AO	Orina	Observacion			A.O.Normal	Observacion	-----
Sistemático (anormales)	SIS	Orina	Tira reac.		Cualitativo	Negativo	ARKAY	
Sedimento en fresco	SED	Orina	Microscopia			Nada Anormal	Microscopia	
Iones en Orina	IO	Orina	ISE				AEROSET	
Test Embarazo	EMBO	Orina	Tira reac.		Cualitativo			-----

CORE Urgencias

Parametro	Codigo	Muestra	Tecnica Analitica	C.Calidad externo	Unidades	Rangos de Referencia	Instrumento	C.Calidad interno
Hematología : Consultar Web de Hematologia								
Hemograma		Hemograma, Formula Leucocitaria y Plaquetas						
Reticulocitos		previa consulta interfacultativa :						
Frotis		previa consulta interfacultativa :						
Hemostasia		Tº Protrombina, Tº de Cefalina y Fibrinogeno						
Fármacos :								
					Indicar dosis y Tº post-admon en horas			
Digoxina	DX	Suero	FPIA	B-R/ 450	ng/ml	09 - 2,2	Axsym	propio Ap.
Fenitoina	DPH	Suero	FPIA	B-R/ 450	ug/ml	10 - 20	Axsym	propio Ap.
Ac.Valproico	VPA	Suero	FPIA	B-R/ 450	ug/ml	50 - 100	Axsym	propio Ap.
Carbamacepina	CBZm	Suero	FPIA	B-R/ 450	ug/ml	4,0 - 12	Axsym	propio Ap.
Litio	LI	Suero						
Drogas abuso Screening y aisladas :								
Anfetaminas	ANFE	Orina	FPIA		ng/ml	< 300 R.Terap.	Axsym	propio Ap.
Cocaina	COCA	Orina	FPIA		ng/ml	< 300 R.Tox.	Axsym	propio Ap.
Cannabis	CANN	Orina	FPIA		ng/ml	< 25 R.Tox.	Axsym	propio Ap.
Opiaceos	OPIA	Orina	FPIA		ng/ml	> 300 R.Tox.	Axsym	propio Ap.
Gasometrías :								
Gasometría arterial	GA	SangreTotal	IES				SINTESIS 45	
Gasometría capilar	GC	SangreTotal	IES				SINTESIS 45	
Gasometría venosa	GV	SangreTotal	IES				SINTESIS 45	
Co-Oximetría	COOX	SangreTotal	IES				SINTESIS 45	
Calcio Ionico	CAI	SangreTotal	IES		mg/dL	4.2 – 5.4	SINTESIS 45	
Iones Na / K	IG	SangreTotal	IES				SINTESIS 45	
Est. P50	P50	SangreTotal	Calculo		mm.Hg		SINTESIS 45	

CORE Urgencias

Parametro	Codigo	Muestra	Tecnica Analitica	C.Calidad externo	Unidades	Rangos de Referencia	Instrumento	C.Calidad interno
Liquido Cefalorraquideo LCR:								
Aspecto del liquido	AL	Liquido	Observacion		A.L.Normal		Observacion	
Glucosa	MGL	L.C.R.	Enz.Col		mg/dL	45 – 80	AEROSET	
Celulas: Hematies/Leucos.	CEL	L.C.R.	Observacion		Cal/ μ L	0 – 4	Microscopia	
Prot.Totales	MPT	L.C.R.	Turbid.		g/dL	0.2 – 0.5	AEROSET	
Liquidos Orgánicos :								
Aspecto del liquido	AL	Liquido					Observacion	
Glucosa	GLUL	Liquido					AEROSET	
Prot.Totales	PTL	Liquido					AEROSET	
Celulas: Hematies/Leucos.	CEL	Liquido					Microscopia	
ademas previa consulta interfacultativa :								
Fosf.Alcalina	FALL	Liquido					AEROSET	
L.D.H.	LDHL	Liquido					AEROSET	
Trigliceridos	TGL	Liquido					AEROSET	
Colesterol	COLL	Liquido					AEROSET	
Bil.Total	BTL	Liquido					AEROSET	
Amilasa	AMIL	Liquido					AEROSET	
pH	PHL	Liquido						