

ANEXO I AL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

AGRUPACION	LOTE	CLASIFICACION UNIVERSAL	GENÉRICO DE CENTRO (GC)	NOMBRE	OTRAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	DISPONIBILIDAD DE USO DE EQUIPOS	UNIDAD DE CONSUMO	UNIDAD DE CONTRATACIÓN
TERAPIA ALTO FLUJO Y TERAPIA ONLINE -								
1	1	SU.PC.SANI.01.21.11.000081		DIALIZADOR CAPILAR SINTÉTICO / ALTA PERMEABILIDAD 1.5-1.9m²	Superficie de membrana: 1,5-1,9 m²	50 monitores de hemodiálisis con las características técnicas establecidas en el apartado 1.3.8 del PPT para el Hospital Universitario Torrecárdenas y Hospital Universitario Poniente.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)
	2	SU.PC.SANI.01.21.11.000082		DIALIZADOR CAPILAR SINTÉTICO / ALTA PERMEABILIDAD >=2m²	Superficie de membrana: >=2 m²		Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)
	3	SU.PC.SANI.01.21.11.200005		FILTRO P/ LIQUIDO DE DIALISIS			Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)
	4	SU.PC.SANI.01.21.12.200001		EQ. LINEAS ARTERIO-VENOSA UNIPUNCION/ adultos			Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)
	5	SU.PC.SANI.01.21.99.200003		LIQUIDO LIMPIEZA PARA MAQUINA DIALISIS	Volumen de 4000 a 5000		Unidad (Pieza)	Litro (1 dm3)
	6	SU.PC.SANI.01.21.16.100006		BICARBONATO / CARTUCHO	Dialisis Cortas < 4 horas		Unidad (Pieza)	Gramo
	7	SU.PC.SANI.01.21.16.100006		BICARBONATO / CARTUCHO	Dialisis Largas >= 4 horas		Unidad (Pieza)	Gramo
	8	SU.PC.SANI.01.21.12		Hemodiálisis: líneas	LINEA BIPUNCION ON LINE		Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)
TERAPIA ALTO FLUJO Y TERAPIA ONLINE -								
2	9	SU.PC.SANI.01.21.11.000081		DIALIZADOR CAPILAR SINTÉTICO / ALTA PERMEABILIDAD 1.5-1.9m²	Superficie de membrana: 1,5-1,9 m²	15 monitores de hemodiálisis con las características técnicas establecidas en el apartado 1.3.8 del PPT para el Hospital Universitario Torrecardenas y Hospital Universitario Poniente.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)
	10	SU.PC.SANI.01.21.11.000082		DIALIZADOR CAPILAR SINTÉTICO / ALTA PERMEABILIDAD >=2m²	Superficie de membrana: >=2 m²		Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)
	11	SU.PC.SANI.01.21.11.200005		FILTRO P/ LIQUIDO DE DIALISIS			Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)
	12	SU.PC.SANI.01.21.12.200001		EQ. LINEAS ARTERIO-VENOSA UNIPUNCION/ adultos			Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)
	13	SU.PC.SANI.01.21.99.200003		LIQUIDO LIMPIEZA PARA MAQUINA DIALISIS	Volumen de 4000 a 5000		Unidad (Pieza)	Litro (1 dm3)
	14	SU.PC.SANI.01.21.16.100006		BICARBONATO / CARTUCHO	Dialisis Cortas < 4 horas		Unidad (Pieza)	Gramo
	15	SU.PC.SANI.01.21.16.100006		BICARBONATO / CARTUCHO	Dialisis Largas >= 4 horas		Unidad (Pieza)	Gramo
	16	SU.PC.SANI.01.21.12		Hemodiálisis: líneas	LINEA BIPUNCION ON LINE		Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)
TRATAMIENTO HEMODIALISIS EXPANDIDA								
3	17	SU.PC.SANI.01.21.11.000081		DIALIZADOR CAPILAR SINTÉTICO / ALTA PERMEABILIDAD 1.5-1.9m²	DIALIZADOR CAPILAR SINTETICO ALTA PERMEABILIDAD, Superficie de membrana:1.5-1.9m²; Coeficiente de ultrafiltración KUF: >=50 y <=80. Para terapia de hemodiálisis extendida. Membrana de corte medio.	5 monitores de hemodiálisis con las características técnicas establecidas en el apartado 1.3.8 del PPT.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)
	18	SU.PC.SANI.01.21.11.000082		DIALIZADOR CAPILAR SINTÉTICO / ALTA PERMEABILIDAD >=2m²	DIALIZADOR CAPILAR SINTETICO ALTA PERMEABILIDAD, Superficie de membrana:>=2m²; Coeficiente de ultrafiltración KUF: >=50 y <=80. Para terapia de hemodiálisis extendida. Membrana de corte medio.		Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)
	19	SU.PC.SANI.01.21.99.200003		LIQUIDO LIMPIEZA PARA MAQUINA DIALISIS	Volumen de 4000 a 5000		Unidad (Pieza)	Litro (1 dm3)
	20	SU.PC.SANI.01.21.16.100006		BICARBONATO / CARTUCHO	Dialisis Cortas < 4 horas.		Unidad (Pieza)	Gramo
	21	SU.PC.SANI.01.21.16.100006		BICARBONATO / CARTUCHO	Dialisis Largas >= 4 horas.		Unidad (Pieza)	Gramo
	22	SU.PC.SANI.01.21.12.200003		EQ. LINEAS ARTERIO-VENOSA BIPUNCION/ adultos			Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)
	23	SU.PC.SANI.01.21.11.200005		FILTRO P/ LIQUIDO DE DIALISIS			Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)
TERAPIA PEDIÁTRICA								
4	24	SU.PC.SANI.01.21.11.000080		DIALIZADOR CAPILAR SINTÉTICO / ALTA PERMEABILIDAD <= 1.4m²	Superficie de membrana: <= 1,4 m²	3 monitores de hemodiálisis con las características técnicas establecidas en el apartado 1.3.8 del PPT.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)
	25	SU.PC.SANI.01.21.12.205000		EQ. LINEAS ARTERIO-VENOSA/ niños			Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)
	26	SU.PC.SANI.01.21.99.200003		LIQUIDO LIMPIEZA PARA MAQUINA DIALISIS	Volumen de 4000 a 5000		Unidad (Pieza)	Litro (1 dm3)
	27	SU.PC.SANI.01.21.16.100006		BICARBONATO / CARTUCHO	Dialisis Cortas < 4 horas.		Unidad (Pieza)	Gramo
	28	SU.PC.SANI.01.21.11.200005		FILTRO P/ LIQUIDO DE DIALISIS			Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)
TRATAMIENTO DEPURATIVO DE CADENAS LIGERAS								
5	29	SU.PC.SANI.01.21.18		Técnicas alternativas de depuración		3 monitores de hemodiálisis con las características técnicas establecidas en el apartado 1.3.8 del PPT.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)
	30	SU.PC.SANI.01.21.99.200003		LIQUIDO LIMPIEZA PARA MAQUINA DIALISIS	Volumen de 4000 a 5000		Unidad (Pieza)	Litro (1 dm3)
	31	SU.PC.SANI.01.21.16.100006		BICARBONATO / CARTUCHO	Dialisis Cortas < 4 horas.		Unidad (Pieza)	Gramo
	32	SU.PC.SANI.01.21.16.100006		BICARBONATO / CARTUCHO	Dialisis Largas >= 4 horas.		Unidad (Pieza)	Gramo
	33	SU.PC.SANI.01.21.12.200003		EQ. LINEAS ARTERIO-VENOSA BIPUNCION/ adultos			Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)
	34	SU.PC.SANI.01.21.11.200005		FILTRO P/ LIQUIDO DE DIALISIS			Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)

CONCENTRADO ACIDO								
6	35	SU.PC.SANI.01.21.16.200008		CONCENTRADO ACIDO Ca / K	Volumen:[de 3.5- a 5] Aprox Disponibilidad de distintas concentraciones tanto de potasio como de calcio.		Unidad (Pieza)	Litro (1 dm3)
	36	SU.PC.SANI.01.21.16.200008		CONCENTRADO ACIDO Ca / K	Volumen:[de 3.5- a 5] Aprox Disponibilidad de distintas concentraciones tanto de potasio como de calcio.		Unidad (Pieza)	Litro (1 dm3)
	37	SU.PC.SANI.01.21.16.200008		CONCENTRADO ACIDO Ca / K	Volumen:[de 3.5- a 5]Aprox Disponibilidad de distintas concentraciones tanto de potasio como de calcio.		Unidad (Pieza)	Litro (1 dm3)
	38	SU.PC.SANI.01.21.16.200008		CONCENTRADO ACIDO Ca / K	Volumen:[de 3.5- a 5]Aprox Disponibilidad de distintas concentraciones tanto de potasio como de calcio.		Unidad (Pieza)	Litro (1 dm3)
	39	SU.PC.SANI.01.21.16.200009		CONCENTRADO ACIDO Ca / K EN BIDON	Volumen:[de 500- a 600] Aprox Disponibilidad de distintas concentraciones tanto de potasio como de calcio.		Unidad (Pieza)	Litro (1 dm3)
	40	SU.PC.SANI.01.21.16.200009		CONCENTRADO ACIDO Ca / K EN BIDON	Volumen:[de 500- a 600] Aprox Disponibilidad de distintas concentraciones tanto de potasio como de calcio.		Unidad (Pieza)	Litro (1 dm3)
PLASMAFERESIS								
	41	SU.PC.SANI.01.21.18.000003		EQ. PLASMAFERESIS		3 monitores de hemodiálisis con las características técnicas establecidas en el apartado 1.3.8 del PPT.	Unidad (Pieza)	Unidad (Pieza)

EQUIPAMIENTO ADICIONAL CON DISPONIBILIDAD DE USO

AGRUPACION /LOTE	DESCRIPCION TERAPIA	EQUIPAMIENTO	COSTE	UNIDADES	
				HOSPITAL UNIVERSITARIO TORRECARDENAS	HOSPITAL UNIVERSITARIO PONIENTE
AGRUPACIÓN 1	TERAPIA ALTO FLUJO Y ONLINE	PLATAFORMA ECOGRÁFICA	20.000,00 €		1
		ANALIZADOR DE BIOMPEDANCIA	8.000,00 €	3	1
		SILLON DE HEMODIÁLISIS	1.875,00 €		18
		BÁSCULA INTELIGENTE	4.500,00 €	1	1
		MONITOR	15.000,00 €	32	18
AGRUPACIÓN 2	TERAPIA ALTO FLUJO Y ONLINE	OSMOSIS PORTÁTIL	9.546,90 €	3	2
		MONITOR	15.000,00 €	10	5
AGRUPACIÓN 3	TRATAMIENTO HEMODIÁLISIS EXPANDIDA	DISPOSITIVO PORTÁTIL	150,00 €	7	3
		INDICE BRAZO-TOBILLO	1.694,22 €	3	1
		MONITOR	15.000,00 €	5	
AGRUPACIÓN 4	TERAPIA PEDIATRICA	MONITOR	15.000,00 €	3	
AGRUPACIÓN 5	TRATAMIENTO DEPURATIVO DE CADENAS LIGERAS	MONITOR	15.000,00 €	2	1
Lote 41	PLASMAFERESIS	MONITOR	15.000,00 €	3	

AGRUPACION 1 Y 2 MANTENIMIENTO SISTEMA INFORMATICO

AGRUPACIÓN	IMPORTE
1	24.426,00 €
2	19.209,60 €
TOTAL	43635,6