

Identificació pacient		Centre de procedència	
Cognoms+nom pacient:		Nom CENTRE (molt important):	
Data naixement: / /	Sexe: <input type="checkbox"/> Home <input type="checkbox"/> Dona <input type="checkbox"/> Altres	Adreça:	
Nº pacient / Nº identificació/UPN CCEE:		Servei:	
Orientació diagnòstica / motiu sol·licitud / tractament:		Metge sol·licitant (molt important):	
		Telèfon de contacte (molt important):	
		Adreça electrònica contacte (molt important): @	
			Data petició: / /

SERVEI DE BIOQUÍMICA
1. SECCIÓ LÍPIDS

Perfil lipídic	<input type="checkbox"/> Fraccionament de lipoproteïnes per ultracentrifugació [sèrum, volum mínim 2 mL]
Vitamines	<input type="checkbox"/> Retinol (vitamina A) [sèrum protegit de la llum] <input type="checkbox"/> Tocoferol (vitamina E) [sèrum protegit de la llum]

Altres (especifiqueu):

2. SECCIÓ METABOLISME [EDTA / citrat / saliva]

<input type="checkbox"/> Estudi molecular Hipercolesterolèmia Familiar (inclou: ABCG5, ABCG8, APOB, APOE, LDLRAP1, LipA, PCSK9, LDLR,)	<input type="checkbox"/> Cas índex <input type="checkbox"/> Cas familiar (indiqueu mutació: _____)
<input type="checkbox"/> Estudi molecular Hipobetalipoproteïnèmia (inclou: APOB, ANGPTL3, MTP, PCSK9, SAR1B, APOC3, DGAT1,)	<input type="checkbox"/> Cas índex <input type="checkbox"/> Cas familiar (indiqueu mutació: _____)
<input type="checkbox"/> Estudi molecular Diabetis Monogènica (inclou: ABCC8, GCK, HNF1A, HNF4A, HNF1b, APPL1, INS, KCNJ11, NEUROD1, PDX1)	<input type="checkbox"/> Cas índex <input type="checkbox"/> Cas familiar (indiqueu mutació: _____)
<input type="checkbox"/> Estudi molecular d'Hipercalecèmia hipocalciúrica (inclou: CASR, AP2S1, GNA11)	<input type="checkbox"/> Cas índex <input type="checkbox"/> Cas familiar (indiqueu mutació: _____)
<input type="checkbox"/> Estudi molecular d'Hipertrigliceridèmia severa (inclou: APOA5, APOC2, GPIHBP1, LPL)	<input type="checkbox"/> Cas índex <input type="checkbox"/> Cas familiar (indiqueu mutació: _____)
<input type="checkbox"/> Estudi molecular de Quilomicronèmia severa (inclou: APOA5, APOC2, APOE, GPIHBP1, LMF1, LPL)	<input type="checkbox"/> Cas índex <input type="checkbox"/> Cas familiar (indiqueu mutació: _____)
Altres gens metabolisme lipídic	<input type="checkbox"/> Cas índex <input type="checkbox"/> Cas familiar (indiqueu mutació: _____)
<input type="checkbox"/> APOA1 <input type="checkbox"/> LCAT <input type="checkbox"/> CETP <input type="checkbox"/> LIPG <input type="checkbox"/> ABCA1 <input type="checkbox"/> LIPC	

3. SECCIÓ MARCADORS TUMORALS

<input type="checkbox"/> Fracció α FP no unida a concanalina-A [sèrum]	Altres (especifiqueu):
---	------------------------

4. SECCIÓ PROTEÏNES

<input type="checkbox"/> Activitat asparaginasa ¹ [sèrum / plasma EDTA]	Tipus asparaginasa	<input type="checkbox"/> Erwinia <input type="checkbox"/> E. Coli nativa <input type="checkbox"/> E. Coli pegilada PEG-ASP	Pauta administració	Nº dosi	Dosi (UL/L)
				Data administració	
				Altres dades: Pes _____ Kg	
<input type="checkbox"/> Marcadors Alzheimer (inclou: AB1_42, AB1_40, PTAU i TTAU) [LCR]			→ Imprescindible consulta prèvia amb el Laboratori		

Altres (especifiqueu):

5. SECCIÓ CROMATOGRÀFIA

Dades tractament:	<input type="checkbox"/> Sirolimus (Rapamicina) [sang total EDTA]	<input type="checkbox"/> Ciclosporina [sang total EDTA]
	<input type="checkbox"/> Everolimus [sang total EDTA]	<input type="checkbox"/> Busulfà [plasma EDTA]
	<input type="checkbox"/> Tacrolimus [sang total EDTA]	Altres (especifiqueu):

6. SECCIÓ HORMONES

<input type="checkbox"/> Metanefrines lliures en plasma per LC-MS/MS (inclou: metanefrina, normetanefrina, +3-metoxitiramina)	[plasma EDTA congelat]
---	------------------------

Altres (especifiqueu):

7. SECCIÓ CORE-Bioquímica

<input type="checkbox"/> Àcids biliars [sèrum, plasma He Li]	<input type="checkbox"/> Etanol [sèrum, plasma He Li, orina]
<input type="checkbox"/> Troponina-T hs [sèrum, plasma He Li]	<input type="checkbox"/> Ketamina [orina]
<input type="checkbox"/> Procalcitonina [sèrum, plasma He Li]	<input type="checkbox"/> Etilglucuronid [orina]
<input type="checkbox"/> N-GAL [orina]	<input type="checkbox"/> Marcadors preeclàmpsia [sèrum, plasma He Li]

Altres (especifiqueu):

Adreça enviament: Hospital de Sant Pau. Servei de Bioquímica – Recepció Laboratoris-LabSantPau. C/ Sant Quintí, 89. Bloc B Planta -2. 08041-BARCELONA
 Contacte: Secretaria Laboratori / Esther Liras - Tfn. 935537267 / e-mail: eliras@santpau.cat / secrelab@santpau.cat / bioquímica@santpau.cat .
 Més informació sobre prestacions: <http://www.santpau.cat/es/web/public/hc-cartera-de-serveis>

¹ Conservació mostra remesa: si < 24h extracció: a 4-8°C / si > 24h extracció: mostra congelada