

---

## **ANNEX. LLISTAT D'EXPERIMENTS**

---



Referència	M.P.	Matèria intervinguda		Del. H. i S.	$\alpha$ tall	cfg	$\alpha$ treball	Moviment	Acció	Mà	Temps	Exp.	PDSM
CC01	CA	Carn	<i>Felis leo</i>	cx inc	50	ncfg	80-90	long-unidir	Tallar; desarticular i descarnar	dreta	10	trad.	
CF01	CA	Canya verda	<i>Arundo donax</i>	cx inc	60	ncfg	40	trans-unidir	Rebaixar	esq	10	trad.	
CF02	CA	Canya verda	<i>Arundo donax</i>	cx rt	40	ncfg	90	trans-bidir	Tallar	esq	2	trad.	
CH01	CA	Fenàs verd i sec	<i>Brachypodium phoenicoides</i>	cx rt	40	ncfg	90	long-unidir	Tallar	esq	10	control	
QTE01	QTA	No utilitzada										trad.	Erosió nat.
QTE02	QTA	No utilitzada										trad.	Erosió nat.
QTE04	QTA	No utilitzada										trad.	Erosió nat.
QTAC02	QTA	Carn	<i>Capra hispanica</i>	cx rt	40	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; escorxar, desarticular i descarnar	esq	20	trad.	
QTAC03	QTA	Pell fresca i teixits subcutanis	<i>Pan troglodites</i>	cx rt	25	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; escorxar	dreta	5	trad.	
QTAC05	QTA	Carn	<i>Pan troglodites</i>	cx sin	30	ncfg	30-45	long-unidir	Tallar; descarnar	dreta	10	trad.	
QTAC07	QTA	Carn	<i>Felis leo</i>	cx sin	70	cfg	75-90	long-unidir	Clavar; desarticular	dreta	12	control	
QTAC08	QTA	Pell fresca, carn i teixits subcutanis	<i>Sus scrofa</i>	rt rt	50	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; escorxar i descarnar	esq	25	trad.	
QTAC09	QTA	Carn	<i>Ovis aries</i>	sin sin	40	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; descarnar	dreta	10	control	
QTAC10	QTA	Carn	<i>Felis leo</i>	rt rt	55	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; desarticular	dreta	15	trad.	
QTAC13	QTA	Carn	<i>Vulpes vulpes</i>	cx inc	35	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; massa muscular	dreta	10	control	Fluvial-2/3
QTAC14	QTA	Carn	<i>Sus scrofa</i>	cx rt	45	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; descarnar	esq	10	control	Fluvial-1
QTAC15	QTA	Carn	<i>Vulpes vulpes</i>	cx rt	40	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; descarnar	esq	10x3	seq.	
QTAF01	QTA	Fusta fresca	<i>Corylus avellana</i>	cc rt	65	ncfg	40	trans-unidir	Rebaixar	esq	15	trad.	
QTAF02-1	QTA	Fusta fresca	<i>Pinus halepensis</i>	cx inc	50	ncfg	80-90	long-bidir	Tallar	esq	10x3	seq.	Àcid (aigua règia)
QTAF02-2	QTA	Fusta seca	<i>Buxus sempervirens</i>	cc rt	60	ncfg	90	trans-unidir	Gratar endarrere	esq	10x3	seq.	Àcid (aigua règia)
QTAF03	QTA	Fusta fresca	<i>Pinus halepensis</i>	rt(sin) inc	50	ncfg	30	trans/oblic-unid	Rebaixar	esq	10x2 + 15x2	seq.	
QTAM01	QTA	Paper de vidre				ncfg	10	rotat-unidir	Polir			trad.	
QTANUA1	QTA	No utilitzada										trad.	
QTANUA2	QTA	No utilitzada										trad.	
QTANUA3	QTA	No utilitzada										trad.	
QTANUA4	QTA	No utilitzada										trad.	
QTANUB1	QTA	No utilitzada										trad.	
QTANUB2	QTA	No utilitzada										trad.	
QTANUB3	QTA	No utilitzada										trad.	
QTANUB4	QTA	No utilitzada										trad.	
QTANUB5	QTA	No utilitzada										trad.	
QTANUB6	QTA	No utilitzada										trad.	
QTANUC1	QTA	No utilitzada										trad.	
QTANUC4	QTA	No utilitzada										trad.	
QTAO01	QTA	Os fresc	<i>Bos taurus</i>	rt rt	30	ncfg	45	trans-unidir	Rebaixar	esq	10	trad.	
QTAP01	QTA	Pell fresca	<i>Capra hispanica</i>	cx rt	80	cfg	50	trans-unidir	Gratar endavant	esq	10	trad.	
QTAP02	QTA	Pell fresca	<i>Sus scrofa</i>	cx inc	75	cfg	45	trans-unidir	Gratar endavant		20	trad.	

Referència	M.P.	Matèria intervinguda		Del. H. i S.	$\alpha$ tall	cfg	$\alpha$ treball	Moviment	Acció	Mà	Temps	Exp.	PDSM
QTAP03-1	QTA	Pell fresca	<i>Sus scrofa</i>	cx rt	80	cfg	80	trans-unidir	Gratar endarrere	dreta	10x3	seq.	
QTAP03-2	QTA	Pell fresca	<i>Sus scrofa</i>	rt rt	45	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar	dreta	10x3	seq.	
QTAPA01	QTA	Pell fresca amb abrasiu	<i>Sus scrofa</i>	cx inc	50	ncfg	60	trans-unidir	Gratar endavant		10	trad.	
QTAT01	QTA	Terra		cx sin	40	ncfg	90	long-unidir	Tallar	esq	2	trad.	
QTE03	QTA	No utilitzada										trad.	Erosió nat.
SCC01	SC	Pell fresca i teixits subcutanis	<i>Capreolus capreolus</i>	sin(rt) rt	50	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; escorxar	dreta	15	trad.	
SCC02	SC	Pell fresca, carn i teixits subcutanis	<i>Ovis aries</i>	cc rt(inc)	50		75-90	long-unidir	Tallar; escorxar i desarticular	dreta	15	control	
SCC03	SC	Carn	<i>Felis leo</i>	cc inc	40	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; desarticular i descarnar	esq	10	trad.	
SCC04	SC	Carn	<i>Vulpes vulpes</i>	cx inc	45	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; descarnar	dreta	10x3	seq.	
SCF01	SC	Fusta fresca	<i>Pinus halepensis</i>	rt rt	40	ncfg	45	trans-unidir	Rebaixar	dreta	20	trad.	
SCF02-1	SC	Fusta fresca	<i>Pinus pinea</i>	cx rt	40	ncfg	45	trans-unidir	Rebaixar	ambdues	10 + 15	seq.	
SCF02-2	SC	Fusta fresca	<i>Pinus pinea</i>	cc(rt) rt	70	ncfg	70	trans-unidir	Gratar endarrere	esq	10 + 15	seq.	
SCP01	SC	Pell fresca	<i>Sus scrofa</i>	rt rt	75	ncfg	40	trans-unidir	Gratar endavant	dreta	25	trad.	
SCP02	SC	Pell seca	<i>Capreolus capreolus</i>	cx rt	70	ncfg	50	trans-unidir	Gratar endarrere	dreta	10x2	seq.	
SGC01	SG	Pell fresca, carn i teixits subcutanis	<i>Capra hispanica</i>	cx rt	20	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; escorxar, desarticular i descarnar	dreta	10	trad.	
SGC02	SG	Pell fresca, carn i teixits subcutanis	<i>Capra hispanica</i>	cx(rt) inc	30	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; escorxar, desarticular i descarnar	dreta	10	trad.	
SGC03	SG	Carn	<i>Felis leo</i>	cc inc	40	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; desarticular	dreta	10	control	
SGC04	SG	Carn	<i>Sus scrofa</i>	cc rt	30	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; desarticular i descarnar	dreta	10	control	
SGC05	SG	Carn	<i>Felis leo</i>	cx inc	40	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; massa muscular	dreta	7	control	
SGP01	SG	Pell fresca	<i>Capra hispanica</i>	cx inc	80	cfg	45	trans-unidir	Gratar endavant	dreta	30	trad.	
SGP02	SG	Pell fresca	<i>Capra hispanica</i>	cx rt	80	cfg	45	trans-unidir	Gratar endavant	ambdues	20	trad.	
SGP03	SG	Pell fresca	<i>Felis leo</i>	cx rt	80	cfg	75	trans-unidir	Gratar endarrere	ambdues	25	control	
SGP05	SG	Pell fresca	<i>Felis leo</i>	cx rt	75	cfg	75	trans-unidir	Gratar endarrere	ambdues	20	control	
SGP06	SG	Pell fresca	<i>Felis leo</i>	cx rt	65	cfg	75	trans-unidir	Gratar endarrere	ambdues	25	control	
SGP08	SG	Pell fresca	<i>Felis leo</i>	cx rt	60	ncfg	25	long-unidir	Tallar	dreta	30	control	
SGPC01	SG	Pell fresca amb abrasiu	<i>Capreolus capreolus</i>	cx rt	80	cfg	45	trans-unidir	Gratar endavant	ambdues	15	trad.	
SHC01	SH	Pell fresca i teixits subcutanis	<i>Sus scrofa</i>	cx rt	30	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; escorxar	dreta	20	control	Fluvial-2/3
SHC02	SH	Pell fresca i teixits subcutanis	<i>Sus scrofa</i>	cx sin	40	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; escorxar	dreta	20	control	Fluvial-1
SHC03	SH	Pell fresca, carn i teixits subcutanis	<i>Vulpes vulpes</i>	cx inc	40	ncfg	90	long-unidir	Tallar; escorxar i descarnar	dreta	10x3	seq.	
SHF01-1	SH	Fusta fresca	<i>Pinus pinea</i>	cc inc	30	ncfg	35-40	trans-unidir	Rebaixar	ambdues	15x2	seq.	
SHF01-2	SH	Fusta fresca	<i>Pinus pinea</i>	cx rt	60	ncfg	90	trans-unidir	Gratar endarrere	ambdues	15x2	seq.	
SHP01	SH	Pell fresca	<i>Sus scrofa</i>	cx rt	70	cfg	40-50	long-unidir	Tallar	dreta	30	control	Fluvial-2
SHP02-1	SH	Pell fresca	<i>Sus scrofa</i>	cx inc	50	ncfg	20-30	long-unidir	Tallar	esq	10x2+ 30	seq.	
SHP02-2	SH	Pell fresca	<i>Sus scrofa</i>	cx rt	70	cfg	85	trans-unidir	Gratar endarrere	dreta	10x3	seq.	
SHT01-1	SH	Terra		rt inc	45	ncfg	90	long-unidir	Tallar	dreta	2	trad.	
SHT01-2	SH	Gres		rt rt	40	ncfg	?	long-unidir	Fregar	dreta	4 cops	trad.	Fricció
SIC01	Sílex SI	Carn	<i>Felis leo</i>	sin rt	40	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; massa muscular	dreta	6	control	
SIC02	Sílex SI	Carn	<i>Vulpes vulpes</i>	cx(rt) rt	40	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; desarticular i descarnar	dreta	10	trad.	

Referència	M.P.	Matèria intervinguda		Del. H. i S.	$\alpha$ tall	cfg	$\alpha$ treball	Moviment	Acció	Mà	Temps	Exp.	PDSM
SIC03	Sílex SI	Pell fresca, carn i teixits subcutanis	<i>Felis leo/ Sus scrofa</i>	rt rt	35	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; escorxar, desarticular i descarnar	esq	25x2 + 30	seq.	
SIC04	Sílex SI	Carn	<i>Felis leo</i>	dent rt	40	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; desarticular i descarnar	dreta	20	control	
SIC05	Sílex SI	Carn	<i>Felis leo</i>	cx inc	35	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; desarticular	dreta	10	control	
SIC06	Sílex SI	Pell fresca i teixits subcutanis	<i>Vulpes vulpes</i>	rt rt	40	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; escorxar	dreta	20	control	Fluvial-1
SIC07	Sílex SI	Carn	<i>Vulpes vulpes</i>	sin inc	35	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; descarnar	esq	15	control	Fluvial-2/3
SIC08	Sílex SI	Carn	<i>Vulpes vulpes</i>	cx sin	50	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; descarnar	dreta	10x3	seq.	
SIE01	Sílex SI	Enclusa calcària				ncfg			Talla sobre enclusa			trad.	
SIE02	Sílex SI	Enclusa calcària				ncfg			Talla sobre enclusa			trad.	
SIE03	Sílex SI	Enclusa calcària				ncfg			Talla sobre enclusa			trad.	
SIE04	Sílex SI	Enclusa calcària				ncfg			Talla sobre enclusa			trad.	
SIE05	Sílex SI	Enclusa calcària				ncfg			Talla sobre enclusa			trad.	
SIE06-1	Sílex SI	Enclusa calcària				ncfg			Talla sobre enclusa			trad.	
SIE06-2	Sílex SI	Fusta seca	<i>Buxus sempervirens</i>	cx rt	55	ret	75	trans-unidir	Gratar endarrere	dreta	10x3	seq.	
SIE06-3	Sílex SI	Fusta seca	<i>Buxus sempervirens</i>	cc rt	80	ret	15-20	trans-unidir	Gratar endavant	dreta	10x3	seq.	
SIE07	Sílex SI	Enclusa calcària				ncfg			Talla sobre enclusa			trad.	
SIE08	Sílex SI	Enclusa calcària				ncfg			Talla sobre enclusa			trad.	
SIE09	Sílex SI	Enclusa calcària				ncfg			Talla sobre enclusa			trad.	
SIE10	Sílex SI	Enclusa calcària				ncfg			Talla sobre enclusa			trad.	
SIE11	Sílex SI	Enclusa calcària				ncfg			Talla sobre enclusa			trad.	
SIE12	Sílex SI	Enclusa calcària				ncfg			Talla sobre enclusa			trad.	
SIE13	Sílex SI	Enclusa calcària				ncfg			Talla sobre enclusa			trad.	
SIE14-1	Sílex SI	Enclusa calcària				ncfg			Talla sobre enclusa			trad.	
SIE14-2	Sílex SI	Fusta fresca	<i>Corylus avellana</i>	cx-dent rt	65	ret	80-90	long-unidir	Tallar	dreta	10x3	seq.	
SIE15-1	Sílex SI	Enclusa calcària				ncfg			Talla sobre enclusa			trad.	
SIE15-2	Sílex SI	Fusta fresca	<i>Corylus avellana</i>	cx-dent rt	70	ret	30	trans-unidir	Gratar endavant	dreta	10x3	seq.	
SIE15-3	Sílex SI	Fusta fresca	<i>Corylus avellana</i>	cx-dent rt	85	ret	50	trans-unidir	Gratar endarrere	dreta	10x3	seq.	
SIE16	Sílex SI	Enclusa calcària				ncfg			Talla sobre enclusa			trad.	
SIE17	Sílex SI	Enclusa calcària				ncfg			Talla sobre enclusa			trad.	
SIE18	Sílex SI	Enclusa calcària				ncfg			Talla sobre enclusa			trad.	
SIF01	Sílex SI	Fusta fresca	<i>Quercus faginea</i>	cc-dent rt	70	ncfg	75-85	trans-unidir	Gratar endarrere	esq	15	control	
SIO01	Sílex SI	Os fresc	<i>Sus scrofa</i>	rt rt	90	ncfg	45	trans-unidir	Gratar endarrere	dreta	12	control	
SIP01	Sílex SI	Pell fresca	<i>Vulpes vulpes</i>	cx inc	80	cfg	70	trans-unidir	Gratar endarrere	dreta	60	trad.	
SIP02	Sílex SI	Pell fresca i teixits subcutanis	<i>Sus scrofa</i>	sin sin	40	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; escorxar	dreta	45	control	
SMP01(P)	SMP	Pell seca	cuir industrial	cx rt	30	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar	dreta	20	trad.	
SMP01A(F)	SMP	Fusta seca	<i>Laurus nobilis</i>	rt rt	65	ncfg	45	trans-unidir	Rebaixar	ambdues	15	trad.	
SMP01B(F)	SMP	Fusta fresca	<i>Populus nigra</i>	cx rt	50	ncfg	45-50	oblic-unidir	Rebaixar	dreta	15	trad.	
SMP02A(F)-1	SMP	Fusta seca	<i>Laurus nobilis</i>	cc rt	45	ncfg	30-45	trans/oblic-unid	Rebaixar	ambdues	40	trad.	
SMP02A(F)-2	SMP	Fusta seca	<i>Laurus nobilis</i>	cc rt	40	ncfg	30-45	trans/oblic-unid	Rebaixar	ambdues	20	trad.	
SMP02B(P)	SMP	Pell seca	cuir industrial	sin inc	35	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar	dreta	15	trad.	
SMP02C(F)	SMP	Canya seca	<i>Bambusa sp.</i>	cc rt	80	ncfg	80	trans-unidir	Gratar endarrere	dreta	15	trad.	

Referència	M.P.	Matèria intervinguda		Del. H. i S.	$\alpha$ tall	cfg	$\alpha$ treball	Moviment	Acció	Mà	Temps	Exp.	PDSM
SMP02D(F)	SMP	Fusta seca	<i>Laurus nobilis</i>	cx rt	55	ncfg	30-45	oblic-unidir	Rebaixar	ambdues	30	trad.	
SMP02E(F)	SMP	Canya seca	<i>Bambusa sp.</i>			ncfg	90	rot-bidir	Perforar	dreta	10	trad.	
SMP02F(F)	SMP	Fusta seca	<i>Laurus nobilis</i>	cc sin	60	ncfg	30-45	trans-unidir	Rebaixar	ambdues	15	trad.	
SMP03A(F)	SMP	Fusta fresca	<i>Pupulus nigra</i>	cx rt	60	ncfg	35-45	trans-unidir	Rebaixar	ambdues	15	trad.	
SMP03B(F)	SMP	Fusta fresca	<i>Pupulus nigra</i>	cx rt	50	ncfg	80-90	long-unidir	Tallar	esq	15	trad.	
SMP03C(P)	SMP	Pell seca	cuir industrial	cx rt	45	ncfg	45	trans-bidir	Gratar endavant-endarrere	dreta	15	trad.	
SMP03D(F)	SMP	Fusta fresca	<i>Pupulus nigra</i>	cx rt	35	ncfg	80-90	long-bidir	Tallar	dreta	15	trad.	
SMP04A(F)	SMP	Fusta seca	<i>Laurus nobilis</i>	rt rt	50	ncfg	80-90	long-unidir	Tallar	dreta	15	trad.	
SMP04B(F)	SMP	Fusta fresca	<i>Pupulus nigra</i>	cx inc(rt)	60	ncfg	10-15	trans-unidir	Rebaixar	dreta	15	trad.	
SMP04C(P)	SMP	Pell mullada	cuir industrial	cx inc	35	ncfg	90	trans-bidir	Gratar endavant-endarrere	esq	15	trad.	
SMP04D(F)	SMP	Fusta fresca	<i>Cedrus atlantica</i>	cx rt	55	ncfg	10-15	trans-unidir	Gratar endarrere	dreta	30	trad.	
SMP05A(P)	SMP	Pell mullada	cuir industrial	cx rt	40	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar	esq	15	trad.	
SMP05B(F)	SMP	Fusta fresca	<i>Cedrus atlantica</i>	rt rt	50	ncfg	10-15°	oblic-unidir	Rebaixar	dreta	15	trad.	
SMP05C(F)	SMP	Fusta fresca				ncfg	90	rot-bidir	Perforar	dreta	15	trad.	
SMP07B(F)	SMP	Canya seca	<i>Bambusa sp.</i>	cc inc	80	ncfg	0-10	trans-unidir	Gratar endavant	esq	15	trad.	
SMP16A(C)	SMP	Carn	<i>Felis leo</i>	rt rt	20	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; massa muscular	esq	20	control	
SMP16B(C)	SMP	Carn	<i>Felis leo</i>	cx inc	30	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; descarnar	dreta	20	control	
SMP17-1(F)	SMP	Fusta fresca	<i>Pinus halepensis</i>	rt rt	55	ncfg	75	trans-unidir	Gratar endarrere	dreta	30	trad.	
SMP17-2(F)	SMP	Fusta seca	<i>Pinus halepensis</i>	cc rt	25	ncfg	30	trans/oblic-unidir	Rebaixar	ambdues	60	trad.	
SMP17-3(O)	SMP	Os fresc	<i>Sus scrofa</i> domèstic	cc rt	60	ncfg	60	trans-unidir	Gratar endarrere	ambdues	30	trad.	
SMP17-4(F)	SMP	Fusta seca	<i>Pinus halepensis</i>	cx rt	40	ncfg	80-90	long-unidir	Tallar	dreta	30	trad.	
SMP17-5(F)	SMP	Fusta fresca	<i>Pinus halepensis</i>	cx inc	35	ncfg	80-90	long-unidir	Tallar	dreta	30	trad.	
SMP17-6(O)	SMP	Petxilot	<i>Glycymeris violascens</i>	rt rt	65	ncfg	90	long-bidir	Tallar	dreta	15	trad.	
SMP17-7(O)	SMP	Os sec	<i>Canis familiaris</i>	cc rt	85	ncfg	50	trans-unidir	Gratar endarrere	dreta	30	trad.	
SMP17-8(F)	SMP	Fusta cremada	<i>Pinus halepensis</i>	cx rt	70	ncfg	45	trans-unidir	Gratar endarrere	dreta	20	trad.	
SMP18-1(F)	SMP	Fusta seca	<i>Pinus halepensis</i>	rt rt	60	ncfg	85	trans-unidir	Rebaixar	dreta	30	trad.	
SMP18-2(F)	SMP	Fusta cremada	<i>Pinus halepensis</i>	cc rt	50	ncfg	60	trans-unidir	Rebaixar	dreta	20	trad.	
SMP18-3(F)	SMP	Fusta fresca	<i>Pinus halepensis</i>	cc(rt) rt	50	ncfg	75	trans-unidir	Gratar endarrere	dreta	30	trad.	
SMP18-4(O)	SMP	Os fresc	<i>Sus scrofa</i> domèstic	cc rt	75	ncfg	60	trans-unidir	Gratar endarrere	ambdues	30	trad.	
SMP18-5(F)	SMP	Fusta fresca	<i>Pinus halepensis</i>	cx rt	40	ncfg	80-90	long-unidir	Tallar	dreta	30	trad.	
SMP18-6(F)	SMP	Fusta seca	<i>Pinus halepensis</i>	rt rt	50	ncfg	80-90	long-unidir	Tallar	dreta	30	trad.	
SMP18-7(O)	SMP	Petxilot	<i>Glycymeris violascens</i>	cx rt	35	ncfg	90	long-bidir	Tallar	dreta	15	trad.	
SMP18-8(O)	SMP	Os sec	<i>Canis familiaris</i>	rt rt	75	ncfg-cfg	50	trans-unidir	Gratar endavant	dreta	30	trad.	
SMP19A(P)	SMP	Pell fresca	<i>Bos taurus</i>	cx inc	30	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar	esq	30	control	
SMP19B(P)	SMP	Pell fresca	<i>Bos taurus</i>	cx rt	35	ncfg	80	trans-unidir	Gratar endarrere	dreta	30	trad.	
SMP19C(P)	SMP	Pell fresca	<i>Bos taurus</i>	la rt	35	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar	esq	25	trad.	
SMP19D(P)	SMP	Pell fresca	<i>Bos taurus</i>	cx rt	45	ncfg	80	trans-unidir	Gratar endarrere	dreta	30	control	
SMP19E(A)-1	SMP	Asta	<i>Cervus elaphus</i>	cx inc	75	ncfg	90	long-bidir	Tallar	dreta	10	trad.	
SMP19E(A)-2	SMP	Asta	<i>Cervus elaphus</i>	rt inc	90	ncfg	70	trans-unidir	Gratar endarrere	dreta	10	trad.	

Referència	M.P.	Matèria intervinguda	Del. H. i S.	tall	cfg	$\alpha$ treball	Moviment	Acció	Mà	Temps	Exp.	PDSM	
SMP20A(F)	SMP	Fusta fresca	<i>Pinus halepensis</i>	rt rt	45	ncfg	80	trans-unidir	Gratar endarrere	dreta	10x4	seq.	Acid (aigua règia)
SMP20C(O)	SMP	Os fresc	<i>Ovis aries</i>	cc(rt) rt	55	ncfg	90	long-unidir	Tallar	dreta	10x2	seq.	
SMP20E(O)	SMP	Os sec	<i>Canis familiaris</i>	cc inc	70	ncfg	90	long-bidir	Tallar	dreta	10x3	seq.	
SMP21A(H)	SMP	Fenàs verd i sec	<i>Brachypodium phoenicoides</i>	cc rt	50	cfg	75-90	long-unidir	Tallar	dreta	15	trad.	
SMP21B(H)	SMP	Bulb	<i>Allium cepa</i>	sin rt	35	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar	dreta	10	trad.	
SMP21C(F)-1	SMP	Fusta fresca	<i>Quercus ilex</i>	rt rt	50	ncfg	75	trans-unidir	Gratar endarrere	dreta	15	trad.	
SMP21C(F)-2	SMP	Fusta fresca	<i>Quercus ilex</i>	cx rt(sin)	45	ncfg	80-90	long-bidir	Tallar	dreta	10	trad.	
SMP22A(H)	SMP	Fenàs verd i sec	<i>Brachypodium phoenicoides</i>	cx inc(rt)	40	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar	esq	15	control	
SMP22B(F)	SMP	Fusta fresca	<i>Quercus ilex</i>	cx-dent rt	70	ncfg	70	trans-unidir	Gratar endarrere	esq	15	trad.	
SMP23A(H)	SMP	Fenàs verd i sec	<i>Brachypodium phoenicoides</i>	rt inc	35	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar	dreta	15	trad.	
SMP23B(H)	SMP	Bulb	<i>Allium cepa</i>	rt rt	50	ncfg	75-90	long-bidir	Tallar	dreta	10	trad.	
SMP24A(C)	SMP	Carn	<i>Sus scrofa</i>	cx inc	35	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; descarnar	esq	45	control	
SMP25A(C)	SMP	Carn	<i>Felis leo</i>	sin inc	50	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; desarticular	dreta	10	control	
SMP25B(P)	SMP	Pell fresca i teixits subcutanis	<i>Sus scrofa</i>	sin sin	50	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; escorxar	esq	15	control	Fluvial-2
SMP26A(P)	SMP	Pell fresca i teixits subcutanis	<i>Vulpes vulpes</i>	cx rt	45	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; escorxar	esq	20	control	Fluvial-1
SMP27(C)	SMP	Pell fresca, carn i teixits subcutanis	<i>Vulpes vulpes</i>	sin rt	50	ncfg	90	long-unidir	Tallar; escorxar i descarnar	dreta	10x3	seq.	
SMP28(H)	SMP	Fenàs verd i sec	<i>Brachypodium phoenicoides</i>	1a(rt) rt(inc)	40	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar	dreta	10x3	seq.	
SMPNUA1	SMP	No utilitzada										trad.	
SMPNUA2	SMP	No utilitzada										trad.	
SMPNUB1	SMP	No utilitzada										trad.	
SMPNUB2	SMP	No utilitzada										trad.	
SMPNUD1	SMP	No utilitzada										trad.	
SMPNUE1	SMP	No utilitzada										trad.	
SNC03	SN	Pell fresca, carn i teixits subcutanis	<i>Capra hispanica</i>	rt inc	40	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; escorxar i desarticular	dreta	20	trad.	
SNC18	SN	Pell fresca, carn i teixits subcutanis	<i>Pan troglodites</i>	cx rt	45	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; escorxar i desarticular	dreta	15	trad.	
SNC25	SN	Pell fresca i teixits subcutanis	<i>Felis leo</i>	cx rt	40	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; escorxar	esq	15	control	
SNC27	SN	Pell fresca i teixits subcutanis	<i>Felis leo</i>	cx inc	40	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; escorxar	dreta/esq	30	control	
SNC29-1	SN	Pell fresca, carn i teixits subcutanis	<i>Sus scrofa</i>	cx sin	55	cfg	75-90	long-unidir	Tallar; escorxar i descarnar	esq	30	control	
SNC29-2	SN	Os fresc	<i>Sus scrofa</i> domèstic	cx rt	60	cfg	25	trans-unidir	Gratar endavant	esq	10	control	
SNC30	SN	Pell fresca i teixits subcutanis	<i>Felis leo</i>	cx inc	40	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; escorxar	dreta/esq	70	control	
SNC32	SN	Pell fresca, carn i teixits subcutanis	<i>Ovis aries</i>	cx inc	40	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; escorxar i desarticular		20	trad.	
SNC33	SN	Pell fresca, carn i t. subcutanis	<i>Ovis aries</i>	cx(sin) rt	40	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; escorxar i desarticular	dreta	15	control	

Referència	M.P.	Matèria intervinguda	Del. H. i S.	tall	cfg	a treball	Moviment	Acció	Mà	Temps	Exp.	PDSM	
SNC34	SN	Carn	<i>Felis leo</i>	cx inc	40	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; desarticlar i descarnar	dreta	15 + 60	seq.	
SNC35	SN	Carn	<i>Vulpes vulpes</i>	cx rt	40	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; descarnar	dreta	15	control	Fluvial-1
SNC36	SN	Pell fresca i teixits subcutanis	<i>Sus scrofa</i>	cx rt	45	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; escorxar	esq	15	control	Fluvial-2/3
SNF01	SN	Fusta fresca	<i>Pinus halepensis</i>	rt(cc) rt	45	ncfg	45	trans/oblic-unidir	Rebaixar	ambdues	20	trad.	
SNF02-1	SN	Fusta fresca	<i>Pinus pinea</i>	cx rt	70-80	ncfg	60	trans-unidir	Gratar endarrere	esq	10 + 15	seq.	
SNF02-2	SN	Fusta fresca	<i>Pinus pinea</i>	rt(cx) rt	40	ncfg	80-90	long-bidir	Tallar	esq	10 + 15	seq.	
SNO01-1	SN	Os fresc	<i>Bos taurus</i>	cx rt	40	ncfg	45	trans/oblic-unidir	Gratar endavant	dreta	15	trad.	
SNP01-1	SN	Pell fresca	<i>Sus scrofa</i>	cx rt	65	cfg	45	trans-unidir	Gratar endavant	esq	20	trad.	
SNP01-2	SN	Pell fresca amb abrasiu	<i>Sus scrofa</i>	rt rt	90	ncfg	75	trans-unidir	Gratar endavant	esq	10	trad.	
SNP02-1	SN	Pell fresca	<i>Sus scrofa</i>	cx rt	65	cfg	65	trans-unidir	Gratar endarrere	dreta	10x3	seq.	
SNP02-2	SN	Pell fresca	<i>Sus scrofa</i>	cc rt	55	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar	esq	10x3	seq.	
SNRE	SN	Retoc (fusta, qta,calc, asta)										trad.	
SNT01-1	SN	Terra		cx inc	50	ncfg	90	long-unidir	Tallar	dreta	2	trad.	
SNT01-2	SN	Silex		pla	-	ncfg	10	long-unidir	Fregar	dreta	1	trad.	Fricció
SNT01-3	SN	Gres		pla	-	ncfg	0	long-unidir	Fregar	dreta	<1	trad.	Fricció
SPC01	SP	Carn	<i>Ovis aries</i>	rt rt	30	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; descarnar	dreta	20	trad.	
SPC02	SP	Carn	<i>Ovis aries</i>	cx rt	60	cfg	75-90	long-unidir	Tallar; desarticlar i descarnar	esq	15	trad.	
SPC03	SP	Pell fresca i teixits subcutanis	<i>Felis leo</i>	cx inc	30	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; escorxar	esq	15	control	
SPC04	SP	Carn	<i>Felis leo/Sus scrofa</i>	cx rt	55	cfg	75-90	long-unidir	Tallar; descarnar	dreta/esq	10 + 20	seq.	
SPC05	SP	Carn	<i>Felis leo</i>	cx-dent inc	65	cfg	75-90	long-unidir	Tallar; descarnar	esq	12	control	
SPC06	SP	Pell fresca i teixits subcutanis	<i>Felis leo</i>	cx inc	30	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; escorxar	dreta	25	control	
SPC07	SP	Carn	<i>Felis leo</i>	rt(sin) rt	50	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; massa muscular	esq	10	control	
SPC08	SP	Pell fresca, carn i teixits subcutanis	<i>Felis leo</i>	cx sin	50	cfg	75-90	long-unidir	Tallar; escorxar i desarticlar	esq	15	control	
SPC09	SP	Carn	<i>Sus scrofa</i>	rt rt	45	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; descarnar	esq	15	control	Fluvial-2
SPC10	SP	Carn	<i>Vulpes vulpes</i>	cx inc	30	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; descarnar	dreta	15	control	Fluvial-1
SPF01-1	SP	Fusta fresca	<i>Pinus pinea</i>	rt rt	45	ncfg	80-90	long-bidir	Tallar	esq	10 x2	seq.	
SPF01-2	SP	Fusta fresca	<i>Pinus pinea</i>	rt rt	65	cfg	75	trans-unidir	Gratar endarrere	ambdues	10 x2	seq.	
SPF02-1	SP	Canya verda	<i>Arundo donax</i>	rt rt	50	ncfg	40	trans-unidir	Rebaixar	esq	10	control	
SPF02-2	SP	Canya verda	<i>Arundo donax</i>	cx rt	50	ncfg	40	trans-unidir	Rebaixar	ambdues	10	control	
SPG01-1	SP	Gel				ncfg	90	long-bidir	Tallar	esq	10 x2	seq.	
SPG01-2	SP	Gel				ncfg	30	trans-unidir	Gratar endavant	ambdues	15 + 10	seq.	
SPP01	SP	Pell fresca	<i>Ovis aries</i>	cx rt	65	cfg	75	trans-unidir	Gratar endarrere	dreta	15	control	
SPP02	SP	Pell fresca	<i>Ovis aries</i>	cx rt	65	cfg	75-90	long-unidir	Tallar	dreta	15	control	
SPP03	SP	Pell fresca i teixits subcutanis	<i>Felis leo</i>	cx rt	60	cfg	25-35	long-unidir	Tallar	dreta	20	control	
SPP04	SP	Pell fresca	<i>Vulpes vulpes</i>	cx rt	70	cfg	90	trans-unidir	Gratar endarrere	dreta	20	control	Fluvial-1
SPP05	SP	Pell fresca i teixits subcutanis	<i>Vulpes vulpes</i>	cx rt	50	cfg	30-40	long-unidir	Tallar	dreta	30	control	Fluvial-2/3
SPP06-1	SP	Pell fresca	<i>Sus scrofa</i>	cx rt	65	cfg	55	trans-unidir	Gratar endarrere	esq	10x3	seq.	
SPP06-2	SP	Pell fresca i teixits subcutanis	<i>Sus scrofa</i>	rt rt	45	ncfg	25-35	long-unidir	Tallar	esq	10x3	seq.	



Referència	M.P.	Matèria intervinguda	Del. H. i S.	tall	cfg	$\alpha$ treball	Moviment	Acció	Mà	Temps	Exp.	PDSM	
SPP07-1	SP	Pell seca	<i>Gacela dorca</i>	cx rt	60	cfg	75	trans-unidir	Gratar endarrere	esq	10x2	seq.	
SPP07-2	SP	Pell seca	<i>Gacela dorca</i>	cx rt	55	cfg	30	trans-unidir	Gratar endavant	esq	10 x2	seq.	
SPRE01	SP	Retoc (fusta, qta,calc,asta,gres)		-		cfg						control	
SPRE02	SP	Retoc (fusta, qta,calc,asta,gres)		-		cfg						control	
SPRE03	SP	Retoc (fusta, qta,calc,asta)		-		cfg						trad.	
SUC01	SU	Carn	<i>Felis leo</i>	cx(sin) rt	35	ncfg	75-90	long-unidir	Tallar; desarticular i descarnar	esq	15	control	
SUO01	SU	Os fresc	<i>Bos taurus</i>	rt sin	75	ncfg	90	trans-unidir (p)	Fracturar	ambdues	5	trad.	