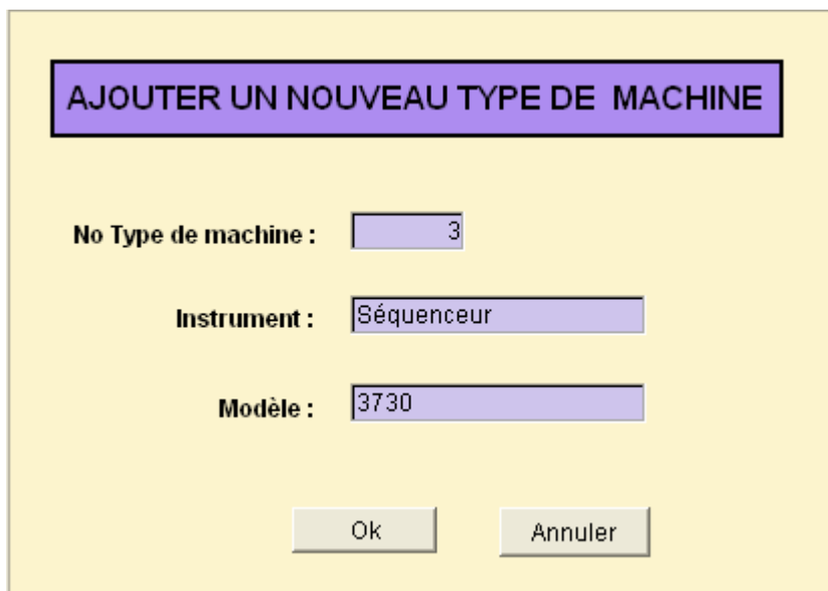


Types de machine

Menu PCR – Gestion des types de machine

Avant de créer une nouvelle machine, vous devez créer au moins un type de machine à utiliser. Un type de machine peut être utilisé par plusieurs machines.

Comment ajouter un nouveau type de machine ?



AJOUTER UN NOUVEAU TYPE DE MACHINE

No Type de machine :

Instrument :

Modèle :

Le numéro est proposé est le dernier numéro +1 sinon Gemma propose 1.

Instrument : choisir dans la liste (Thermocycleur/Séquenceur).

Indiquer le modèle.

Liste des types de machines		
Liste des Type de Machines		
4 fiches sélectionnées		31/03/2006
No Type	Instrument	Modèle
1	Séquenceur	3700
2	Séquenceur	3100
3	Séquenceur	3730
4	Thermocycleur	96Puits

Remarques : pour pouvoir créer les feuilles de route pour les séquenceurs de la plateforme du Génopôle de Toulouse, utiliser les modèles "3100", "3700" et "3730".

Machines

Menu PCR – Gestion des machines

Comment ajouter une nouvelle machine ?

AJOUTER UNE NOUVELLE MACHINE

Nom de la machine :

Type de machine :

Nom Appareil :

Date d'achat :

Instrument :

Modèle :

Le numéro est proposé est le dernier numéro +1 sinon Gemma propose 1.

Type de machine : choisir dans la liste proposée. Il faut avoir déclaré au préalable le type de machine.

Nom de l'appareil : mettre un nom explicite.

Date d'achat de la machine : facultatif

Liste des machines				
Liste des Machines				
6 fiches sélectionnées			31/03/2006	
No Machine	Instrument	Modèle	Nom Appareil	Date d'achat
1	Séquenceur	3700	3700	00/00/00
2	Séquenceur	3100	3100	00/00/00
3	Séquenceur	3730	3730	00/00/00
4	Thermocycleur	96Puits	PCR96A1	00/00/00
5	Thermocycleur	96Puits	PCR96A2	00/00/00
6	Thermocycleur	96Puits	PCR96A3	00/00/00

Les machines de type séquenceur sont demandées au moment de la création du Gel.

NOUVEAU GEL

Gel "Fluo"

Gel Non Marqué

Gel marqué par incorporation

Dépot manuel

Plaque PCR -> Gel

Roue à filtre :

Fluorophores :

Machine :

Inconnu
 3700
 3100
 3730

Typage :

Indiquer la machine au moment de la création du gel est utile pour la préparation des feuilles de route pour le génopôle.

Liste des gels														
2456 fiches sélectionnées														
N° Gel	Date du Gel	Opérateurs	Nb Ech.	Type gel	Typage	Filtre	Plaque	Enregistré	Terminé	N° Doss.	Condition Gel	No Run	Instrument	Mo
2537	07/12/2005	JR	864	Msat Fluo	G	D	96	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	3730	0	Séquenceur	3730
2536	06/12/2005	DM	504	Msat Fluo	G	D	384	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	3730	0	Séquenceur	3730
2535	26/10/2005		120	Msat Fluo	G	D	96	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	102		0	Séquenceur	3100
2534	12/09/2005	FPP	104	Msat Fluo	G	D	96	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	102	3100	0	Séquenceur	3100

On peut également les spécifier au moment de l'interprétation manuelle d'un gel pour spécifier sur quelles machines ont été faites les PCR.

Menu Gel – Interprétation d'un gel – Manuel – Traçabilité

N° Gel

Interprétation du gel N° 2546

Nb Ech. / Nb Ech. Total

N°	Adr	Fluo	Animal	N° ADN	Marqueur	Proto	Plaque	Puits	N° Test
1	A1	Ned	F001934716	8	S0141	265	2752	1	290164
1	A1	Hex	F001934716	8	SWR2516	1140	2752	1	290338
1	A1	Ned	F001934716	8	SWR2623	1136	2752	1	290612
1	A1	Hex	F001934716	8	SWR1910	1260	2752	1	290657
1	A1	Hex	F001934716	8	MCS218	1273	2752	1	1033951
1	A1	6Fam	F001934716	8	MCS1002	979	2752	1	1034066
1	A1	Ned	F001934716	8	MCS266B11A	1091	2752	1	477196
1	A1	6Fam	F001934716	8	MCS141B2A	1095	2752	1	477272
1	A1	6Fam	F001934716	8	SWR783H	1261	2752	1	1034541
2	A2	Ned	FG920400	3	S0141	265	2752	2	296828
2	A2	Hex	FG920400	3	SWR2516	1140	2752	2	299633
2	A2	Ned	FG920400	3	SWR2623	1136	2752	2	299884
2	A2	Hex	FG920400	3	SWR1910	1260	2752	2	1033842
2	A2	Hex	FG920400	3	MCS218	1273	2752	2	535266
2	A2	6Fam	FG920400	3	MCS1002	979	2752	2	535423
2	A2	Ned	FG920400	3	MCS266B11A	1091	2752	2	1034195
2	A2	6Fam	FG920400	3	MCS141B2A	1095	2752	2	536465
2	A2	6Fam	FG920400	3	SWR783H	1261	2752	2	1034556
3	A3	Ned	FLPU934604	7	S0141	265	2752	3	296808
3	A3	Hex	FLPU934604	7	SWR2516	1140	2752	3	299613
3	A3	Ned	FLPU934604	7	SWR2623	1136	2752	3	299864
3	A3	Hex	FLPU934604	7	SWR1910	1260	2752	3	1033824
3	A3	Hex	FLPU934604	7	MCS218	1273	2752	3	1033947
3	A3	6Fam	FLPU934604	7	MCS1002	979	2752	3	1034062
3	A3	Ned	FLPU934604	7	MCS266B11A	1091	2752	3	1034177
3	A3	6Fam	FLPU934604	7	MCS141B2A	1095	2752	3	1034299
3	A3	6Fam	FLPU934604	7	SWR783H	1261	2752	3	1034537
4	A4	Ned	FRSSMS01F24	2	S0141	265	2752	4	298485
4	A4	Hex	FRSSMS01F24	2	SWR2516	1140	2752	4	299641
4	A4	Ned	FRSSMS01F24	2	SWR2623	1136	2752	4	299892
4	A4	Hex	FRSSMS01F24	2	SWR1910	1260	2752	4	1033850
4	A4	Hex	FRSSMS01F24	2	MCS218	1273	2752	4	1033966

Opérateur 1

Opérateur 2

Quitter

Interprétation

Traçabilité

Tré

Ligne Animal

Imprimer

Export Texte

Traçabilité

Machines

Run Génopole

Cliquer sur le bouton Machines

CHOISIR LES MACHINES

No Gel : No machine :

PLAQUES SOURCES

No Plaque No Machine déjà saisi Choisir la machine

P

Dans cet exemple, le gel a été créé à partir d'une seule plaque PCR, la plaque 2752. Vous devez spécifier la machine de type thermocycleur sur laquelle a été faite la plaque PCR.

Si le gel est créé à partir de plusieurs plaques PCR, les plaques s'affichent les unes sous les autres. Dans ce cas, choisir les machines une par une dans les listes déroulantes proposées à droite de chaque plaque.

Liste des plaques PCR									
1 fiches sélectionnées						31/03/2006			
N° Plaque	Date PCR	Type	Contenu	Nb de Tests	Temp	Machine	Instrument	Modèle	Nom Appareil
2752	25/01/2005	96	PCR	96	4	4	Thermocycleur	96 Puits	PCR96A1