

Dans quel ordre dois-je prélever les tubes ?

Système Vacutainer® (Becton Dickinson) Système Monovette® (Sarstedt) Tube citrate, bleu clair Tube citrate, bleu clair Remplir jusqu'à la marque Remplir jusqu'à la marque Jeter le tube Jeter le tube Ne pas centrifuger le tube Ne pas centrifuger le tube Tube sérum gel, jaune or Tube sérum gel, jaune or Laisser coaguler pendant 30 min à température Laisser coaguler pendant 30 min à température ambiante avant de centrifuger ambiante avant de centrifuger 1′300 rcf → 15 min 2′500 rcf → 10 min Tube héparinate de Li, vert clair avec gel Tube héparinate de Li, vert clair 1′300 rcf → 15 min 2′500 rcf → 15 min Tube EDTA, lilas Tube EDTA, lilas En règle générale, ne pas centrifuger En règle générale, ne pas centrifuger Si du plasma EDTA est nécessaire : Si du plasma EDTA est nécessaire : 1′300 rcf → 15 min 2′500 rcf → 10 min Tube glucose, gris Tube glucose, gris

Ne pas centrifuger

Comment dois-je centrifuger de l'urine pour un sédiment urinaire ?



400 rcf → 5 min

Ne pas centrifuger



Comment centrifuger correctement?

Que signifie 'centrifuger correctement'?

Le but est de centrifuger aussi intensément que nécessaire et aussi doucement que possible. Si l'on centrifuge trop intensément, l'échantillon peut être altéré (altération des cellules, hémolyse). Au contraire, avec une centrifugation insuffisante, les cellules restent en suspension dans le surnageant, ce qui fausse les résultats d'analyses.

Que se passe-t-il lors de la centrifugation?

A l'instar de la vitesse de sédimentation, la gravité fait tomber les cellules au fond du tube en raison de leur poids spécifique plus élevé. Avec la centrifugation, la gravité est multipliée par un facteur allant de quelques centaines à plusieurs milliers, et la séparation est atteinte en quelques minutes.

Quels facteurs influencent la centrifugation?

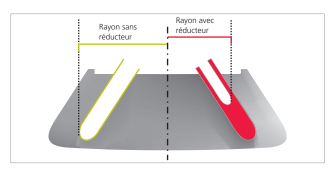
Le champ gravitationnel artificiel, qui entraîne les cellules au fond du tube, augmente avec le rayon / le diamètre de rotation et avec le nombre de tours du rotor. Le résultat de la centrifugation dépend en outre de la durée.

Comment régler 'correctement' le nombre de tours de ma centrifugeuse ?

- Quel est le nombre de rcf ('nombre de g') nécessaire ?
 Cela dépend du type d'échantillon (sang complet, coagulation) et du type de tube et / ou du fabricant.
- 2. Quel est le rayon (= la moitié du diamètre) de ma centrifugeuse ?

Si des réducteurs pour des tubes plus petits sont utilisés, cela réduit le rayon.

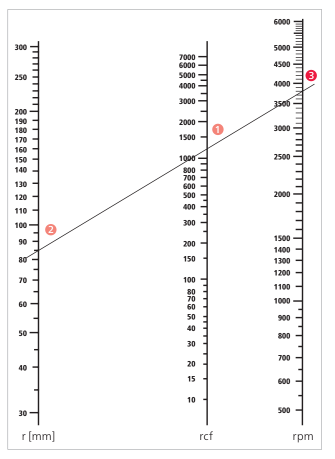
- Le lire sur le rotor ou
- Consulter le mode d'emploi ou
- Mesurer la distance entre le milieu de l'axe vertical et le bord externe de l'adaptateur resp. du réducteur



- 3. A combien de tours par minutes (t/min, **rpm**, min⁻¹) dois-je régler ma centrifugeuse?
 - Utilisation du rayon (**r**) en mm et de la force centrifuge relative nécessaire (**rcf**) dans la formule :

$$\mathbf{rpm} = \sqrt{\frac{\mathrm{rcf}}{\mathrm{r} \times 1.118}} \times 1'000$$

- Introduire le rayon en mm et les rcf dans la calculatrice en ligne
 - → www.viollier.ch/rpm-calculator
- Porter le rayon en mm et les rcf souhaités sur le nomogramme :



Exemple:

- 1'300 rcf sont nécessaires.
- 2 Le rayon est de 86 mm. Tirer une ligne entre 1 et 2
- **3** Le nombre de tours requis est de 3'700 rpm!



Comment centrifuger correctement?

Hettich EBA 200

- 3. A combien de tours par minutes (t/min, rpm, min^{-1}) dois-je régler ma centrifugeuse ?
 - Lire d'après le tableau :

Rayon (r) en mm

Hettich EBA 270

		50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	125
	Urine 400	2'600	2′500	2′400	2′300	2′200	2′100	2′100	2′000	1′900	1′900	1′800	1′800	1′800	1′700
	800	3′700	3′600	3'400	3′200	3′100	3′000	2′900	2′900	2′800	2′700	2′600	2′600	2′500	2'400
	1′200	4'600	4'400	4′200	4′000	3′900	3′700	3′600	3′500	3'400	3′300	3′200	3′100	3′100	2′900
	Vacutainer® 1'300	4′800	4′500	4′300	4'200	4′000	3′900	3′800	3′700	3′500	3′400	3'400	3′300	3′200	3′000
	1′400	5′000	4′700	4′500	4′300	4′200	4'000	3′900	3'800	3′700	3′600	3′500	3′400	3′300	3′200
	1′500	5′100	4′900	4′700	4′500	4′300	4′200	4′000	4′000	3′800	3′700	3'600	3′500	3′400	3′300
	1′600	5′300	5′000	4′800	4'600	4′500	4′300	4'200	4′100	3′900	3′800	3′700	3′600	3′600	3'400
f	1′700	5′500	5′200	5′000	4′700	4′600	4'400	4′300	4′200	4′100	3′900	3′800	3′800	3′700	3′500
Т	1′800	5′600	5′400	5′100	4′900	4′700	4'600	4'400	4′300	4′200	4′100	4′000	3′900	3′800	3′600
	2′000	5′900	5′600	5′400	5′200	5′000	4′800	4′700	4'600	4'400	4′300	4′200	4′100	4′000	3′800
	2′200	6′200	5′900	5′700	5′400	5′200	5′100	4′900	4′800	4'600	4′500	4'400	4′300	4′200	4′000
	2′400	6′500	6′200	5′900	5′700	5′500	5′300	5′100	5′000	4′800	4′700	4′600	4′500	4'400	4′100
Ì	Monovette® 2'500	6′700	6′400	6′100	5′800	5′600	5′500	5′300	5′100	5′000	4′800	4′700	4′600	4′500	4′200
	2′600	6′800	6′400	6′200	5′900	5′700	5′500	5′300	5′200	5′000	4′900	4′800	4′700	4′500	4′300
Ì	2′800	7′000	6′700	6'400	6′100	5′900	5′700	5′500	5′400	5′200	5′100	5′000	4′800	4′700	4′500
	3′000	7′300	6′900	6'600	6′300	6′100	5′900	5′700	5'600	5′400	5′300	5′100	5′000	4′900	4′600
				•											
		avec réduction d'origine sans réduction						nacelle courte nacelle longue				е			
	max. 6'000 rpm						max. 4'000 rpm								

rcf







Réglage des centrifugeuses



Rotor fixe EBA 200

max. 6'000 rpm

Rayon du rotor :

avec réduction : 67 mm sans réduction : 86 mm



Rotor libre EBA 270

max. 4'000 rpm

Rayon du rotor :

nacelle courte : 101 mm nacelle longue : 126 mm

EBA 200		EBA 270		
avec réduction	sans réduction	nacelle courte	nacelle longue	durée

Vacutainer®

Sérum, héparinate de Li, EDTA	1′300 rcf	4′200 rpm	3′700 rpm	3'400 rpm	3′000 rpm	15 min
Urine	400 rcf	2′300 rpm	2′000 rpm	1′800 rpm	1′700 rpm	5 min

Monovette®

Sérum, EDTA	2′500 rcf	5′800 rpm	5′100 rpm	(4'700 rpm)*	(4'200 rpm)*	10 min
Héparinate de Li	2′500 rcf	5′800 rpm	5′100 rpm	(4'700 rpm)*	(4'200 rpm)*	15 min
Urine	400 rcf	2′300 rpm	2′000 rpm	1'800 rpm	1′700 rpm	5 min

^{*} Pas adapté pour les Monovette®, utiliser EBA 200 ou changer sur Vacutainer®

$$\mathbf{rpm} = \sqrt{\frac{\mathbf{rcf}}{\mathbf{r} \times 1.118}} \times 1'000$$

rpm = tour par minute
rcf = force centrifuge relative ('nombre g')
r = rayon du rotor

© by Viollier AG / 08.2017 / 15878