

EEQ Ac rares et CTCB

- Collaboration à poursuivre ?
- Si oui, sur quels programmes?
- Que si programmes commerciaux non disponibles
- 2 envois par an ?
- Envoi des échantillons au CTCB doit se faire dans délais rapides pour ne pas pénaliser toute l'opération

Programmes 2013	Futurs
Anti-membrane basale, anti-SIC, anti-BP180, -BP230, -DSG1, DSG3	? UK Neqas pour anti-MB et anti-SIC, dosages ELISA sur ces échantillons, envoi résultats FF qui fait la synthèse
Anti-Jo1, -PL7, -PL12, -SRP, -Mi2, -ARNP3, -fibrillarine, Ku, -PCNA, ribosomes	à poursuivre, Ag limités au masque de saisie
Anti-SLA, -LC1, -GP210, -SP100	à poursuivre, Ag limités au masque de saisie. Mettre anti-FI ?
ASCA IgG et IgA	à poursuivre
Anti-surrénale, anti-21OH	à poursuivre ?
Anti-gangliosides Polyvalents, IgG et IgM, sulfatides	UK Neqas
Onconeuroaux et NMO	UK Neqas pour onconeuroaux classique. CTCB pour anti-AQP4/NMO, NMDA ?
anti-MAG, -SGPG	Biologie prospective
anti-muscle strié	Biologie prospective
Anti-nucléosomes, anti-histones	? Mettre anti-nucléosomes avec anti-ENA rares ?
	Anti-PLA2R ?

Grille pour saisie à valider par le GEAI (mail du 20/05/2014 de S. Albarède)

Programme	Test effectué
FOIE	Triple substrat P/N
	Triple substrat aspect
	Triple substrat titre
	Anti-mitochondries M2*
	Anti-muscles lisses **
	Anti-LKM1
	Anti-cytosol (LC1)
	Anti-GP210
	Anti-SP100
	Anti-SLA

*préciser si Ag supplémentaire à PDH

**Préciser si type actine ou non

*** Anti-nucléosomes, anti-chromatine ??

Programme	Test effectué
ENAR	ANA (P/N)
	ANA aspect
	ANA titre
	Anti-Jo1
	Anti-PL7
	Anti-PL12
	Anti-EJ
	Anti-OJ
	Anti-Ku
	Anti-Mi2
	Anti-PCNA
	Anti-PM/Scl
	Anti-SRP
	Anti-Th/T0
	Anti-TIFF-1
	Anti-MAD-5
	Anti-Fibrillarine
	Anti-NOR90
***Autre	

EEQ Ac rares et CTCB

- Délai rendu rapport :
 - Complicé pour cet essai
 - CTCB habituellement 8 semaines après date de clôture. Pour un programme faisant intervenir différents experts sur des analyses spécialisées comme celui-ci un délai de 3/4 mois serait plus raisonnable.
- format des résultats : la réponse qualitative doit être obligatoire (résultats quantitatifs trop peu nombreux et trop différents pour permettre une exploitation des résultats).
- Mettre le fabricant, pas seulement le fournisseur pour étoffer les groupes de pair (ex : immunodot D-Tek revendu par divers fournisseurs)

EEQ Ac rares et CTCB

- Si la réponse quantitative est demandée, les laboratoires doivent rendre également le seuil de la technique et les unités
- Un expert par programme (ex programme ENAR) ou par opération (ex opération 131 qui comprend tous les programmes de l'envoi) doit être désigné par le GEAI pour rédiger la synthèse et le commentaire des résultats à publier dans les comptes rendus, ainsi que les réponses aux courriers des laboratoires.