



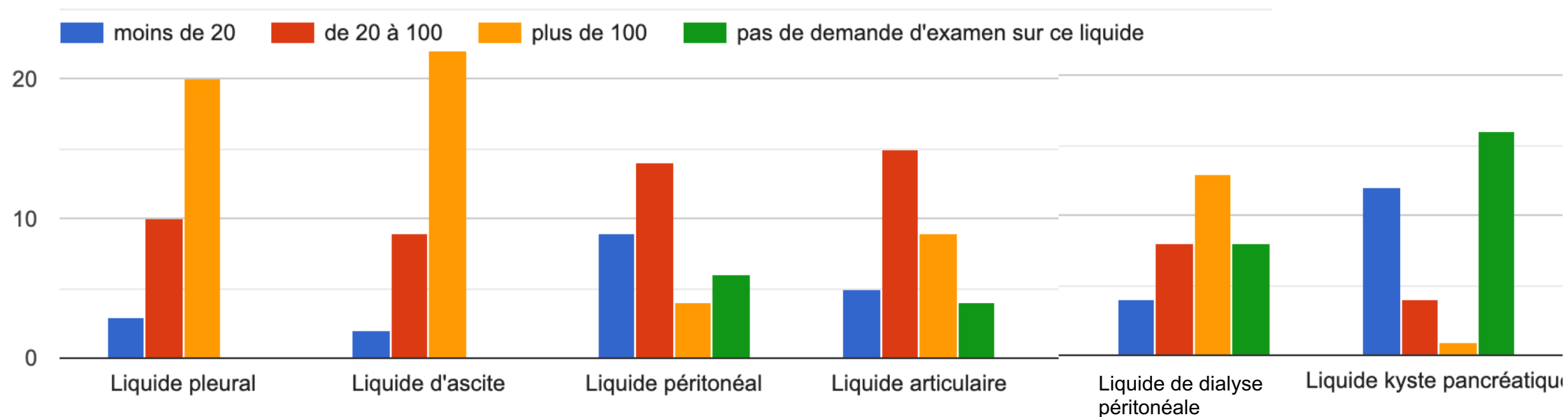
Enquête CNBH « Examens biochimiques sur liquides de ponctions »

JOURNÉES NATIONALES CNBH 2020

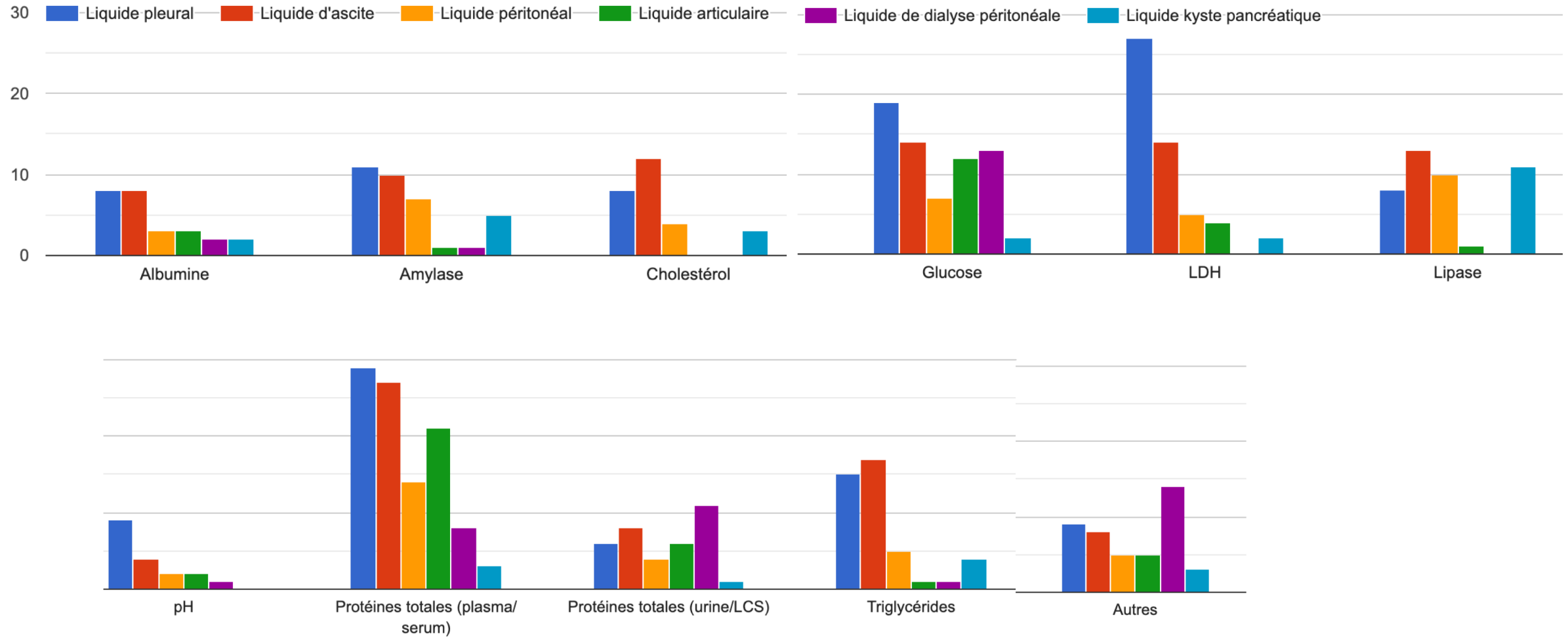


1/ Fréquence et types de liquides de ponctions. Types d'examens biochimiques

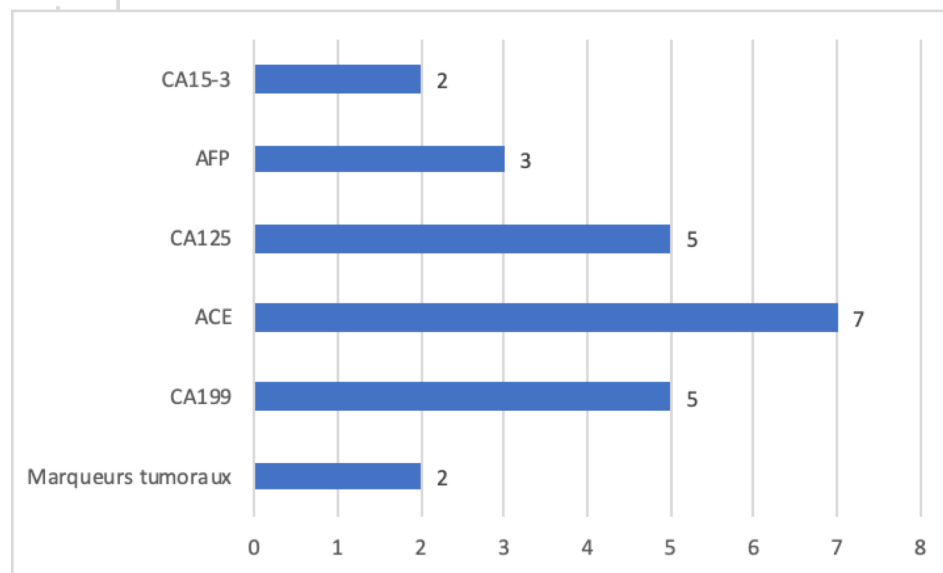
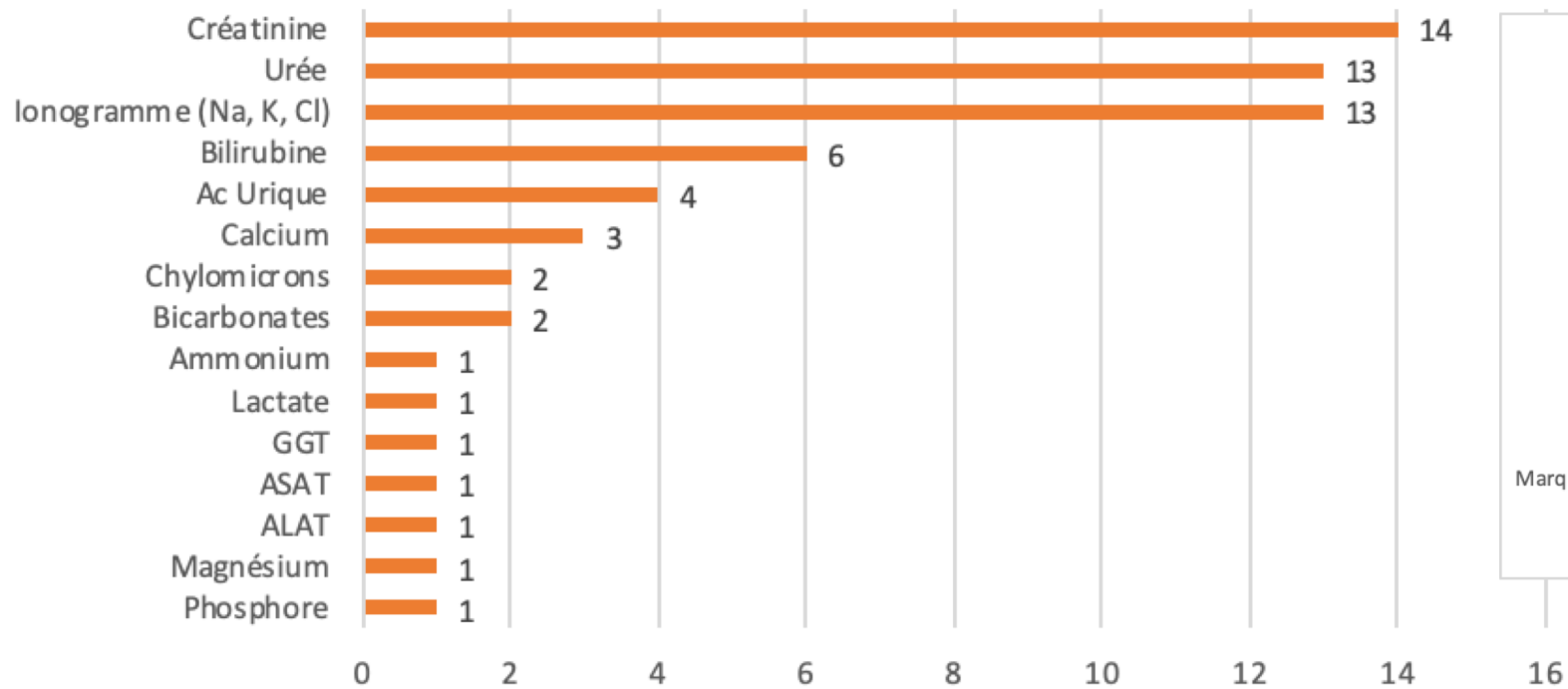
Quelle est la fréquence annuelle de demandes d'examens biochimiques sur les liquides de ponctions suivants ?



Quels examens réalisez-vous sur les liquides de ponctions suivants ?



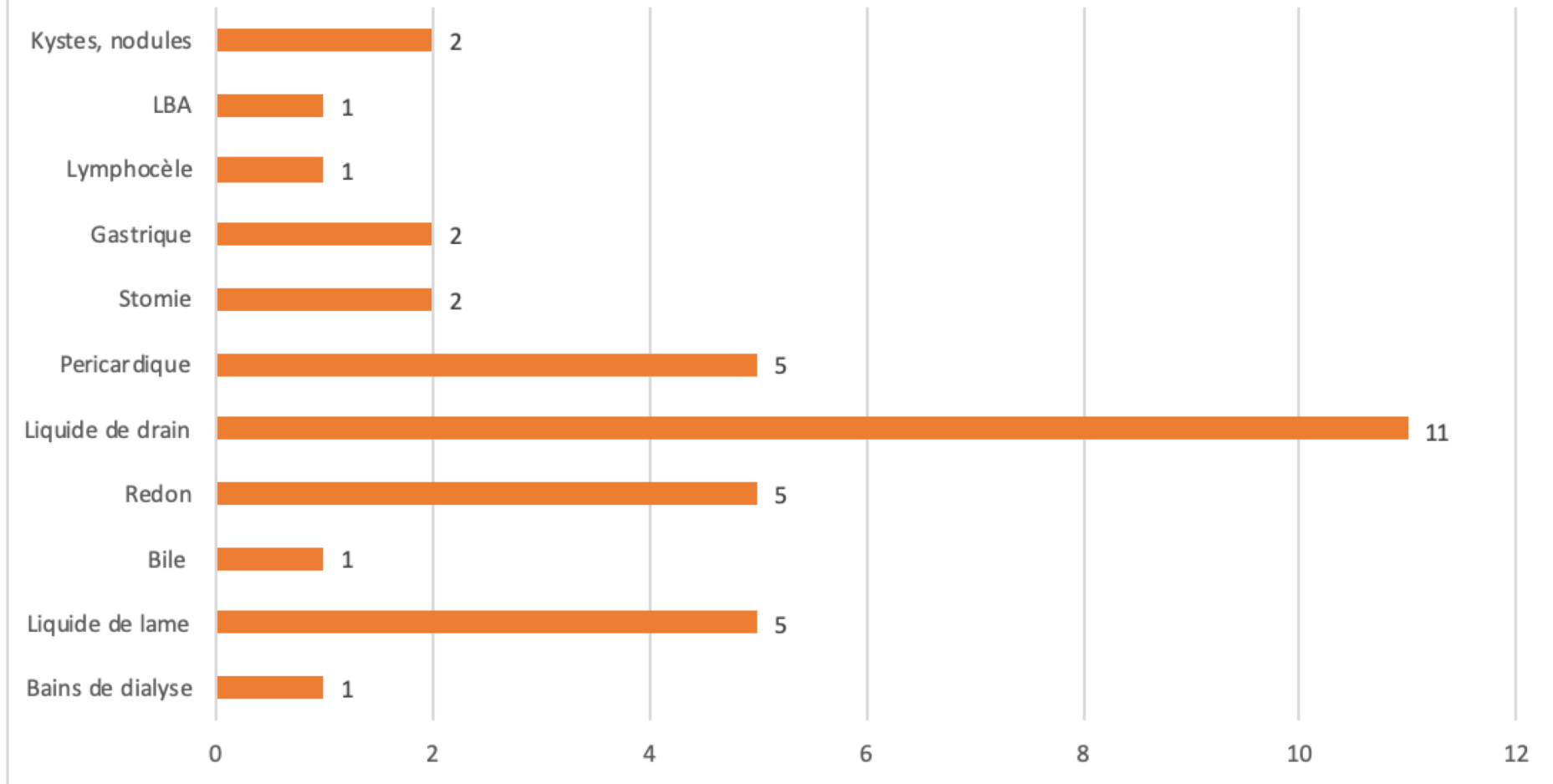
Précisez quels sont les autres examens que vous réalisez sur ces liquides ?



Précisez quels sont les autres examens que vous réalisez sur ces liquides ?

Liquide de dialyse péritonéale	Liquide articulaire	Liquide de Kyste pancréatique	Liquide pleural
Acide urique	Acide urique	CA199	ADA
Bicarbonates		ACE	
Ionogramme (Na, K, Cl)			
Urée			
Créatinine			
CA125			

Sur quels autres types de liquides réalisez-vous des examens de biochimie ?

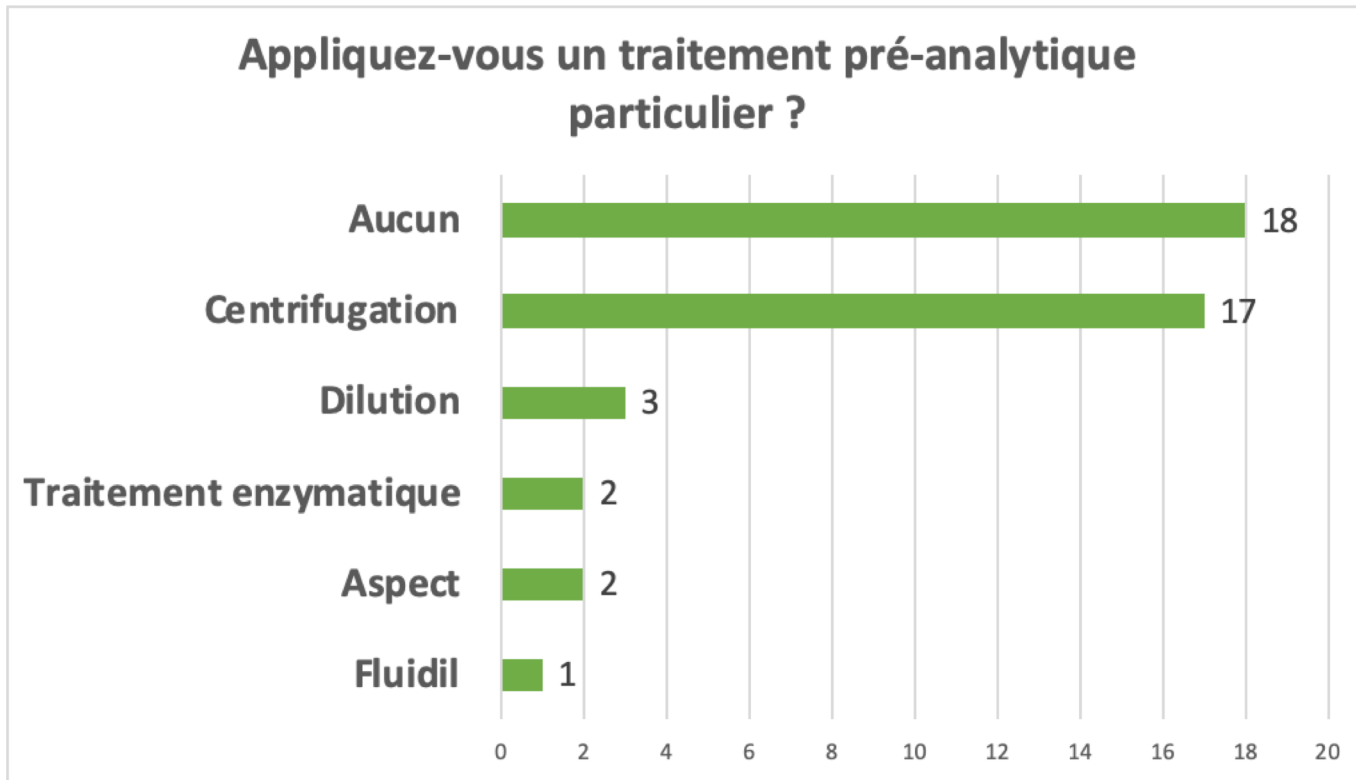


Quels examens de biochimie réalisez-vous sur les autres types de liquides ?

Bains de dialyse	Bile	Gastrique	Kystes, nodules	LBA	Liquide de drain	Liquide de lame	Lymphocèle	Pericardique	Redon	Stomie
			Thyrocalcitonine							
			PTH							
Ionogramme	Ionogramme	Ionogramme		Ionogramme	Ionogramme	Ionogramme			Ionogramme	Ionogramme
				Glucose	Glucose	Glucose		Glucose		
	Protéines			Protéines	Protéines	Protéines	Protéines	Protéines	Protéines	Protéines
				LDH	LDH	LDH		LDH		
	Triglycerides				Triglycerides	Triglycerides				
					Cholestérol	Cholestérol				
	Lipase				Lipase	Lipase			Lipase	
					Amylase	Amylase				
					Bicarbonates	Bicarbonates		Bicarbonates		Bicarbonates
					Bilirubine	Bilirubine				
					Lactate	Lactate				
Urée				Urée				Urée		
Créatinine	Créatinine				Créatinine	Créatinine				
					Calcium	Calcium				



2 / Etapes pré-analytique, analytique et post-analytique

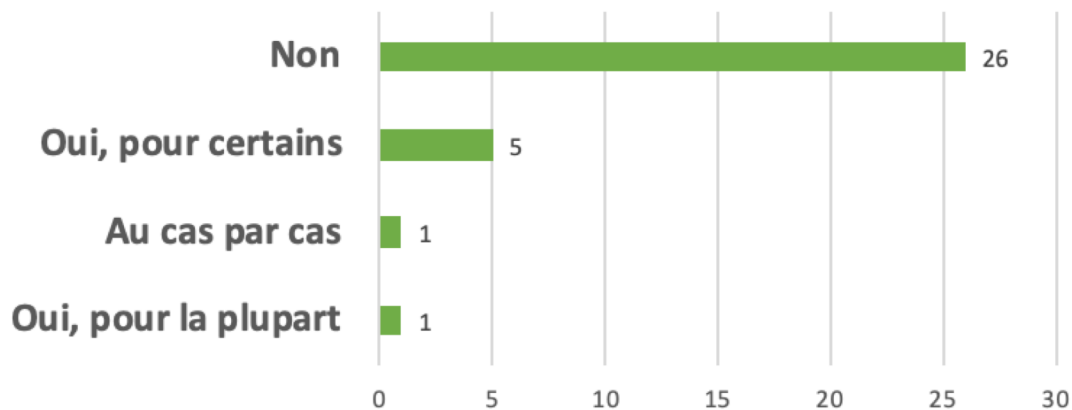


Pour quel(s) examen(s)/liquide(s) avez-vous réalisé une modification du protocole analytique sur automate ?

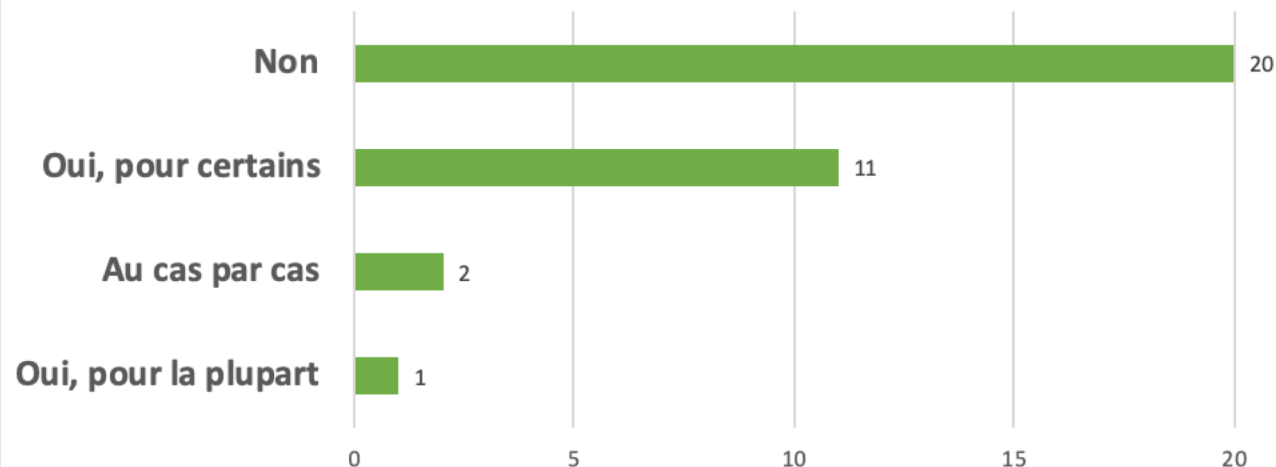
33 réponses (100%) : aucune modification du protocole analytique

Choix d'un canal plasma/sérum ou urine

Avez-vous défini la pertinence de prescription et l'intérêt clinique des examens réalisés sur liquides de ponctions ?



Avez-vous défini des critères d'interprétation pour les examens réalisés sur liquides de ponctions ?



Commentaires ?

On sait qu'il nous reste du travail et on compte sur cette journée pour progresser.

Gradient d'albumine pleuro-sérique, les rapports protéines et LDH pleuro/sérique bénéficient d'un commentaire d'interprétation

Ces prélèvements sont gérés par le laboratoire de bactériologie

Absence des liquides dans les fiches techniques fournisseur

Très compliqué à mettre en oeuvre (beaucoup de travail pour 2020).

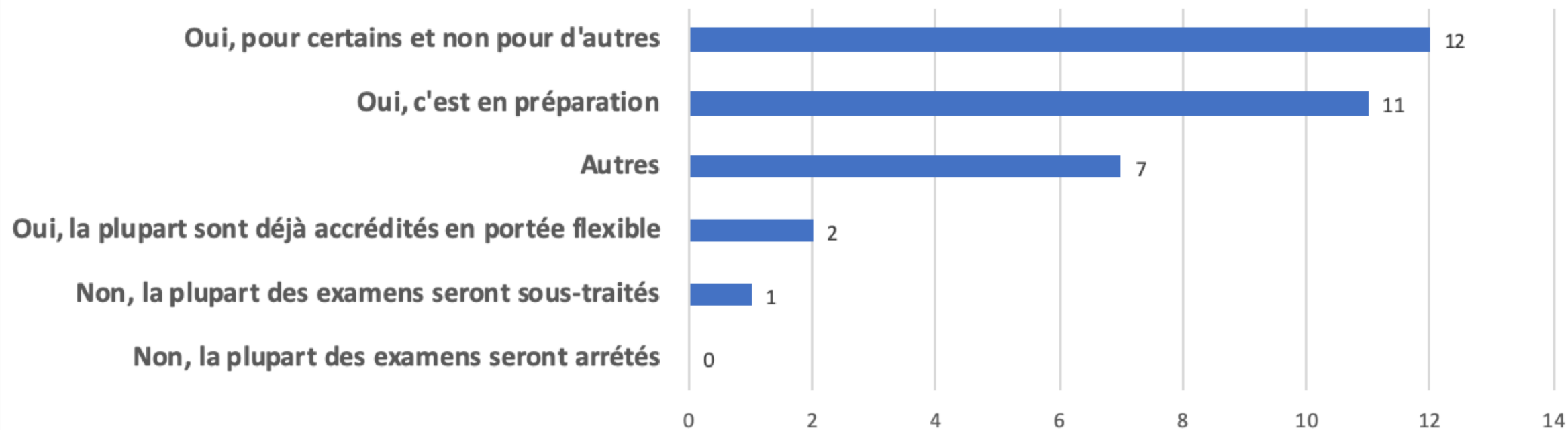
Motivation des prescripteurs et des intervenants du laboratoire pas toujours optimale.

Peu de dialogue clinico-biologique lorsqu'il s'agit de la biochimie



3 / Accréditation des examens biochimiques sur liquides de ponctions

Souhaitez vous accréditer ces examens ?



7 réponses : autres

Souhaitez vous accréditer ces examens ?

Oui, mais nous n'avons encore rien prévu

Les prescripteurs ne se passeront pas de ces examens, il faudra donc les accréditer !

Je n'en sais rien

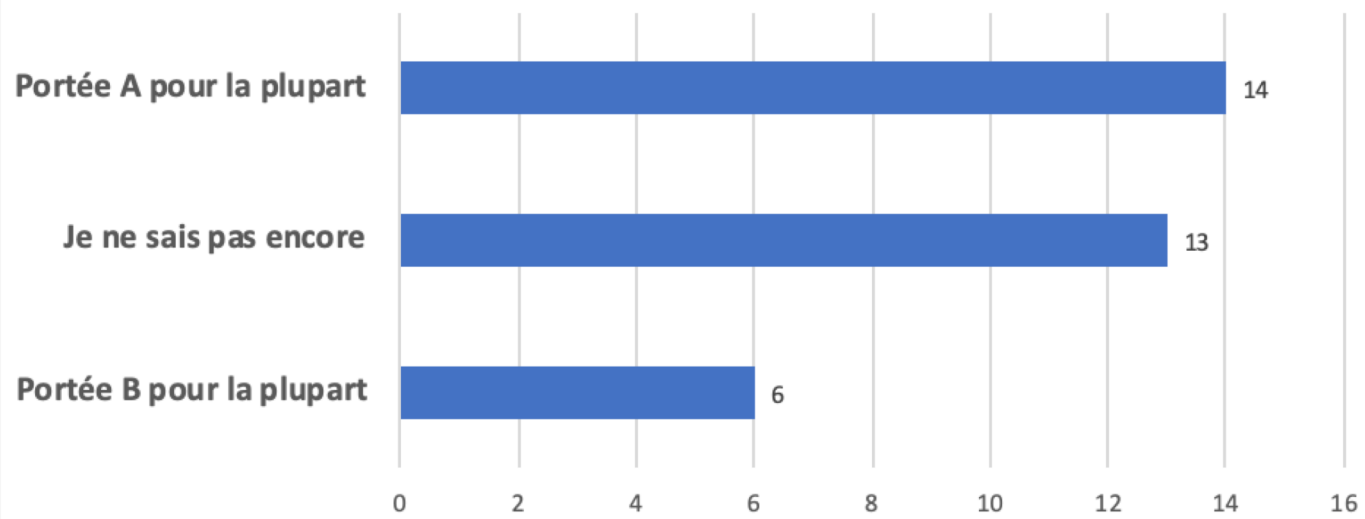
Nouveau : Note d'information sur l'évolution de l'expression et de l'évaluation des portées d'accréditation applicable en janvier 2020

Examens rendus pour l'instant avec le commentaire DV non réalisé / Examen non couvert par la portée d'accréditation. Si ça pose problème au Cofrac je les arrêterai ou les sous-traiterai car il m'est matériellement totalement impossible de penser à les accréditer en portée B.

Accréditation non commencée (attente que le reste des paramètres sanguins et urinaires soient finalisés). Si retour d'expérience et temps nécessaire => sera accrédité après réévaluation de la pertinence des dosages (même dosages sur tous les liquides). Sinon ces prélèvements seront envoyés au CHRU.

Difficile dans un CHG de faire la validation de méthode et EEQ ?

Si oui, quel choix de portée avez-vous fait ou pensez-vous faire ?



Commentaires ?

Accréditation : protides lipase LDH

En attente de recommandations

Nous avons prévu d'utiliser les dossiers de vérification de méthode des paramètres dans le sang et les urines (programme de l'automate identique), et de rajouter pour les matrices supplémentaires une répétabilité qui sera comparée à celle obtenue pour le sang/urine.

En attente application nouvelle version REF 02