

La phase post-analytique: une opportunité d'apporter de la valeur ajoutée en médecine de laboratoire

L'analyse des différentes activités du laboratoire, que ce soit à des fins d'accréditation ou simplement de bonne gestion, nous a conduits à répartir schématiquement nos divers processus de travail en trois phases bien distinctes. Alors que les aspects analytiques ont été de tout temps au centre de nos intérêts et de nos préoccupations, le développement de l'automatisation et l'informatisation a permis de consacrer plus de temps au contrôle des processus pré-analytiques, considérés aujourd'hui encore comme étant la principale source d'erreur en médecine de laboratoire. En comparaison, la phase post-analytique a été trop longtemps considérée comme triviale, facilement contrôlable et somme toute assez peu digne d'intérêt. Et pourtant! C'est probablement dans cette phase post-analytique que réside la réelle plus-value d'une analyse de laboratoire. C'est dans cette étape, allant de la validation jusqu'à l'interprétation du résultat, que les compétences médicales et scientifiques des spécialistes de laboratoire sont le plus mises à contribution. C'est dans la phase post-analytique également que le patient, jusqu'alors réduit à un simple numéro aligné sur un portoir, devient un véritable individu avec un âge, un sexe et très souvent une pathologie.

Ce dernier numéro de l'année de «pipette» est pleinement consacré à ce thème, les auteurs y traitant différents aspects tels que l'harmonisation des pratiques (O. Boulat), l'accréditation (M.-N. Python), l'importance des unités (A. Deom), l'aide à la décision (A. von Eckardstein) ou encore la nécessité d'alerter le prescripteur (W. Riesen).

Dr Michel Rossier

Die postanalytische Phase: Das Potential, in der Labormedizin Mehrwert zu erzielen

Dank der Analyse der verschiedenen Laboraktivitäten, sei es zum Zweck der Akkreditierung oder einfach im Rahmen eines effizienten Managements, können wir die einzelnen Arbeitsprozesse schematisch in drei unterschiedliche Phasen einteilen. Während die Aspekte der Analyse selbst seit jeher im Mittelpunkt unseres Interesses und unserer Aufmerksamkeit standen, kann der Überwachung der präanalytischen Prozesse, die heute als Hauptfehlerquelle in der Labormedizin gelten, mehr Zeit gewidmet werden und dies infolge der Automatisierung und der Computerisierung. Die postanalytische Phase wurde hingegen allzu lange als unbedeutend, leicht zu überwachen und insgesamt einigermaßen uninteressant betrachtet.

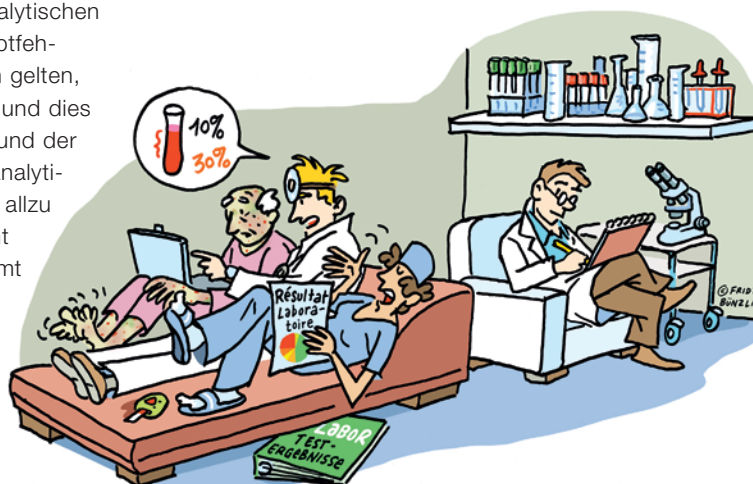
Und dennoch birgt wohl die postanalytische Phase das Potential, um bei einer Laboranalyse realen Mehrwert zu erzielen. In diesem Abschnitt, der von der Validierung bis zur Interpretation des Ergebnisses reicht, werden die medizinischen und wissenschaftlichen Fähigkeiten der Laborspezialisten am meisten in Anspruch genommen. Zudem wird der Patient, der bis dahin lediglich eine Zahl auf einem Reagenzglas war, in dieser Phase zu einem echten Menschen mit einem Lebensalter, einem Geschlecht und häufig einer Krankheit.

Die letzte «pipette»-Ausgabe dieses Jahres ist ganz diesem Thema gewidmet: Die Autoren behandeln darin die verschiedenen Aspekte, etwa die Harmonisierung der Praktiken (O. Boulat), die Akkreditierung (M.-N. Python), die Bedeutung der Messeinheiten (A. Deom), die Entscheidungshilfen (A. von Eckardstein) sowie die Notwendigkeit, den verschreibenden Arzt zu verständigen (W. Riesen).

Dr. Michel Rossier



Dr. Michel Rossier, Redaktionskomitee / Comité de rédaction «pipette»



SULM – Schweizerische Union für Labormedizin | USML – Union Suisse de Médecine de Laboratoire

Angeschlossene Fachgesellschaften:

BAG	Bundesamt für Gesundheit – Abteilung KU	SGKC/SSCC	Schweizerische Gesellschaft für Klinische Chemie
CSCQ	Schweizerisches Zentrum für Qualitätskontrolle	SGM	Schweizerische Gesellschaft für Mikrobiologie
FAMH	Die medizinischen Laboratorien der Schweiz	SGMG	Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Genetik
FMH	Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte	SGRM	Schweizerische Gesellschaft für Rechtsmedizin
H+	Die Spitäler der Schweiz	SSAI/SGAI	Schweizerische Gesellschaft für Allergologie und Immunologie
KHM	Kollegium für Hausarztmedizin	SGH/SSH	Schweizerische Gesellschaft für Hämatologie
labmed	Schweizerischer Berufsverband der Biomedizinischen Analytikerinnen und Analytiker	SVA	Schweizerischer Verband Medizinischer PraxisAssistentinnen
MQ	Verein für medizinische Qualitätskontrolle	SVDI	Schweizerischer Verband der Diagnostica- und Diagnostica-Geräte-Industrie
pharmaSuisse	Schweizerischer Apothekerverband		
SGED/SSED	Schweizerische Gesellschaft für Endokrinologie und Diabetologie		
	Société Suisse d'Endocrinologie et de Diabétologie		

