

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα G1/10 του Πιστοποιητικού Αρ.907-3

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

του

Διαγνωστικού Εργαστηρίου

της

**LABOGEN Ανοσολογικό Ιδιωτικό Διαγνωστικό Εργαστήριο
Ιατρική Ανώνυμη Εταιρεία (LABOGEN A.E.)**

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Βιοχημικές Δοκιμές		
Ορός αίματος	Προσδιορισμός 25 παραμέτρων	Αυτόματοι ανοσοβιοχημικοί αναλυτές ABBOTT Architect ci 16200, ci8200* Παράρτημα 1 εγχειριδίου ποιότητας έκδοση 7/20.06.2022
	1. Αλανινική Αμινοτρανσφεράση (ALT/GPT)	NADH (χωρίς P-5'-P)
	2. Αλβουμίνη (Alb)	Χρωματομετρική Bromocresol Purple
	3. Αμυλάση	Ενζυματική κινητική με υπόστρωμα CNPG3
	4. Ασβέστιο ολικό (Ca)	Φωτομετρική μέθοδος με Arsenazo III
	5. Ασπαρτική Αμινοτρανσφεράση (AST/GOT)	NADH (χωρίς P-5'-P)
	6. Γ-Γλουταμιλοτρανσφεράση (γ-GT)	Ενζυματική αντίδραση με Υπόστρωμα L-γ-γλουταμυλ-3-καρβοξυ-4- νιτροανιλιδίου
	7. Γαλακτική Αφυδρογονάση (LDH)	IFCC, Γαλακτικό σε πυροσταφυλικό
	8. Γλυκόζη	Φωτομετρική μέθοδος με Εξοκινάση/G-6-PDH
	9. Κάλιο (K)	Ποτενσιομετρία με ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια.
	10. Κινάση της κρεατίνης (CPK)	Φωτομετρική μέθοδος με N-ακέτυλο-L-κυστεΐνη (NAC)
11. Κρεατινίνη	Μέθοδος JAFFE πικρικού άλατος σε αλκαλικό περιβάλλον	

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Βιοχημικές Δοκιμές		
Ορός αίματος (συνέχεια)	12. Μαγνήσιο (Mg)	Ενζυματική ισοκιτρική δεϋδρογενάση
	13. Νάτριο (Na)	Ποτενσιομετρία με ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια.
	14. Ουρία	Μέθοδος Ουρεάσης
	15. Πρωτεΐνες ολικές (TP)	Φωτομετρική μέθοδος διουρίας
	16. Ουρικό οξύ	Φωτομετρική μέθοδος Ουρικής
	17. Σίδηρος (Fe)	Φωτομετρική μέθοδος με Ferene
	18. Τριγλυκερίδια	Ενζυματική αντίδραση με Γλυκεροφωσφορική Οξειδάση
	19. Φωσφατάση Αλκαλική (ALP)	Φωτομετρική μέθοδος με Παρα-νιτροφαινολφοσφορικό άλας
	20. Φώσφορος (P)	Φωτομετρική μέθοδος με φωσφομολυβδαίνιο
	21. Χλώριο (Cl)	Ποτενσιομετρία με ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια.
	22. Χολερυθρίνη άμεση (DBIL)	Αντίδραση Diazo
	23. Χολερυθρίνη ολική (TBIL)	Διαζωνικό άλας
	24. Χοληστερόλη	Ενζυματική αντίδραση
	25. Χοληστερόλη (HDL)	Ενζυματική αντίδραση με μεθοδολογία επιταχυνόμενης επιλεκτικής διάλυσης με χρήση καθαριστικής ουσίας
Ορός αίματος	Προσδιορισμός 8 παραμέτρων	Αυτόματος ανοσοβιοχημικός αναλυτής ABBOTT Architect ci 16200* Παράρτημα 1 εγχειριδίου ποιότητας έκδοση 7/20.06.2022
	1. Ανοσοσφαιρίνη IgA	Ανοσοθολοσιμετρική
	2. Ανοσοσφαιρίνη IgG	
	3. Ανοσοσφαιρίνη IgM	
	4. Συμπλήρωμα C3	
	5. Συμπλήρωμα C4	
	6. C αντιδρώσα πρωτεΐνη CRP	Ανοσοθολοσιμετρική με σωματίδια Latex
	7. Αντιστρεπτολυσίνη-O (ASO)	
	8. Ρευματοειδής παράγων RF	

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ανοσολογικές Δοκιμές		
Ορός αίματος	Προσδιορισμός 3 παραμέτρων	Αυτόματοι ανοσοβιοχημικοί αναλυτές ABBOTT Architect ci 16200, ci8200* Παράρτημα 1 εγχειριδίου ποιότητας έκδοση 7/20.06.2022
	1. Βιταμίνη Β-12	Μικροσωματιδιακή Ανοσοεξέταση Χημειοφωταύγειας CMIA
	2. Φερριτίνη (Ferr)	
	3. Φυλλικό οξύ (FOL)	
Ορός αίματος	Προσδιορισμός 1 παραμέτρου	Αυτόματος ανοσοβιοχημικός αναλυτής ABBOTT Architect ci 8200* Παράρτημα 1 εγχειριδίου ποιότητας έκδοση 7/20.06.2022
	Ινσουλίνη (INS)	Μικροσωματιδιακή Ανοσοεξέταση Χημειοφωταύγειας CMIA
Ορός αίματος	Προσδιορισμός 1 παραμέτρου	Αυτόματος ανοσοβιοχημικός αναλυτής ABBOTT Architect ci 16200* Παράρτημα 1 εγχειριδίου ποιότητας έκδοση 7/20.06.2022
	Επίπεδα Valproic Acid	Μικροσωματιδιακή Ανοσοεξέταση Χημειοφωταύγειας CMIA
Ορός αίματος	Προσδιορισμός 3 παραμέτρων	Αυτόματος ανοσολογικός αναλυτής ABBOTT Architect i2000* Παράρτημα 1 εγχειριδίου ποιότητας έκδοση 7/20.06.2022
	1. 25 (OH) Vitamin D	Μικροσωματιδιακή Ανοσοεξέταση Χημειοφωταύγειας CMIA
	2. Θυρεοειδοτρόπος ορμόνη (TSH)	
	3. Παραθορμόνη (PTH)	
Ορός αίματος	Προσδιορισμός 12 παραμέτρων	Αυτόματος ανοσοχημικός αναλυτής SIEMENS ADVIA CENTAUR XP* Παράρτημα 1 εγχειριδίου ποιότητας έκδοση 7/20.06.2022
	1. T3, Ολική Τριϊωδοθυρονίνη	Χημειοφωταύγεια CLIA
	2. FT3, Τριϊωδοθυρονίνη ελεύθερη	
	3. T4, Ολική Θυροξίνη	
	4. FT4, Θυροξίνη ελεύθερη	
	5. TSH, Θυρεοειδοτρόπος ορμόνη	
	6. AFP, Άλφα- Φετοπρωτεΐνη	
	7. CEA, Καρκινικοεμβρυικό αντιγόνο	

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος (συνέχεια)	8. PSA, Ειδικό Προστατικό Αντιγόνο	
	9. Καρκινικό αντιγόνο CA 15.3	
	10. Καρκινικό αντιγόνο CA 125	
	11. Καρκινικό αντιγόνο CA 19.9	
	12. Ανοσοσφαιρίνη IgE	
Ορός αίματος	Προσδιορισμός 16 παραμέτρων	Αυτόματος ανοσοχημικός αναλυτής ROCHE COBAS e601* Παράρτημα 1 εγχειριδίου ποιότητας έκδοση 7/20.06.2022
	1. β-HCG, β-Χοριακή Γοναδοτροπίνη	Ηλεκτροχημειοφωταύγεια ECLIA
	2. LH, Ωχρινοτρόπος ορμόνη	
	3. PRL, Προλακτίνη	
	4. E2, Οιστραδιόλη	
	5. PRG , Προγεστερόνη	
	6. FSH, Ωοθυλακιοτρόπος ορμόνη	
	7. TESTO-T, Τεστοστερόνη Ολική	
	8. DHEA-S, Θεϊκή Δευδροεπιανδροστερόνη	
	9. SHBG, Φυλλοσύνδετος ορμόνη	
	10. CORT, Κορτιζόλη	
	11. TG, Θυρεοσφαιρίνη	
	12. HBsAg, Αντιγόνο επιφάνειας ιού ηπατίτιδας Β	
	13. HBsAb, Αντίσωμα επιφάνειας ιού ηπατίτιδας Β	
	14. anti HCV, Αντίσωμα IgG έναντι ιού ηπατίτιδας C	
	15. Anti HIV 1/2, Αντισώματα έναντι ιών HIV1/HIV2 & αντιγόνου p24 HIV1	
16. anti HAV, Ολικά αντισώματα έναντι ιού ηπατίτιδας Α		
Ορός Αίματος	Προσδιορισμός 1 παραμέτρου	Αυτόματος Ανοσολογικός Αναλυτής SNIBE Maglumi 800 Παράρτημα 1 εγχειριδίου ποιότητας έκδοση 7/20.06.2022
	17-OH Προγεστερόνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA)

Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός Αίματος	Προσδιορισμός 8 παραμέτρων	Αυτόματος ανοσολογικός αναλυτής ABBOTT Alinity i * Παράρτημα 1 εγχειριδίου ποιότητας έκδοση 7/20.06.2022
	1. EBV IgG, Αντισώματα IgG ιού Epstein Barr	Μικροσωματιδιακή Ανοσοεξέταση Χημειοφωταύγειας (CMIA)
	2. EBV IgM, Αντισώματα IgM ιού Epstein Barr	
	3. Ερυθράς αντισώματα IgG	
	4. Ερυθράς αντισώματα IgM	
	5. Κυτταρομεγαλοϊού αντισώματα IgG	
	6. Κυτταρομεγαλοϊού αντισώματα IgM	
	7. Τοξοπλάσματος αντισώματα IgG	
	8. Τοξοπλάσματος αντισώματα IgM	
Ανοσολογικές Δοκιμές		
Ορός αίματος	Προσδιορισμός 1 παραμέτρου	Αυτόματος ανοσολογικός αναλυτής SIEMENS Immulite 2000 * Παράρτημα 1 εγχειριδίου ποιότητας έκδοση 7/20.06.2022
	Δ4 Ανδροστενδιόνη	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
Ορός αίματος	Προσδιορισμός 219 αλλεργιογόνων και μιγμάτων (ειδικής Ανοσοσφαιρίνη IgE - RAST)	Αυτόματος ανοσολογικός αναλυτής SIEMENS Immulite 2000 * Παράρτημα 1 εγχειριδίου ποιότητας έκδοση 7/20.06.2022
	1. c1 Penicilloyl G	Χημειοφωταύγεια (CLIA)
	2. c2 Penicilloyl V	
	3. c203 Ampicillin	
	4. c204 Amoxicillin	
	5. d1 Dermatophagoides pteronyssinus	
	6. d2 Dermatophagoides farinae	
	7. d3 Dermatophagoides microceras	
	8. d70 Acarus siro	
	9. d71 Lepidoglyphus destructor	
	10. d72 Tyrophagus putrescentiae	
	11. d73 Glycyphagus domesticus	

Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος (συνέχεια)	12. e1 Cat Dander-Epithelium (Επιθήλιο/Πυτιρίδα γάτας)	
	13. e2 Dog epithelium (Επιθήλιο σκύλου)	
	14. e3 Horse dander (Πυτιρίδα αλόγου)	
	15. e4 Cow dander (Πυτιρίδα αγελάδας)	
	16. e5 Dog dander (Πυτιρίδα σκύλου)	
	17. e70 Goose feathers (Φτερά χήνας)	
	18. e71 Mouse epithelium (Επιθήλιο ποντικίου)	
	19. e80 Goat epithelium (Επιθήλιο κατσίκας)	
	20. e81 Sheep epithelium (Επιθήλιο προβάτου)	
	21. e82 Rabbit epithelium (Επιθήλιο κουνελιού)	
	22. e85 Chicken feathers (Φτερά κοτόπουλου)	
	23. e86 Duck feathers (Φτερά πάπιας)	
	24. e215 Pigeon feathers (Φτερά περιστερριού)	
	25. f1 Egg white (Ασπράδι αβγού)	
	26. f2 Milk (Γάλα)	
	27. f3 Codfish (Μπακαλιάρος)	
	28. f4 Wheat (Σιτάρι)	
	29. f5 Rye (Σίκαλη)	
	30. f6 Barley (Κριθάλευρο)	
	31. f7 Oat (Βρώμη)	
	32. f8 Corn (Καλαμπόκι)	
	33. f9 Rice (Ρύζι)	
	34. f10 Sesame seed (Σουσάμι)	
	35. f11 Buckwheat (Φαγόπυρο)	
	36. f12 Green pea (Αρακάς)	
	37. f13 Peanut (Αράπικο φυστίκι)	

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος (συνέχεια)	38. f14 Soybean (Σόγια)	
	39. f15 White bean (Ασπρο φασόλι)	
	40. f17 Hazelnut (Φουντούκι)	
	41. f18 Brazil nut (Φυστίκι Βραζιλίας)	
	42. f20 Almond (Αμύγδαλο)	
	43. f23 Crab (Καβούρι)	
	44. f24 Shrimp (Γαρίδα)	
	45. f25 Tomato (Ντομάτα)	
	46. f26 Pork (Χοιρινό κρέας)	
	47. f27 Beef (Μοσχαρίσιο κρέας)	
	48. f31 Carrot (Καρότο)	
	49. f33 Orange (Πορτοκάλι)	
	50. f35 Potato (Πατάτα)	
	51. f36 Coconut (Καρύδα)	
	52. f37 Blue Mussel (Μύδι)	
	53. f40 Tuna (Τόνος)	
	54. f41 Salmon (Σολωμός)	
	55. f44 Strawberry (Φράουλα)	
	56. f45 Baker's yeast (Μαγιά)	
	57. f47 Garlic (Σκόρδο)	
	58. f48 Onion (Κρεμμύδι)	
	59. f49 Apple (Μήλο)	
	60. f59 Octopus (Χταπόδι)	
61. f61 Sardine (Σαρδέλα)		
62. f75 Egg yolk (Κρόκος αυγού)		
63. f76 Alpha Lactalbumin (Α - λακταλβουμίνη)		

Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος (συνέχεια)	64. f77 Beta Lactoglobulin (B- λακτοσφαιρίνη)	
	65. f78 Casein	
	66. f79 Gluten	
	67. f80 Lobster (Αστακός)	
	68. f81 Cheese,Cheddar (Τυρί cheddar)	
	69. f82 Cheese,Mold-type (Τυρί ροκφόρ)	
	70. f83 Chicken meat (Κοτόπουλο)	
	71. f84 Kiwi Fruit (Ακτινίδιο)	
	72. f85 Celery (Σέλινο)	
	73. f86 Parsley (Μαϊντανός)	
	74. f87 Melon (Πεπόνι)	
	75. f88 Lamb (Αρνί)	
	76. f89 Mustard (Μουστάρδα)	
	77. f90 Malt (Βύνη)	
	78. f92 Banana (Μπανάνα)	
	79. f93 Cacao (Κακάο)	
	80. f94 Pear (Αχλάδι)	
	81. f95 Peach (Ροδάκινο)	
	82. f96 Avocado (Αβοκάντο)	
	83. f105 Σοκολάτα (Σοκολάτα)	
	84. f170 Swiss cheese (Τυρί Έμενταλ)	
	85. f202 Cashew (Κάσιους)	
	86. f203 Pistachio (Φυστίκι τ. Αιγίνης)	
	87. f204 Trout (Πέστροφα)	
	88. f208 Lemon (Λεμόνι)	
	89. f210 Pineapple (Ανανάς)	

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος (συνέχεια)	90. f212 Mushroom (Μανιτάρι)	
	91. f213 Rabbit (Κρέας κουνελιού)	
	92. f214 Spinach (Σπανάκι)	
	93. f215 Lettuce (Μαρούλι)	
	94. f216 White cabbage (Λάχανο)	
	95. f221 Coffee (Καφές)	
	96. f222 Tea (Τσάι)	
	97. f231 Boiled milk (Βρασμένο γάλα)	
	98. f232 Ovalbumin	
	99. f233 Ovomuroid	
	100. f235 Lentil (Φακές)	
	101. f237 Apricot (Βερίκοκο)	
	102. f242 Cherry (Κεράσι)	
	103. f245 Egg (Αυγό)	
	104. f247 Honey (Μέλι)	
	105. f255 Plum (Δαμάσκηνο)	
	106. f256 Walnut (Καρύδι)	
	107. f258 Squid (Καλαμάρι)	
	108. f259 Grape (Σταφύλι)	
	109. f260 Broccoli (Μπρόκολο)	
110. f262 Eggplant (Μελιτζάνα)		
111. f280 Black Pepper (Μαύρο πιπέρι)		
112. f284 Turkey Meat (Κρέας γαλοπούλας)		
113. f291 Cauliflower (Κουνουπίδι)		
114. f299 Chestnut (Κάστανο)		
115. f302 Mandarin (Μανταρίνι)		

Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος (συνέχεια)	116. f309 Chick pea (Ρεβύθι)	
	117. f402 Fig (Σύκο)	
	118. f409 Goat's Milk (Γάλα κατσίκας)	
	119. g1 Sweet Vernal Grass (Γρασίδι - Ανθό-ξανθο)	
	120. g2 Bermuda grass (Αγριάδα)	
	121. g3 Orchard grass (Χλόη δενδρόκηπου)	
	122. g4 Meadow Fescue (Χλόη λιβαδιού - φε-στούκα)	
	123. g5 Perennial Rye grass (Ηρα πολυετής - λόλιο)	
	124. g6 Timothy grass (Τριφύλλι)	
	125. g7 Common Reed Grass (Καλαμιά)	
	126. g8 June Grass (Λεία λειβαδοπόα - Ken-tucky Blue)	
	127. g9 Red Top (Αγρωστίς παραφραδόρος)	
	128. g10 Johnson Grass (Σόργον)	
	129. g11 Brome Grass (Βρωμόχορτο)	
	130. g12 Cultivated Rye Grass (Καλλιεργημένη σίκαλη)	
	131. g13 Velvet grass (Ολκός μαλλωτός)	
	132. g14 Cultivated Oat Grass (Καλλιεργημένη βρώμη)	
	133. g15 Cultivated Wheat Grass (Σιτάρι)	
	134. g16 Meadow Foxtail Grass (Αλωπέκουρος ο Λειμώνιος)	
	135. g17 Bahia grass (Πάσπαλος)	
	136. g70 Wild Rye Grass (Έλυμος - τούφα κριθαριού)	
137. g71 Canary Grass (Φάλαρη)		
138. g202 Cultivated Corn (Καλλιεργημένο καλαμπόκι)		
139. h1 House dust (Οικιακή σκόνη) -Greer		
140. i1 HoneyBee venom (Δηλητήριο μέλισ-σας)		
141. i2 White-faced Hornet (Δηλητήριο σφή-κας λευκοπρόσωπης)		

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος (συνέχεια)	142. i3 Yellow Jacket Venom (Δηλητήριο σφήκας κοινής)	
	143. i4 Paper wasp Venom (Δηλητήριο σφήκας χαρτιού)	
	144. i5 Yellow hornet (Δηλητήριο σφήκας κίτρινης)	
	145. i6 Cockroach (Κατσαρίδα)	
	146. i70 Imported Fire Ant (Μυρμήγκι)	
	147. i71 Mosquito (Κουνούπι)	
	148. i75 European Hornet (Δηλητήριο σφήκας ευρωπαϊκής)	
	149. k20 Wool (Κατεργασμένο μαλλί προβάτου)	
	150. k74 Silk (Bombyx - Μετάξι)	
	151. k82 Latex	
	152. m1 Penicillium notatum	
	153. m2 Cladosporium herbarum	
	154. m3 Aspergillus fumigatus	
	155. m4 Mucor racemosus	
	156. m5 Candida albicans	
	157. m6 Alternaria tenuis	
	158. m7 Botrytis cinerea	
	159. m8 Helminthosporium halodes	
	160. m9 Fusarium moniliforme	
	161. m207 Aspergillus niger	
162. p1 Ascaris		
163. p4 Anisakis		
164. t1 Maple (Σφένδαμος)		
165. t2 Alder (Σκλήθρο)		
166. t3 Birch (Σημύδα)		

Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος (συνέχεια)	167. t4 Hazelnut (Φουντουκιά)	
	168. t5 Beech (Οξιά)	
	169. t6 Mountain Cedar (Ορεινός Κέδρος)	
	170. t7 Oak (Δρύς)	
	171. t8 Elm (Φτελιά)	
	172. t9 Olive (Ελιά)	
	173. t10 Walnut (Καρυδιά)	
	174. t11 Sycamore (Πλάτανος)	
	175. t12 Willow (Ιτιά)	
	176. t14 Cottonwood (Λεύκα)	
	177. t15 White Ash (Φράξος, μελιά)	
	178. t16 White Pine (Πεύκο)	
	179. t18 Eucalyptus (Ευκάλυπτος)	
	180. t19 Acacia (Ακακία-Μιμόζα)	
	181. t23 Italian Cypress (Κυπαρίσσι)	
	182. t70 White Mulberry (Μουριά λευκή)	
	183. t201 Spruce (Έλατο)	
	184. t210 Privet (Λιγούστρο)	
	185. w1 Common Ragweed (Αμβροσία κοινή)	
	186. w2 Western Ragweed (Αμβροσία δυτική)	
187. w3 Giant Ragweed (Αμβροσία γιγαντιαία)		
188. w4 False Ragweed (Ψευδοαμβροσία)		
189. w5 Wormwood (Άψιnthος)		
190. w6 Mugwort (Αρτεμισία)		
191. w7 Ox-Eye Daisy (Μαργαρίτα)		

Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος (συνέχεια)	192. w8 Dandelion (Πικραλίδα, αγριοράδιχο)	
	193. w9 English Plantain (Αρνόγλωσσο - πεντάνευρο το λογχοειδές)	
	194. w10 Lamp's Quarters (Χηνοπόδιο)	
	195. w11 Russian Thistle (Αλμυρίκι, ρωσικό γαϊδουράγκαθο)	
	196. w12 Goldenrod (Χρυσόβεργα)	
	197. w13 Cocklebur (Ξάνθιο το κοινό)	
	198. w14 Rough Pigweed (Αμάρανθος)	
	199. w16 Rough Marsh Elder (Iva ciliata)	
	200. w18 Sheep Sorrel (Λάπαθο)	
	201. w19 Parietaria officinalis (Περδικάκι)	
	202. w20 Nettle (Γσουκνίδα)	
	203. w21 Parietaria Judaica (Περδικάκι)	
	204. EP1 Μίγμα επιηλίων ζώων (E1, E3, E4, E5)	
	205. EP71 Μίγμα φτερώματος πουλερικών (E70, E85, E86, E89)	
	206. FP1 Μίγμα ξηρών καρπών (f13,17,18 ,20,36)	
	207. FP2 Μίγμα θαλασσινών (f3,24,37,40,41)	
	208. FP3 Μίγμα δημητριακών (f4,7,8,10,11)	
	209. FP73 Μίγμα κρεάτων (f26,27,83,88)	
	210. FP13 Μίγμα λαχανικών (f12,15,31,35)	
	211. FP15 Μίγμα φρούτων (f33,49,92,95)	
	212. GP1 Μίγμα γρασιδιών πρώιμη ανθοφορία (g3,4,5,6,8)	
213. GP4 Μίγμα γρασιδιών όψιμη ανθοφορία (g1,5,7,12,13)		
214. HP1 Μίγμα οικιακής σκόνης (d1,d2,h1,i6)		
215. MP1 Μίγμα μυκήτων (m1,2,3,5,6)		
216. TP5 Μίγμα δένδρων (t2,4,8,12,14)		

Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ορός αίματος (συνέχεια)	217. TP6 Μίγμα δένδρων (t1,3,5,7,10)	
	218. WP1 Μίγμα χόρτων (w1,6,9,10,11)	
	219. WP5 Μίγμα χόρτων (w1,6,7,8,12)	
Αιματολογικές Δοκιμές		
Ολικό αίμα (EDTA)	Προσδιορισμός 1 παραμέτρου	Χρωματογραφικός αναλυτής HPLC BIO-RAD VARIANT II TURBO Παράρτημα 1 εγχειριδίου ποιότητας έκδοση 7/20.06.2022
	Προσδιορισμός γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης (HBA _{1c})	HPLC (Χρωματογραφία ιοντοανταλλαγής υψηλής απόδοσης)
Γενική εξέταση αίματος		
Ολικό αίμα (EDTA)	Προσδιορισμός 10 παραμέτρων	Αυτόματος Αιματολογικός Αναλυτής SYSMEX XN-550 Παράρτημα 1 εγχειριδίου ποιότητας έκδοση 7/20.06.2022
	Αιματοκρίτης (HCT)	Μέτρηση πλάτους DC ηλεκτρικών παλμών από μέτρηση RBC
	Αιμοσφαιρίνη (Hb)	Φωτομετρικά (SLS)
	Μέση περιεκτικότητα αιμοσφαιρίνης (MCH)	Υπολογιστικά
	Μέση συγκέντρωση αιμοσφαιρίνης (MCHC)	Υπολογιστικά
	Μέσος όγκος ερυθρών (MCV)	Υπολογιστικά
	Μέσος όγκος αιμοπεταλίων (MPV)	Υπολογιστικά (αγωγιμομετρία)
	Αιμοπετάλια (PLT)	Υδροδυναμική εστίαση με μέτρηση DC ηλεκτρικών παλμών
	Εύρος κατανομής ερυθρών (RDW)	Υπολογιστικά
	Ερυθρά αιμοσφαίρια (RBC)	Υδροδυναμική εστίαση με μέτρηση DC ηλεκτρικών παλμών
	Λευκά αιμοσφαίρια (WBC)	Κυτταρομετρία ροής με μέτρηση φθορισμού/σκέδαση ακτίνας laser
Δοκιμές πήξης-αιμόστασης		
Πλάσμα (Citrate)	Προσδιορισμός 5 παραμέτρων	Πηξιολογικός Αναλυτής SIEMENS BCS XP* Παράρτημα 1 εγχειριδίου ποιότητας έκδοση 7/20.06.2022
	Χρόνος μερικής θρομβοπλαστίνης (aPTT)	Πηξιολογική
	Χρόνος προθρομβίνης (PT)	
	Χρόνος προθρομβίνης διεθνής ομαλοποιημένη σχέση (PT INR)	
	Αντιθρομβίνη (ATIII)	Χρωματομετρική με περίσσεια παράγοντα Χα.
	Ινωδογόνο (FIBR)	Πηξιολογική με περίσσεια θρομβίνης, βασισμένη στην μέθοδο Clauss

**Η αναφορά της εμπορικής ονομασίας του αναλυτή/κι παραπέμπει σε συγκεκριμένη αναλυτική μέθοδο και ανάλογο πρωτόκολλο εργασίας*

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες Εγκαταστάσεις Εργαστηρίου, Ανθέων37-39, Αθήνα.**

Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Φ. Βλασσοπούλου, Π. Μακρίδου.**

Το Παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 04.08.2022.

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. 907-3, κατά ΕΛΟΤ EN ISO 15189:2012, ισχύει μέχρι την 13.02.2026.

Αθήνα, 17.10.2022

Χρήστος Νέστορας
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.