

Nr. Lot	Denumirea obiectului lotului	Poziția				Denumire obiectului achiziției	Valoarea estimativă al lotului	Perioada de livrare	
		Descrierea obiectului lotului	Clasificator (Codul CPV)	Cantitatea	Unitatea de măsură			De la	până la
1	Reactive pentru Analizor hematologic Norma Icon 3	Pack de reagenți, care conține: 1)Diluent - 3550ml; 2)Soluție de lizare - 750ml; 3)Soluție de spalare - 1150ml. Total 5450ml. Compatibil cu analizor hematologic Norma Icon 3 pentru 500 de teste. IRP35 compatibil cu dispozitivul Norma Icon 3. Camera de bord aparatului hematologic Icon trebuie sa identifice pachetul prin citirea codului QR imprimat pe cutie de catre producator Norma.	33600000-6	50	838	Pack de reagenți	227085	5/8/2019	12/31/2019
2	Reactive pentru Analizor hematologic Norma Icon 3	Control hematologic: 1)Nivel Normal; 2)Nivel Scăzut; 3)Nivel Înalt. 6 eprubete a câte 2,5 ml (pentru analizor hematologic: Norma ICON 3) cu Discheta de programare automata pentru minim 22 de parametri. Control hematologic NormaCont3+ KIT K1 (2L,2N,2H) compatibil cu dispozitivul Norma Icon 3. Camera de bord aparatului hematologic Icon trebuie sa identifice pachetul prin citirea codului QR imprimat pe cutie de catre producator Norma.	33600000-6	7	838	Control hematologic	18900	5/8/2019	12/31/2019
3	Consumabile și reagenți pentru Analizator SMT 100	Rotoare compatibile cu analizorul de biochimie Point of care: Seamaty SMT100. Fiecare rotor contine toti reactivii si solutiile de dilutie necesari analizei de: ALB, ALP, ALT, AST, AMY, CREA, GGT, GLU, TBIL, TCHOL, TRIG, TP, UREA,URICA. Panourile sa detina certificare TUV CE.	33600000-6	1500	794	Rotoare compatibile cu analizorul de biochimie Point of care: Seamaty SMT100	270000	5/8/2019	12/31/2019
4	Consumabile și reactive pentru Analizator de gaze Rapidpoint 500	Consumabile și reactive pentru Analizator de gaze Rapidpoint 500	33600000-6	6	794	4.1Cartus de masura pentru 250 de probe compatibile cu analizatorul de gaze si ioni Rapid Point 500	118080	5/8/2019	12/31/2019
4	Consumabile și reactive pentru Analizator de gaze Rapidpoint 500	Consumabile și reactive pentru Analizator de gaze Rapidpoint 500	33600000-6	4	794	4.2Cartus de spalare compatibil cu analizatorul de gaze si ioni Rapid Point 500.	22320	5/8/2019	12/31/2019
4	Consumabile și reactive pentru Analizator de gaze Rapidpoint 500	Consumabile și reactive pentru Analizator de gaze Rapidpoint 500	33600000-6	6	838	4.3Seringi heparinate cu litu compatibile cu analizatorul de gaze si ioni Rapid Point 500, de 2.5 ml, (Ca2+LH- 100 U.I). Ambalaj: 250 buc/set	15600	5/8/2019	12/31/2019
4	Consumabile și reactive pentru Analizator de gaze Rapidpoint 500	Consumabile și reactive pentru Analizator de gaze Rapidpoint 500	33600000-6	5	794	4.4Hirtie termo compatibil cu analizatorul de gaze si ioni Rapid Point 500. Rola 57mm x 30M.	1650	5/8/2019	12/31/2019
4	Consumabile și reactive pentru Analizator de gaze Rapidpoint 500	Consumabile și reactive pentru Analizator de gaze Rapidpoint 500	33600000-6	12	838	4.5Port pentru detectia chiagului de sange cu analizatorul de gaze si ioni Rapid Point 500. Ambalaj: 2 buc/set	3600	5/8/2019	12/31/2019
5	Consumabile pentru Analizator Xprecia Stride	Teste pentru determinarea PT si INR din sange integral compatibil cu analizatorul Point of care: Xprecia Stride	33600000-6	1500	794	Teste PT/INR compatibil cu analizatorul Xprecia Stride	90000	5/8/2019	12/31/2019

Legendă

- 50 - Milimetru patrat
- 51 - Centimetru patrat
- 53 - Decimetru patrat
- 54 - Mie decimetri patrati
- 55 - Metru patrat
- 56 - Milion decimetri patrati**
- 57 - Milion metri patrati
- 58 - Mie metri patrati
- 59 - Hectar
- 60 - Mie hectare
- 61 - Kilometru patrat
- 62 - Metru patrat conventional
- 63 - Mie metri patrati conventionali
- 64 - Milion metri patrati conventionali
- 71 - Tol (inci) patrat (645,16 mm²)
- 73 - Picior patrat (0,092903 m²)
- 75 - Yard patrat (0,8361274 m²)
- 81 - Metru patrat arie totala
- 83 - Milion metri patrati arietotala
- 84 - Metru patrat spatiu locativ
- 85 - Mie metri patrati spatiu locativ
- 86 - Milion metri patrati spatiu locativ
- 87 - Metru patrat cladiri de studii si laborator
- 88 - Mie metri patrati cladiri de studii si laborator
- 89 - Milion metri patrati in calcul de 2 milimetri
- 109 - Ar (100 m²)
- 487 - Kilogram pe secunda
- 499 - Miligram pe ora
- 500 - Kilogram pe ora
- 501 - Gram pe kilowatt-ora
- 510 - Kilogram pe gigacalorie
- 511 - Tona-numar
- 512 - Tona tractiune
- 514 - Om pe metru patrat
- 521 - Om pe kilometru patrat
- 522 - Om pe an
- 524 - Norma pe ora
- 526 - Norma pe schimb
- 527 - Ora de lucru al utilajului
- 528 - Tona de abur pe ora
- 533 - Tona pe ora
- 534 - Tona pe zi
- 535 - Tona pe schimb
- 538 - Om-ora
- 576 - Metru cub pe secunda
- 596 - Centimetru cub pe secunda
- 597 - Metru cub pe ora
- 599 - Litru pe kilometru
- 601 - Balon
- 604 - Borcan
- 607 - Damigeana

608 - Caldare
609 - Bara
612 - Calup
613 - Sac dehirtie
614 - Colac
615 - Bobina
616 - Butoias
620 - Butoi
621 - Scindura
623 - Foaie
626 - Vagon
627 - Vagon-ora
628 - Vagon-zi
629 - Mie caramide standardconventionale
630 - Numar vagoane de serviciu
631 - Cale de acces
632 - Doza
640 - Duzina (12 bucati)
641 - Unitate
644 - Unitate de utilaj
645 - Unitate de abonat
646 - Unitate de nutret
647 - Chintal unitati furajere
648 - Unitate pe tona
649 - Chintal pe hectar
650 - Port de legatura
652 - Linia de telecomunicatie deservita
653 - Minut de comunicare
759 - Kilogram pe hectar
760 - Tona pe hectar
761 - Kilogram pe om
762 - Hectar pe om
763 - Lei pe om
766 - Mie lei pe hectar
767 - Lei perora
768 - Ambalaj
779 - Duzina ambalaje
783 - Om
794 - Bucata
811 - Lada
814 - Concentratie masica de alcool
820 - Concentratie volumica de alcool
821 - Litru alcool absolut
831 - Hectolitru alcool absolut
833 - Capete
838 - Complet
839 - Sectie
908 - Numar
909 - Apartament
911 - Cat
913 - Volum fond de carti
915 - Reparatie conventionala
916 - Reparatie conventionala pe an
917 - Schimb
918 - Coala de autor
920 - Coala de tipar
921 - Coala editoriala
922 - Semn

923 - Cuvint
924 - Simbol
925 - Teava conventionala
2 - Micrometru
3 - Milimetru
4 - Centimetru
5 - Decimetru
6 - Metru
8 - Kilometru; mie metri
9 - Megametru; milion metri; mie kilometri
10 - Parsec
18 - Metru liniar
19 - Mie metri liniari
20 - Metru conventional
21 - Metru liniar sapare
22 - Centimetru liniar
23 - Zece metri liniari
39 - Tol (inci) (25,4 mm)
41 - Picior (0,3048 m)
43 - Yard (0,9144 m)
47 - Mila marina (1852 m)
48 - Mie metri conventio nali
49 - Kilometru conducta conventionala
160 - Hectogram
161 - Miligram
162 - Carat metric (1carat = 200mg=210-4 kg)
163 - Gram
165 - Mie carate metrice
166 - Kilogram
167 - Milion carate metrice
168 - Tona; tona metrica (1000 kg)
169 - Mie tone
170 - Kilotona
171 - Milion tone
172 - Tona combustibil conventional
173 - Centigram
175 - Mie tone combustibil conventional
176 - Milion tone combustibil conventional
177 - Mie tone depozitare simultana
178 - Mie tone de prelucrare
179 - Tona conventionala
180 - Tona auto
181 - Tona-registru brut (2,8316 m3)
185 - Capacitate de incarcare in tone metrice
206 - Chintal metric(100 kg); hectokilogram;decitona
207 - Milion metri cubi
208 - Erg pe secunda
209 - Kilogram-fora metru pe secunda
210 - Microwatt
211 - Miliwatt
212 - Watt
214 - Kilowatt
215 - Megawatt; mie kilowati
216 - Hectowatt
217 - Hectowatt-ora
218 - Consum in kilowati
219 - Gigawatt
220 - Microvolt

221 - Milivolt
222 - Volt
223 - Kilovolt
224 - Megavolt
225 - Volt pe metru
226 - Volt-amper
227 - Kilovolt-amper
228 - Megavolt-amper (mie kilovolti-amperi)
229 - Var
230 - Kilovar
231 - Metru pe ora
232 - Kilocalorie
233 - Gigacalorie
234 - Mie gigacalorii
235 - Milion gigacalorii
236 - Calorie pe ora
237 - Kilocalorie pe ora
238 - Gigacalorie pe ora
239 - Mie gigacalorii pe ora
240 - Calorie
241 - Milion amperi-ora
242 - Milion kilovolti amperi
243 - Watt-ora
244 - Watt pe metru patrat
245 - Kilowatt-ora
246 - Megawatt-ora; mie kilowati-ora
247 - Gigawatt-ora:milion kilowati-ora
248 - Kilovolt-amper reactiv
249 - Miliard kilowati-ora
250 - Mie kilovolti-amperi reactivi
251 - Cal-putere
252 - Mie cai-putere
253 - Milion cai-putere
254 - Bit
255 - Bait
256 - Kilobait
257 - Megabait
258 - Bod
259 - Gigabait
260 - Amper
261 - Amper pe metru
262 - Amper-secunda
263 - Amper - ora (3,6 kC)
264 - Mie amperi-ora
265 - Amper - metru patrat'
266 - Kiloamper
267 - Picoamper
268 - Volt-amper pe kilogram
269 - Miliamper
270 - Coulomb
271 - Joule
272 - Mol
273 - Kilojoule
274 - Ohm
276 - Megaohm
277 - Gigaohm
278 - Kiloohm
279 - Grad

280 - Grad Celsius
281 - Grad Fahrenheit
282 - Candela
283 - Lux
284 - Lumen
285 - Picofarad
286 - Microfarad
287 - Henry
288 - Kelvin
289 - Newton
290 - Hertz
291 - Kilohertz
292 - Megahertz
293 - Gigahertz
294 - Pascal
295 - Radi an
296 - Siemens
297 - Kilopascal
298 - Megapascal
299 - Megacalorie
300 - Atmosfera fizica (101325Pa)
301 - Atmosfera tehnica (98066,5Pa)
302 - Gigabecquerel
303 - Rontgen
304 - Milicurie
305 - Curie
306 - Gram izotopi fisionabili
307 - Milimetru coloana de mercur standard (133,322 Pa)
308 - Milibar
309 - Bar
310 - Hectobar
312 - Kilobar
313 - Tesla
314 - Farad
315 - Gram pe metru cub
316 - Kilogram pe metru cub
317 - Dina pe centimetru patrat
319 - Milimetru patrat pe secunda
320 - Metru patrat pe secunda
321 - Metru patrat pe kilogram
322 - Angstrom
323 - Becquerel
324 - Weber
325 - Decibel
326 - Steradian
327 - Nod (mila marina pe ora)
328 - Metru pe secunda
329 - Centimetru pe secunda
330 - Rotatie pe secunda
331 - Rotatie pe minut
333 - Kilometru pe ora
335 - Metru pe secunda patrat
336 - Milimetru pe secunda
337 - Milimetru coloana de apa
338 - Milimetru coloana de mercur
339 - Centimetru coloana de apa
348 - Kilogram pe litru
349 - Coulomb pe kilogram

350 - Picosecunda
351 - Kilosecunda
352 - Microsecunda
353 - Milisecunda
354 - Secunda
355 - Minut
356 - Ora
357 - Ora lucratoare
358 - Ora suplimentara
359 - Zi; douazeci si patru de ore
360 - Saptamina
361 - Decada
362 - Luna
363 - Luna lucratoare
364 - Trimestru
365 - Jumatate de an
366 - An
367 - An-lumina
368 - Deceniu
369 - Secol
110 - Milimetru cub
111 - Centimetru cub; mililitru
112 - Litru; decimetru cub
113 - Metru cub
114 - Mie metri cubi
115 - Miliard metri cubi
116 - Decalitr
118 - Decilitru
119 - Mie decalitr
120 - Milion decalitr
121 - Metru cub consistent
122 - Hectolitru
123 - Metru cub conventional
124 - Mie metri cubi conventionali
125 - Milion metri cubi de prelucrare gaz pe an
126 - Megalitr
127 - Mie metri cubi consistenti
128 - Mie jumatați de litru
129 - Milion jumatați de litru
131 - Tol (inci) cub (16387,1 mm³)
132 - Picior cub (0,02831685 m³)
133 - Yard cub (0,764555 m³)
134 - Metru cub capacitate
156 - Mie metri cubi raportati
157 - Litru pe minut
158 - Litru pe zi