

nr. \_\_\_\_\_

din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_

**Specificații tehnice**

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție [ocds-b3wdp1-MD-1737987542262](#) din 10.02.2025

Obiectul de achiziție: **Reagenți și consumabile de laborator pentru 2025 (partea I, repetat)**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	de re
1	2	3	4	5	6	
Bunuri/servicii						
<b>Lotul 1 Reagenți și consumabile de laborator compatibili cu analizatorul biochimic JCA BM6010/C JEOL</b>						
Glucoza Hexokinase		Germania	Diasys diagnostic systems	Glucoza : ambalaj (R1-4x570,R2-3x760) reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de	Glucoza : ambalaj (R1-4x570,R2-3x760) reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de	

				<p>pregatire, pentru determinarea glucozei din ser, plasma si urina -principiul metodei: Enzimatic UV cu hexokinase -compozitie: R1: TRIS buffer pH 7.8 100 mmol/L, Mg<sup>2+</sup> 4 mmol/L,ATP 2.1 mmol/L,NAD 2.1 mmol/L R2: Mg<sup>2+</sup> 4 mmol/L,Hexokinase (HK) ≥ 7.5 kU/L,Glucose-6- phosphatedehydrogenase (G6P-DH) ≥ 7.5 kU/L -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; -stabilitate on board: minim 6 saptamani -stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani -liniaritate: ser,plasma, urina 0-500 mg/dl;</p>	<p>pregatire, pentru determinarea glucozei din ser, plasma si urina -principiul metodei: Enzimatic UV cu hexokinase -compozitie: R1: TRIS buffer pH 7.8 100 mmol/L, Mg<sup>2+</sup> 4 mmol/L,ATP 2.1 mmol/L,NAD 2.1 mmol/L R2: Mg<sup>2+</sup> 4 mmol/L,Hexokinase (HK) ≥ 7.5 kU/L,Glucose-6- phosphatedehydrogenase (G6P-DH) ≥ 7.5 kU/L -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; -stabilitate on board: minim 6 saptamani -stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani -liniaritate: ser,plasma, urina 0-500 mg/dl;</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Ureea FS		Germania	Diasys diagnostic systems	<p>Uree:: ambalaj (R1-4x570,R2-3x760)  reactiv gata de  utilizare,cu coduri de  bare, fara etape  intermediare de  pregatire, pentru  determinarea ureei din  ser, plasma,urina, -  principiul metodei: UV  enzimatic cu Urease -  GLDH -compozitie R1:  TRIS pH 7.8 150  mmol/L, 2-Oxoglutarate  9 mmol/L, ADP 0.75  mmol/L,Urease <math>\geq</math> 7  kU/L, GLDH (Glutamate  dehydrogenase) <math>\geq</math> 1  kU/LR2: NADH 1.3  mmol/L -stabilitate: pana  la expirare la 2-8 C,  nedeschis- stabilitate on  board : minim 6  saptamani-stabilitatea  calibrarii: minim 6  saptamani-liniaritate:  ser, plasma, urina: 2- 300  mg/dl</p>	<p>Uree:: ambalaj (R1-4x570,R2-3x760)  reactiv gata de  utilizare,cu coduri de  bare, fara etape  intermediare de  pregatire, pentru  determinarea ureei din  ser, plasma,urina, -  principiul metodei: UV  enzimatic cu Urease -  GLDH -compozitie R1:  TRIS pH 7.8 150  mmol/L, 2-Oxoglutarate  9 mmol/L, ADP 0.75  mmol/L,Urease <math>\geq</math> 7  kU/L, GLDH (Glutamate  dehydrogenase) <math>\geq</math> 1  kU/LR2: NADH 1.3  mmol/L -stabilitate: pana  la expirare la 2-8 C,  nedeschis- stabilitate on  board : minim 6  saptamani-stabilitatea  calibrarii: minim 6  saptamani-liniaritate:  ser, plasma, urina: 2- 300  mg/dl</p>
----------	--	----------	---------------------------------	--	--

Creatinina PAP		Germania	Diasys diagnostic systems	<p>Creatinina:  ambalaj (R1-6x315,R2-6x315) reactiv gata de utilizare ,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea creatininei din ser, plasma,urina,  -principiul metodei: Enzimatic,colorimetric  -compozitie:  R1 sol.tampon pH8.1 25mmol/L;creatinaza <math>\geq</math> 30kU/l, sarcozina oxidaza <math>\geq</math>10kU/l,ascorbat oxidaza <math>\geq</math>2.5kU/l,calaza <math>\geq</math> 350kU/l,HTIB(3-Hydroxy2,4,6-triido benzoic acid) 2.3mmol/l  R2 sol.tampon pH8.1 25mmol/L;creatinaza <math>\geq</math> 150kU/l, Peroxidaza <math>\geq</math> 50kU/l,4-AA 2mmol/lHexoceanoferat de potasiu 0,18mmol/l  -stabilitate: pana la</p>	<p>Creatinina:  ambalaj (R1-6x315,R2-6x315) reactiv gata de utilizare ,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea creatininei din ser, plasma,urina,  -principiul metodei: Enzimatic,colorimetric  -compozitie:  R1 sol.tampon pH8.1 25mmol/L;creatinaza <math>\geq</math> 30kU/l, sarcozina oxidaza <math>\geq</math>10kU/l,ascorbat oxidaza <math>\geq</math>2.5kU/l,calaza <math>\geq</math> 350kU/l,HTIB(3-Hydroxy2,4,6-triido benzoic acid) 2.3mmol/l  R2 sol.tampon pH8.1 25mmol/L;creatinaza <math>\geq</math> 150kU/l, Peroxidaza <math>\geq</math> 50kU/l,4-AA 2mmol/lHexoceanoferat de potasiu 0,18mmol/l  -stabilitate: pana la</p>
----------------	--	----------	---------------------------------	--	--

				<p>expirare la 2-8 C, nedeschis;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stabilitate on board: minim 8 zile</li> <li>- stabilitatea calibrării – minim 1 zi</li> <li>-liniaritate: ser, plasma, urina 0,1-14 mg/dl;</li> <li>-impachetare: R1 minim 315 teste</li> </ul>	<p>expirare la 2-8 C, nedeschis;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stabilitate on board: minim 8 zile</li> <li>- stabilitatea calibrării – minim 1 zi</li> <li>-liniaritate: ser, plasma, urina 0,1-14 mg/dl;</li> <li>-impachetare: R1 minim 315 teste</li> </ul>
FS	GOT (ASAT)	Germania	Diasys diagnostic systems	<p>Aspartat Aminotransferaza (AST/GOT): ambalaj (R1-6x230,R2-6x230) reactiv gata de utilizare ,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea aspartate aminotransferase din ser, plasma,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-principiul metodei: UV-optimizat in acord cu IFCC</li> <li>-compozitie: R1:TRIS (pH 7.65) 110 mmol/L, L-Aspartate 320 mmol/L;MDH≥ 800</li> </ul>	<p>Aspartat Aminotransferaza (AST/GOT): ambalaj (R1-6x230,R2-6x230) reactiv gata de utilizare ,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea aspartate aminotransferase din ser, plasma,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-principiul metodei: UV-optimizat in acord cu IFCC</li> <li>-compozitie: R1:TRIS (pH 7.65) 110 mmol/L, L-Aspartate 320 mmol/L;MDH≥ 800</li> </ul>

				<p>U/L LDH <math>\geq</math> 1200 U/L  R2: 2-oxoglutarat 65 mmol/L;NADH 1 mmol/L;  -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C,nedeschis;  -stabilitate on board: minim 6 zile  -stabilitatea calibrarii: minim 6 zile  -liniaritate: 0.6 – 600 U/L</p>	<p>U/L LDH <math>\geq</math> 1200 U/L  R2: 2-oxoglutarat 65 mmol/L;NADH 1 mmol/L;  -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C,nedeschis;  -stabilitate on board: minim 6 zile  -stabilitatea calibrarii: minim 6 zile  -liniaritate: 0.6 – 600 U/L</p>
FS	GOT (ALAT)	Germania	Diasys diagnostic systems	<p>Alanin  Aminotransferaza (ALT/GPT): ambalaj (R1-6x230,R2-6x230) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea alanine aminotransferase din ser, plasma,  -principiul metodei: UV optimizat in acord cu IFCC  -compozitie:  R1:TRIS (pH 7.15) 140</p>	<p>Alanin  Aminotransferaza (ALT/GPT): ambalaj (R1-6x230,R2-6x230) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea alanine aminotransferase din ser, plasma,  -principiul metodei: UV optimizat in acord cu IFCC  -compozitie:  R1:TRIS (pH 7.15) 140</p>

				<p>mmol/L, L-Alanine 700 mmol/L;LDH <math>\geq</math> 2300 U/L R2: 2-oxoglutarat 85 mmol/L;NADH 1 mmol/L; -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C,nedeschis; -stabilitate on board: minim 6 zile -stabilitatea calibrarii: minim 6 zile -liniaritate: 1.2 – 600 U/L</p>	<p>mmol/L, L-Alanine 700 mmol/L;LDH <math>\geq</math> 2300 U/L R2: 2-oxoglutarat 85 mmol/L;NADH 1 mmol/L; -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C,nedeschis; -stabilitate on board: minim 6 zile -stabilitatea calibrarii: minim 6 zile -liniaritate: 1.2 – 600 U/L</p>	
<p>FOSFATAZA ALCALINA FS IFCC</p>		<p>Germania</p>	<p>Diasys diagnostic systems</p>	<p>Alkaline Phosphatase(ALP): ambalaj (R1-6x220,R2- 6x220) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea alkaline phosphatase din ser, plasma, -principiul metodei: IFCC - compozitie:R1: 2-</p>	<p>Alkaline Phosphatase(ALP): ambalaj (R1-6x220,R2- 6x220) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea alkaline phosphatase din ser, plasma, -principiul metodei: IFCC - compozitie:R1: 2-</p>	

				<p>Amino-2-methyl-1-propanol (pH 10.4) . 1 mol/L, Magnesium acetate 2 mmol/L, Zinc sulphate 0.5 mmol/L, HEDTA 2.5 mmol/LR2: p-Nitrophenylphosphate 80 mmol/L-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis;- stabilitate on board: minim 11 zile-stabilitatea calibrarii: minim 11 zile-liniaritate: 0.6 – 1400 U/L- impachetare: R1 minim 220 teste/</p>	<p>Amino-2-methyl-1-propanol (pH 10.4) . 1 mol/L, Magnesium acetate 2 mmol/L, Zinc sulphate 0.5 mmol/L, HEDTA 2.5 mmol/LR2: p-Nitrophenylphosphate 80 mmol/L-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis;- stabilitate on board: minim 11 zile-stabilitatea calibrarii: minim 11 zile-liniaritate: 0.6 – 1400 U/L- impachetare: R1 minim 220 teste/</p>	
GGT FS		Germania	Diasys diagnostic systems	<p>GGT (gamma-glutamyltransferase): ambalaj (R1-6x380,R2-6x380) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea gamma-glutamyltransferase din ser, plasma, -principiul metodei:</p>	<p>GGT (gamma-glutamyltransferase): ambalaj (R1-6x380,R2-6x380) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea gamma-glutamyltransferase din ser, plasma, -principiul metodei:</p>	



				<p>cinetica in acord cu Szasz, standardizare IFCC</p> <p>-compozitie:  R1: TRIS pH 8.28 135 mmol/L, Glycylglycine 135 mmol/L  R2: L-Gamma-glutamyl-3-carboxy- pH 6.00,4-nitroanilide 22 mmol/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis;</p> <p>-stabilitate on board: minim 6 saptamani</p> <p>-stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani</p> <p>-liniaritate: 1.2 – 1200 U/L</p>	<p>cinetica in acord cu Szasz, standardizare IFCC</p> <p>-compozitie:  R1: TRIS pH 8.28 135 mmol/L, Glycylglycine 135 mmol/L  R2: L-Gamma-glutamyl-3-carboxy- pH 6.00,4-nitroanilide 22 mmol/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis;</p> <p>-stabilitate on board: minim 6 saptamani</p> <p>-stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani</p> <p>-liniaritate: 1.2 – 1200 U/L</p>	
FS	Alfa Amilaza	Germania	Diasys diagnostic systems	<p>Amilaza: ambalaj (R1-6x150,R2-6x150) reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea alfa amilazei din ser, plasma,</p>	<p>Amilaza: ambalaj (R1-6x150,R2-6x150) reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea alfa amilazei din ser, plasma,</p>	

				<p>urina,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- principiul metodei: EPS-G7 standardizare IFCC</li> <li>- compozitie: R1: Good's buffer pH 7.15 0.1 mol/L,NaCl 62.5 mmol/L,MgCl2 12.5 mmol/L ,Glucosidase <sup>3</sup> 2 kU/L</li> <li>R2: Good's buffer pH 7.15 0.1 mol/L, EPS-G7 8.5 mmol/L</li> <li>- stabilitate: nedeschis pana la expirare la 2-8 C;</li> <li>- stabilitate on board: minim 6 saptamani</li> <li>- stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani</li> <li>- liniaritate: 0.6- 1920 U/L</li> </ul>	<p>urina,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- principiul metodei: EPS-G7 standardizare IFCC</li> <li>- compozitie: R1: Good's buffer pH 7.15 0.1 mol/L,NaCl 62.5 mmol/L,MgCl2 12.5 mmol/L ,Glucosidase <sup>3</sup> 2 kU/L</li> <li>R2: Good's buffer pH 7.15 0.1 mol/L, EPS-G7 8.5 mmol/L</li> <li>- stabilitate: nedeschis pana la expirare la 2-8 C;</li> <li>- stabilitate on board: minim 6 saptamani</li> <li>- stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani</li> <li>- liniaritate: 0.6- 1920 U/L</li> </ul>	
Acid uric TOOS		Germania	Diasys diagnostic systems	<p>Acid uric (UA): ambalaj (R1-6x315,R2-6x315) reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru</p>	<p>Acid uric (UA): ambalaj (R1-6x315,R2-6x315) reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru</p>	

				<p>determinarea acid uric din ser, plasma,urina, - principiul metodei: TOOS (N-ethyl-N-(hydroxy-3-sulphopropyl)-m-toluidin; -compozitie: R1: Phosphate buffer pH 7.0 100 mmol/L,TOOS 1.25 mmol/L,Ascorbate oxidase 1,2 kU/LR2: Phosphate buffer pH 7.0 100 mmol/L, 4-Aminoantipyrine 1.5 mmol/L,K4[Fe(CN)6] 50 µmol/L,Peroxidase (POD) 5 kU/L,Uricase U/L <sup>3</sup> 250 mmol/L-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C nedeschis; - stabilitate on board: minim 6 saptamani - stabilitate calibrare: minim 6 saptamani- liniaritate: 0.24 -20.0 mg/dl;</p>	<p>determinarea acid uric din ser, plasma,urina, - principiul metodei: TOOS (N-ethyl-N-(hydroxy-3-sulphopropyl)-m-toluidin; -compozitie: R1: Phosphate buffer pH 7.0 100 mmol/L,TOOS 1.25 mmol/L,Ascorbate oxidase 1,2 kU/LR2: Phosphate buffer pH 7.0 100 mmol/L, 4-Aminoantipyrine 1.5 mmol/L,K4[Fe(CN)6] 50 µmol/L,Peroxidase (POD) 5 kU/L,Uricase U/L <sup>3</sup> 250 mmol/L-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C nedeschis; - stabilitate on board: minim 6 saptamani - stabilitate calibrare: minim 6 saptamani- liniaritate: 0.24 -20.0 mg/dl;</p>	
--	--	--	--	--	--	--

<p>Proteina totală</p>		<p>Germania</p>	<p>Diasys diagnostic systems</p>	<p>Proteine totale: ambalaj (R1-6x315,R2-6x315) reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea proteinelor totale din ser, plasma, -principiul metodei: Biuret -compozitie: R1: Sodium hydroxide 100 mmol/L,Potassium sodium tartrate 17 mmol/L R2: Sodium hydroxide 500 mmol/L,Potassium sodium tartrate 80 mmol/L,Potassium iodide 75 mmol/L,Copper sulphate 30 mmol/L -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; - stabilitate on board: minim 7 zile</p>	<p>Proteine totale: ambalaj (R1-6x315,R2-6x315) reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea proteinelor totale din ser, plasma, -principiul metodei: Biuret -compozitie: R1: Sodium hydroxide 100 mmol/L,Potassium sodium tartrate 17 mmol/L R2: Sodium hydroxide 500 mmol/L,Potassium sodium tartrate 80 mmol/L,Potassium iodide 75 mmol/L,Copper sulphate 30 mmol/L -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; - stabilitate on board: minim 7 zile</p>
------------------------	--	-----------------	--	---	---

				-stabilitatea calibrării: minim 7 zile -liniaritate: ser, plasma: 0.05 – 14 g/dL	-stabilitatea calibrării: minim 7 zile -liniaritate: ser, plasma: 0.05 – 14 g/dL
Trigliceride		Germania	Diasys diagnostic systems	Trigliceride: ambalaj (R1-6x530,R2- 6x320) reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea trigliceridelor din ser, plasma, -principiul metodei : enzimatic colorimetrica ce foloseste GPO -compozitie: Good's buffer pH 7.2 50 mmol/L,4-Chlorophenol 4 mmol/L,ATP 2 mmol/L,Mg2+ 15 mmol/L,Glycerokinase (GK) 0.4 kU/L,Peroxidase (POD) 2 kU/L,Lipoprotein lipase (LPL) 2 kU/L,4- Aminoantipyrine 0.5	Trigliceride: ambalaj (R1-6x530,R2- 6x320) reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea trigliceridelor din ser, plasma, -principiul metodei : enzimatic colorimetrica ce foloseste GPO -compozitie: Good's buffer pH 7.2 50 mmol/L,4-Chlorophenol 4 mmol/L,ATP 2 mmol/L,Mg2+ 15 mmol/L,Glycerokinase (GK) 0.4 kU/L,Peroxidase (POD) 2 kU/L,Lipoprotein lipase (LPL) 2 kU/L,4- Aminoantipyrine 0.5

				mmol/L Glycerol-3-phosphate-oxidase (GPO) 0.5 kU/L -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; -stabilitatea on board: minim 12 saptamani -stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani -liniaritate: 0.5 –1000 mg/dL -impachetare:	mmol/L Glycerol-3-phosphate-oxidase (GPO) 0.5 kU/L -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; -stabilitatea on board: minim 12 saptamani -stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani -liniaritate: 0.5 –1000 mg/dL -impachetare:	
Colesterol		Germania	Diasys diagnostic systems	Colesterol: ambalaj (R1-6x530,R2-6x320) reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea colesterolului din ser, plasma, -principiul metodei: Enzymatic CHOD-PAP- compozitie:Goods buffer (pH 6.7) 50 mmol/L, Phenol 5 mmol/L, 4-	Colesterol: ambalaj (R1-6x530,R2-6x320) reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea colesterolului din ser, plasma, -principiul metodei: Enzymatic CHOD-PAP- compozitie:Goods buffer (pH 6.7) 50 mmol/L, Phenol 5 mmol/L, 4-	

				<p>Amonitipyrine 0.3 mmol/L, Cholesterol eswterase (CHE) <math>\geq</math> 200 U/L, Cholesterol oxidase (CHO) <math>\geq</math> 50 U/L, Peroxidase (POD) <math>\geq</math> 3 kU/L- stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; - stabilitate on board 12 saptămîni; - stabilitatea calibrarii: minim 6 saptmani - liniaritate: 0.05 – 750 mg/dL</p>	<p>Amonitipyrine 0.3 mmol/L, Cholesterol eswterase (CHE) <math>\geq</math> 200 U/L, Cholesterol oxidase (CHO) <math>\geq</math> 50 U/L, Peroxidase (POD) <math>\geq</math> 3 kU/L- stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; - stabilitate on board 12 saptămîni; - stabilitatea calibrarii: minim 6 saptmani - liniaritate: 0.05 – 750 mg/dL</p>
HDL Colesterol		Germania	Diasys diagnostic systems	<p>HDL Colesterol: ambalaj (R1-6x315,R2-6x315) reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea HDL colesterol din ser, plasma, -principiul metodei: imunoinhibitie directa -compozitie: R1: Good's buffer pH 7.0</p>	<p>HDL Colesterol: ambalaj (R1-6x315,R2-6x315) reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea HDL colesterol din ser, plasma, -principiul metodei: imunoinhibitie directa -compozitie: R1: Good's buffer pH</p>

				<p>25 mmol/L,4-Aminoantipyrine 0.75 mmol/L,Peroxidase (POD) 2 kU/L,Ascorbate oxidase 2.25 kU/L,Anti-human b-lipoprotein antibody (sheep) R2: Good's buffer pH 7.0 30 mmol/L,Cholesterol esterase (CHE) 4 kU/L,Cholesterol oxidase (CHO) 20 kU/L N-Ethyl-N-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-3,5-dimethoxy-4-fluoroaniline, sodium salt (F-DAOS) 0.8 mmol/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis;</p> <p>-stabilitate on board: minim 6 saptamani</p> <p>-stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani</p> <p>-liniaritate: 5–180mg/dL</p>	<p>7.0 25 mmol/L,4-Aminoantipyrine 0.75 mmol/L,Peroxidase (POD) 2 kU/L,Ascorbate oxidase 2.25 kU/L,Anti-human b-lipoprotein antibody (sheep) R2: Good's buffer pH 7.0 30 mmol/L,Cholesterol esterase (CHE) 4 kU/L,Cholesterol oxidase (CHO) 20 kU/L N-Ethyl-N-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-3,5-dimethoxy-4-fluoroaniline, sodium salt (F-DAOS) 0.8 mmol/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis;</p> <p>-stabilitate on board: minim 6 saptamani</p> <p>-stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani</p> <p>-liniaritate: 5–180mg/dL</p>	
--	--	--	--	--	--	--



LDL Colesterol		Germania	Diasys diagnostic systems	<p>LDL Cholesterol: ambalaj (R1-6x150,R2-6x150) reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea LDL-ului cholesterol din ser, plasma, -principiul metodei: determinare selectiva a LDL-ului -compozitie R1: Good's buffer pH 6.8 20 mmol/L,Cholesterol esterase (CHE) 2.5 kU/L ,holesterol oxidase (CHO) 2.5 kU/L N-(2-hydroxy-3- sulfopropyl)-,3,5- dimethoxyaniline (H- DAOS),0.5 mmol/L,Catalase 500 kU/L R2: Good's buffer pH 7.0 25 mmol/L,4- Aminoantipyrine 3.4</p>	<p>LDL Cholesterol: ambalaj (R1-6x150,R2-6x150) reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea LDL-ului cholesterol din ser, plasma, -principiul metodei: determinare selectiva a LDL-ului -compozitie R1: Good's buffer pH 6.8 20 mmol/L,Cholesterol esterase (CHE) 2.5 kU/L ,holesterol oxidase (CHO) 2.5 kU/L N-(2-hydroxy-3- sulfopropyl)-,3,5- dimethoxyaniline (H- DAOS),0.5 mmol/L,Catalase 500 kU/L R2: Good's buffer pH 7.0 25 mmol/L,4-</p>
----------------	--	----------	---------------------------------	---	---

				<p>mmol/L, Peroxidase (POD) 15 kU/L          -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis;          - stabilitate on board: minim 4 saptamani          -stabilitatea calibrarii: minim 4 saptamani          -liniaritate: 1 – 400 mg/dl</p>	<p>Aminoantipyrine 3.4 mmol/L, Peroxidase (POD) 15 kU/L          -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis;          - stabilitate on board: minim 4 saptamani          -stabilitatea calibrarii: minim 4 saptamani          -liniaritate: 1 – 400 mg/dl</p>
<p>Fe          Ferene</p>	<p>IRON</p>	<p>Germania</p>	<p>Diasys          diagnostic systems</p>	<p>Fier : ambalaj (R1-6x150,R2-6x150)          reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea fierului din ser, plasma,          -principiul metodei:          Ferene          -compozitie:          R1 Acetate buffer 1 mmol/L;Thiourea 120 mmol/L          R2: Ascorbic acid 240mmol/L; Ferene 240</p>	<p>Fier : ambalaj (R1-6x150,R2-6x150)          reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea fierului din ser, plasma,          -principiul metodei:          Ferene          -compozitie:          R1 Acetate buffer 1 mmol/L;Thiourea 120 mmol/L          R2: Ascorbic acid 240mmol/L; Ferene 240</p>

				<p>mmol/L, Thiourea 120 mmol/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis;</p> <p>-stabilitate on board: minim 6 saptamani</p> <p>-stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani</p> <p>-liniaritate: ser, plasma 2.2-1000 µg/dL</p>	<p>mmol/L, Thiourea 120 mmol/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis;</p> <p>-stabilitate on board: minim 6 saptamani</p> <p>-stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani</p> <p>-liniaritate: ser, plasma 2.2-1000 µg/dL</p>
CRP FS		Germania	Diasys diagnostic systems	<p>CRP (C-reactive protein): ambalaj (R1-4x570,R2-3x760)reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea proteinei C reactive din ser, plasma,</p> <p>-principiul metodei: imunoturbidimetrie</p> <p>-compozitie:</p> <p>R1: TRIS pH 7.5 100 mmol/L</p> <p>R2: TRIS pH 8.0 100 mmol/L, Anti-human CRP antibodies (goat)</p>	<p>CRP (C-reactive protein): ambalaj (R1-4x570,R2-3x760)reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea proteinei C reactive din ser, plasma,</p> <p>-principiul metodei: imunoturbidimetrie</p> <p>-compozitie:</p> <p>R1: TRIS pH 7.5 100 mmol/L</p> <p>R2: TRIS pH 8.0 100 mmol/L, Anti-human CRP antibodies (goat)</p>

				<p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis;</p> <p>-stabilitate la board: minim 6 spatamani</p> <p>-stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani</p> <p>-liniaritate: 0.1 -250 mg/L</p>	<p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis;</p> <p>-stabilitate la board: minim 6 spatamani</p> <p>-stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani</p> <p>-liniaritate: 0.1 -250 mg/L</p>	
ASL-O FS		Germania	Diasys diagnostic systems	<p>ASL-O ambalaj (R1-6x100,R2-6x100):reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea ASL-O din ser.</p> <p>-principiul metodei: imunoturbidimetrie</p> <p>-compozitie: R1: TRIS pH 7.5 100 mmol/L R2: TRIS pH 8.0 100 mmol/L, Anti-human ASL-O antibodies (goat)</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C,</p>	<p>ASL-O ambalaj (R1-6x100,R2-6x100):reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea ASL-O din ser.</p> <p>-principiul metodei: imunoturbidimetrie</p> <p>-compozitie: R1: TRIS pH 7.5 100 mmol/L R2: TRIS pH 8.0 100 mmol/L, Anti-human ASL-O antibodies (goat)</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C,</p>	

				<p>nedeschis; -stabilitate la board: minim 6 spatamani -stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani -liniaritate: 0.1 -250 mg/L</p>	<p>nedeschis; -stabilitate la board: minim 6 spatamani -stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani -liniaritate: 0.1 -250 mg/L</p>
CK-NAC FS		Germania	Diasys diagnostic systems	<p>CK (creatin kinaza): reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea creatin kinazei din ser, plasma, amb alaj R1-6x315 R2- 6x315 -principiul metodei:UV- optimizat IFCC/DGKC; -compozitie: R1: Imidazole pH 6.0 60 mmol/L,Glucose 27 mmol/L,N- Acetylcysteine (NAC) 27 mmol/L,Magnesium acetate 14 mmol/L,EDTA-Na2 2 mmol/L,NADP 2.7</p>	<p>CK (creatin kinaza): reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea creatin kinazei din ser, plasma, amb alaj R1-6x315 R2- 6x315 -principiul metodei:UV- optimizat IFCC/DGKC; -compozitie: R1: Imidazole pH 6.0 60 mmol/L,Glucose 27 mmol/L,N- Acetylcysteine (NAC) 27 mmol/L,Magnesium acetate 14 mmol/L,EDTA-Na2 2 mmol/L,NADP 2.7</p>

				<p>mmol/L,Hexokinase (HK) <sup>3</sup> <sup>5</sup> kU/L  R2: Imidazole pH 9.0  160 mmol/L,ADP 11  mmol/L,AMP 28  mmol/L,Diadenosine pentaphosphate 55  μmol/L,Glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6P-DH) 14 kU/L EDTA-Na2 2 mmol/L, Creatine phosphate 160 mmol/L  -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C;  - stabilitate on board: minim 12 saptamani  - stabilitatea calibrarii : minim 12 saptamani  - liniaritate: 0.6 – 1200 U/L  - impachetare: R1 minim 315 teste</p>	<p>mmol/L,Hexokinase (HK) <sup>3</sup> <sup>5</sup> kU/L  R2: Imidazole pH 9.0  160 mmol/L,ADP 11  mmol/L,AMP 28  mmol/L,Diadenosine pentaphosphate 55  μmol/L,Glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6P-DH) 14 kU/L EDTA-Na2 2 mmol/L, Creatine phosphate 160 mmol/L  -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C;  - stabilitate on board: minim 12 saptamani  - stabilitatea calibrarii : minim 12 saptamani  - liniaritate: 0.6 – 1200 U/L  - impachetare: R1 minim 315 teste</p>	
CK-MB FS		Germania	Diasys diagnostic systems	<p>CK-MB: reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru</p>	<p>CK-MB: reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru</p>	

				<p>determinarea CK-MB-ului din ser, plasma, ambalaj R1-4 x120 R2-4 x120</p> <p>-principiul metodei: UV optimizat in acord cu IFCC si DGKC</p> <p>-compozitie:</p> <p>R1:Imidazole/Good`s buffer 120 mmol/L, Glucose 25 mmol/L, N-Acetylcysteine (NAC) 25 mmol/L,Magnesium acetate 12.5 mmol/L,EDTA-Na2 2 mmol/L,NADP 2.5 mmol/L,Hexokinase (HK) 5 kU/L, Monoclonal antibodies against human CK-M; inhibiting capacity 2500 U/L</p> <p>R2: Imidazole/Good`s buffer 90 mmol/L,ADP 10 mmol/L AMP 28 mmol/L,Glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6P-</p>	<p>determinarea CK-MB-ului din ser, plasma, ambalaj R1-4 x120 R2-4 x120</p> <p>-principiul metodei: UV optimizat in acord cu IFCC si DGKC</p> <p>-compozitie:</p> <p>R1:Imidazole/Good`s buffer 120 mmol/L, Glucose 25 mmol/L, N-Acetylcysteine (NAC) 25 mmol/L,Magnesium acetate 12.5 mmol/L,EDTA-Na2 2 mmol/L,NADP 2.5 mmol/L,Hexokinase (HK) 5 kU/L, Monoclonal antibodies against human CK-M; inhibiting capacity 2500 U/L</p> <p>R2: Imidazole/Good`s buffer 90 mmol/L,ADP 10 mmol/L AMP 28 mmol/L,Glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6P-</p>	
--	--	--	--	---	---	--

				<p>DH) 15 kU/L,  Diadenosine  pentaphosphate 50  µmol/L, Creatine  phosphate 150 mmol/L  -stabilitate: pana la  expirare la 2-8 C,  nedeschis;  - stabilitate on board:  minim 5 saptamani  - stabilitatea calibrarii:  minim 5 saptamani  - liniaritate:1.2-1920 U/L  - impachetare: R1 minim  150 teste</p>	<p>DH) 15 kU/L,  Diadenosine  pentaphosphate 50  µmol/L, Creatine  phosphate 150 mmol/L  -stabilitate: pana la  expirare la 2-8 C,  nedeschis;  - stabilitate on board:  minim 5 saptamani  - stabilitatea calibrarii:  minim 5 saptamani  - liniaritate:1.2-1920 U/L  - impachetare: R1 minim  150 teste</p>
LDH IFCC		Germania	Diasys diagnostic systems	<p>LDH: reactiv gata  de utilizare,cu coduri de  bare, fara etape  intermediare de  pregatire, pentru  determinarea LDH-ului  din ser, plasma, ambalaj  R1-6x150 R2-6x150  -principiul metodei UV  optimizat in acord cu  IFCC si DGKC  -compozitie:  R1: N-Methyl-D-</p>	<p>LDH: reactiv gata  de utilizare,cu coduri de  bare, fara etape  intermediare de  pregatire, pentru  determinarea LDH-ului  din ser, plasma, ambalaj  R1-6x150 R2-6x150  -principiul metodei UV  optimizat in acord cu  IFCC si DGKC  -compozitie:  R1: N-Methyl-D-</p>



				<p>Glucamine pH 9.40 420 mmol/L, L-Lactate 65 mmol/L  R2: NAD+ 50 mmol/L  -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis;  -stabilitate on board: minim 4 saptamani  -stabilitatea calibrarii: minim 2 saptamani  -liniaritate: 6-1200 U/L  -impachetare R1 minim 150 teste/kit</p>	<p>Glucamine pH 9.40 420 mmol/L, L-Lactate 65 mmol/L  R2: NAD+ 50 mmol/L  -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis;  -stabilitate on board: minim 4 saptamani  -stabilitatea calibrarii: minim 2 saptamani  -liniaritate: 6-1200 U/L  -impachetare R1 minim 150 teste/kit</p>	
<p>Pancreatic  amylase FS</p>		<p>Germania</p>	<p>Diasys  diagnostic  systems</p>	<p>Pancreatic  Amylase: Ambalaj R1-6x150 R2- 6x150reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea alfa amilazei din ser, plasma, urina,  - principiul metodei: EPS-G7 standardizare IFCC  - compozitie:</p>	<p>Pancreatic  Amylase: Ambalaj R1-6x150 R2- 6x150reactiv gata de utilizare,cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea alfa amilazei din ser, plasma, urina,  - principiul metodei: EPS-G7 standardizare IFCC  - compozitie:</p>	

				<p>R1: Good's buffer pH 7.15 0.1 mol/L,NaCl 62.5 mmol/L,MgCl2 12.5 mmol/L ,Glucosidase <sup>3</sup> 2 kU/L</p> <p>R2: Good's buffer pH 7.15 0.1 mol/L, EPS-G7 8.5 mmol/L</p> <p>- stabilitate: nedeschis pana la expirare la 2-8 C;</p> <p>- stabilitate on board: minim 6 saptamani</p> <p>- stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani</p> <p>- liniaritate: 0.6- 1920 U/L</p> <p>- impachetare: R1 minim 150 teste</p>	<p>R1: Good's buffer pH 7.15 0.1 mol/L,NaCl 62.5 mmol/L,MgCl2 12.5 mmol/L ,Glucosidase <sup>3</sup> 2 kU/L</p> <p>R2: Good's buffer pH 7.15 0.1 mol/L, EPS-G7 8.5 mmol/L</p> <p>- stabilitate: nedeschis pana la expirare la 2-8 C;</p> <p>- stabilitate on board: minim 6 saptamani</p> <p>- stabilitatea calibrarii: minim 6 saptamani</p> <p>- liniaritate: 0.6- 1920 U/L</p> <p>- impachetare: R1 minim 150 teste</p>	
FS	Albuminuria	Germania	Diasys diagnostic systems	<p>Albuminuria:</p> <p>Ambalaj R1-4x245 reactiv gata de utilizare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea proteinelor totale din urina , LCR</p> <p>-principiul metodei: Pyrogalol red</p> <p>-compozitie:R Pyrogalol</p>	<p>Albuminuria:</p> <p>Ambalaj R1-4x245 reactiv gata de utilizare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea proteinelor totale din urina , LCR</p> <p>-principiul metodei: Pyrogalol red</p> <p>-compozitie:R Pyrogalol</p>	

				<p>Red 400 mmol/L          -stabilitate: pana la          expirare la 2-8 C; 60 zile          dupa deschidere          -liniaritate: urina, LCR 0          – 3000 mg/L          -impachetare R1 minim          200 teste</p>	<p>Red 400 mmol/L          -stabilitate: pana la          expirare la 2-8 C; 60 zile          dupa deschidere          -liniaritate: urina, LCR 0          – 3000 mg/L          -impachetare R1 minim          200 teste</p>
<p>Factorul          Reumatoid (RF) FS</p>		<p>Germania</p>	<p>Diasys          diagnostic          systems</p>	<p>RF: ambalaj (R1-          6x100,R2-6x100) reactiv          gata de utilizare, cu          coduri de bare, fara etape          intermediare de          pregatire, pentru          determinarea RF din ser.          -principiul metodei:          imunoturbidimetrie-          compozitie: R1: TRIS          pH 7.5 100 mmol/LR2:          TRIS pH 8.0 100          mmol/L,Anti-human RF          antibodies (goat)-          stabilitate: pana la          expirare la 2-8 C,          nedeschis; -stabilitate la          board: minim 6          spatamani-stabilitatea          calibrarii: minim 6</p>	<p>RF: ambalaj (R1-          6x100,R2-6x100) reactiv          gata de utilizare, cu          coduri de bare, fara etape          intermediare de          pregatire, pentru          determinarea RF din ser.          -principiul metodei:          imunoturbidimetrie-          compozitie: R1: TRIS          pH 7.5 100 mmol/LR2:          TRIS pH 8.0 100          mmol/L,Anti-human RF          antibodies (goat)-          stabilitate: pana la          expirare la 2-8 C,          nedeschis; -stabilitate la          board: minim 6          spatamani-stabilitatea          calibrarii: minim 6</p>

				saptamani-liniaritate: 0.1 -250 mg/L	saptamani-liniaritate: 0.1 -250 mg/L
Calibrator Universal biochimie p/u		Germania	Diasys diagnostic systems	Ser de calibrare, liofilizat, utilizat pentru calibrarea analitilor determinati pe aparat Impachetare: 6 fl x 3 ml/kit Se reconstituie cu 3 mL apa distilata deionizata Stabilitate dupa reconstituire: 30 zile la congelator	Ser de calibrare, liofilizat, utilizat pentru calibrarea analitilor determinati pe aparat Impachetare: 6 fl x 3 ml/kit Se reconstituie cu 3 mL apa distilata deionizata Stabilitate dupa reconstituire: 30 zile la congelator
Calibrator p/u lipide		Germania	Diasys diagnostic systems	Ser de calibrare, liofilizat, utilizat pentru calibrarea analitilor determinati pe aparat Impachetare: 3 fl x 2 ml/kit Se reconstituie cu 3 mL apa distilata deionizata Stabilitate dupa reconstituire: 30 zile la congelator	Ser de calibrare, liofilizat, utilizat pentru calibrarea analitilor determinati pe aparat Impachetare: 3 fl x 2 ml/kit Se reconstituie cu 3 mL apa distilata deionizata Stabilitate dupa reconstituire: 30 zile la congelator
Calibrator CRP		Germania	Diasys diagnostic systems	Produs de calibrare, gata de utilizare, utilizat pentru calibrarea proteinei C	Produs de calibrare, gata de utilizare, utilizat pentru calibrarea proteinei C

				reactive Impachetare 5 x 1 mL Stabilitate dupa deschidere: 3 luni la +2°C / +8°C	reactive Impachetare 5 x 1 mL Stabilitate dupa deschidere: 3 luni la +2°C / +8°C
Calibrator ASL-O		Germania	Diasys diagnostic systems	Produs de calibrare, gata de utilizare, utilizat pentru calibrarea ASL-O reactive Impachetare 5 x 1 mL Stabilitate dupa deschidere: 3 luni la +2°C / +8°C	Produs de calibrare, gata de utilizare, utilizat pentru calibrarea ASL-O reactive Impachetare 5 x 1 mL Stabilitate dupa deschidere: 3 luni la +2°C / +8°C
Calibrator FR		Germania	Diasys diagnostic systems	Produs de calibrare, gata de utilizare, utilizat pentru calibrarea RF reactive Impachetare 5 x 1 mL Stabilitate dupa deschidere: 3 luni la +2°C / +8°C	Produs de calibrare, gata de utilizare, utilizat pentru calibrarea RF reactive Impachetare 5 x 1 mL Stabilitate dupa deschidere: 3 luni la +2°C / +8°C
L-1 Trucal Protein		Germania	Diasys diagnostic systems	Ser control normal, liofilizat, ce asigura controlul parametrilor PCR,ASO,FR ,(turbodimetrie.) din ser, Impachetare: 5 fl x 1ml	Ser control normal, liofilizat, ce asigura controlul parametrilor PCR,ASO,FR ,(turbodimetrie.) din ser, Impachetare: 5 fl x 1ml

				Lichid stabil Conditii de pastrare : de la +2°C la +8°C	Lichid stabil Conditii de pastrare : de la +2°C la +8°C
Biochimie Trucal CK-MB		Germania	Diasys diagnostic systems	Ser control patologic, liofilizat, ce asigura curba de calibrare pentru parametrii CK-MB din ser, Impachetare: 3 fl x 1ml Lichid stabil Conditii de pastrare : de la +2°C la +8°C	Ser control patologic, liofilizat, ce asigura curba de calibrare pentru parametrii CK-MB din ser, Impachetare: 3 fl x 1ml Lichid stabil Conditii de pastrare : de la +2°C la +8°C
Trulab N,Control normal		Germania	Diasys diagnostic systems	Ser control normal, liofilizat, ce asigura controlul parametrilor de biochimie clinica uzuala din ser, Impachetare: 6 fl x 5 ml Conditii de pastrare (inainte de reconstituire): de la +2°C la +8°C Se reconstituie cu 5 ml de apa distilata Stabilitate dupa reconstuire: 30 zile la congelator	Ser control normal, liofilizat, ce asigura controlul parametrilor de biochimie clinica uzuala din ser, Impachetare: 6 fl x 5 ml Conditii de pastrare (inainte de reconstituire): de la +2°C la +8°C Se reconstituie cu 5 ml de apa distilata Stabilitate dupa reconstuire: 30 zile la congelator

<p>Trulab P,Control patologic biochimie</p>		<p>Germania</p>	<p>Diasys diagnostic systems</p>	<p>Ser control patologic, liofilizat, ce asigura controlul parametrilor de biochimie clinica uzuala din ser, Impachetare: 6 fl x 5 ml Conditii de pastrare (inainte de reconstituire): de la +2°C la +8°C Se reconstituie cu 5 ml de apa distilata Stabilitate dupa reconstuire: 30 zile la congelator</p>	<p>Ser control patologic, liofilizat, ce asigura controlul parametrilor de biochimie clinica uzuala din ser, Impachetare: 6 fl x 5 ml Conditii de pastrare (inainte de reconstituire): de la +2°C la +8°C Se reconstituie cu 5 ml de apa distilata Stabilitate dupa reconstuire: 30 zile la congelator</p>
<p>Solutie spalare Cuvette Wash</p>		<p>Germania</p>	<p>Diasys diagnostic systems</p>	<p>Solutie de spalare a cuvelor dupa efectuarea testelor cu codul Cat. No. 980114. Impachetare 2000 ml/bidon. Compozitie: hidroxid de sodium 3.6 %. Se pastreaza la 50- 250C.Ambalaj 1x2000 ml</p>	<p>Solutie de spalare a cuvelor dupa efectuarea testelor cu codul Cat. No. 980114. Impachetare 2000 ml/bidon. Compozitie: hidroxid de sodium 3.6 %. Se pastreaza la 50- 250C.Ambalaj 1x2000 ml</p>

Solutie spalare Conditioner Wash		Germania	Diasys diagnostic systems	Solutie de verificare a cuvelor inainte de efectuarea testelor cu codul Cat. No.980115. Impachetare 2000 ml/bidon. Compozitie: acid sorbic de potasiu 0.2%, acid citric 0,07%, surfactant. Se pastreaza la 50-250 C. Ambalaj 1x2000 ml	Solutie de verificare a cuvelor inainte de efectuarea testelor cu codul Cat. No.980115. Impachetare 2000 ml/bidon. Compozitie: acid sorbic de potasiu 0.2%, acid citric 0,07%, surfactant. Se pastreaza la 50-250 C. Ambalaj 1x2000 ml
Reagent Probe Wash 1		Germania	Diasys diagnostic systems	Detergent cu codul Cat. No. 980106 compatibil cu analizatorul biochimc JCA-BM6010/C JEOL Ambalaj (5pcs- 5x250mL)	Detergent cu codul Cat. No. 980106 compatibil cu analizatorul biochimc JCA-BM6010/C JEOL Ambalaj (5pcs- 5x250mL)
Reagent Probe Wash 2		Germania	Diasys diagnostic systems	Detergent cu codul Cat. No. 980107 compatibil cu analizatorul biochimc JCA-BM6010/C JEOL Ambalaj (5pcs- 5x250mL)	Detergent cu codul Cat. No. 980107 compatibil cu analizatorul biochimc JCA-BM6010/C JEOL Ambalaj (5pcs- 5x250mL)



Fluorinert Dialektika FC-43-5 kg		Germania	Diasys diagnostic systems	Ulei baie de incubare cu codul Cat. No.980001 Compozitie : fluorocarbon non- reactiv . Se pastreaza la 150-300 C. Impachetare: 1x5 kg	Ulei baie de incubare cu codul Cat. No.980001 Compozitie : fluorocarbon non- reactiv . Se pastreaza la 150-300 C. Impachetare: 1x5 kg
Ac –reagenți		Germania	Diasys diagnostic systems	Compatibil cu analizatorul JEOL	Compatibil cu analizatorul JEOL
Ac-probe		Germania	Diasys diagnostic systems	C ompatibil cu analizatorul JEOL	C ompatibil cu analizatorul JEOL
<b>Lotul 2. Reagenți și consumabile de laborator compatibili cu analizatorul automat Premier Hb9210</b>					
Kit cu reagenți compatibili cu analizatorul Premier Hb9210 Ambalaj (1x500 teste)		Irlanda	Trinity Biotech	Kit cu următorul conținut: 09-03-0008 Premier Affinity A1c 500 1. 01-03-0095 Premier Buffer A Reagent 940 mL2. 01- 03-0096 Premier Buffer B Reagent 940 mL3. 01- 03-0097 Premier Diluent Reagent 3.8 L4. 01-03- 0098 Premier Wash Reagent 940 mL	Kit cu următorul conținut: 09-03-0008 Premier Affinity A1c 500 1. 01-03-0095 Premier Buffer A Reagent 940 mL2. 01- 03-0096 Premier Buffer B Reagent 940 mL3. 01- 03-0097 Premier Diluent Reagent 3.8 L4. 01-03- 0098 Premier Wash Reagent 940 mL

Calibrator HbA1c L-1		Irlanda	Trinity Biotech	In pachetare suficientă pentru calibrare. o	In pachetare suficientă pentru calibrare. o	
Calibrator HbA1c L-2		Irlanda	Trinity Biotech	In pachetare suficientă pentru calibrare. o	In pachetare suficientă pentru calibrare. o	
Control HbA1c L-1		Irlanda	Trinity Biotech	In pachetare suficientă pentru calibrare. o	In pachetare suficientă pentru calibrare. o	
Control HbA1c L-2		Irlanda	Trinity Biotech	In pachetare suficientă pentru calibrare. o		

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: \_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_  
Ofertantul: \_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_