

# MeSH Tree Structures - 2009

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

<b>Biological Factors</b>	D23		
<b>Antigens</b>	D23.50		
<b>Allergens</b>	D23.50.63		
<b>Antigen-Antibody Complex</b>	D23.50.101	D12.776. D12.776.	D12.776.
<b>Antigens, Archaeal</b>	D23.50.140		
<b>Antigens, Bacterial</b>	D23.50.161		
<b>Adhesins, Bacterial</b>	D23.50.161.50	D12.776.	D12.776.
<b>Adhesins, Escherichia coli</b>	D23.50.161.50.40	D12.776. D12.776.	D12.776.
<b>Lepromin</b>	D23.50.161.386		
<b>Polysaccharides, Bacterial</b>	D23.50.161.616	D9.698.	
<b>Bacterial Capsules</b>	D23.50.161.616.200	D9.698.	D12.776.
<b>Lipopolysaccharides</b>	D23.50.161.616.525	D9.400. D10.494	D9.698. D23.946.
<b>Lipid A</b>	D23.50.161.616.525.500	D9.698. D23.946.	D10.494.
<b>O Antigens</b>	D23.50.161.616.525.600	D9.698. D23.946.	D10.494.
<b>Peptidoglycan</b>	D23.50.161.616.594	D9.400. D12.644.	D9.698. D12.776.
<b>Teichoic Acids</b>	D23.50.161.616.797	D9.408. D9.894. D12.776.	D9.698.
<b>Staphylococcal Protein A</b>	D23.50.161.821		
<b>Tuberculin</b>	D23.50.161.845		
<b>Antigens, Dermatophagoides</b>	D23.50.181		
<b>Antigens, Fungal</b>	D23.50.202		
<b>Coccidioidin</b>	D23.50.202.180		
<b>Histoplasmin</b>	D23.50.202.386		
<b>Trichophytin</b>	D23.50.202.800		
<b>Antigens, Helminth</b>	D23.50.223		
<b>Antigens, Heterophile</b>	D23.50.244		
<b>Forssman Antigen</b>	D23.50.244.436		
<b>Antigens, Neoplasm</b>	D23.50.285		
<b>Antigens, CD24</b>	D23.50.285.18	D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.50.
<b>Antigens, CD30</b>	D23.50.285.25	D12.776. D23.101.	D23.50. D23.101.
<b>Antigens, CD147</b>	D23.50.285.40	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.101.
<b>Antigens, Tumor-Associated, Carbohydrate</b>	D23.50.285.50	D23.50.	D23.101.
<b>Antigens, CD15</b>	D23.50.285.50.50	D23.50. D23.50. D23.50. D23.101. D23.101.	D23.50. D23.50. D23.50. D23.101. D23.101.
<b>CA-19-9 Antigen</b>	D23.50.285.50.119	D23.50. D23.50.	D23.50. D23.101.
<b>CA-125 Antigen</b>	D23.50.285.50.225	D23.50.	D23.101.
<b>Mucin-1</b>	D23.50.285.50.300	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.50. D23.101.
<b>Antigens, Viral, Tumor</b>	D23.50.285.62	D23.50.	
<b>Adenovirus E1A Proteins</b>	D23.50.285.62.45	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
		D23.50.	

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Antigens

##### Antigens, Neoplasm

##### Antigens, Viral, Tumor

##### Adenovirus E1B Proteins

##### Adenovirus E1B Proteins

D23.50.285.62.50

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

##### Antigens, Polyomavirus Transforming

D23.50.285.62.90

D12.776.

D12.776.

D23.50.

##### Carcinoembryonic Antigen

D23.50.285.329

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

##### Neprilysin

D23.50.285.550

D8.811.

D8.811.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

##### Prostate-Specific Antigen

D23.50.285.625

D8.811.

D12.776.

D23.101.

##### Tissue Polypeptide Antigen

D23.50.285.840

D12.644.

D23.101.

##### Antigens, Nuclear

D23.50.290

D12.776.

##### Epstein-Barr Virus Nuclear Antigens

D23.50.290.249

D23.50.

##### Ki-67 Antigen

D23.50.290.500

D12.776.

D23.101.

##### Proliferating Cell Nuclear Antigen

D23.50.290.750

D12.776.

D23.101.

##### snRNP Core Proteins

D23.50.290.875

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

##### Antigens, Plant

D23.50.291

##### Antigens, Protozoan

D23.50.293

##### Merozoite Surface Protein 1

D23.50.293.500

D12.776.

##### Variant Surface Glycoproteins, Trypanosoma

D23.50.293.900

D12.776.

D12.776.

D23.50.

##### Antigens, Surface

D23.50.301

##### Antigens, Differentiation

D23.50.301.264

D23.101.

##### Antigens, CD

D23.50.301.264.35

D23.101.

##### Activated-Leukocyte Cell Adhesion Molecule

D23.50.301.264.35.30

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

##### Antigens, CD1

D23.50.301.264.35.100

D23.50.

D23.101.

D23.101.

##### Antigens, CD1d

D23.50.301.264.35.100.500

D23.50.

D23.101.

D23.101.

##### Antigens, CD2

D23.50.301.264.35.102

D23.50.

D23.101.

D23.101.

##### Antigens, CD3

D23.50.301.264.35.103

D23.50.

D23.101.

D23.101.

##### Receptor-CD3 Complex, Antigen, T-Cell

D23.50.301.264.35.103.800

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

##### Antigens, CD4

D23.50.301.264.35.104

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

##### Antigens, CD5

D23.50.301.264.35.105

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

##### Antigens, CD7

D23.50.301.264.35.107

D23.50.

D23.101.

D23.101.

##### Antigens, CD8

D23.50.301.264.35.109

D23.50.

D23.101.

D23.101.

##### Antigens, CD11

D23.50.301.264.35.111

D23.101.

##### Antigens, CD11a

D23.50.301.264.35.111.24

D12.776.

D23.101.

##### Antigens, CD11b

D23.50.301.264.35.111.49

D12.776.

D23.101.

##### Antigens, CD11c

D23.50.301.264.35.111.74

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

**D23 - BIOLOGICAL FACTORS**

**Biological Factors**

**Antigens**

**Antigens, Surface**

**Antigens, Differentiation**

**Antigens, CD**

**Antigens, CD11**

<b>Lymphocyte Function-Associated Antigen-1</b>	D23.50.301.264.35.111.400	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.
<b>Antigens, CD13</b>	D23.50.301.264.35.113	D8.811. D8.811. D23.50. D23.101.	D8.811. D8.811. D23.50. D23.101.
<b>Antigens, CD14</b>	D23.50.301.264.35.114	D12.776. D23.101.	D23.50. D23.101.
<b>Antigens, CD15</b>	D23.50.301.264.35.115	D23.50. D23.50. D23.50. D23.101. D23.101.	D23.50. D23.50. D23.50. D23.101. D23.101.
<b>Antigens, CD18</b>	D23.50.301.264.35.118	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.
<b>Antigens, CD19</b>	D23.50.301.264.35.119	D23.50. D23.101.	D23.101.
<b>Antigens, CD20</b>	D23.50.301.264.35.120	D23.50. D23.101.	D23.101.
<b>Antigens, CD22</b>	D23.50.301.264.35.122	D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D23.50.
<b>Antigens, CD24</b>	D23.50.301.264.35.124	D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.50.
<b>Antigens, CD26</b>	D23.50.301.264.35.126	D8.811. D23.101.	D23.50. D23.101.
<b>Antigens, CD27</b>	D23.50.301.264.35.127	D12.776. D23.101.	D23.50. D23.101.
<b>Antigens, CD28</b>	D23.50.301.264.35.128	D12.776. D23.101.	D23.50. D23.101.
<b>Antigens, CD29</b>	D23.50.301.264.35.129	D12.776. D23.101.	D23.50. D23.101.
<b>Antigens, CD30</b>	D23.50.301.264.35.130	D12.776. D23.101.	D23.50. D23.101.
<b>Antigens, CD31</b>	D23.50.301.264.35.131	D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.50. D23.101.
<b>Antigens, CD34</b>	D23.50.301.264.35.134	D23.101.	
<b>Antigens, CD36</b>	D23.50.301.264.35.136	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.
<b>Antigens, CD38</b>	D23.50.301.264.35.138	D8.811.	D23.101.
<b>Antigens, CD40</b>	D23.50.301.264.35.140	D12.776. D23.101.	D23.50. D23.101.
<b>Antigens, CD43</b>	D23.50.301.264.35.143	D12.644. D12.776.	D12.776. D23.101.
<b>Antigens, CD45</b>	D23.50.301.264.35.145	D8.811. D12.776. D23.101.	D12.644. D12.776.
<b>Antigens, CD46</b>	D23.50.301.264.35.146	D12.776. D23.101.	D12.776.
<b>Antigens, CD47</b>	D23.50.301.264.35.147	D12.776. D23.101.	D12.776.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Antigens

##### Antigens, Surface

##### Antigens, Differentiation

##### Antigens, CD

##### Antigens, CD55

Antigens, CD55

D23.50.301.264.35.155

D12.776.  
D23.101.

D12.776.

Antigens, CD56

D23.50.301.264.35.156

D12.776.  
D23.50.  
D23.101.

D12.776.

Antigens, CD57

D23.50.301.264.35.157

D23.50.  
D23.101.

D23.101.

Antigens, CD58

D23.50.301.264.35.158

D12.776.  
D23.101.

D12.776.

Antigens, CD59

D23.50.301.264.35.159

D12.776.  
D23.101.

D12.776.

Antigens, CD70

D23.50.301.264.35.170

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.  
D23.101.

D12.644.

Antigens, CD79

D23.50.301.264.35.179

D12.776.  
D12.776.  
D23.101.

D12.776.

Antigens, CD80

D23.50.301.264.35.180

D23.101.

Antigens, CD86

D23.50.301.264.35.186

D12.776.  
D23.101.

D12.776.

Antigens, CD95

D23.50.301.264.35.195

D12.776.  
D23.101.

D12.776.

Antigens, CD98

D23.50.301.264.35.198

D12.776.  
D12.776.  
D23.101.

D12.776.

Antigens, CD98 Heavy Chain

D23.50.301.264.35.198.500

D12.776.  
D12.776.  
D23.101.

D12.776.

Antigens, CD98 Light Chains

D23.50.301.264.35.198.625

D12.776.  
D12.776.  
D23.101.

D12.776.

Large Neutral Amino Acid-Transporter 1

D23.50.301.264.35.198.625.500

D12.776.  
D23.101.

D12.776.

Antigens, CD137

D23.50.301.264.35.237

D12.776.

D23.101.

Antigens, CD146

D23.50.301.264.35.246

D12.776.  
D23.50.

D12.776.

Antigens, CD147

D23.50.301.264.35.247

D12.776.  
D23.50.

D12.776.

Antigens, CD164

D23.50.301.264.35.264

D12.776.  
D12.776.  
D23.101.

D12.776.

Antigens, Thy-1

D23.50.301.264.35.270

D12.776.  
D23.50.  
D23.101.

D12.776.

B-Cell Activation Factor Receptor

D23.50.301.264.35.275

D12.776.

CD30 Ligand

D23.50.301.264.35.277

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.  
D23.101.

D12.644.

CD40 Ligand

D23.50.301.264.35.278

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.  
D23.101.  
D23.529.

D12.644.

Cytokine Receptor Common beta Subunit

D23.50.301.264.35.279

D12.776.  
D12.776.  
D23.101.

D12.776.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Antigens

##### Antigens, Surface

##### Antigens, Differentiation

##### Antigens, CD

##### Cytokine Receptor gp130

##### Cytokine Receptor gp130

D23.50.301.264.35.281

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Fas Ligand Protein

D23.50.301.264.35.283

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.101.

D23.529.

D23.529.

##### fms-Like Tyrosine Kinase 3

D23.50.301.264.35.284

D8.811.

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Integrin alpha1

D23.50.301.264.35.285

D12.776.

D23.101.

##### Integrin alpha2

D23.50.301.264.35.287

D12.776.

D23.101.

##### Integrin alpha3

D23.50.301.264.35.289

D12.776.

D23.101.

##### Integrin alpha4

D23.50.301.264.35.291

D12.776.

D23.101.

##### Integrin alpha5

D23.50.301.264.35.293

D12.776.

D23.101.

##### Integrin alpha6

D23.50.301.264.35.296

D12.776.

D23.101.

##### Integrin alphaV

D23.50.301.264.35.298

D12.776.

D23.101.

##### Integrin beta3

D23.50.301.264.35.302

D12.776.

D23.101.

##### Integrin beta4

D23.50.301.264.35.303

D12.776.

D23.101.

##### Intercellular Adhesion Molecule-1

D23.50.301.264.35.400

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

##### Interleukin-2 Receptor alpha Subunit

D23.50.301.264.35.401

D12.776.

D23.101.

##### Interleukin-2 Receptor beta Subunit

D23.50.301.264.35.402

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Interleukin-3 Receptor alpha Subunit

D23.50.301.264.35.403

D12.776.

D23.101.

##### Interleukin-4 Receptor alpha Subunit

D23.50.301.264.35.404

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Interleukin-5 Receptor alpha Subunit

D23.50.301.264.35.405

D12.776.

D23.101.

##### Interleukin-6 Receptor alpha Subunit

D23.50.301.264.35.406

D12.776.

D23.101.

##### Interleukin-7 Receptor alpha Subunit

D23.50.301.264.35.407

D12.776.

D23.101.

##### Interleukin-10 Receptor alpha Subunit

D23.50.301.264.35.409

D12.776.

D23.101.

##### Interleukin-10 Receptor beta Subunit

D23.50.301.264.35.410

D12.776.

D23.101.

##### Interleukin-13 Receptor alpha1 Subunit

D23.50.301.264.35.412

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Interleukin-13 Receptor alpha2 Subunit

D23.50.301.264.35.413

D12.776.

D23.101.

##### Interleukin-18 Receptor alpha Subunit

D23.50.301.264.35.417

D12.776.

D23.101.

##### Interleukin-18 Receptor beta Subunit

D23.50.301.264.35.418

D12.776.

D23.101.

##### Interleukin Receptor Common gamma Subunit

D23.50.301.264.35.420

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Kangai-1 Protein

D23.50.301.264.35.475

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Leukemia Inhibitory Factor Receptor alpha Subunit

D23.50.301.264.35.493

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Lysosomal-Associated Membrane Protein 1

D23.50.301.264.35.512

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Lysosomal-Associated Membrane Protein 2

D23.50.301.264.35.531

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Mucin-1

D23.50.301.264.35.535

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

##### Natural Cytotoxicity Triggering Receptor 1

D23.50.301.264.35.540

D12.776.

D23.101.

##### Natural Cytotoxicity Triggering Receptor 2

D23.50.301.264.35.545

D12.776.

D23.101.

##### Natural Cytotoxicity Triggering Receptor 3

D23.50.301.264.35.547

D12.776.

D23.101.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Antigens

##### Antigens, Surface

##### Antigens, Differentiation

##### Antigens, CD

##### Neprilysin

##### Neprilysin

D23.50.301.264.35.550

D8.811.  
D23.50.  
D23.101.

D8.811.  
D23.101.

##### 5'-Nucleotidase

D23.50.301.264.35.570

D8.811.

D23.101.

##### NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily B

D23.50.301.264.35.577

D12.776.

D23.101.

##### NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily D

D23.50.301.264.35.579

D12.776.

D23.101.

##### NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily K

D23.50.301.264.35.582

D12.776.

D23.101.

##### Peptidyl-Dipeptidase A

D23.50.301.264.35.585

D8.811.

D23.101.

##### Platelet Membrane Glycoprotein IIb

D23.50.301.264.35.587

D12.776.

D23.101.

##### Proto-Oncogene Proteins c-kit

D23.50.301.264.35.590

D8.811.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Receptor, Anaphylatoxin C5a

D23.50.301.264.35.595

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Receptor, Macrophage Colony-Stimulating Factor

D23.50.301.264.35.597

D8.811.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Receptors, Chemokine

D23.50.301.264.35.605

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Receptors, CCR

D23.50.301.264.35.605.150

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Receptors, CCR1

D23.50.301.264.35.605.150.100

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Receptors, CCR2

D23.50.301.264.35.605.150.200

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Receptors, CCR3

D23.50.301.264.35.605.150.300

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Receptors, CCR4

D23.50.301.264.35.605.150.400

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Receptors, CCR5

D23.50.301.264.35.605.150.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Receptors, CCR6

D23.50.301.264.35.605.150.600

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Receptors, CCR7

D23.50.301.264.35.605.150.700

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Receptors, CCR8

D23.50.301.264.35.605.150.800

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Receptors, CCR10

D23.50.301.264.35.605.150.950

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Receptors, CXCR

D23.50.301.264.35.605.500

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Receptors, CXCR3

D23.50.301.264.35.605.500.300

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Receptors, CXCR4

D23.50.301.264.35.605.500.400

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Receptors, CXCR5

D23.50.301.264.35.605.500.500

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Receptors, Interleukin-8

D23.50.301.264.35.605.500.750

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Receptors, Interleukin-8A

D23.50.301.264.35.605.500.750.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

##### Receptors, Interleukin-8B

D23.50.301.264.35.605.500.750.750

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Receptors, Complement 3b

D23.50.301.264.35.608

D12.776.

D23.101.

##### Receptors, Complement 3d

D23.50.301.264.35.610

D12.776.

D12.776.

D23.101.

##### Receptors, IgE

D23.50.301.264.35.690

D12.776.

D23.101.

##### Receptors, IgG

D23.50.301.264.35.695

D12.776.

D23.101.

##### Receptors, Interleukin-1 Type I

D23.50.301.264.35.697

D12.776.

D23.101.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Antigens

##### Antigens, Surface

##### Antigens, Differentiation

##### Antigens, CD

##### Receptors, Interleukin-1 Type II

##### Receptors, Interleukin-1 Type II

##### Receptors, Interleukin-7

##### Receptors, Interleukin-8A

##### Receptors, Interleukin-9

##### Receptors, Interleukin-17

##### Receptors, KIR2DL1

##### Receptors, KIR2DL2

##### Receptors, KIR2DL3

##### Receptors, KIR2DL4

##### Receptors, KIR3DL1

##### Receptors, KIR3DL2

##### Receptors, Lymphocyte Homing

##### Antigens, CD44

##### Integrin alpha4beta1

##### Lymphocyte Function-Associated Antigen-1

##### L-Selectin

##### Receptors, OX40

##### Receptors, Thrombopoietin

##### Receptors, Tumor Necrosis Factor, Type I

##### Receptors, Tumor Necrosis Factor, Type II

##### Receptors, Urokinase Plasminogen Activator

##### E-Selectin

##### P-Selectin

##### Syndecan-1

##### Transmembrane Activator and CAML Interactor Protein

##### Vascular Cell Adhesion Molecule-1

##### Antigens, Differentiation, B-Lymphocyte

##### Antigens, CD5

##### Antigens, CD19

##### Antigens, CD20

##### Antigens, CD40

D23.50.301.264.35.699	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.715	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.782	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.50.
	D23.101.	D23.101.
D23.50.301.264.35.816	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.820	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.835	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.838	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.842	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.846	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.848	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.849	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.850	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.50.
	D23.101.	
D23.50.301.264.35.850.144	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.50.
	D23.101.	
D23.50.301.264.35.850.347	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.50.
	D23.101.	
D23.50.301.264.35.850.550	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D23.50.	D23.50.
	D23.101.	D23.101.
D23.50.301.264.35.850.903	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D23.50.	D23.50.
	D23.101.	
D23.50.301.264.35.855	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.881	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.908	D12.776.	D12.776.
	D23.101.	
D23.50.301.264.35.910	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.911	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.912	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.50.
	D23.101.	
D23.50.301.264.35.914	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.50.
	D23.101.	
D23.50.301.264.35.916	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.917	D12.776.	D23.101.
D23.50.301.264.35.920	D12.776.	D12.776.
	D23.50.	D23.101.
D23.50.301.264.51	D23.101.	
D23.50.301.264.51.101	D23.50.	D23.50.
	D23.101.	D23.101.
	D23.101.	
D23.50.301.264.51.119	D23.50.	D23.101.
	D23.101.	
D23.50.301.264.51.120	D23.50.	D23.101.
	D23.101.	
D23.50.301.264.51.140	D12.776.	D23.50.
	D23.101.	D23.101.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Antigens

##### Antigens, Surface

##### Antigens, Differentiation

##### Antigens, CD29

Antigens, CD29	D23.50.301.264.129	D12.776. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, Differentiation, T-Lymphocyte	D23.50.301.264.894	D23.101.	
Antigens, CD1	D23.50.301.264.894.80	D23.50. D23.101.	D23.101.
Antigens, CD1d	D23.50.301.264.894.80.500	D23.50. D23.101.	D23.101.
Antigens, CD2	D23.50.301.264.894.90	D23.50. D23.101.	D23.101.
Antigens, CD3	D23.50.301.264.894.95	D23.50. D23.101.	D23.101.
Receptor-CD3 Complex, Antigen, T-Cell	D23.50.301.264.894.95.800	D12.776. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD4	D23.50.301.264.894.100	D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.101.
Antigens, CD5	D23.50.301.264.894.101	D23.50. D23.101. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD7	D23.50.301.264.894.107	D23.50. D23.101.	D23.101.
Antigens, CD8	D23.50.301.264.894.108	D23.50. D23.101.	D23.101.
Antigens, CD13	D23.50.301.264.894.113	D8.811. D8.811. D23.101.	D8.811. D23.50. D23.101.
Antigens, CD18	D23.50.301.264.894.118	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.
Antigens, CD26	D23.50.301.264.894.126	D8.811. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD27	D23.50.301.264.894.127	D12.776. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD28	D23.50.301.264.894.128	D12.776. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD56	D23.50.301.264.894.156	D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.50. D23.101.
Antigens, CD57	D23.50.301.264.894.157	D23.50. D23.101.	D23.101.
Antigens, Differentiation, Myelomonocytic	D23.50.301.264.900	D23.101.	
Antigens, CD14	D23.50.301.264.900.45	D12.776. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD15	D23.50.301.264.900.50	D23.50. D23.50. D23.101. D23.101.	D23.50. D23.50. D23.101.
Antigens, CD31	D23.50.301.264.900.131	D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.50. D23.101.
Antigens, Ly	D23.50.301.264.920	D23.101.	
NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily A	D23.50.301.264.920.500	D12.776.	D23.101.
Antigens, Thy-1	D23.50.301.264.930	D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.101.
Stage-Specific Embryonic Antigens	D23.50.301.264.965	D23.101.	

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Antigens

##### Antigens, Surface

##### Antigens, Differentiation

##### Stage-Specific Embryonic Antigens

##### Antigens, CD15

##### Antigens, CD15

D23.50.301.264.965.500

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

D23.101.

D23.101.

##### Arrestin

D23.50.301.280

D12.776.

D12.776.

##### Blood Group Antigens

D23.50.301.290

D23.50.

##### ABO Blood-Group System

D23.50.301.290.31

D23.50.

##### Duffy Blood-Group System

D23.50.301.290.301

D23.50.

##### I Blood-Group System

D23.50.301.290.501

D23.50.

##### Kell Blood-Group System

D23.50.301.290.533

D23.50.

##### Kidd Blood-Group System

D23.50.301.290.538

D23.50.

##### Lewis Blood-Group System

D23.50.301.290.544

D23.50.

##### Antigens, CD15

D23.50.301.290.544.59

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

D23.101.

D23.101.

##### CA-19-9 Antigen

D23.50.301.290.544.119

D23.50.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

##### Lutheran Blood-Group System

D23.50.301.290.552

D23.50.

##### MNSs Blood-Group System

D23.50.301.290.606

D23.50.

##### P Blood-Group System

D23.50.301.290.691

D23.50.

##### Rh-Hr Blood-Group System

D23.50.301.290.775

D23.50.

##### Cell Adhesion Molecules

D23.50.301.350

D12.776.

D12.776.

##### Antigens, CD22

D23.50.301.350.65

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

##### Antigens, CD24

D23.50.301.350.98

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

##### Antigens, CD31

D23.50.301.350.131

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

##### Antigens, CD146

D23.50.301.350.150

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

##### Antigens, CD164

D23.50.301.350.154

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

##### Cadherins

D23.50.301.350.200

D12.776.

D12.776.

##### Desmosomal Cadherins

D23.50.301.350.200.500

D12.776.

D12.776.

##### Desmocollins

D23.50.301.350.200.500.249

D12.776.

D12.776.

##### Desmogleins

D23.50.301.350.200.500.500

D12.776.

D12.776.

##### Desmoglein 1

D23.50.301.350.200.500.500.500

D12.776.

D12.776.

D23.50.

##### Desmoglein 2

D23.50.301.350.200.500.500.625

D12.776.

D12.776.

##### Desmoglein 3

D23.50.301.350.200.500.500.750

D12.776.

D12.776.

D23.50.

##### Carcinoembryonic Antigen

D23.50.301.350.210

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

##### CD4 Immunoadhesins

D23.50.301.350.230

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

##### Cell Adhesion Molecules, Neuronal

D23.50.301.350.250

D12.776.

D12.776.

##### Cell Adhesion Molecules, Neuron-Glia

D23.50.301.350.250.150

D12.776.

D12.776.

##### Activated-Leukocyte Cell Adhesion Molecule

D23.50.301.350.250.150.50

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Antigens

##### Antigens, Surface

##### Cell Adhesion Molecules

##### Cell Adhesion Molecules, Neuronal

##### Myelin P0 Protein

##### Myelin P0 Protein

D23.50.301.350.250.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

##### Neural Cell Adhesion Molecules

D23.50.301.350.250.520

D12.776.

D12.776.

##### Antigens, CD56

D23.50.301.350.250.520.156

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

##### Neural Cell Adhesion Molecule L1

D23.50.301.350.250.520.578

D12.776.

D12.776.

##### Integrin alphaXbeta2

D23.50.301.350.275

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

##### Antigens, CD11c

D23.50.301.350.275.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

##### Antigens, CD18

D23.50.301.350.275.750

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

##### Intercellular Adhesion Molecule-1

D23.50.301.350.450

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

##### Receptors, Lymphocyte Homing

D23.50.301.350.625

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

##### Antigens, CD44

D23.50.301.350.625.144

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

##### Integrin alpha4beta1

D23.50.301.350.625.347

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

##### Lymphocyte Function-Associated Antigen-1

D23.50.301.350.625.550

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

##### L-Selectin

D23.50.301.350.625.903

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

D23.101.

##### Selectins

D23.50.301.350.700

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

##### E-Selectin

D23.50.301.350.700.300

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

##### L-Selectin

D23.50.301.350.700.510

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

##### P-Selectin

D23.50.301.350.700.775

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

##### Vascular Cell Adhesion Molecule-1

D23.50.301.350.920

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

##### Histocompatibility Antigens

D23.50.301.500

D23.50.

##### Histocompatibility Antigens Class I

D23.50.301.500.400

D23.50.

##### H-2 Antigens

D23.50.301.500.400.350

D23.50.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Antigens

##### Antigens, Surface

##### Histocompatibility Antigens

##### Histocompatibility Antigens Class I

##### HLA-A Antigens

##### HLA-A Antigens

D23.50.301.500.400.370

D23.50.

D23.50.

##### HLA-A1 Antigen

D23.50.301.500.400.370.372

D23.50.

D23.50.

##### HLA-A2 Antigen

D23.50.301.500.400.370.374

D23.50.

D23.50.

##### HLA-A3 Antigen

D23.50.301.500.400.370.376

D23.50.

D23.50.

##### HLA-B Antigens

D23.50.301.500.400.380

D23.50.

D23.50.

##### HLA-B7 Antigen

D23.50.301.500.400.380.383

D23.50.

D23.50.

##### HLA-B8 Antigen

D23.50.301.500.400.380.385

D23.50.

D23.50.

##### HLA-B27 Antigen

D23.50.301.500.400.380.387

D23.50.

D23.50.

##### HLA-B35 Antigen

D23.50.301.500.400.380.388

D23.50.

D23.50.

##### HLA-C Antigens

D23.50.301.500.400.390

D23.50.

D23.50.

##### Histocompatibility Antigens Class II

##### HLA-D Antigens

D23.50.301.500.410

D23.50.

##### HLA-DP Antigens

D23.50.301.500.410.400.420

D23.50.

D23.50.

##### HLA-DQ Antigens

D23.50.301.500.410.400.430

D23.50.

D23.50.

##### HLA-DR Antigens

D23.50.301.500.410.400.440

D23.50.

D23.50.

##### HLA-DR1 Antigen

D23.50.301.500.410.400.440.445

D23.50.

D23.50.

##### HLA-DR2 Antigen

D23.50.301.500.410.400.440.450

D23.50.

D23.50.

##### HLA-DR3 Antigen

D23.50.301.500.410.400.440.455

D23.50.

D23.50.

##### HLA-DR4 Antigen

D23.50.301.500.410.400.440.460

D23.50.

D23.50.

##### HLA-DR5 Antigen

D23.50.301.500.410.400.440.465

D23.50.

D23.50.

##### HLA-DR6 Antigen

D23.50.301.500.410.400.440.470

D23.50.

D23.50.

##### HLA-DR7 Antigen

D23.50.301.500.410.400.440.475

D23.50.

D23.50.

##### HLA Antigens

##### HLA-A Antigens

D23.50.301.500.450

D23.50.

##### HLA-A1 Antigen

D23.50.301.500.450.370.372

D23.50.

D23.50.

##### HLA-A2 Antigen

D23.50.301.500.450.370.374

D23.50.

D23.50.

##### HLA-A3 Antigen

D23.50.301.500.450.370.376

D23.50.

D23.50.

##### HLA-B Antigens

D23.50.301.500.450.380

D23.50.

D23.50.

##### HLA-B7 Antigen

D23.50.301.500.450.380.383

D23.50.

D23.50.

##### HLA-B8 Antigen

D23.50.301.500.450.380.385

D23.50.

D23.50.

##### HLA-B27 Antigen

D23.50.301.500.450.380.387

D23.50.

D23.50.

D23.50.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Antigens

##### Antigens, Surface

##### Histocompatibility Antigens

##### HLA Antigens

##### HLA-B Antigens

HLA-B35 Antigen

D23.50.301.500.450.380.388

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-C Antigens

D23.50.301.500.450.390

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-D Antigens

D23.50.301.500.450.400

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DP Antigens

D23.50.301.500.450.400.420

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DQ Antigens

D23.50.301.500.450.400.430

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DR Antigens

D23.50.301.500.450.400.440

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DR1 Antigen

D23.50.301.500.450.400.440.445

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DR2 Antigen

D23.50.301.500.450.400.440.450

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DR3 Antigen

D23.50.301.500.450.400.440.455

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DR4 Antigen

D23.50.301.500.450.400.440.460

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DR5 Antigen

D23.50.301.500.450.400.440.465

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DR6 Antigen

D23.50.301.500.450.400.440.470

D23.50.

D23.50.

D23.50.

HLA-DR7 Antigen

D23.50.301.500.450.400.440.475

D23.50.

D23.50.

D23.50.

##### Minor Histocompatibility Antigens

D23.50.301.500.600

D23.50.

##### H-Y Antigen

D23.50.301.500.600.400

D23.50.

##### Leukocyte L1 Antigen Complex

D23.50.301.562

D12.776.

D12.776.

##### Calgranulin A

D23.50.301.562.100

D12.776.

D12.776.

##### Calgranulin B

D23.50.301.562.200

D12.776.

D12.776.

##### Lymphocyte Antigen 96

D23.50.301.593

D12.776.

##### Minor Lymphocyte Stimulatory Antigens

D23.50.301.625

D23.50.

##### Variant Surface Glycoproteins, Trypanosoma

D23.50.301.900

D12.776.

D12.776.

D23.50.

##### Antigens, T-Independent

D23.50.324

##### Antigens, Viral

D23.50.327

##### Adenovirus Early Proteins

D23.50.327.45

D12.776.

D12.776.

##### Adenovirus E1 Proteins

D23.50.327.45.50

D12.776.

D12.776.

D12.776.

##### Adenovirus E2 Proteins

D23.50.327.45.60

D12.776.

D12.776.

D12.776.

##### Adenovirus E3 Proteins

D23.50.327.45.70

D12.776.

D12.776.

##### Adenovirus E4 Proteins

D23.50.327.45.80

D12.776.

D12.776.

##### Antigens, Viral, Tumor

D23.50.327.62

D23.50.

##### Adenovirus E1A Proteins

D23.50.327.62.45

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

##### Adenovirus E1B Proteins

D23.50.327.62.50

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

##### Antigens, Polyomavirus Transforming

D23.50.327.62.90

D12.776.

D12.776.

D23.50.

##### Deltaretrovirus Antigens

D23.50.327.150

##### HTLV-I Antigens

D23.50.327.150.500

##### HTLV-II Antigens

D23.50.327.150.510

##### Epstein-Barr Virus Nuclear Antigens

D23.50.327.300

D23.50.

##### Hemagglutinins, Viral

D23.50.327.461

D12.776.

##### HN Protein

D23.50.327.461.350

D12.776.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Antigens

##### Antigens, Viral

##### Hepatitis Antigens

##### Hepatitis Antigens

###### Hepatitis A Antigens

###### Hepatitis B Antigens

###### Hepatitis B Core Antigens

###### Hepatitis B e Antigens

###### Hepatitis B Surface Antigens

###### Hepatitis C Antigens

###### Hepatitis delta Antigens

##### HIV Antigens

###### HIV Core Protein p24

###### HIV Envelope Protein gp41

###### HIV Envelope Protein gp120

##### Autoantigens

###### Centromere Protein B

###### Desmoglein 1

###### Desmoglein 3

##### Heymann Nephritis Antigenic Complex

###### LDL-Receptor Related Protein 2

###### LDL-Receptor Related Protein-Associated Protein

###### snRNP Core Proteins

##### Epitopes

##### Antigens, Tumor-Associated, Carbohydrate

###### Antigens, CD15

###### CA-19-9 Antigen

###### CA-125 Antigen

###### Mucin-1

##### Epitopes, B-Lymphocyte

##### Epitopes, T-Lymphocyte

##### Haptens

###### p-Azobenzeneearsonate

###### Cardiolipins

###### Dinitrochlorobenzene

###### Nitrohydroxyiodophenylacetate

###### Picryl Chloride

##### Immunodominant Epitopes

##### Immunoglobulin Idiotypes

##### Isoantigens

##### Antigens, Human Platelet

##### Blood Group Antigens

###### ABO Blood-Group System

###### Duffy Blood-Group System

D23.50.327.495		
D23.50.327.495.249		
D23.50.327.495.500		
D23.50.327.495.500.450		
D23.50.327.495.500.469		
D23.50.327.495.500.475		
D23.50.327.495.505		
D23.50.327.495.752		
D23.50.327.520		
D23.50.327.520.300	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D23.50.327.520.330	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D23.50.327.520.350	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D23.50.422		
D23.50.422.61	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D23.50.422.124	D12.776.	D12.776.
	D23.50.	
D23.50.422.249	D12.776.	D12.776.
	D23.50.	
D23.50.422.500		
D23.50.422.500.500	D12.776.	D12.776.
D23.50.422.500.750	D12.776.	
D23.50.422.750	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.50.
D23.50.550		
D23.50.550.325	D23.50.	D23.101.
D23.50.550.325.50	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	D23.50.
	D23.101.	D23.101.
	D23.101.	
D23.50.550.325.119	D23.50.	D23.50.
	D23.50.	D23.101.
D23.50.550.325.225	D23.50.	D23.101.
D23.50.550.325.300	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.50.
	D23.50.	D23.101.
	D23.101.	
D23.50.550.395		
D23.50.550.402		
D23.50.550.480		
D23.50.550.480.97	D2.172.	D2.691.
D23.50.550.480.330	D10.570.	
D23.50.550.480.350	D2.455.	D2.455.
	D2.455.	D2.640.
D23.50.550.480.641	D2.640.	D2.755.
D23.50.550.480.820	D2.455.	D2.640.
D23.50.550.500		
D23.50.550.750	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	G12.500.
D23.50.705		
D23.50.705.115		
D23.50.705.230	D23.50.	
D23.50.705.230.31	D23.50.	
D23.50.705.230.301	D23.50.	

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Antigens

##### Isoantigens

##### Blood Group Antigens

##### I Blood-Group System

##### I Blood-Group System

##### Kell Blood-Group System

##### Kidd Blood-Group System

##### Lewis Blood-Group System

##### Antigens, CD15

##### CA-19-9 Antigen

##### Lutheran Blood-Group System

##### MNSs Blood-Group System

##### P Blood-Group System

##### Rh-Hr Blood-Group System

##### Histocompatibility Antigens

##### Histocompatibility Antigens Class I

##### H-2 Antigens

##### HLA-A Antigens

##### HLA-A1 Antigen

##### HLA-A2 Antigen

##### HLA-A3 Antigen

##### HLA-B Antigens

##### HLA-B7 Antigen

##### HLA-B8 Antigen

##### HLA-B27 Antigen

##### HLA-B35 Antigen

##### HLA-C Antigens

##### Histocompatibility Antigens Class II

##### HLA-D Antigens

##### HLA-DP Antigens

##### HLA-DQ Antigens

##### HLA-DR Antigens

##### HLA-DR1 Antigen

##### HLA-DR2 Antigen

##### HLA-DR3 Antigen

##### HLA-DR4 Antigen

##### HLA-DR5 Antigen

##### HLA-DR6 Antigen

	D23.50.705.230.501	D23.50.	
	D23.50.705.230.533	D23.50.	
	D23.50.705.230.538	D23.50.	
	D23.50.705.230.544	D23.50.	
	D23.50.705.230.544.59	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	D23.50.
		D23.50.	D23.50.
		D23.101.	D23.101.
		D23.101.	
	D23.50.705.230.544.119	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	D23.101.
	D23.50.705.230.552	D23.50.	
	D23.50.705.230.606	D23.50.	
	D23.50.705.230.691	D23.50.	
	D23.50.705.230.775	D23.50.	
	D23.50.705.552	D23.50.	
	D23.50.705.552.400	D23.50.	
	D23.50.705.552.400.350	D23.50.	
	D23.50.705.552.400.370	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.400.370.372	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.400.370.374	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.400.370.376	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.400.380	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.400.380.383	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.400.380.385	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.400.380.387	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.400.380.388	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.400.390	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.410	D23.50.	
	D23.50.705.552.410.400	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.410.400.420	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.410.400.430	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.410.400.440	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.410.400.440.445	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.410.400.440.450	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.410.400.440.455	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.410.400.440.460	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.410.400.440.465	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	
	D23.50.705.552.410.400.440.470	D23.50.	D23.50.
		D23.50.	

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Antigens

##### Isoantigens

##### Histocompatibility Antigens

##### Histocompatibility Antigens Class II

##### HLA-D Antigens

##### HLA-DR7 Antigen

D23.50.705.552.410.400.440.475

D23.50.

D23.50.

##### HLA Antigens

D23.50.705.552.450

D23.50.

D23.50.

##### HLA-A Antigens

D23.50.705.552.450.370

D23.50.

D23.50.

##### HLA-A1 Antigen

D23.50.705.552.450.370.372

D23.50.

D23.50.

##### HLA-A2 Antigen

D23.50.705.552.450.370.374

D23.50.

D23.50.

##### HLA-A3 Antigen

D23.50.705.552.450.370.376

D23.50.

D23.50.

##### HLA-B Antigens

D23.50.705.552.450.380

D23.50.

D23.50.

##### HLA-B7 Antigen

D23.50.705.552.450.380.383

D23.50.

D23.50.

##### HLA-B8 Antigen

D23.50.705.552.450.380.385

D23.50.

D23.50.

##### HLA-B27 Antigen

D23.50.705.552.450.380.387

D23.50.

D23.50.

##### HLA-B35 Antigen

D23.50.705.552.450.380.388

D23.50.

D23.50.

##### HLA-C Antigens

D23.50.705.552.450.390

D23.50.

D23.50.

##### HLA-D Antigens

D23.50.705.552.450.400

D23.50.

D23.50.

##### HLA-DP Antigens

D23.50.705.552.450.400.420

D23.50.

D23.50.

##### HLA-DQ Antigens

D23.50.705.552.450.400.430

D23.50.

D23.50.

##### HLA-DR Antigens

D23.50.705.552.450.400.440

D23.50.

D23.50.

##### HLA-DR1 Antigen

D23.50.705.552.450.400.440.445

D23.50.

D23.50.

##### HLA-DR2 Antigen

D23.50.705.552.450.400.440.450

D23.50.

D23.50.

##### HLA-DR3 Antigen

D23.50.705.552.450.400.440.455

D23.50.

D23.50.

##### HLA-DR4 Antigen

D23.50.705.552.450.400.440.460

D23.50.

D23.50.

##### HLA-DR5 Antigen

D23.50.705.552.450.400.440.465

D23.50.

D23.50.

##### HLA-DR6 Antigen

D23.50.705.552.450.400.440.470

D23.50.

D23.50.

##### HLA-DR7 Antigen

D23.50.705.552.450.400.440.475

D23.50.

D23.50.

##### Minor Histocompatibility Antigens

##### H-Y Antigen

D23.50.705.552.600

D23.50.

D23.50.

##### Superantigens

##### Minor Lymphocyte Stimulatory Antigens

D23.50.705.552.600.400

D23.50.

D23.50.

##### Vaccines, Synthetic

D23.50.820

D23.50.

D23.50.

##### Vaccines, Conjugate

D23.50.820.625

D23.50.

D23.50.

##### Vaccines, DNA

D23.50.865

D12.776.

D20.215.

##### Vaccines, Edible

D23.50.865.900

D12.776.

D20.215.

##### Vaccines, Virosome

D23.50.865.910

D12.776.

D20.215.

##### Biological Markers

##### Antibodies, Antineutrophil Cytoplasmic

D23.50.865.915

D20.215.

D20.215.

D23.50.865.940

D12.776.

D20.215.

D23.101

D12.776.

D12.776.

D23.101.50

D12.776.

D12.776.

##### Antigens, Differentiation

D23.101.100

D23.50.

D23.50.

##### Antigens, CD

D23.101.100.110

D23.50.

D23.50.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Biological Markers

#### Antigens, Differentiation

#### Antigens, CD

#### Activated-Leukocyte Cell Adhesion Molecule

Activated-Leukocyte Cell Adhesion Molecule	D23.101.100.110.30	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50.
Antigens, CD1	D23.101.100.110.100	D23.50. D23.101.	D23.50.
Antigens, CD1d	D23.101.100.110.100.500	D23.50. D23.101.	D23.50.
Antigens, CD2	D23.101.100.110.102	D23.50. D23.101.	D23.50.
Antigens, CD3	D23.101.100.110.103	D23.50. D23.101.	D23.50.
Receptor-CD3 Complex, Antigen, T-Cell	D23.101.100.110.103.800	D12.776. D23.50.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD4	D23.101.100.110.104	D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.50.
Antigens, CD5	D23.101.100.110.105	D23.50. D23.50. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD7	D23.101.100.110.107	D23.50. D23.101.	D23.50.
Antigens, CD8	D23.101.100.110.109	D23.50. D23.101.	D23.50.
Antigens, CD11	D23.101.100.110.111	D23.50.	
Antigens, CD11a	D23.101.100.110.111.24	D12.776.	D23.50.
Antigens, CD11b	D23.101.100.110.111.49	D12.776.	D23.50.
Antigens, CD11c	D23.101.100.110.111.74	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. D23.50.
Lymphocyte Function-Associated Antigen-1	D23.101.100.110.111.400	D12.776. D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.
Antigens, CD13	D23.101.100.110.113	D8.811. D8.811. D23.50.	D8.811. D23.50. D23.101.
Antigens, CD14	D23.101.100.110.114	D12.776. D23.50.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD15	D23.101.100.110.115	D23.50. D23.50. D23.50. D23.50. D23.101.	D23.50. D23.50. D23.50. D23.101.
Antigens, CD18	D23.101.100.110.118	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.50.
Antigens, CD19	D23.101.100.110.119	D23.50. D23.101.	D23.50.
Antigens, CD20	D23.101.100.110.120	D23.50. D23.101.	D23.50.
Antigens, CD22	D23.101.100.110.122	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50.
Antigens, CD24	D23.101.100.110.124	D23.50. D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

**Biological Factors**  
**Biological Markers**  
**Antigens, Differentiation**  
**Antigens, CD**  
**Antigens, CD26**

<b>Antigens, CD26</b>	D23.101.100.110.126	D8.811. D23.50.	D23.50. D23.101.
<b>Antigens, CD27</b>	D23.101.100.110.127	D12.776. D23.50.	D23.50. D23.101.
<b>Antigens, CD28</b>	D23.101.100.110.128	D12.776. D23.50.	D23.50. D23.101.
<b>Antigens, CD29</b>	D23.101.100.110.129	D12.776. D23.50.	D23.50. D23.101.
<b>Antigens, CD30</b>	D23.101.100.110.130	D12.776. D23.50.	D23.50. D23.101.
<b>Antigens, CD31</b>	D23.101.100.110.131	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50. D23.101.
<b>Antigens, CD34</b>	D23.101.100.110.134	D23.50.	
<b>Antigens, CD36</b>	D23.101.100.110.136	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.
<b>Antigens, CD38</b>	D23.101.100.110.138	D8.811.	D23.50.
<b>Antigens, CD40</b>	D23.101.100.110.140	D12.776. D23.50.	D23.50. D23.101.
<b>Antigens, CD43</b>	D23.101.100.110.143	D12.644. D12.776.	D12.776. D23.50.
<b>Antigens, CD45</b>	D23.101.100.110.145	D8.811. D12.776. D23.50.	D12.644. D12.776.
<b>Antigens, CD46</b>	D23.101.100.110.146	D12.776. D23.50.	D12.776.
<b>Antigens, CD47</b>	D23.101.100.110.147	D12.776. D23.50.	D12.776.
<b>Antigens, CD55</b>	D23.101.100.110.155	D12.776. D23.50.	D12.776.
<b>Antigens, CD56</b>	D23.101.100.110.156	D12.776. D23.50. D23.50.	D12.776. D23.50. D23.101.
<b>Antigens, CD57</b>	D23.101.100.110.157	D23.50. D23.101.	D23.50.
<b>Antigens, CD58</b>	D23.101.100.110.158	D12.776. D23.50.	D12.776.
<b>Antigens, CD59</b>	D23.101.100.110.159	D12.776. D23.50.	D12.776.
<b>Antigens, CD70</b>	D23.101.100.110.170	D12.644. D12.776. D12.776. D23.50. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.
<b>Antigens, CD79</b>	D23.101.100.110.179	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776.
<b>Antigens, CD80</b>	D23.101.100.110.180	D23.50.	
<b>Antigens, CD86</b>	D23.101.100.110.186	D12.776. D23.50.	D12.776.
<b>Antigens, CD95</b>	D23.101.100.110.195	D12.776. D23.50.	D12.776.
<b>Antigens, CD98</b>	D23.101.100.110.198	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Biological Markers

#### Antigens, Differentiation

#### Antigens, CD

#### Antigens, CD98

#### Antigens, CD98 Heavy Chain

#### Antigens, CD98 Heavy Chain

D23.101.100.110.198.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

#### Antigens, CD98 Light Chains

D23.101.100.110.198.625

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

#### Large Neutral Amino Acid-Transporter 1

D23.101.100.110.198.625,500

D12.776.

D12.776.

D23.50.

#### Antigens, CD137

D23.101.100.110.237

D12.776.

D23.50.

#### Antigens, CD146

D23.101.100.110.246

D12.776.

D12.776.

D23.50.

#### Antigens, CD147

D23.101.100.110.247

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

#### Antigens, CD164

D23.101.100.110.264

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

#### Antigens, Thy-1

D23.101.100.110.270

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

#### B-Cell Activation Factor Receptor

D23.101.100.110.275

D12.776.

D23.50.

#### CD30 Ligand

D23.101.100.110.277

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.529.

D23.529.

#### CD40 Ligand

D23.101.100.110.278

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.529.

D23.529.

#### Cytokine Receptor Common beta Subunit

D23.101.100.110.279

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

#### Cytokine Receptor gp130

D23.101.100.110.281

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

#### Fas Ligand Protein

D23.101.100.110.282

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.529.

D23.529.

#### fms-Like Tyrosine Kinase 3

D23.101.100.110.283

D8.811.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

#### Integrin alpha1

D23.101.100.110.285

D12.776.

D23.50.

#### Integrin alpha2

D23.101.100.110.288

D12.776.

D23.50.

#### Integrin alpha3

D23.101.100.110.290

D12.776.

D23.50.

#### Integrin alpha4

D23.101.100.110.292

D12.776.

D23.50.

#### Integrin alpha5

D23.101.100.110.294

D12.776.

D23.50.

#### Integrin alpha6

D23.101.100.110.297

D12.776.

D23.50.

#### Integrin alphaV

D23.101.100.110.298

D12.776.

D23.50.

#### Integrin beta3

D23.101.100.110.299

D12.776.

D23.50.

#### Integrin beta4

D23.101.100.110.302

D12.776.

D23.50.

#### Intercellular Adhesion Molecule-1

D23.101.100.110.400

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

#### Interleukin-2 Receptor alpha Subunit

D23.101.100.110.401

D12.776.

D23.50.

#### Interleukin-2 Receptor beta Subunit

D23.101.100.110.402

D12.776.

D12.776.

D23.50.

#### Interleukin-3 Receptor alpha Subunit

D23.101.100.110.403

D12.776.

D23.50.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Biological Markers

#### Antigens, Differentiation

#### Antigens, CD

#### Interleukin-4 Receptor alpha Subunit

Interleukin-4 Receptor alpha Subunit	D23.101.100.110.404	D12.776. D12.776.	D12.776. D23.50.
Interleukin-5 Receptor alpha Subunit	D23.101.100.110.405	D12.776.	D23.50.
Interleukin-6 Receptor alpha Subunit	D23.101.100.110.406	D12.776.	D23.50.
Interleukin-7 Receptor alpha Subunit	D23.101.100.110.407	D12.776.	D23.50.
Interleukin-10 Receptor alpha Subunit	D23.101.100.110.409	D12.776.	D23.50.
Interleukin-10 Receptor beta Subunit	D23.101.100.110.410	D12.776.	D23.50.
Interleukin-13 Receptor alpha1 Subunit	D23.101.100.110.412	D12.776. D23.50.	D12.776.
Interleukin-13 Receptor alpha2 Subunit	D23.101.100.110.413	D12.776.	D23.50.
Interleukin-18 Receptor alpha Subunit	D23.101.100.110.417	D12.776.	D23.50.
Interleukin-18 Receptor beta Subunit	D23.101.100.110.418	D12.776.	D23.50.
Interleukin Receptor Common gamma Subunit	D23.101.100.110.420	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776.
Kangai-1 Protein	D23.101.100.110.475	D12.776. D12.776.	D12.776. D23.50.
Leukemia Inhibitory Factor Receptor alpha Subunit	D23.101.100.110.493	D12.776. D12.776.	D12.776. D23.50.
Lysosomal-Associated Membrane Protein 1	D23.101.100.110.512	D12.776. D12.776.	D12.776. D23.50.
Lysosomal-Associated Membrane Protein 2	D23.101.100.110.531	D12.776. D23.50.	D12.776.
Mucin-1	D23.101.100.110.535	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50. D23.50.
Natural Cytotoxicity Triggering Receptor 1	D23.101.100.110.540	D12.776.	D23.50.
Natural Cytotoxicity Triggering Receptor 2	D23.101.100.110.545	D12.776.	D23.50.
Natural Cytotoxicity Triggering Receptor 3	D23.101.100.110.547	D12.776.	D23.50.
Nepriylsin	D23.101.100.110.550	D8.811. D23.50. D23.101.	D8.811. D23.50.
5'-Nucleotidase	D23.101.100.110.570	D8.811.	D23.50.
NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily B	D23.101.100.110.577	D12.776.	D23.50.
NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily D	D23.101.100.110.579	D12.776.	D23.50.
NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily K	D23.101.100.110.582	D12.776.	D23.50.
Peptidyl-Dipeptidase A	D23.101.100.110.585	D8.811.	D23.50.
Platelet Membrane Glycoprotein IIb	D23.101.100.110.587	D12.776.	D23.50.
Proto-Oncogene Proteins c-kit	D23.101.100.110.590	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Receptor, Anaphylatoxin C5a	D23.101.100.110.595	D12.776. D23.50.	D12.776.
Receptor, Macrophage Colony-Stimulating Factor	D23.101.100.110.597	D8.811. D12.776.	D12.776. D23.50.
Receptors, Chemokine	D23.101.100.110.605	D12.776. D23.50.	D12.776.
Receptors, CCR	D23.101.100.110.605.150	D12.776. D23.50.	D12.776.
Receptors, CCR1	D23.101.100.110.605.150.100	D12.776. D23.50.	D12.776.
Receptors, CCR2	D23.101.100.110.605.150.200	D12.776. D23.50.	D12.776.
Receptors, CCR3	D23.101.100.110.605.150.300	D12.776. D23.50.	D12.776.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Biological Markers

#### Antigens, Differentiation

#### Antigens, CD

#### Receptors, Chemokine

#### Receptors, CCR

#### Receptors, CCR4

D23.101.100.110.605.150.400

D12.776.  
D23.50.

D12.776.

#### Receptors, CCR5

D23.101.100.110.605.150.500

D12.776.  
D12.776.

D12.776.

#### Receptors, CCR6

D23.101.100.110.605.150.600

D12.776.  
D23.50.

D12.776.

#### Receptors, CCR7

D23.101.100.110.605.150.700

D12.776.  
D23.50.

D12.776.

#### Receptors, CCR8

D23.101.100.110.605.150.800

D12.776.  
D23.50.

D12.776.

#### Receptors, CCR10

D23.101.100.110.605.150.950

D12.776.  
D23.50.

D12.776.

#### Receptors, CXCR

D23.101.100.110.605.500

D12.776.  
D23.50.

D12.776.

#### Receptors, CXCR3

D23.101.100.110.605.500.300

D12.776.  
D23.50.

D12.776.

#### Receptors, CXCR4

D23.101.100.110.605.500.400

D12.776.  
D12.776.

D12.776.

#### Receptors, CXCR5

D23.101.100.110.605.500.500

D12.776.  
D23.50.

D12.776.

#### Receptors, Interleukin-8

D23.101.100.110.605.500.750

D12.776.  
D12.776.

D12.776.

#### Receptors, Interleukin-8A

D23.101.100.110.605.500.750.500

D12.776.  
D12.776.

D12.776.

#### Receptors, Interleukin-8B

D23.101.100.110.605.500.750.750

D12.776.  
D12.776.

D12.776.

#### Receptors, Complement 3b

D23.101.100.110.608

D12.776.

D23.50.

#### Receptors, Complement 3d

D23.101.100.110.610

D12.776.  
D23.50.

D12.776.

#### Receptors, IgE

D23.101.100.110.690

D12.776.

D23.50.

#### Receptors, IgG

D23.101.100.110.695

D12.776.

D23.50.

#### Receptors, Interleukin-1 Type I

D23.101.100.110.697

D12.776.

D23.50.

#### Receptors, Interleukin-1 Type II

D23.101.100.110.699

D12.776.

D23.50.

#### Receptors, Interleukin-7

D23.101.100.110.715

D12.776.

D23.50.

#### Receptors, Interleukin-8A

D23.101.100.110.782

D12.776.  
D12.776.

D12.776.

#### Receptors, Interleukin-9

D23.101.100.110.816

D12.776.

D23.50.

#### Receptors, Interleukin-17

D23.101.100.110.820

D12.776.

D23.50.

#### Receptors, KIR2DL1

D23.101.100.110.835

D12.776.

D23.50.

#### Receptors, KIR2DL2

D23.101.100.110.838

D12.776.

D23.50.

#### Receptors, KIR2DL3

D23.101.100.110.842

D12.776.

D23.50.

#### Receptors, KIR2DL4

D23.101.100.110.846

D12.776.

D23.50.

#### Receptors, KIR3DL1

D23.101.100.110.848

D12.776.

D23.50.

#### Receptors, KIR3DL2

D23.101.100.110.849

D12.776.

D23.50.

#### Receptors, Lymphocyte Homing

D23.101.100.110.850

D12.776.  
D12.776.

D12.776.

#### Antigens, CD44

D23.101.100.110.850.144

D12.776.  
D12.776.

D12.776.

#### Integrin alpha4beta1

D23.101.100.110.850.347

D12.776.  
D12.776.

D12.776.

#### Lymphocyte Function-Associated Antigen-1

D23.101.100.110.850.550

D12.776.  
D12.776.

D12.776.

D23.50.  
D23.50.

D23.50.

D23.101.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Biological Markers

#### Antigens, Differentiation

#### Antigens, CD

#### Receptors, Lymphocyte Homing

#### L-Selectin

#### L-Selectin

D23.101.100.110.850.903

D12.776. D12.776.  
D12.776. D12.776.  
D23.50. D23.50.  
D23.50.

#### Receptors, OX40

D23.101.100.110.855

D12.776. D23.50.

#### Receptors, Thrombopoietin

D23.101.100.110.883

D12.776. D23.50.

#### Receptors, Tumor Necrosis Factor, Type I

D23.101.100.110.912

D12.776. D12.776.

#### Receptors, Tumor Necrosis Factor, Type II

D23.101.100.110.916

D12.776. D23.50.

#### Receptors, Urokinase Plasminogen Activator

D23.101.100.110.917

D12.776. D23.50.

#### E-Selectin

D23.101.100.110.925

D12.776. D12.776.

#### P-Selectin

D23.101.100.110.930

D12.776. D12.776.

#### Syndecan-1

D23.101.100.110.940

D12.776. D12.776.

#### Transmembrane Activator and CAML Interactor Protein

D23.101.100.110.950

D12.776. D23.50.

#### Vascular Cell Adhesion Molecule-1

D23.101.100.110.970

D12.776. D12.776.

#### Antigens, CD29

D23.101.100.129

D12.776. D23.50.

#### Antigens, Differentiation, B-Lymphocyte

D23.101.100.150

D23.50. D23.101.

#### Antigens, CD5

D23.101.100.150.101

D23.50. D23.50.

#### Antigens, CD19

D23.101.100.150.119

D23.50. D23.50.

#### Antigens, CD20

D23.101.100.150.120

D23.50. D23.50.

#### Antigens, CD40

D23.101.100.150.140

D12.776. D23.50.

#### Antigens, Differentiation, T-Lymphocyte

D23.101.100.894

D23.50. D23.101.

#### Antigens, CD1

D23.101.100.894.80

D23.50. D23.50.

#### Antigens, CD1d

D23.101.100.894.80.500

D23.50. D23.50.

#### Antigens, CD2

D23.101.100.894.90

D23.50. D23.50.

#### Antigens, CD3

D23.101.100.894.95

D23.50. D23.50.

#### Receptor-CD3 Complex, Antigen, T-Cell

D23.101.100.894.95.800

D12.776. D23.50.

#### Antigens, CD4

D23.101.100.894.100

D23.50. D23.101.

#### Antigens, CD5

D23.101.100.894.101

D12.776. D12.776.

#### Antigens, CD7

D23.101.100.894.107

D23.50. D23.50.

#### Antigens, CD8

D23.101.100.894.108

D23.50. D23.50.

#### Antigens, CD13

D23.101.100.894.113

D23.50. D23.50.

D8.811. D8.811.  
D8.811. D23.50.  
D23.50. D23.101.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Biological Markers

##### Antigens, Differentiation

##### Antigens, Differentiation, T-Lymphocyte

##### Antigens, CD18

##### Antigens, CD18

D23.101.100.894.118

D12.776. D12.776.  
D12.776. D12.776.  
D23.50. D23.50.

##### Antigens, CD26

D23.101.100.894.126

D23.101.  
D8.811. D23.50.  
D23.50. D23.101.

##### Antigens, CD27

D23.101.100.894.127

D12.776. D23.50.  
D23.50. D23.101.

##### Antigens, CD28

D23.101.100.894.128

D12.776. D23.50.  
D23.50. D23.101.

##### Antigens, CD56

D23.101.100.894.156

D12.776. D12.776.  
D23.50. D23.50.  
D23.50. D23.101.

##### Antigens, CD57

D23.101.100.894.157

D23.50. D23.50.  
D23.101.

##### Antigens, Differentiation, Myelomonocytic

##### Antigens, CD14

D23.101.100.900

D23.50.

##### Antigens, CD15

D23.101.100.900.45

D12.776. D23.50.  
D23.50. D23.101.

##### Antigens, CD31

D23.101.100.900.131

D23.50. D23.50.  
D23.50. D23.101.  
D23.101.

##### Antigens, Ly

##### NK Cell Lectin-Like Receptor Subfamily A

##### Antigens, Thy-1

D23.101.100.920

D23.50.

D23.101.100.920.500

D12.776. D23.50.

D23.101.100.930

D12.776. D12.776.  
D23.50. D23.50.

##### Stage-Specific Embryonic Antigens

##### Biomarkers, Pharmacological

##### Chorionic Gonadotropin, beta Subunit, Human

D23.101.100.965

D23.101.

D23.101.137

D23.50.

D23.101.175

D6.472. D6.472.  
D12.644. D12.776.

##### Fibrinopeptide A

D23.101.340

D23.101.  
D12.644. D12.776.  
D12.776. D12.776.  
D23.119.

##### Genetic Markers

##### Oligoclonal Bands

D23.101.387

G5.695.

D23.101.613

D12.776. D12.776.  
D12.776.

##### Tumor Markers, Biological

##### alpha-Fetoproteins

##### Antigens, CD30

D23.101.840

D23.101.

D23.101.840.50

D12.776.

D23.101.840.55

D12.776. D23.50.  
D23.50. D23.101.

##### Antigens, Tumor-Associated, Carbohydrate

##### Antigens, CD15

D23.101.840.75

D23.50. D23.50.

D23.101.840.75.50

D23.50. D23.50.  
D23.50. D23.50.  
D23.50. D23.50.  
D23.50. D23.101.  
D23.101.

##### CA-19-9 Antigen

D23.101.840.75.119

D23.50. D23.50.

##### CA-125 Antigen

D23.101.840.75.225

D23.50. D23.50.

##### Mucin-1

D23.101.840.75.300

D23.50. D23.50.  
D12.776. D12.776.  
D12.776. D23.50.  
D23.50. D23.50.  
D23.101.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Biological Markers

##### Tumor Markers, Biological

##### Autocrine Motility Factor

Autocrine Motility Factor	D23.101.840.100	D8.811. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776.
Carcinoembryonic Antigen	D23.101.840.300	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.50.
Chorionic Gonadotropin, beta Subunit, Human	D23.101.840.325	D6.472. D12.644. D23.101.	D6.472. D12.776.
Hormones, Ectopic	D23.101.840.375	D6.472.	
Ki-67 Antigen	D23.101.840.400	D12.776.	D23.50.
Nephroblastoma Overexpressed Protein	D23.101.840.450	D12.644. D12.776.	D12.776. D23.529.
Neprilysin	D23.101.840.500	D8.811. D23.50. D23.101.	D8.811. D23.50.
Normetanephrine	D23.101.840.540	D2.33. D2.92.	D2.92. D2.92.
Proliferating Cell Nuclear Antigen	D23.101.840.600	D12.776.	D23.50.
Prostate-Specific Antigen	D23.101.840.625	D8.811. D23.50.	D12.776.
Receptor, erbB-2	D23.101.840.642	D8.811. D12.776.	D12.776.
Receptor, erbB-3	D23.101.840.721	D8.811. D12.776.	D12.776.
Synaptophysin	D23.101.840.800	D12.776. D12.776.	D12.776.
Tissue Kallikreins	D23.101.840.870	D8.811.	
Tissue Polypeptide Antigen	D23.101.840.880	D12.644.	D23.50.
Blood Coagulation Factor Inhibitors	D23.113		
Antithrombin III	D23.113.25	D12.776. D12.776.	D12.776.
Lupus Coagulation Inhibitor	D23.113.475	D12.776. D12.776.	D12.776.
Protein C	D23.113.700	D8.622. D12.776.	D12.776.
Protein S	D23.113.725	D12.776.	D12.776.
Blood Coagulation Factors	D23.119	D12.776.	
beta-Thromboglobulin	D23.119.50	D12.644. D12.776. D12.776. D23.469.	D12.776. D12.776. D23.125. D23.529.
Calcium	D23.119.100	D1.268.	D1.552.
Factor V	D23.119.300	D12.776.	
Factor Va	D23.119.300.300	D12.776.	
Factor VII	D23.119.325	D12.776.	
Factor VIIa	D23.119.325.300	D8.811.	D12.776.
Factor VIII	D23.119.350	D12.776.	
Factor VIIIa	D23.119.350.300	D12.776.	
Factor IX	D23.119.375	D12.776.	
Factor IXa	D23.119.375.310	D8.811.	D12.776.
Factor X	D23.119.400	D12.776.	
Factor Xa	D23.119.400.315	D8.811.	D12.776.
Factor XI	D23.119.425	D12.776.	
Factor XIa	D23.119.425.320	D8.811.	D12.776.
Factor XII	D23.119.450	D12.776.	
Factor XIIa	D23.119.450.324	D8.811.	D12.776.
Factor XIII	D23.119.475	D12.776.	
Factor XIIIa	D23.119.475.500	D8.811.	D12.776.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Blood Coagulation Factors

##### Fibrinogen

<b>Fibrinogen</b>	D23.119.490	D12.776. D12.776.	D12.776.
<b>Fibrinogens, Abnormal</b>	D23.119.490.265	D12.776.	D12.776.
<b>Fibrinopeptide A</b>	D23.119.500	D12.644. D12.776. D23.101.	D12.776. D12.776.
<b>Fibrinopeptide B</b>	D23.119.510	D12.644. D12.776.	D12.776. D12.776.
<b>Kallikreins</b>	D23.119.597	D8.811.	D12.776.
<b>Prekallikrein</b>	D23.119.597.712	D8.811.	D12.776.
<b>Kininogens</b>	D23.119.630	D12.644. D12.776. D23.469.	D12.776. D12.776. D23.529.
<b>Kininogen, High-Molecular-Weight</b>	D23.119.630.480	D12.644. D12.776. D23.469.	D12.776. D12.776. D23.529.
<b>Kininogen, Low-Molecular-Weight</b>	D23.119.630.490	D12.644. D12.776. D23.469.	D12.776. D12.776. D23.529.
<b>Plasminogen Activator Inhibitor 1</b>	D23.119.797	D12.776.	D12.776.
<b>Plasminogen Activator Inhibitor 2</b>	D23.119.800	D12.776.	D12.776.
<b>Platelet Activating Factor</b>	D23.119.865	D2.33. D2.92. D10.570.	D2.92. D2.675. D23.469.
<b>Platelet Factor 3</b>	D23.119.932	D12.776.	
<b>Platelet Factor 4</b>	D23.119.940	D12.644. D12.776. D23.469.	D12.776. D23.125. D23.529.
<b>Prothrombin</b>	D23.119.945	D8.622.	D12.776.
<b>Thrombin</b>	D23.119.960	D8.811.	D12.776.
<b>Thromboplastin</b>	D23.119.965	D12.776.	
<b>Tissue Plasminogen Activator</b>	D23.119.970	D8.811.	D12.776.
<b>von Willebrand Factor</b>	D23.119.985	D12.776.	
<b>Chemotactic Factors</b>	D23.125		
<b>Chemokines</b>	D23.125.300	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.
<b>beta-Thromboglobulin</b>	D23.125.300.70	D12.644. D12.776. D12.776. D23.469.	D12.776. D12.776. D23.119. D23.529.
<b>Chemokines, C</b>	D23.125.300.100	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.
<b>Chemokines, CC</b>	D23.125.300.110	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.
<b>Chemokine CCL1</b>	D23.125.300.110.50	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.
<b>Chemokine CCL3</b>	D23.125.300.110.150	D12.644. D12.776. D23.125. D23.469.	D12.644. D12.776. D23.469. D23.529.
<b>Chemokine CCL4</b>	D23.125.300.110.200	D12.644. D12.776. D23.125. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.469. D23.529.
<b>Chemokine CCL5</b>	D23.125.300.110.250	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.
<b>Chemokine CCL11</b>	D23.125.300.110.550	D12.644. D23.469.	D12.776. D23.529.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Chemotactic Factors

#### Chemokines

#### Chemokines, CC

#### Chemokine CCL17

#### Chemokine CCL17

D23.125.300.110.850

D12.644.

D12.776.

D23.469.

D23.529.

#### Chemokine CCL19

D23.125.300.110.870

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

D23.469.

D23.529.

D23.529.

#### Chemokine CCL20

D23.125.300.110.880

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

D23.469.

D23.529.

D23.529.

#### Chemokine CCL21

D23.125.300.110.890

D12.644.

D12.776.

D23.469.

D23.529.

#### Chemokine CCL22

D23.125.300.110.900

D12.644.

D12.776.

D23.469.

D23.529.

#### Chemokine CCL24

D23.125.300.110.910

D12.644.

D12.776.

D23.469.

D23.529.

#### Chemokine CCL27

D23.125.300.110.930

D12.644.

D12.776.

D23.469.

D23.529.

#### Monocyte Chemoattractant Proteins

D23.125.300.110.990

D12.644.

D12.776.

D23.469.

D23.529.

#### Chemokine CCL2

D23.125.300.110.990.600

D12.644.

D12.776.

D23.469.

D23.529.

#### Chemokine CCL7

D23.125.300.110.990.800

D12.644.

D12.776.

D23.469.

D23.529.

#### Chemokine CCL8

D23.125.300.110.990.900

D12.644.

D12.776.

D23.469.

D23.529.

#### Chemokines, CXC

D23.125.300.120

D12.644.

D12.776.

D23.469.

D23.529.

#### Chemokine CXCL1

D23.125.300.120.50

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.469.

D23.529.

#### Chemokine CXCL2

D23.125.300.120.100

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

D23.469.

D23.529.

D23.529.

#### Chemokine CXCL5

D23.125.300.120.250

D12.644.

D12.776.

D23.469.

D23.529.

#### Chemokine CXCL6

D23.125.300.120.300

D12.644.

D12.776.

D23.469.

D23.529.

#### Chemokine CXCL9

D23.125.300.120.450

D12.644.

D12.776.

D23.469.

D23.529.

#### Chemokine CXCL10

D23.125.300.120.500

D12.644.

D12.776.

D23.469.

D23.529.

#### Chemokine CXCL11

D23.125.300.120.550

D12.644.

D12.776.

D23.469.

D23.529.

#### Chemokine CXCL12

D23.125.300.120.600

D12.644.

D12.776.

D23.469.

D23.529.

#### Chemokine CXCL13

D23.125.300.120.650

D12.644.

D12.776.

D23.469.

D23.529.

#### Interleukin-8

D23.125.300.120.800

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.469.

D23.529.

D23.529.

#### Platelet Factor 4

D23.125.300.120.900

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.119.

D23.469.

D23.529.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Chemotactic Factors

##### Chemokines

##### Chemokines, CX3C

##### Chemokines, CX3C

D23.125.300.130

D12.644.

D12.776.

##### Chemokine CX3CL1

D23.125.300.130.500

D23.469.

D23.529.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.469.

D23.529.

##### Macrophage Inflammatory Proteins

D23.125.300.600

D12.644.

D12.776.

##### Chemokine CCL3

D23.125.300.600.500

D23.469.

D23.529.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

D23.469.

D23.529.

D23.529.

##### Chemokine CCL4

D23.125.300.600.750

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

D23.529.

D23.529.

##### Chemokine CCL19

D23.125.300.600.870

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

D23.469.

D23.529.

D23.529.

##### Chemokine CCL20

D23.125.300.600.880

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

D23.469.

D23.529.

D23.529.

##### Chemokine CXCL2

D23.125.300.600.940

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

D23.469.

D23.529.

D23.529.

##### Chemotactic Factors, Eosinophil

D23.125.320

##### N-Formylmethionine Leucyl-Phenylalanine

D23.125.320.685

D2.886.

D12.125.

D12.644.

D23.125.

##### Leukocyte Migration-Inhibitory Factors

D23.125.477

D12.644.

D12.776.

D23.529.

##### Macrophage Migration-Inhibitory Factors

D23.125.477.500

D12.644.

D12.776.

D23.529.

##### N-Formylmethionine Leucyl-Phenylalanine

D23.125.685

D2.886.

D12.125.

D12.644.

D23.125.

#### Inflammation Mediators

##### Autacoids

D23.469

##### Angiotensins

D23.469.50

D6.472.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

##### Angiotensin I

D23.469.50.50.25

D12.776.

D12.776.

D6.472.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

##### Angiotensin II

D23.469.50.50.50

D12.776.

D12.776.

D6.472.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

##### Angiotensin Amide

D23.469.50.50.50.50

D12.776.

D12.776.

D12.644.

##### Saralasin

D23.469.50.50.50.700

D12.644.

##### 1-Sarcosine-8-Isoleucine Angiotensin II

D23.469.50.50.50.725

D12.644.

##### Angiotensin III

D23.469.50.50.75

D12.644.

D12.644.

D6.472.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

##### Eicosanoids

D23.469.50.175

D10.251.

##### Leukotrienes

D23.469.50.175.450

D10.251.

##### Leukotriene A4

D23.469.50.175.450.400

D10.251.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Inflammation Mediators

##### Autacoids

##### Eicosanoids

##### Leukotrienes

##### Leukotriene B4

##### Leukotriene B4

##### SRS-A

##### Leukotriene C4

##### Leukotriene D4

##### Leukotriene E4

##### Prostaglandins

##### Prostaglandin Endoperoxides

##### Prostaglandins G

##### Prostaglandins H

##### Prostaglandin H2

##### 15-Hydroxy-11 alpha,9 alpha-(epoxymethano)prosta-5,13-dienoic Acid

##### Prostaglandins A

##### Prostaglandins B

##### Prostaglandins D

##### Prostaglandin D2

##### Prostaglandins E

##### Alprostadil

##### Dinoprostone

##### Prostaglandins F

##### Dinoprost

##### 6-Ketoprostaglandin F1 alpha

##### Prostaglandins I

##### Epoprostenol

##### Thromboxanes

##### Thromboxane A2

##### Thromboxane B2

##### Histamine

##### Kinins

##### Bradykinin

##### Kallidin

##### Kininogens

##### Kininogen, High-Molecular-Weight

##### Kininogen, Low-Molecular-Weight

##### Tachykinins

##### Eledoisin

	D23.469.50.175.450.415	D10.251.	
	D23.469.50.175.450.725	D10.251.	
	D23.469.50.175.450.725.400	D10.251.	
	D23.469.50.175.450.725.415	D10.251.	
	D23.469.50.175.450.725.425	D10.251.	
	D23.469.50.175.725	D10.251.	D10.251.
	D23.469.50.175.725.720	D2.737.	D10.251.
		D10.251.	
	D23.469.50.175.725.720.700	D2.737.	D10.251.
		D10.251.	
	D23.469.50.175.725.720.720	D2.737.	D10.251.
		D10.251.	
	D23.469.50.175.725.720.720.500	D2.737.	D10.251.
		D10.251.	
	D23.469.50.175.725.720.720.500.500	D2.737.	D10.251.
		D10.251.	D23.469.
	D23.469.50.175.725.740	D10.251.	D10.251.
	D23.469.50.175.725.750	D10.251.	D10.251.
	D23.469.50.175.725.770	D10.251.	D10.251.
	D23.469.50.175.725.770.720	D10.251.	D10.251.
	D23.469.50.175.725.780	D10.251.	D10.251.
	D23.469.50.175.725.780.50	D10.251.	D10.251.
	D23.469.50.175.725.780.200	D10.251.	D10.251.
	D23.469.50.175.725.790	D10.251.	D10.251.
	D23.469.50.175.725.790.185	D10.251.	D10.251.
	D23.469.50.175.725.790.450	D10.251.	D10.251.
		D10.251.	
	D23.469.50.175.725.895	D10.251.	D10.251.
	D23.469.50.175.725.895.500	D10.251.	D10.251.
	D23.469.50.175.800	D10.251.	D10.251.
	D23.469.50.175.800.800	D10.251.	
	D23.469.50.175.800.810	D10.251.	
	D23.469.50.300	D2.92.	D2.92.
		D3.383.	
	D23.469.50.375	D12.644.	D12.776.
		D23.529.	
	D23.469.50.375.110	D12.644.	D12.644.
		D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D23.529.
	D23.469.50.375.110.400	D12.644.	D12.644.
		D12.776.	D23.529.
	D23.469.50.375.425	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.119.	D23.529.
	D23.469.50.375.425.350	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.119.	D23.529.
	D23.469.50.375.425.400	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.119.	D23.529.
	D23.469.50.375.850	D12.644.	D12.644.
		D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D23.529.
	D23.469.50.375.850.275	D12.644.	D12.644.
		D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D20.888.
		D23.529.	D23.946.
		D23.946.	

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Inflammation Mediators

##### Autacoids

##### Kinins

##### Tachykinins

##### Kassinin

##### Kassinin

D23.469.50.375.850.400

D12.644. D12.644.

D12.644. D12.776.

D12.776. D23.529.

##### Neurokinin A

D23.469.50.375.850.550

D12.644. D12.644.

D12.644. D12.776.

D12.776. D23.529.

##### Neurokinin B

D23.469.50.375.850.570

D12.644. D12.644.

D12.644. D12.776.

D12.776. D23.529.

##### Physalaemin

D23.469.50.375.850.780

D12.644. D12.644.

D12.644. D12.776.

D12.776. D20.888.

D23.529. D23.946.

##### Substance P

D23.469.50.375.850.890

D12.644. D12.644.

D12.644. D12.776.

D12.776. D23.529.

##### Urotensins

D23.469.50.375.925

D6.472. D12.644.

##### Platelet Activating Factor

D23.469.50.600

D2.33. D2.92.

D2.92. D2.675.

D10.570. D23.119.

##### Serotonin

D23.469.50.650

D2.92. D3.438.

##### Chemokines

D23.469.200

D12.644. D12.776.

D23.125. D23.529.

##### beta-Thromboglobulin

D23.469.200.70

D12.644. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D23.119.

D23.125. D23.529.

##### Chemokines, C

D23.469.200.100

D12.644. D12.776.

D23.125. D23.529.

##### Chemokines, CC

D23.469.200.110

D12.644. D12.776.

D23.125. D23.529.

##### Chemokine CCL1

D23.469.200.110.50

D12.644. D12.776.

D23.125. D23.529.

##### Chemokine CCL3

D23.469.200.110.150

D12.644. D12.644.

D12.776. D12.776.

D23.125. D23.125.

D23.469. D23.529.

D23.529.

##### Chemokine CCL4

D23.469.200.110.200

D12.644. D12.644.

D12.776. D12.776.

D23.125. D23.125.

D23.529. D23.529.

##### Chemokine CCL5

D23.469.200.110.250

D12.644. D12.776.

D23.125. D23.529.

##### Chemokine CCL11

D23.469.200.110.550

D12.644. D12.776.

D23.125. D23.529.

##### Chemokine CCL17

D23.469.200.110.850

D12.644. D12.776.

D23.125. D23.529.

##### Chemokine CCL19

D23.469.200.110.870

D12.644. D12.644.

D12.776. D12.776.

D23.125. D23.125.

D23.469. D23.529.

D23.529.

##### Chemokine CCL20

D23.469.200.110.880

D12.644. D12.644.

D12.776. D12.776.

D23.125. D23.125.

D23.469. D23.529.

D23.529.

##### Chemokine CCL21

D23.469.200.110.890

D12.644. D12.776.

D23.125. D23.529.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Inflammation Mediators

##### Chemokines

##### Chemokines, CC

##### Chemokine CCL22

##### Chemokine CCL22

D23.469.200.110.900

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

##### Chemokine CCL24

D23.469.200.110.910

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

##### Chemokine CCL27

D23.469.200.110.930

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

##### Monocyte Chemoattractant Proteins

D23.469.200.110.990

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

##### Chemokine CCL2

D23.469.200.110.990.600

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

##### Chemokine CCL7

D23.469.200.110.990.800

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

##### Chemokine CCL8

D23.469.200.110.990.900

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

##### Chemokines, CXC

D23.469.200.120

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

##### Chemokine CXCL1

D23.469.200.120.50

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

##### Chemokine CXCL2

D23.469.200.120.100

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.125.

D23.469.

D23.529.

D23.529.

##### Chemokine CXCL5

D23.469.200.120.250

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

##### Chemokine CXCL6

D23.469.200.120.300

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

##### Chemokine CXCL9

D23.469.200.120.450

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

##### Chemokine CXCL10

D23.469.200.120.500

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

##### Chemokine CXCL11

D23.469.200.120.550

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

##### Chemokine CXCL12

D23.469.200.120.600

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

##### Chemokine CXCL13

D23.469.200.120.650

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

##### Interleukin-8

D23.469.200.120.800

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

D23.529.

##### Platelet Factor 4

D23.469.200.120.900

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.119.

D23.125.

D23.529.

##### Chemokines, CX3C

D23.469.200.130

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

##### Chemokine CX3CL1

D23.469.200.130.500

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

##### Macrophage Inflammatory Proteins

D23.469.200.600

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.529.

##### Chemokine CCL3

D23.469.200.600.150

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.125.

D23.469.

D23.529.

D23.529.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Inflammation Mediators

##### Chemokines

##### Macrophage Inflammatory Proteins

##### Chemokine CCL19

##### Chemokine CCL19

D23.469.200.600.870

D12.644.  
D12.776.  
D23.125.  
D23.469.  
D23.529.

D12.644.  
D12.776.  
D23.125.  
D23.529.

##### Chemokine CCL20

D23.469.200.600.880

D12.644.  
D12.776.  
D23.125.  
D23.469.  
D23.529.

D12.644.  
D12.776.  
D23.125.  
D23.529.

##### Chemokine CXCL2

D23.469.200.600.940

D12.644.  
D12.776.  
D23.125.  
D23.469.  
D23.529.

D12.644.  
D12.776.  
D23.125.  
D23.529.

##### Prostaglandins, Synthetic

D23.469.700

D10.251.

##### Iloprost

D23.469.700.275

D10.251.

##### Prostaglandin Endoperoxides, Synthetic

D23.469.700.630

D10.251.

##### 15-Hydroxy-11 alpha,9 alpha-(epoxymethano)prosta-5,13-dienoic Acid

D23.469.700.630.500

D2.737.  
D10.251.

D10.251.  
D23.469.

##### Prostaglandins A, Synthetic

D23.469.700.645

D10.251.

##### Prostaglandins E, Synthetic

D23.469.700.660

D10.251.

##### Arbaprostil

D23.469.700.660.50

D10.251.

##### 16,16-Dimethylprostaglandin E2

D23.469.700.660.200

D10.251.

##### Enprostil

D23.469.700.660.250

D10.251.

##### Misoprostol

D23.469.700.660.500

D10.251.

##### Rioprostil

D23.469.700.660.750

D10.251.

##### Prostaglandins F, Synthetic

D23.469.700.670

D10.251.

##### Carboprost

D23.469.700.670.150

D10.251.

##### Cloprostenol

D23.469.700.670.175

D10.251.

#### Intercellular Signaling Peptides and Proteins

##### Adipokines

##### Adiponectin

D23.529.24.249

D12.644.  
D6.472.

D12.644.  
D12.776.

##### Leptin

D23.529.24.500

D12.644.  
D6.472.

D12.644.  
D12.776.

##### Resistin

D23.529.24.750

D6.472.  
D12.644.

D12.644.  
D12.776.

##### Agouti Signaling Protein

D23.529.49

D12.644.

D12.776.

##### Agouti-Related Protein

D23.529.74

D12.644.

D12.776.

##### Angiogenic Proteins

D23.529.100

D12.644.

D12.776.

##### Angiopoietins

D23.529.100.100

D12.644.

D12.776.

##### Angiopoietin-1

D23.529.100.100.100

D12.644.

D12.776.

##### Angiopoietin-2

D23.529.100.100.200

D12.644.

D12.776.

##### Angiostatic Proteins

D23.529.100.450

D12.644.

D12.776.

##### Angiostatins

D23.529.100.450.500

D8.622.  
D12.776.  
D12.776.

D12.644.  
D12.776.

##### Endostatins

D23.529.100.450.750

D12.644.  
D12.776.

D12.776.

##### Vascular Endothelial Growth Factors

D23.529.100.800

D12.644.

D12.776.

##### Vascular Endothelial Growth Factor A

D23.529.100.800.200

D12.644.

D12.776.

##### Vascular Endothelial Growth Factor B

D23.529.100.800.300

D12.644.

D12.776.

##### Vascular Endothelial Growth Factor C

D23.529.100.800.400

D12.644.

D12.776.

##### Vascular Endothelial Growth Factor D

D23.529.100.800.500

D12.644.

D12.776.

##### Vascular Endothelial Growth Factor, Endocrine-Gland-Derived

D23.529.100.800.600

D12.644.

D12.776.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Intercellular Signaling Peptides and Proteins

##### CCN Intercellular Signaling Proteins

<b>CCN Intercellular Signaling Proteins</b>	D23.529.237	D12.644. D12.776.	D12.776.
<b>Connective Tissue Growth Factor</b>	D23.529.237.100	D12.644. D12.776.	D12.776.
<b>Cysteine-Rich Protein 61</b>	D23.529.237.200	D12.644. D12.776.	D12.776.
<b>Nephroblastoma Overexpressed Protein</b>	D23.529.237.600	D12.644. D12.776.	D12.776. D23.101.
<b>Cytokines</b>	D23.529.374	D12.644.	D12.776.
<b>Autocrine Motility Factor</b>	D23.529.374.50	D8.811. D12.776.	D12.644. D12.776.
<b>Chemokines</b>	D23.529.374.200	D23.101. D12.644.	D12.776.
<b>beta-Thromboglobulin</b>	D23.529.374.200.70	D23.125. D12.644. D12.776.	D23.469. D12.776. D23.119.
<b>Chemokines, C</b>	D23.529.374.200.100	D23.125. D12.644.	D23.469. D12.776.
<b>Chemokines, CC</b>	D23.529.374.200.110	D23.125. D12.644.	D23.469. D12.776.
<b>Chemokine CCL1</b>	D23.529.374.200.110.50	D23.125. D12.644.	D23.469. D12.776.
<b>Chemokine CCL3</b>	D23.529.374.200.110.150	D23.125. D12.644. D12.776.	D23.469. D12.644. D12.776.
<b>Chemokine CCL4</b>	D23.529.374.200.110.200	D23.125. D23.469. D23.529.	D23.125. D23.529. D12.644.
<b>Chemokine CCL5</b>	D23.529.374.200.110.250	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.469.
<b>Chemokine CCL11</b>	D23.529.374.200.110.550	D23.469. D12.644.	D23.529. D12.776.
<b>Chemokine CCL17</b>	D23.529.374.200.110.850	D23.125. D12.644.	D23.469. D12.776.
<b>Chemokine CCL19</b>	D23.529.374.200.110.870	D23.125. D12.644. D12.776.	D23.469. D12.644. D12.776.
<b>Chemokine CCL20</b>	D23.529.374.200.110.880	D23.469. D23.529. D12.644.	D23.469. D23.529. D12.776.
<b>Chemokine CCL21</b>	D23.529.374.200.110.890	D23.125. D12.644.	D23.125. D12.776.
<b>Chemokine CCL22</b>	D23.529.374.200.110.900	D23.469. D12.644.	D23.469. D12.776.
<b>Chemokine CCL24</b>	D23.529.374.200.110.910	D23.125. D12.644.	D23.469. D12.776.
<b>Chemokine CCL27</b>	D23.529.374.200.110.930	D23.125. D12.644.	D23.469. D12.776.
<b>Monocyte Chemoattractant Proteins</b>	D23.529.374.200.110.990	D23.125. D12.644.	D23.469. D12.776.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Intercellular Signaling Peptides and Proteins

##### Cytokines

##### Chemokines

##### Chemokines, CC

##### Monocyte Chemoattractant Proteins

<b>Chemokine CCL2</b>	D23.529.374.200.110.990.500	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.469.
<b>Chemokine CCL7</b>	D23.529.374.200.110.990.750	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.469.
<b>Chemokine CCL8</b>	D23.529.374.200.110.990.875	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.469.
<b>Chemokines, CXC</b>	D23.529.374.200.120	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.469.
<b>Chemokine CXCL1</b>	D23.529.374.200.120.50	D12.644. D12.776.	D12.776. D23.125.
<b>Chemokine CXCL2</b>	D23.529.374.200.120.100	D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
<b>Chemokine CXCL5</b>	D23.529.374.200.120.250	D23.125. D23.529.	D23.125. D12.776.
<b>Chemokine CXCL6</b>	D23.529.374.200.120.300	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.469.
<b>Chemokine CXCL9</b>	D23.529.374.200.120.450	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.469.
<b>Chemokine CXCL10</b>	D23.529.374.200.120.500	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.469.
<b>Chemokine CXCL11</b>	D23.529.374.200.120.550	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.469.
<b>Chemokine CXCL12</b>	D23.529.374.200.120.600	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.469.
<b>Chemokine CXCL13</b>	D23.529.374.200.120.650	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.469.
<b>Interleukin-8</b>	D23.529.374.200.120.800	D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
<b>Platelet Factor 4</b>	D23.529.374.200.120.900	D23.125. D23.529.	D23.125. D12.776.
<b>Chemokines, CX3C</b>	D23.529.374.200.130	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.469.
<b>Chemokine CX3CL1</b>	D23.529.374.200.130.500	D12.644. D12.776.	D12.776. D23.125.
<b>Macrophage Inflammatory Proteins</b>	D23.529.374.200.600	D23.469. D12.644.	D12.776. D12.776.
<b>Chemokine CCL3</b>	D23.529.374.200.600.150	D23.125. D12.776.	D23.125. D12.776.
<b>Chemokine CCL4</b>	D23.529.374.200.600.200	D23.125. D23.469.	D23.125. D23.469.
<b>Chemokine CCL19</b>	D23.529.374.200.600.870	D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
		D23.125. D23.469.	D23.125. D23.469.
		D23.529.	

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Intercellular Signaling Peptides and Proteins

##### Cytokines

##### Chemokines

##### Macrophage Inflammatory Proteins

##### Chemokine CCL20

##### Chemokine CCL20

D23.529.374.200.600.880

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.125.

D23.469.

D23.469.

D23.529.

##### Chemokine CXCL2

D23.529.374.200.600.940

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.125.

D23.469.

D23.469.

D23.529.

##### Growth Differentiation Factor 15

D23.529.374.305

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

##### Hematopoietic Cell Growth Factors

##### Colony-Stimulating Factors

D23.529.374.410

D12.644.

D12.776.

D23.529.374.410.240

D12.644.

D12.776.

D12.776.

##### Colony-Stimulating Factors, Recombinant

D23.529.374.410.240.75

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

##### Granulocyte Colony Stimulating Factor, Recombinant

D23.529.374.410.240.75.350

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

##### Filgrastim

D23.529.374.410.240.75.350.275

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

##### Granulocyte Macrophage Colony-Stimulating Factors, Recombinant

D23.529.374.410.240.75.375

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

##### Erythropoietin

D23.529.374.410.240.150

D12.644.

D12.776.

D12.776.

##### Erythropoietin, Recombinant

D23.529.374.410.240.150.250

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

##### Epoetin Alfa

D23.529.374.410.240.150.250.250

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

##### Granulocyte Colony-Stimulating Factor

D23.529.374.410.240.350

D12.644.

D12.776.

D12.776.

##### Granulocyte Colony Stimulating Factor, Recombinant

D23.529.374.410.240.350.375

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

##### Filgrastim

D23.529.374.410.240.350.375.275

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

##### Granulocyte-Macrophage Colony-Stimulating Factor

D23.529.374.410.240.375

D12.644.

D12.776.

D12.776.

##### Granulocyte Macrophage Colony-Stimulating Factors, Recombinant

D23.529.374.410.240.375.275

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

##### Interleukin-3

D23.529.374.410.240.400

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

##### Macrophage Colony-Stimulating Factor

D23.529.374.410.240.500

D12.644.

D12.776.

D12.776.

##### Thrombopoietin

D23.529.374.410.240.750

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Intercellular Signaling Peptides and Proteins

##### Cytokines

##### Hematopoietic Cell Growth Factors

##### Stem Cell Factor

##### Stem Cell Factor

##### Hepatocyte Growth Factor

##### Interferons

##### Interferon Type I

##### Interferon Type I, Recombinant

##### Interferon Alfa-2a

##### Interferon Alfa-2b

##### Interferon Alfa-2c

##### Interferon-alpha

##### Interferon Alfa-2a

##### Interferon Alfa-2b

##### Interferon Alfa-2c

##### Interferon-beta

##### Interferon-gamma

D23.529.374.410.800	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.420	D12.644.	D12.776.
D23.529.374.440	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	
D23.529.374.440.890	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	
D23.529.374.440.890.125	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	D23.529.
D23.529.374.440.890.125.100	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.529.
	D23.529.	D23.529.
D23.529.374.440.890.125.150	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.529.
	D23.529.	D23.529.
D23.529.374.440.890.125.200	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.529.
	D23.529.	D23.529.
D23.529.374.440.890.250	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
D23.529.374.440.890.250.100	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.529.
	D23.529.	D23.529.
D23.529.374.440.890.250.150	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.529.
	D23.529.	D23.529.
D23.529.374.440.890.250.200	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.529.
	D23.529.	D23.529.
D23.529.374.440.890.275	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	
	D12.644.	D12.644.
D23.529.374.440.893	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D23.529.	D23.529.
	D23.529.	

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Intercellular Signaling Peptides and Proteins

##### Cytokines

##### Interferons

##### Interferon-gamma

##### Interferon-gamma, Recombinant

##### Interferon-gamma, Recombinant

D23.529.374.440.893.510

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

##### Interleukin 1 Receptor Antagonist Protein

D23.529.374.460

D12.644.

D12.776.

##### Interleukins

D23.529.374.465

D12.644.

D12.776.

##### Interleukin-1

D23.529.374.465.501

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

##### Interleukin-1alpha

D23.529.374.465.501.300

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

##### Interleukin-1beta

D23.529.374.465.501.600

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

##### Interleukin-2

D23.529.374.465.502

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

##### Interleukin-3

D23.529.374.465.503

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

##### Interleukin-4

D23.529.374.465.504

D12.644.

D12.776.

##### Interleukin-5

D23.529.374.465.505

D12.644.

D12.776.

##### Interleukin-6

D23.529.374.465.506

D12.644.

D12.776.

##### Interleukin-7

D23.529.374.465.507

D12.644.

D12.776.

##### Interleukin-8

D23.529.374.465.508

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

D23.529.

##### Interleukin-9

D23.529.374.465.509

D12.644.

D12.776.

##### Interleukin-10

D23.529.374.465.510

D12.644.

D12.776.

##### Interleukin-11

D23.529.374.465.511

D12.644.

D12.776.

##### Interleukin-12

D23.529.374.465.512

D12.644.

D12.776.

##### Interleukin-12 Subunit p35

D23.529.374.465.512.249

D12.644.

D12.776.

##### Interleukin-12 Subunit p40

D23.529.374.465.512.500

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

##### Interleukin-13

D23.529.374.465.513

D12.644.

D12.776.

##### Interleukin-15

D23.529.374.465.515

D12.644.

D12.776.

##### Interleukin-16

D23.529.374.465.516

D12.644.

D12.776.

##### Interleukin-17

D23.529.374.465.517

D12.644.

D12.776.

##### Interleukin-18

D23.529.374.465.518

D12.644.

D12.776.

##### Interleukin-23

D23.529.374.465.759

D12.644.

D12.776.

##### Interleukin-12 Subunit p40

D23.529.374.465.759.249

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

##### Interleukin-23 Subunit p19

D23.529.374.465.759.500

D12.644.

D12.776.

##### Leukemia Inhibitory Factor

D23.529.374.470

D12.644.

D12.776.

##### Lymphokines

D23.529.374.480

D12.644.

D12.776.

##### Interferon-gamma

D23.529.374.480.350

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

##### Interleukin-2

D23.529.374.480.372

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

##### Leukocyte Migration-Inhibitory Factors

D23.529.374.480.428

D12.644.

D12.776.

D23.125.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Intercellular Signaling Peptides and Proteins

##### Cytokines

##### Lymphokines

##### Lymphotoxin-alpha

##### Lymphotoxin-alpha

D23.529.374.480.438

D12.644.  
D12.644.  
D12.776.  
D23.529.

D12.644.  
D12.776.  
D23.529.

##### Macrophage-Activating Factors

D23.529.374.480.615

D12.644.  
D12.644.  
D12.776.

D12.644.  
D12.644.  
D12.776.

##### Interferon-gamma

D23.529.374.480.615.350

D12.644.  
D12.644.  
D12.776.  
D12.776.  
D23.529.  
D23.529.

D12.644.  
D12.644.  
D12.776.  
D12.776.  
D23.529.

##### Macrophage Migration-Inhibitory Factors

D23.529.374.480.625

D12.644.  
D23.125.

D12.776.

##### Neuroleukin

D23.529.374.480.640

D8.811.  
D12.776.

D12.644.

##### Suppressor Factors, Immunologic

D23.529.374.480.700

D12.644.

D12.776.

##### Transfer Factor

D23.529.374.480.750

D12.644.

D12.776.

##### Monokines

##### Interleukin-1

D23.529.374.500

D12.644.

D12.776.

D23.529.374.500.400

D12.644.  
D12.776.

D12.644.  
D12.776.

##### Interleukin-1alpha

D23.529.374.500.400.300

D12.644.  
D12.776.

D12.644.  
D12.776.

##### Interleukin-1beta

D23.529.374.500.400.600

D12.644.  
D12.776.

D12.644.  
D12.776.

##### Tumor Necrosis Factor-alpha

D23.529.374.500.800

D12.644.  
D12.644.  
D12.776.  
D12.776.  
D23.529.

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.  
D23.529.

##### Oncostatin M

D23.529.374.562

D12.644.

D12.776.

##### Osteopontin

D23.529.374.625

D12.644.  
D12.776.

D12.776.

##### Transforming Growth Factor beta

D23.529.374.687

D12.644.  
D12.644.

D12.644.  
D12.776.

##### Transforming Growth Factor beta1

D23.529.374.687.100

D12.644.  
D12.776.

D12.644.  
D12.776.

##### Transforming Growth Factor beta2

D23.529.374.687.200

D12.644.  
D12.644.

D12.644.  
D12.776.

##### Tumor Necrosis Factors

D23.529.374.750

D12.644.  
D12.776.

D12.644.  
D12.776.

##### Antigens, CD70

D23.529.374.750.30

D12.644.  
D12.776.

D12.644.  
D12.776.

##### B-Cell Activating Factor

D23.529.374.750.61

D12.644.  
D12.776.

D12.644.  
D12.776.

D12.776.  
D23.529.

D12.776.  
D23.529.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Intercellular Signaling Peptides and Proteins

##### Cytokines

##### Tumor Necrosis Factors

##### 4-1BB Ligand

##### 4-1BB Ligand

D23.529.374.750.65

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.  
D23.529.

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.

##### CD30 Ligand

D23.529.374.750.92

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.  
D23.50.  
D23.529.

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.  
D23.101.

##### CD40 Ligand

D23.529.374.750.124

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.  
D23.50.  
D23.529.

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.  
D23.101.

##### Ectodysplasins

D23.529.374.750.186

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.  
D23.529.

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.

##### Fas Ligand Protein

D23.529.374.750.249

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.  
D23.50.  
D23.529.

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.  
D23.101.

##### Lymphotoxin-alpha

D23.529.374.750.500

D12.644.  
D12.644.  
D12.776.  
D23.529.

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.  
D23.529.

##### Lymphotoxin alpha1, beta2 Heterotrimer

D23.529.374.750.505

D12.644.  
D12.776.  
D23.529.

D12.644.  
D12.776.

##### Lymphotoxin-beta

D23.529.374.750.515

D12.644.  
D12.776.  
D23.529.

D12.644.  
D12.776.

##### OX40 Ligand

D23.529.374.750.531

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.  
D23.529.

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.

##### RANK Ligand

D23.529.374.750.562

D12.644.  
D12.776.  
D23.529.

D12.644.  
D12.776.

##### TNF-Related Apoptosis-Inducing Ligand

D23.529.374.750.625

D12.644.  
D12.776.  
D23.529.

D12.644.  
D12.776.

##### Tumor Necrosis Factor-alpha

D23.529.374.750.626

D12.644.  
D12.644.  
D12.776.  
D12.776.  
D23.529.

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.  
D23.529.

##### Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 13

D23.529.374.750.656

D12.644.  
D12.776.  
D23.529.

D12.644.  
D12.776.

##### Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 14

D23.529.374.750.690

D12.644.  
D12.776.  
D23.529.

D12.644.  
D12.776.

##### Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 15

D23.529.374.750.710

D12.644.  
D12.776.  
D23.529.

D12.644.  
D12.776.

##### Endothelial Growth Factors

##### Endothelins

##### Endothelin-1

##### Endothelin-2

D23.529.390

D12.644.

D12.776.

D23.529.400

D12.644.

D12.776.

D23.529.400.225

D12.644.

D12.776.

D23.529.400.235

D12.644.

D12.776.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Intercellular Signaling Peptides and Proteins

##### Endothelins

###### Endothelin-3

Endothelin-3	D23.529.400.245	D12.644.	D12.776.
Ephrins	D23.529.500	D12.644.	D12.776.
Ephrin-A1	D23.529.500.100	D12.776.	
Ephrin-A2	D23.529.500.200	D12.644.	D12.776.
Ephrin-A3	D23.529.500.300	D12.776.	
Ephrin-A4	D23.529.500.400	D12.644.	D12.776.
Ephrin-A5	D23.529.500.500	D12.776.	
Ephrin-B1	D23.529.500.600	D12.644.	D12.776.
Ephrin-B2	D23.529.500.700	D12.776.	
Ephrin-B3	D23.529.500.800	D12.644.	D12.776.
Epidermal Growth Factor	D23.529.561	D12.776.	
Fibroblast Growth Factors	D23.529.624	D6.472.	D12.644.
Fibroblast Growth Factor 1	D23.529.624.110	D12.776.	D12.776.
Fibroblast Growth Factor 2	D23.529.624.120	D12.644.	D12.776.
Fibroblast Growth Factor 3	D23.529.624.130	D12.644.	D12.776.
Fibroblast Growth Factor 4	D23.529.624.140	D12.644.	D12.776.
Fibroblast Growth Factor 5	D23.529.624.150	D12.776.	
Fibroblast Growth Factor 6	D23.529.624.160	D12.644.	D12.776.
Fibroblast Growth Factor 7	D23.529.624.170	D12.776.	
Fibroblast Growth Factor 8	D23.529.624.180	D12.644.	D12.776.
Fibroblast Growth Factor 9	D23.529.624.190	D12.644.	D12.776.
Fibroblast Growth Factor 10	D23.529.624.200	D12.644.	D12.776.
Hedgehog Proteins	D23.529.671	D12.644.	D12.776.
Interferons	D23.529.718	D12.776.	D12.644.
Interferon Type I	D23.529.718.500	D23.529.	D12.776.
Interferon Type I, Recombinant	D23.529.718.500.125	D12.644.	D12.644.
Interferon Alfa-2a	D23.529.718.500.125.100	D12.776.	D12.776.
Interferon Alfa-2b	D23.529.718.500.125.150	D12.776.	D23.529.
		D12.644.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.529.
		D12.776.	D23.529.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Intercellular Signaling Peptides and Proteins

##### Interferons

##### Interferon Type I

##### Interferon Type I, Recombinant

##### Interferon Alfa-2c

##### Interferon Alfa-2c

D23.529.718.500.125.200

D12.644. D12.644.  
D12.644. D12.644.  
D12.776. D12.776.  
D12.776. D12.776.  
D12.776. D23.529.

##### Interferon-alpha

D23.529.718.500.250

D23.529. D23.529.  
D12.644. D12.644.  
D12.776. D12.776.  
D23.529.

##### Interferon Alfa-2a

D23.529.718.500.250.100

D12.644. D12.644.  
D12.644. D12.644.  
D12.776. D12.776.  
D12.776. D12.776.  
D12.776. D23.529.

##### Interferon Alfa-2b

D23.529.718.500.250.150

D23.529. D23.529.  
D12.644. D12.644.  
D12.644. D12.644.  
D12.776. D12.776.  
D12.776. D12.776.

##### Interferon Alfa-2c

D23.529.718.500.250.200

D23.529. D23.529.  
D12.644. D12.644.  
D12.644. D12.644.  
D12.776. D12.776.  
D12.776. D12.776.

##### Interferon-beta

D23.529.718.500.275

D12.776. D12.776.  
D12.776. D23.529.  
D23.529. D23.529.  
D12.644. D12.644.

##### Interferon-gamma

D23.529.718.550

D12.776. D12.776.  
D23.529. D23.529.  
D12.644. D12.644.  
D12.644. D12.644.

##### Interferon-gamma, Recombinant

D23.529.718.550.510

D12.776. D12.776.  
D12.776. D12.776.  
D12.776. D12.776.  
D23.529. D23.529.

##### Kinins

D23.529.812

D12.644. D12.776.  
D12.644. D12.776.  
D23.469.

##### Bradykinin

D23.529.812.169

D12.644. D12.644.  
D12.644. D12.776.  
D23.469.

##### Kallidin

D23.529.812.169.400

D12.644. D12.644.  
D12.644. D12.644.  
D12.776. D23.469.

##### Kininogens

D23.529.812.654

D12.644. D12.776.  
D12.776. D12.776.  
D23.119. D23.469.

##### Kininogen, High-Molecular-Weight

D23.529.812.654.350

D12.644. D12.776.  
D12.776. D12.776.  
D23.119. D23.469.

##### Kininogen, Low-Molecular-Weight

D23.529.812.654.400

D12.644. D12.776.  
D12.776. D12.776.  
D23.119. D23.469.

##### Tachykinins

D23.529.812.900

D12.644. D12.644.  
D12.644. D12.776.  
D12.776. D23.469.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Intercellular Signaling Peptides and Proteins

##### Kinins

##### Tachykinins

##### Eledoisin

<b>Eledoisin</b>	D23.529.812.900.354	D12.644. D12.644. D12.776. D23.469. D23.946.	D12.644. D12.776. D20.888. D23.946.
<b>Kassinin</b>	D23.529.812.900.475	D12.644. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776. D23.469.
<b>Neurokinin A</b>	D23.529.812.900.500	D12.644. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776. D23.469.
<b>Neurokinin B</b>	D23.529.812.900.550	D12.644. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776. D23.469.
<b>Physalaemin</b>	D23.529.812.900.800	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.469.	D12.644. D12.776. D20.888. D23.946.
<b>Substance P</b>	D23.529.812.900.866	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.469.	D12.644. D12.776. D23.469. D12.776.

##### Nerve Growth Factors

##### Brain-Derived Neurotrophic Factor

##### Ciliary Neurotrophic Factor

##### Glia Maturation Factor

##### Glial Cell Line-Derived Neurotrophic Factors

##### Glial Cell Line-Derived Neurotrophic Factor

##### Neurturin

##### Nerve Growth Factor

##### Neuregulins

##### Neuregulin-1

##### Neurotrophin 3

##### Pituitary Adenylate Cyclase-Activating Polypeptide

##### Parathyroid Hormone-Related Protein

##### Platelet-Derived Growth Factor

##### Proto-Oncogene Proteins c-sis

##### Semaphorins

##### Semaphorin-3A

##### Somatomedins

##### Insulin-Like Growth Factor I

D23.529.850	D12.644. D12.776.	D12.776.
D23.529.850.100	D12.644. D12.776.	D12.776.
D23.529.850.212	D12.644. D12.776.	D12.776.
D23.529.850.325	D12.644. D12.776.	D12.776.
D23.529.850.381	D12.644. D12.776.	D12.776.
D23.529.850.381.500	D12.644. D12.776.	D12.776.
D23.529.850.381.750	D12.644. D12.776.	D12.776.
D23.529.850.437	D12.644. D12.776.	D12.776.
D23.529.850.550	D12.644. D12.776.	D12.776.
D23.529.850.550.750	D12.644. D12.776.	D12.776.
D23.529.850.775	D12.644. D12.776.	D12.776.
D23.529.850.887	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776.
D23.529.890	D6.472. D12.644.	D12.644. D12.776.
D23.529.910	D12.644. D12.776.	D12.776.
D23.529.910.650	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
D23.529.923	D12.644.	D12.776.
D23.529.923.374	D12.644.	D12.776.
D23.529.937	D12.644. D12.776.	D12.776.
D23.529.937.400	D12.644. D12.776.	D12.776.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Intercellular Signaling Peptides and Proteins

##### Somatomedins

##### Insulin-Like Growth Factor II

<b>Insulin-Like Growth Factor II</b>	D23.529.937.420	D12.644. D12.776.	D12.776.
<b>TGF-beta Superfamily Proteins</b>	D23.529.942	D12.644.	D12.776.
<b>Bone Morphogenetic Proteins</b>	D23.529.942.200	D12.644.	D12.776.
<b>Bone Morphogenetic Protein 1</b>	D23.529.942.200.100	D8.811. D12.644. D12.776.	D8.811. D12.644. D12.776.
<b>Bone Morphogenetic Protein 2</b>	D23.529.942.200.200	D23.529. D12.644.	D12.776.
<b>Bone Morphogenetic Protein 3</b>	D23.529.942.200.300	D12.644.	D12.776.
<b>Bone Morphogenetic Protein 4</b>	D23.529.942.200.400	D12.644.	D12.776.
<b>Bone Morphogenetic Protein 5</b>	D23.529.942.200.500	D12.644.	D12.776.
<b>Bone Morphogenetic Protein 6</b>	D23.529.942.200.600	D12.644.	D12.776.
<b>Bone Morphogenetic Protein 7</b>	D23.529.942.200.700	D12.644.	D12.776.
<b>Bone Morphogenetic Protein 15</b>	D23.529.942.200.900	D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
<b>Growth Differentiation Factor 2</b>	D23.529.942.200.910	D23.529. D12.644.	D12.644. D12.776.
<b>Growth Differentiation Factor 10</b>	D23.529.942.200.950	D23.529. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
<b>Growth Differentiation Factors</b>	D23.529.942.300	D23.529. D12.644.	D12.776.
<b>Bone Morphogenetic Protein 15</b>	D23.529.942.300.49	D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
<b>Growth Differentiation Factor 1</b>	D23.529.942.300.100	D23.529. D12.644.	D12.644. D12.776.
<b>Growth Differentiation Factor 2</b>	D23.529.942.300.200	D23.529. D12.644.	D12.644. D12.776.
<b>Growth Differentiation Factor 3</b>	D23.529.942.300.300	D23.529. D12.644.	D12.644. D12.776.
<b>Growth Differentiation Factor 5</b>	D23.529.942.300.500	D23.529. D12.644.	D12.776.
<b>Growth Differentiation Factor 6</b>	D23.529.942.300.600	D12.644.	D12.776.
<b>Growth Differentiation Factor 9</b>	D23.529.942.300.800	D12.644.	D12.776.
<b>Growth Differentiation Factor 10</b>	D23.529.942.300.900	D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
<b>Growth Differentiation Factor 15</b>	D23.529.942.300.915	D23.529. D12.644.	D12.644. D12.776.
<b>Myostatin</b>	D23.529.942.300.925	D23.529. D12.644.	D12.776.
<b>Nodal Signaling Ligands</b>	D23.529.942.550	D12.644.	D12.776.
<b>Growth Differentiation Factor 1</b>	D23.529.942.550.100	D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
<b>Growth Differentiation Factor 3</b>	D23.529.942.550.300	D23.529. D12.644.	D12.644. D12.776.
<b>Left-Right Determination Factors</b>	D23.529.942.550.475	D23.529. D12.644.	D12.776.
<b>Nodal Protein</b>	D23.529.942.550.650	D12.644.	D12.776.
<b>Transforming Growth Factors</b>	D23.529.942.800	D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
		D23.529.	

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Intercellular Signaling Peptides and Proteins

##### TGF-beta Superfamily Proteins

##### Transforming Growth Factors

##### Transforming Growth Factor beta

##### Transforming Growth Factor beta

D23.529.942.800.720

D12.644.  
D12.644.  
D12.776.  
D23.529.

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.  
D23.529.

##### Transforming Growth Factor beta1

D23.529.942.800.720.100

D12.644.  
D12.644.  
D12.776.  
D23.529.

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.  
D23.529.

##### Transforming Growth Factor beta2

D23.529.942.800.720.200

D12.644.  
D12.644.  
D12.776.  
D23.529.

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.  
D23.529.

##### Transforming Growth Factor beta3

D23.529.942.800.720.300

D12.644.  
D12.644.  
D12.776.  
D23.529.

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.  
D23.529.

#### Tolloid-Like Metalloproteinases

D23.529.948

D8.811.  
D12.776.

D12.644.

##### Bone Morphogenetic Protein 1

D23.529.948.500

D8.811.  
D12.644.  
D12.776.

D8.811.  
D12.644.  
D12.776.

#### Transforming Growth Factors

D23.529.960

D12.644.  
D12.776.  
D23.529.

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.

##### Transforming Growth Factor alpha

D23.529.960.700

D12.644.

D12.776.

##### Transforming Growth Factor beta

D23.529.960.720

D12.644.  
D12.644.  
D12.776.  
D23.529.

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.  
D23.529.

##### Transforming Growth Factor beta1

D23.529.960.720.100

D12.644.  
D12.644.  
D12.776.

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.

##### Transforming Growth Factor beta2

D23.529.960.720.200

D12.644.  
D12.644.  
D12.776.

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.

##### Transforming Growth Factor beta3

D23.529.960.720.300

D12.644.  
D12.644.  
D12.776.

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.

#### Tumor Necrosis Factors

D23.529.972

D12.644.  
D12.776.

D12.644.  
D12.776.

##### Antigens, CD70

D23.529.972.30

D23.529.  
D12.644.  
D12.776.

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.

##### B-Cell Activating Factor

D23.529.972.61

D23.50.  
D23.529.  
D12.644.

D23.101.  
D12.644.  
D12.776.

##### 4-1BB Ligand

D23.529.972.65

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.

D12.644.  
D12.776.  
D12.776.

D23.529.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Intercellular Signaling Peptides and Proteins

##### Tumor Necrosis Factors

##### CD30 Ligand

##### CD30 Ligand

D23.529.972.92

D12.644. D12.644.  
D12.776. D12.776.  
D12.776. D12.776.  
D23.50. D23.101.

##### CD40 Ligand

D23.529.972.124

D23.529.  
D12.644. D12.644.  
D12.776. D12.776.  
D12.776. D12.776.  
D23.50. D23.101.

##### Ectodysplasins

D23.529.972.186

D23.529.  
D12.644. D12.644.  
D12.776. D12.776.  
D12.776. D12.776.  
D23.529.

##### Fas Ligand Protein

D23.529.972.249

D12.644. D12.644.  
D12.776. D12.776.  
D12.776. D12.776.  
D23.50. D23.101.  
D23.529.

##### Lymphotoxin-alpha

D23.529.972.500

D12.644. D12.644.  
D12.644. D12.776.  
D12.776. D12.776.  
D23.529. D23.529.

##### Lymphotoxin alpha1, beta2 Heterotrimer

D23.529.972.505

D12.644. D12.644.  
D12.776. D12.776.  
D23.529. D23.529.  
D12.644. D12.644.  
D12.776. D12.776.

##### Lymphotoxin-beta

D23.529.972.515

D23.529.  
D12.644. D12.644.  
D12.776. D12.776.  
D23.529.

##### OX40 Ligand

D23.529.972.531

D12.644. D12.644.  
D12.776. D12.776.  
D12.776. D12.776.  
D23.529.

##### RANK Ligand

D23.529.972.562

D12.644. D12.644.  
D12.776. D12.776.  
D23.529.

##### TNF-Related Apoptosis-Inducing Ligand

D23.529.972.625

D12.644. D12.644.  
D12.776. D12.776.  
D23.529.

##### Tumor Necrosis Factor-alpha

D23.529.972.626

D12.644. D12.644.  
D12.644. D12.776.  
D12.776. D12.776.  
D12.776. D12.776.  
D23.529. D23.529.

##### Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 13

D23.529.972.656

D12.644. D12.644.  
D12.776. D12.776.  
D23.529.

##### Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 14

D23.529.972.690

D12.644. D12.644.  
D12.776. D12.776.  
D23.529.

##### Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 15

D23.529.972.720

D12.644. D12.644.  
D12.776. D12.776.  
D23.529.

##### Wnt Proteins

##### Wnt1 Protein

D23.529.984

D12.644. D12.776.

##### Wnt2 Protein

D23.529.984.750

D23.529. D12.644. D12.644.  
D12.776. D12.776.  
D12.776. D12.776.  
D12.644. D12.776.

##### Pheromones

##### Pheromones, Human Sex Attractants

D23.641  
D23.641.399  
D23.641.800

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors Pigments, Biological

<b>Pigments, Biological</b>	D23.767		
<b>Adrenochrome</b>	D23.767.61	D3.438.	
<b>Anthocyanins</b>	D23.767.124	D3.438.	D3.830.
		D9.408.	
<b>Bile Pigments</b>	D23.767.193	D3.383.	D3.549.
<b>Bilirubin</b>		D4.345.	
<b>Biliverdine</b>	D23.767.193.184	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
<b>Urobilin</b>	D23.767.193.184.200	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
<b>Urobilinogen</b>	D23.767.193.727	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
<b>Urobilinogen</b>	D23.767.193.852	D3.383.	D3.549.
		D4.345.	
<b>Carotenoids</b>	D23.767.261	D2.455.	D2.455.
<b>beta Carotene</b>		D2.455.	
<b>Retinoids</b>	D23.767.261.50	D2.455.	D2.455.
		D2.455.	
<b>Acitretin</b>	D23.767.261.700	D2.455.	D2.455.
<b>Etretinate</b>	D23.767.261.700.50	D2.455.	D2.455.
<b>Fenretinide</b>	D23.767.261.700.250	D2.455.	D2.455.
		D2.455.	
<b>Isotretinoin</b>	D23.767.261.700.325	D2.455.	D2.455.
		D2.455.	
<b>Retinaldehyde</b>	D23.767.261.700.690	D2.47.	D2.455.
		D2.455.	D2.455.
<b>Tretinoin</b>	D23.767.261.700.780	D2.455.	D2.455.
		D2.455.	
<b>Vitamin A</b>	D23.767.261.700.860	D2.455.	D2.455.
		D2.455.	
<b>Xanthophylls</b>	D23.767.261.887	D2.455.	D2.455.
<b>Canthaxanthin</b>		D2.455.	
<b>Lutein</b>	D23.767.261.887.249	D2.455.	D2.455.
		D2.455.	
<b>zeta Carotene</b>	D23.767.261.887.500	D2.455.	D2.455.
		D2.455.	
<b>zeta Carotene</b>	D23.767.261.925	D2.455.	D2.455.
		D2.455.	
<b>Ceroid</b>	D23.767.300	D10.150	
<b>Flavins</b>	D23.767.405	D3.438.	D3.494.
<b>Riboflavin</b>		D8.211.	
<b>Flavin-Adenine Dinucleotide</b>	D23.767.405.650	D3.438.	D3.494.
		D8.211.	
<b>Flavin Mononucleotide</b>	D23.767.405.650.249	D3.438.	D3.438.
		D3.494.	D8.211.
		D13.695.	D13.695.
		D3.438.	D3.494.
		D8.211.	D13.695.
<b>Hemocyanin</b>	D23.767.482	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
<b>Lipofuscin</b>	D23.767.550	D10.460	
<b>Melanins</b>	D23.767.620	D12.125.	
<b>Phycocyanin</b>	D23.767.690	D12.776.	D12.776.
<b>Phycoerythrin</b>	D23.767.705	D12.776.	D12.776.
<b>Phytochrome</b>	D23.767.712	D12.776.	
<b>Phytochrome A</b>	D23.767.712.249	D8.811.	D12.776.
<b>Phytochrome B</b>	D23.767.712.500	D12.776.	

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors Pigments, Biological Porphyrins

<b>Porphyrins</b>	D23.767.727	D3.383. D4.345.	D3.549.
<b>Chlorophyll</b>	D23.767.727.220	D3.383. D3.549. D4.345. D23.767.	D3.383. D3.549. D4.345.
<b>Bacteriochlorophylls</b>	D23.767.727.220.100	D3.383. D3.549. D4.345. D12.776.	D3.383. D3.549. D4.345. D23.767.
<b>Chlorophyllides</b>	D23.767.727.220.180	D3.383. D3.549. D4.345. D23.767.	D3.383. D3.549. D4.345.
<b>Pheophytins</b>	D23.767.727.220.700	D3.383. D4.345.	D3.549.
<b>Protochlorophyllide</b>	D23.767.727.220.725	D3.383. D3.549. D4.345. D23.767.	D3.383. D3.549. D4.345.
<b>Coproporphyrins</b>	D23.767.727.250	D3.383. D4.345.	D3.549.
<b>Deuteroporphyrins</b>	D23.767.727.280	D3.383. D4.345.	D3.549.
<b>Etioporphyrins</b>	D23.767.727.340	D3.383. D4.345.	D3.549.
<b>Hematoporphyrins</b>	D23.767.727.462	D3.383. D4.345.	D3.549.
<b>Hematoporphyrin Derivative</b>	D23.767.727.462.400	D3.383. D4.345.	D3.549.
<b>Dihematoporphyrin Ether</b>	D23.767.727.462.400.200	D3.383. D4.345.	D3.549.
<b>Mesoporphyrins</b>	D23.767.727.620	D3.383. D4.345.	D3.549.
<b>Metalloporphyrins</b>	D23.767.727.640	D3.383. D4.345.	D3.549.
<b>Chlorophyll</b>	D23.767.727.640.220	D3.383. D3.549. D4.345. D23.767.	D3.383. D3.549. D4.345.
<b>Bacteriochlorophylls</b>	D23.767.727.640.220.100	D3.383. D3.549. D4.345. D12.776.	D3.383. D3.549. D4.345. D23.767.
<b>Chlorophyllides</b>	D23.767.727.640.220.180	D3.383. D3.549. D4.345. D23.767.	D3.383. D3.549. D4.345.
<b>Protochlorophyllide</b>	D23.767.727.640.220.725	D3.383. D3.549. D4.345. D23.767.	D3.383. D3.549. D4.345.
<b>Heme</b>	D23.767.727.640.587	D3.383. D4.345.	D3.549.
<b>Hemin</b>	D23.767.727.640.587.462	D3.383. D4.345.	D3.549.
<b>Porphyrinogens</b>	D23.767.727.700	D3.383. D4.345.	D3.549.
<b>Coproporphyrinogens</b>	D23.767.727.700.250	D3.383. D4.345.	D3.549.

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

<b>Biological Factors</b>			
<b>Pigments, Biological</b>			
<b>Porphyrins</b>			
<b>Porphyrinogens</b>			
<b>Uroporphyrinogens</b>			
<b>Uroporphyrinogens</b>	D23.767.727.700.900	D3.383. D4.345.	D3.549.
<b>Protoporphyrins</b>	D23.767.727.725	D3.383. D4.345.	D3.549.
<b>Uroporphyrins</b>	D23.767.727.880	D3.383. D4.345.	D3.549.
<b>Prodigiosin</b>	D23.767.778	D3.383.	
<b>Pterins</b>	D23.767.831	D3.438.	
<b>Xanthopterin</b>	D23.767.831.742	D3.438.	
<b>Pyocyanine</b>	D23.767.860	D3.494.	
<b>Retinal Pigments</b>	D23.767.930		
<b>Opsins</b>	D23.767.930.750	D12.776.	
<b>Cone Opsins</b>	D23.767.930.750.249	D12.776.	
<b>Rod Opsins</b>	D23.767.930.750.500	D12.776.	
<b>Rhodopsin</b>	D23.767.930.750.500.500	D12.776.	
<b>Toxins, Biological</b>	D23.946		
<b>Bacterial Toxins</b>	D23.946.123		
<b>Botulinum Toxins</b>	D23.946.123.179	D12.776.	
<b>Botulinum Toxin Type A</b>	D23.946.123.179.50	D12.776.	
<b>Cholera Toxin</b>	D23.946.123.194	D8.811.	D23.946.
<b>Cord Factors</b>	D23.946.123.208	D10.390.	
<b>Diphtheria Toxin</b>	D23.946.123.305	D8.811.	
<b>Endotoxins</b>	D23.946.123.329		
<b>Lipopolysaccharides</b>	D23.946.123.329.500	D9.400. D10.494	D9.698. D23.50.
<b>Lipid A</b>	D23.946.123.329.500.500	D9.698. D23.50.	D10.494.
<b>O Antigens</b>	D23.946.123.329.500.600	D9.698. D23.50.	D10.494.
<b>Exfoliatins</b>	D23.946.123.353	D12.776.	D23.946.
<b>Shiga Toxins</b>	D23.946.123.794	D8.811.	D23.946.
<b>Shiga Toxin 1</b>	D23.946.123.794.100	D8.811. D23.946.	D12.776.
<b>Shiga Toxin 2</b>	D23.946.123.794.124	D8.811. D23.946.	D12.776.
<b>Shiga Toxin</b>	D23.946.123.794.500	D8.811.	D23.946.
<b>Streptolysins</b>	D23.946.123.868	D12.776.	D23.946.
<b>Tetanus Toxin</b>	D23.946.123.893	D12.776.	
<b>Virulence Factors, Bordetella</b>	D23.946.123.946	D23.946.	
<b>Adenylate Cyclase Toxin</b>	D23.946.123.946.40	D8.811.	D23.946.
<b>Pertussis Toxin</b>	D23.946.123.946.690	D8.811.	D23.946.
<b>Enterotoxins</b>	D23.946.330		
<b>Cholera Toxin</b>	D23.946.330.150	D8.811.	D23.946.
<b>Shiga Toxins</b>	D23.946.330.575	D8.811.	D23.946.
<b>Shiga Toxin 1</b>	D23.946.330.575.120	D8.811. D23.946.	D12.776.
<b>Shiga Toxin 2</b>	D23.946.330.575.124	D8.811. D23.946.	D12.776.
<b>Shiga Toxin</b>	D23.946.330.575.500	D8.811.	D23.946.
<b>Exotoxins</b>	D23.946.350		
<b>Exfoliatins</b>	D23.946.350.500	D12.776.	D23.946.
<b>Streptolysins</b>	D23.946.350.750	D12.776.	D23.946.
<b>Hypoglycins</b>	D23.946.412	D2.455.	
<b>Marine Toxins</b>	D23.946.580		
<b>Ciguatoxins</b>	D23.946.580.160	D2.355.	
<b>Cnidarian Venoms</b>	D23.946.580.230	D20.888.	D23.946.
<b>Fish Venoms</b>	D23.946.580.370	D20.888.	D23.946.
<b>Holothurin</b>	D23.946.580.450	D9.408.	
<b>Lyngbya Toxins</b>	D23.946.580.565	D3.438.	

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Toxins, Biological

##### Marine Toxins

##### Mollusk Venoms

Mollusk Venoms	D23.946.580.590	D20.888.	D23.946.
Conotoxins	D23.946.580.590.162	D20.888.	D23.946.
omega-Conotoxins	D23.946.580.590.162.720	D20.888.	D23.946.
omega-Conotoxin GVIA	D23.946.580.590.162.720.700	D20.888.	D23.946.
Eleudoisin	D23.946.580.590.325	D12.644.	D12.644.
		D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D20.888.
		D23.469.	D23.529.
		D23.946.	
Saxitoxin	D23.946.580.830	D3.438.	
Tetrodotoxin	D23.946.580.910	D3.438.	
Mycotoxins	D23.946.587		
Aflatoxins			
Aflatoxin B1	D23.946.587.142	D3.438.	D3.830.
Aflatoxin B1	D23.946.587.142.75	D3.438.	D3.830.
Aflatoxin M1	D23.946.587.142.100	D3.438.	D3.830.
Amanitins	D23.946.587.175	D4.345.	D12.644.
		D12.644.	
Alpha-Amanitin	D23.946.587.175.111	D4.345.	D12.644.
		D12.644.	
Citrinin	D23.946.587.272	D3.438.	D3.830.
Cytochalasins	D23.946.587.370	D3.438.	D4.345.
Cytochalasin B	D23.946.587.370.370	D3.438.	D4.345.
Cytochalasin D	D23.946.587.370.450	D3.438.	D4.345.
Fumonisins	D23.946.587.385	D2.455.	
Gliotoxin	D23.946.587.401	D3.438.	
Ibotenic Acid	D23.946.587.475	D3.383.	
Killer Factors, Yeast	D23.946.587.531	D12.776.	
Muscimol	D23.946.587.587	D3.383.	
Ochratoxins	D23.946.587.697	D3.438.	D3.830.
Patulin	D23.946.587.725	D3.830.	
Penicillic Acid	D23.946.587.735	D2.241.	
Phalloidine	D23.946.587.755	D4.345.	D12.644.
		D12.644.	
Sporidesmins	D23.946.587.800	D3.438.	
Sterigmatocystin	D23.946.587.850	D3.494.	
Tenuazonic Acid	D23.946.587.915	D3.383.	
Trichothecenes	D23.946.587.933	D2.455.	D4.345.
T-2 Toxin	D23.946.587.933.870	D2.455.	D4.345.
Trichodermin	D23.946.587.933.900	D2.455.	D4.345.
Zearalenone	D23.946.587.989	D2.540.	D2.755.
Venoms	D23.946.833	A12.200.	D20.888
Amphibian Venoms			
Batrachotoxins	D23.946.833.33	D20.888.	
Bombesin	D23.946.833.33.112	D20.888.	
	D23.946.833.33.137	D6.472.	D12.644.
		D12.644.	D12.776.
		D20.888.	
Bufotenin	D23.946.833.33.163	D3.438.	D3.438.
		D20.888.	
Physalaemin	D23.946.833.33.728	D12.644.	D12.644.
		D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D20.888.
		D23.469.	D23.529.
Arthropod Venoms	D23.946.833.65	D20.888.	
Ant Venoms	D23.946.833.65.55	D20.888.	
Bee Venoms	D23.946.833.65.115	D20.888.	
Apamin	D23.946.833.65.115.60	D20.888.	
Melitten	D23.946.833.65.115.580	D12.644.	D12.776.
		D20.888.	
Scorpion Venoms	D23.946.833.65.830	D20.888.	

## D23 - BIOLOGICAL FACTORS

### Biological Factors

#### Toxins, Biological

##### Venoms

##### Arthropod Venoms

##### Scorpion Venoms

##### Charybdotoxin

##### Charybdotoxin

D23.946.833.65.830.150

D12.644.

D20.888.

##### Spider Venoms

D23.946.833.65.870

D20.888.

##### omega-Agatoxin IVA

D23.946.833.65.870.650

D12.776.

D20.888.

##### Wasp Venoms

D23.946.833.65.970

D20.888.

##### Cnidarian Venoms

D23.946.833.230

D20.888.

D23.946.

##### Fish Venoms

D23.946.833.370

D20.888.

D23.946.

##### Mollusk Venoms

D23.946.833.590

D20.888.

D23.946.

##### Conotoxins

D23.946.833.590.162

D20.888.

D23.946.

##### omega-Conotoxins

D23.946.833.590.162.720

D20.888.

D23.946.

##### omega-Conotoxin GVIA

D23.946.833.590.162.720.700

D20.888.

D23.946.

##### Eleldoisin

D23.946.833.590.325

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D20.888.

D23.469.

D23.529.

D23.946.

##### Snake Venoms

D23.946.833.850

D20.888.

##### Elapid Venoms

D23.946.833.850.325

D20.888.

##### Bungarotoxins

D23.946.833.850.325.139

D20.888.

##### Cobra Venoms

D23.946.833.850.325.220

D20.888.

##### Cobra Neurotoxin Proteins

D23.946.833.850.325.220.190

D12.776.

D20.888.

##### Cobra Cardiotoxin Proteins

D23.946.833.850.325.220.260

D12.776.

D20.888.

##### Hydrophid Venoms

D23.946.833.850.480

D20.888.

##### Erabutoxins

D23.946.833.850.480.345

D20.888.

##### Viper Venoms

D23.946.833.850.960

D20.888.

##### Crotalid Venoms

D23.946.833.850.960.200

D20.888.

##### Ancrod

D23.946.833.850.960.200.50

D8.811.

D20.888.

##### Batroxobin

D23.946.833.850.960.200.105

D8.811.

D20.888.

##### Crotoxin

D23.946.833.850.960.200.210

D20.888.

##### Virulence Factors

D23.946.896

##### Virulence Factors, Bordetella

D23.946.896.980

D23.946.

##### Adenylate Cyclase Toxin

D23.946.896.980.40

D8.811.

D23.946.

##### Pertussis Toxin

D23.946.896.980.690

D8.811.

D23.946.