

## Herlev Matriklen

Name	IUPAC code	SEX	Interval start	Interval end	Low limit	High limit	UNIT	Interval type	Text interval - low	Test interval - high
B-Basofilocytter	NPU01349		14 d	2 år	0	0,3 × 10E9/L		Normal		
B-Basofilocytter	NPU01349		18 år	125 år	0	0,1 × 10E9/L		Normal		
B-Basofilocytter	NPU01349		2 år	18 år	0	0,2 × 10E9/L		Normal		
B-Basofilocytter	NPU01349		0 d	14 d	0	0,5 × 10E9/L		Normal		
B-Blastceller(uspec.)	NPU03972		12 år	125 år	0	0 × 10E9/L		Normal		
B-Eosinofilocytter	NPU01933		0 d	2 måned	0	0,9 × 10E9/L		Normal		
B-Eosinofilocytter	NPU01933		2 måned	18 år	0	0,5 × 10E9/L		Normal		
B-Eosinofilocytter	NPU01933		18 år	125 år	0	0,5 × 10E9/L		Normal		
B-Erytrocytter	NPU01960		30 d	60 d	2,9	4,7 × 10E12/L		Normal		
B-Erytrocytter	NPU01960	Female	18 år	125 år	3,94	5,16 × 10E12/L		Normal		
B-Erytrocytter	NPU01960		60 d	17 år	3,3	6,6 × 10E12/L		Normal		
B-Erytrocytter	NPU01960		0 d	14 d	3,1	5,5 × 10E12/L		Normal		
B-Erytrocytter	NPU01960		14 d	30 d	2,3	5 × 10E12/L		Normal		
B-Erytrocytter	NPU01960	Male	18 år	125 år	4,25	5,71 × 10E12/L		Normal		
B-Erytrocytter, vol.fr.	NPU01961		2 måned	12 år	0,28	0,42		Normal		
B-Erytrocytter, vol.fr.	NPU01961	Female	18 år	125 år	0,35	0,46		Normal		
B-Erytrocytter, vol.fr.	NPU01961		12 år	18 år	0,32	0,47		Normal		
B-Erytrocytter, vol.fr.	NPU01961	Male	18 år	125 år	0,4	0,5		Normal		
B-Erytrocytter, vol.fr.	NPU01961		14 d	1 måned	0,27	0,5		Normal		
B-Erytrocytter, vol.fr.	NPU01961		0 d	14 d	0,33	0,59		Normal		
B-Erytrocytter, vol.fr.	NPU01961		1 måned	2 måned	0,25	0,42		Normal		
B-Hæmoglobin	NPU02319		1 måned	2 måned	5,4	8,9 mmol/L		Normal		
B-Hæmoglobin	NPU02319		2 år	12 år	6,5	8,9 mmol/L		Normal		
B-Hæmoglobin	NPU02319		12 år	18 år	6,6	9,9 mmol/L		Normal		
B-Hæmoglobin	NPU02319		0 d	14 d	6,9	12,4 mmol/L		Normal		
B-Hæmoglobin	NPU02319	Male	18 år	125 år	8,3	10,5 mmol/L		Normal		
B-Hæmoglobin	NPU02319		14 d	1 måned	5,7	10,5 mmol/L		Normal		
B-Hæmoglobin	NPU02319		2 måned	2 år	6	8,3 mmol/L		Normal		
B-Hæmoglobin	NPU02319	Female	18 år	125 år	7,3	9,5 mmol/L		Normal		
B-Leukocytter	NPU02593		12 år	18 år	4,4	10,5 × 10E9/L		Normal		
B-Leukocytter	NPU02593		18 år	125 år	3,5	8,8 × 10E9/L		Normal		
B-Leukocytter	NPU02593		2 år	12 år	4,5	12,5 × 10E9/L		Normal		
B-Leukocytter	NPU02593		2 måned	2 år	6,2	16,2 × 10E9/L		Normal		
B-Leukocytter	NPU02593		0 d	14 d	5,5	19,3 × 10E9/L		Normal		
B-Leukocytter	NPU02593		14 d	1 måned	6,9	19,9 × 10E9/L		Normal		
B-Leukocytter	NPU02593		1 måned	2 måned	6	16,3 × 10E9/L		Normal		
B-Lymfocytter	NPU02636		0 d	2 måned	0,8	9,1 × 10E9/L		Normal		
B-Lymfocytter	NPU02636		2 år	12 år	1	4,7 × 10E9/L		Normal		
B-Lymfocytter	NPU02636		12 år	18 år	1,1	2,8 × 10E9/L		Normal		
B-Lymfocytter	NPU02636		18 år	125 år	1	3,5 × 10E9/L		Normal		
B-Lymfocytter	NPU02636		2 måned	2 år	1,2	8,8 × 10E9/L		Normal		
B-Metamyelocytter	NPU03978		12 år	125 år	0	0,1 × 10E9/L		Normal		
B-Monocytter	NPU02840		18 år	125 år	0,2	0,8 × 10E9/L		Normal		
B-Monocytter	NPU02840		0 d	14 d	0,1	3 × 10E9/L		Normal		
B-Monocytter	NPU02840		14 d	2 måned	0,2	5 × 10E9/L		Normal		
B-Monocytter	NPU02840		2 måned	2 år	0,3	2 × 10E9/L		Normal		

## Herlev Matriklen

Name	IUPAC code	SEX	Interval start	Interval end	Low limit	High limit	UNIT	Interval type	Text interval - low	Test interval - high
B-Monocytter	NPU02840		2 år	18 år	0,3	1,3 × 10E9/L		Normal		
B-Myelocytter	NPU03976		12 år	125 år	0	0 × 10E9/L		Normal		
B-Neutrophilocytter	NPU02902		1 måned	2 måned	1,1	6 × 10E9/L		Normal		
B-Neutrophilocytter	NPU02902		0 d	14 d	1,7	11 × 10E9/L		Normal		
B-Neutrophilocytter	NPU02902		14 d	1 måned	1,3	11 × 10E9/L		Normal		
B-Neutrophilocytter	NPU02902		18 år	125 år	1,6	5,9 × 10E9/L		Normal		
B-Neutrophilocytter	NPU02902		2 måned	2 år	1,2	9,6 × 10E9/L		Normal		
B-Neutrophilocytter	NPU02902		12 år	18 år	2	7,1 × 10E9/L		Normal		
B-Neutrophilocytter	NPU02902		2 år	12 år	1,8	8,9 × 10E9/L		Normal		
B-Plasmocytter	NPU04708		12 år	125 år	0	0,1 × 10E9/L		Normal		
B-Promyelocytter;antalk.	NPU03974		12 år	125 år	0	0,1 × 10E9/L		Normal		
B-Reticulocytter	NPU08694		6 måned	2 år	29	92 × 10E9/L		Normal		
B-Reticulocytter	NPU08694		18 år	125 år	25	99 × 10E9/L		Normal		
B-Reticulocytter	NPU08694		7 d	6 måned	37	120 × 10E9/L		Normal		
B-Reticulocytter	NPU08694		6 år	18 år	37	106 × 10E9/L		Normal		
B-Reticulocytter	NPU08694		2 år	6 år	29	83 × 10E9/L		Normal		
B-Reticulocytter	NPU08694		0 d	7 d	79	222 × 10E9/L		Normal		
B-Sedimentationsreaktion	NPU17589	Female	år	år	2	20 arb.enh.		Normal		
B-Sedimentationsreaktion	NPU17589	Male	år	år	2	15 arb.enh.		Normal		
B-Store ufarvede celler	NPU14267		år	år		0,2 × 10<sup>9</sup>/l		Normal		
B-Trombocytter	NPU03568		0 d	14 d	85	590 × 10E9/L		Normal		
B-Trombocytter	NPU03568		14 d	1 måned	120	555 × 10E9/L		Normal		
B-Trombocytter	NPU03568		18 år	125 år	145	390 × 10E9/L		Normal		
B-Trombocytter	NPU03568		1 måned	2 år	135	620 × 10E9/L		Normal		
B-Trombocytter	NPU03568		2 år	18 år	165	435 × 10E9/L		Normal		
eGFR / 1,73m²(CKD-EPI)	DNK35302		18 år	125 år	60	ml/min		Beslutning		
Erc(B)-Erytrocytv. Middel [MCV]	NPU01944		2 måned	6 måned	74	88 fL		Normal		
Erc(B)-Erytrocytv. Middel [MCV]	NPU01944		14 d	1 måned	89	103 fL		Normal		
Erc(B)-Erytrocytv. Middel [MCV]	NPU01944		6 år	12 år	74	88 fL		Normal		
Erc(B)-Erytrocytv. Middel [MCV]	NPU01944		12 år	18 år	77	91 fL		Normal		
Erc(B)-Erytrocytv. Middel [MCV]	NPU01944		0 d	14 d	91	106 fL		Normal		
Erc(B)-Erytrocytv. Middel [MCV]	NPU01944		18 år	200 år	82	98 fL		Normal		
Erc(B)-Erytrocytv. Middel [MCV]	NPU01944		1 måned	2 måned	83	96 fL		Normal		
Erc(B)-Erytrocytv. Middel [MCV]	NPU01944		6 måned	2 år	70	83 fL		Normal		
Erc(B)-Erytrocytv. Middel [MCV]	NPU01944		2 år	6 år	71	85 fL		Normal		
Erc(B)-Hæmoglobin [MCHC]	NPU02321		18 år	125 år	19,7	22,2 mmol/L		Normal		
Erc(B)-Hæmoglobin [MCHC]	NPU02321		0 år	18 år	20	22 mmol/L		Normal		
Erc(B)-Hæmoglobinindhold [MCH]	NPU02320		6 måned	2 år	1,4	1,7 fmol		Normal		
Erc(B)-Hæmoglobinindhold [MCH]	NPU02320		2 måned	6 måned	1,5	1,8 fmol		Normal		
Erc(B)-Hæmoglobinindhold [MCH]	NPU02320		18 år	200 år	1,7	2,1 fmol		Normal		
Erc(B)-Hæmoglobinindhold [MCH]	NPU02320		0 d	14 d	2	2,2 fmol		Normal		
Erc(B)-Hæmoglobinindhold [MCH]	NPU02320		14 d	1 måned	1,9	2,1 fmol		Normal		
Erc(B)-Hæmoglobinindhold [MCH]	NPU02320		6 år	12 år	1,6	1,8 fmol		Normal		
Erc(B)-Hæmoglobinindhold [MCH]	NPU02320		12 år	18 år	1,6	1,9 fmol		Normal		
Erc(B)-Hæmoglobinindhold [MCH]	NPU02320		2 år	6 år	1,5	1,7 fmol		Normal		
Erc(B)-Hæmoglobinindhold [MCH]	NPU02320		1 måned	2 måned	1,8	2 fmol		Normal		

## Herlev Matriklen

Name	IUPAC code	SEX	Interval start	Interval end	Low limit	High limit	UNIT	Interval type	Text interval - low	Test interval - high
Hb(B)-Hæmoglobin A1c (IFCC)	NPU27300		år	år			48 mmol/mol	Normal		
P-ACE (Peptidylidipeptidase A)	NPU29069		14 år	110 år			115 U/L	Normal		
P-ACE (Peptidylidipeptidase A)	NPU29069		0 år	13 år			150 U/L	Normal		
P-Alanintransaminase [ALAT]	NPU19651	Male	18 år	125 år	10		70 U/L	Normal		
P-Alanintransaminase [ALAT]	NPU19651	Female	5 år	17 år	8		32 U/L	Normal		
P-Alanintransaminase [ALAT]	NPU19651	Male	5 år	8 år	8		27 U/L	Normal		
P-Alanintransaminase [ALAT]	NPU19651		1 måned	4 år	5		45 U/L	Normal		
P-Alanintransaminase [ALAT]	NPU19651		0 måned	1 måned	1		40 U/L	Normal		
P-Alanintransaminase [ALAT]	NPU19651	Female	18 år	125 år	10		45 U/L	Normal		
P-Alanintransaminase [ALAT]	NPU19651	Male	9 år	13 år	8		37 U/L	Normal		
P-Alanintransaminase [ALAT]	NPU19651	Male	14 år	17 år	8		47 U/L	Normal		
P-Albumin	NPU19673		0 måned	11 måned	26		34 g/L	Normal		
P-Albumin	NPU19673		1 år	3 år	34		42 g/L	Normal		
P-Albumin	NPU19673	Female	14 år	17 år	35		47 g/L	Normal		
P-Albumin	NPU19673		18 år	39 år	36		48 g/L	Normal		
P-Albumin	NPU19673		40 år	69 år	36		45 g/L	Normal		
P-Albumin	NPU19673	Male	5 år	17 år	39		50 g/L	Normal		
P-Albumin	NPU19673		4 år	1824 d	36		48 g/L	Normal		
P-Albumin	NPU19673	Female	5 år	13 år	39		47 g/L	Normal		
P-Albumin	NPU19673		70 år	125 år	34		45 g/L	Normal		
P-alfa-1-Føtoprotein	NPU02043		0 måned	1 måned	42		83000 × 10E3 IU/L	Normal		
P-alfa-1-Føtoprotein	NPU02043		4 måned	18 år			10 × 10E3 IU/L	Normal		
P-alfa-1-Føtoprotein	NPU02043		18 år	125 år			12 × 10E3 IU/L	Normal		
P-alfa-1-Føtoprotein	NPU02043		1 måned	4 måned	33		830 × 10E3 IU/L	Normal		
P-Ammonium	NPU03928		8 d	14 d	34		102 µmol/L	Normal		
P-Ammonium	NPU03928		15 d	30 d	21		50 µmol/L	Normal		
P-Ammonium	NPU03928		0 d	7 d	32		192 µmol/L	Normal		
P-Ammonium	NPU03928		31 d	125 år	11		32 µmol/L	Normal		
P-Amylase	NPU19652		1 år	17 år			105 U/L	Normal		
P-Amylase	NPU19652		1 måned	5 måned			40 U/L	Normal		
P-Amylase	NPU19652		6 måned	11 måned			80 U/L	Normal		
P-Amylase	NPU19652		0 måned	1 måned			20 U/L	Normal		
P-Amylase	NPU19652		18 år	125 år	25		120 U/L	Normal		
P-Antitrombin (enz.);(faktor Xa; IS 93/768)	NPU21557		1 måned	3 måned	0,61		1,15 × 10E3 IU/L	Normal		
P-Antitrombin (enz.);(faktor Xa; IS 93/768)	NPU21557		6 d	1 måned	0,45		1,01 × 10E3 IU/L	Normal		
P-Antitrombin (enz.);(faktor Xa; IS 93/768)	NPU21557		0 d	6 d	0,4		0,9 × 10E3 IU/L	Normal		
P-Antitrombin (enz.);(faktor Xa; IS 93/768)	NPU21557		3 måned	125 år	0,83		1,15 × 10E3 IU/L	Normal		
P-Antitrypsin	NPU19692		år	år	0,97		1,68 g/L	Normal		
P-Aspartattransaminase [ASAT]	NPU19654		0 måned	1 måned	20		100 U/L	Normal		
P-Aspartattransaminase [ASAT]	NPU19654	Female	18 år	125 år	15		35 U/L	Normal		
P-Aspartattransaminase [ASAT]	NPU19654		1 måned	11 måned	15		65 U/L	Normal		
P-Aspartattransaminase [ASAT]	NPU19654		1 år	4 år	10		60 U/L	Normal		
P-Aspartattransaminase [ASAT]	NPU19654		5 år	17 år	17		46 U/L	Normal		
P-Aspartattransaminase [ASAT]	NPU19654	Male	18 år	125 år	15		45 U/L	Normal		
P-Basisk fosfatase	NPU27783		18 år	125 år	35		105 U/L	Normal		
P-Basisk fosfatase	NPU27783		8 d	11 måned	55		425 U/L	Normal		

## Herlev Matriklen

Name	IUPAC code	SEX	Interval start	Interval end	Low limit	High limit	UNIT	Interval type	Text interval - low	Text interval - high
P-Basisk fosfatase	NPU27783		0 d	7 d	65	270	U/L	Normal		
P-Basisk fosfatase	NPU27783	Male	9 år	13 år	151	457	U/L	Normal		
P-Basisk fosfatase	NPU27783	Male	17 år	6569 d	56	238	U/L	Normal		
P-Basisk fosfatase	NPU27783	Female	5 år	13 år	143	396	U/L	Normal		
P-Basisk fosfatase	NPU27783	Female	14 år	16 år	42	288	U/L	Normal		
P-Basisk fosfatase	NPU27783	Male	5 år	8 år	151	351	U/L	Normal		
P-Basisk fosfatase	NPU27783		1 år	4 år	130	385	U/L	Normal		
P-Basisk fosfatase	NPU27783	Female	17 år	6569 d	42	102	U/L	Normal		
P-Basisk fosfatase	NPU27783	Male	14 år	16 år	96	412	U/L	Normal		
P-beta-2-Microglobulin;massek.	NPU19857		år	år	0,8	2,2	mg/L	Normal		
P-Bilirubin konjugeret	NPU17194		7 d	125 år	0	4	µmol/L	Normal		
P-Bilirubin konjugeret	NPU17194		0 d	6 d	0	10	µmol/L	Normal		
P-Bilirubin ukonjugeret	NPU01366		0 d	4 d		170	µmol/L	Normal		
P-Bilirubin ukonjugeret	NPU01366	Female	5 d	125 år		17	µmol/L	Normal		
P-Bilirubin ukonjugeret	NPU01366	Male	5 d	125 år		22	µmol/L	Normal		
P-Bilirubiner	NPU01370		7 d	4 år	5	25	µmol/L	Normal		
P-Bilirubiner	NPU01370	Male	5 år	13 år	3	20	µmol/L	Normal		
P-Bilirubiner	NPU01370		0 d	7 d		250	µmol/L	Beslutning		
P-Bilirubiner	NPU01370		18 år	125 år	5	25	µmol/L	Normal		
P-Bilirubiner	NPU01370	Female	5 år	17 år	3	18	µmol/L	Normal		
P-Bilirubiner	NPU01370	Male	14 år	17 år	3	25	µmol/L	Normal		
P-Bindevævssygdom-relateret antistof;arb.stofk.	NPU28402		år	år		0,7		Normal		
P-Calcium	NPU01443		0 år	11 måned	2,1	2,62	mmol/L	Normal		
P-Calcium	NPU01443	Male	5 år	13 år	2,22	2,58	mmol/L	Normal		
P-Calcium	NPU01443	Female	5 år	13 år	2,26	2,58	mmol/L	Normal		
P-Calcium	NPU01443		18 år	125 år	2,15	2,51	mmol/L	Normal		
P-Calcium	NPU01443		1 år	4 år	2,17	2,66	mmol/L	Normal		
P-Calcium	NPU01443	Male	14 år	17 år	2,1	2,58	mmol/L	Normal		
P-Calcium	NPU01443	Female	14 år	17 år	1,95	2,58	mmol/L	Normal		
P-Calcium-ion frit (pH=7,4)	NPU04144		6 d	125 år	1,18	1,32	mmol/L	Normal		
P-Calcium-ion frit (pH=7,4)	NPU04144		0 d	2 d	1,17	1,37	mmol/L	Normal		
P-Calcium-ion frit (pH=7,4)	NPU04144		4 d	6 d	1,24	1,52	mmol/L	Normal		
P-Calcium-ion frit (pH=7,4)	NPU04144		2 d	4 d	1,19	1,47	mmol/L	Normal		
P-Cancer-antigen 125	NPU01448		år	år		35	kU/L	Normal		
P-Cancer-antigen 19-9	NPU01450		år	år		37 × 10E3	arb.enh./L	Normal		
P-Carcinoembryonalt antigen	NPU19719		år	år		5	µg/L	Normal		
P-Cholinesterase;kat.k.	DNK05041	Female	0 år	125 år	4,65	10,4	kU/L	Normal		
P-Cholinesterase;kat.k.	DNK05041	Male	0 år	125 år	5,9	12,2	kU/L	Normal		
P-Choriogonadotropin+beta [HCG];(IS 75/589)	NPU19579	Male	år	år		3	IU/L	Normal		
P-Choriogonadotropin+beta [HCG];(IS 75/589)	NPU19579	Female	år	år		3	IU/L	Normal		
P-C-reaktivt protein [CRP]	NPU19748		år	år		10	mg/L	Normal		
P-C-reaktivt protein [HSCRP]	EPC00006		år	år		3	mg/L	Beslutning		
P-Cykl.citruL.peptid-Ab(IgG) [CCP]	NPU19947		år	år		7	kU/L	Beslutning		
P-Digoxin	NPU01886		år	år	1	2,6	nmol/L	Terapeutisk		
P-Ferritin	NPU19763		14 år	125 år	12	300	µg/L	Normal		
P-Ferritin	NPU19763		1 måned	3 måned	200	600	µg/L	Normal		

## Herlev Matriklen

Name	IUPAC code	SEX	Interval start	Interval end	Low limit	High limit	UNIT	Interval type	Text interval - low	Test interval - high
P-Ferritin	NPU19763		3 måned	6 måned	50	200	µg/L	Normal		
P-Ferritin	NPU19763		6 måned	14 år	7	140	µg/L	Normal		
P-Fibrin D-Dimer	NPU28289		år	56 år		0,5	FEU/L	Beslutning		
P-Fibrin D-Dimer	NPU28289		66 år	76 år		0,7	FEU/L	Beslutning		
P-Fibrin D-Dimer	NPU28289		56 år	66 år		0,6	FEU/L	Beslutning		
P-Fibrin D-Dimer	NPU28289		76 år	år		0,8	FEU/L	Beslutning		
P-Fibrinogen;stofk.(koag.)	NPU02050		år	år	5,3	10,3	µmol/L	Normal		
P-Folat	NPU02070		år	år	8,6		nmol/L	Normal		
P-Follitropin [FSH];(IRP 78/549)	NPU04014	Female	16 d	10 år	0,3	6	IU/L	Normal		
P-Follitropin [FSH];(IRP 78/549)	NPU04014	Male	17 år	18 år	2,1	14	IU/L	Normal		
P-Follitropin [FSH];(IRP 78/549)	NPU04014	Male	14 år	16 år	0,4	10	IU/L	Normal		
P-Follitropin [FSH];(IRP 78/549)	NPU04014	Male	11 år	13 år	0,4	10	IU/L	Normal		
P-Follitropin [FSH];(IRP 78/549)	NPU04014	Female	50 år	125 år			IU/L	Normal	Efter menopause: 22	138
P-Follitropin [FSH];(IRP 78/549)	NPU04014	Male	16 d	10 år	0,1	4,5	IU/L	Normal		
P-Follitropin [FSH];(IRP 78/549)	NPU04014	Male	19 år	125 år		11	IU/L	Normal		
P-Follitropin [FSH];(IRP 78/549)	NPU04014	Female	11 år	13 år	0,4	10	IU/L	Normal		
P-Fosfat	NPU03096	Male	14 år	17 år	0,85	1,74	mmol/L	Normal		
P-Fosfat	NPU03096	Female	18 år	125 år	0,76	1,41	mmol/L	Normal		
P-Fosfat	NPU03096	Female	14 år	17 år	0,72	1,49	mmol/L	Normal		
P-Fosfat	NPU03096	Male	50 år	125 år	0,71	1,23	mmol/L	Normal		
P-Fosfat	NPU03096		1 år	4 år	1,16	1,81	mmol/L	Normal		
P-Fosfat	NPU03096		0 d	1 d	0,94	2,22	mmol/L	Normal		
P-Fosfat	NPU03096	Male	5 år	13 år	1,07	1,74	mmol/L	Normal		
P-Fosfat	NPU03096	Female	5 år	13 år	1,09	1,72	mmol/L	Normal		
P-Fosfat	NPU03096		2 d	11 måned	1,36	2,26	mmol/L	Normal		
P-Fosfat	NPU03096	Male	18 år	49 år	0,71	1,53	mmol/L	Normal		
P(fPt)-Insulin	NPU02497		år	år	20,8	173,6	pmol/L	Normal		
P(fPt)-Triglycerid	NPU03620		år	år		2	mmol/L	Beslutning		
P-gamma-Glutamyltransferase	NPU19657	Female	40 år	125 år	10	75	U/L	Normal		
P-gamma-Glutamyltransferase	NPU19657		0 måned	5 måned	10	130	U/L	Normal		
P-gamma-Glutamyltransferase	NPU19657		6 måned	17 år	10	45	U/L	Normal		
P-gamma-Glutamyltransferase	NPU19657	Female	18 år	39 år	10	45	U/L	Normal		
P-gamma-Glutamyltransferase	NPU19657	Male	40 år	125 år	15	115	U/L	Normal		
P-gamma-Glutamyltransferase	NPU19657	Male	18 år	39 år	10	80	U/L	Normal		
P-Gentamicin	NPU19779						mg/L	Terapeutisk	Dal : <1mg/L	Peak: 4-10 mg/L
P-Glomerulus basal membran-antistof(IgG)	NPU12552		år	år		7	kU/L	Normal		
P-Glucose, middel (fra HbA1c)	NPU27412		år	år		7,7	mmol/L	Normal		
P-Glukose	NPU02192		år	år	4,2	6,3	mmol/L	Normal		
P-Haptoglobin	NPU19788		14 år	49 år	0,35	1,85	g/L	Normal		
P-Haptoglobin	NPU19788		2 d	13 år	0,3	1,8	g/L	Normal		
P-Haptoglobin	NPU19788		50 år	125 år	0,47	2,05	g/L	Normal		
P-Haptoglobin	NPU19788		0 d	48 h	0,05	0,5	g/L	Normal		
P-Homocystein	NPU04073		0 år	14 år		10	µmol/L	Beslutning		
P-Homocystein	NPU04073		15 år	64 år		15	µmol/L	Beslutning		
P-Homocystein	NPU04073		65 år	125 år		20	µmol/L	Beslutning		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Male	5 år	6 år	900	5500	µg/L	Normal		

## Herlev Matriklen

Name	IUPAC code	SEX	Interval start	Interval end	Low limit	High limit	UNIT	Interval type	Text interval - low	Test interval - high
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Male	13 år	14 år	2900	9300	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Female	9 år	10 år	1800	6300	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Female	7 år	8 år	1400	6400	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Female	11 år	12 år	2400	7900	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Male	8 år	9 år	1600	6300	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Female	8 år	9 år	1500	6000	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Female	4 år	5 år	1200	5900	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Male	4 år	5 år	700	3900	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Female	6 år	7 år	1400	6600	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Female	16 år	17 år	2800	9100	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Male	15 år	16 år	3000	9000	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Male	11 år	12 år	2300	7800	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Female	5 år	6 år	1300	6000	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Female	3 år	4 år	1100	5600	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Male	17 år	18 år	2700	7800	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Male	2 år	3 år	600	3600	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Female	1 år	2 år	800	4400	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Female	0 år	1 år	700	3900	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Male	19 år	20 år	2500	7100	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Female	19 år	20 år	2500	7100	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Female	14 år	15 år	3000	8700	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Female	13 år	14 år	2800	8000	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Male	6 år	7 år	1000	6100	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Male	0 år	1 år	500	2700	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Male	14 år	15 år	3000	9000	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Male	12 år	13 år	2600	8600	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Male	18 år	19 år	2400	7300	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Female	12 år	13 år	2700	8200	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Male	10 år	11 år	2000	6800	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Male	3 år	4 år	600	3400	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Male	1 år	2 år	600	3400	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Male	16 år	17 år	2700	8400	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Female	10 år	11 år	2100	7200	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Male	9 år	10 år	1800	6300	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Female	2 år	3 år	1000	5400	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Female	18 år	19 år	2600	7200	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Female	17 år	18 år	2700	7200	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Female	15 år	16 år	2900	8600	µg/L	Normal		
P-IGF-bindende protein 3	NPU19830	Male	7 år	8 år	1300	6000	µg/L	Normal		
P-Immunglobulin A	NPU19795		6 måned	12 måned	0,08	0,91	g/L	Normal		
P-Immunglobulin A	NPU19795	Female	14 år	17 år	0,65	3,06	g/L	Normal		
P-Immunglobulin A	NPU19795	Male	10 år	13 år	0,52	3,04	g/L	Normal		
P-Immunglobulin A	NPU19795	Female	13 måned	23 måned	0,14	1,44	g/L	Normal		
P-Immunglobulin A	NPU19795	Male	2 år	3 år	0,21	1,85	g/L	Normal		
P-Immunglobulin A	NPU19795		3 måned	5 måned	0,05	0,57	g/L	Normal		
P-Immunglobulin A	NPU19795		18 år	125 år	0,7	4,3	g/L	Normal		

## Herlev Matriklen

Name	IUPAC code	SEX	Interval start	Interval end	Low limit	High limit	UNIT	Interval type	Text interval - low	Test interval - high
P-Immunglobulin A	NPU19795	Female	2 år	3 år	0,21	1,88 g/L		Normal		
P-Immunglobulin A	NPU19795		0 d	2 måned	0,01	0,34 g/L		Normal		
P-Immunglobulin A	NPU19795	Female	4 år	5 år	0,3	2,22 g/L		Normal		
P-Immunglobulin A	NPU19795	Male	4 år	5 år	0,3	2,22 g/L		Normal		
P-Immunglobulin A	NPU19795	Female	10 år	13 år	0,53	2,93 g/L		Normal		
P-Immunglobulin A	NPU19795	Male	14 år	17 år	0,63	3,21 g/L		Normal		
P-Immunglobulin A	NPU19795	Female	6 år	9 år	0,38	2,68 g/L		Normal		
P-Immunglobulin A	NPU19795	Male	13 måned	23 måned	0,14	1,37 g/L		Normal		
P-Immunglobulin A	NPU19795	Male	6 år	9 år	0,39	2,74 g/L		Normal		
P-Immunglobulin E	NPU02482		1 år	13 år		60 × 10E3 IU/L		Normal		
P-Immunglobulin E	NPU02482		14 år	125 år		150 × 10E3 IU/L		Normal		
P-Immunglobulin E	NPU02482		1 d	11 måned		30 × 10E3 IU/L		Normal		
P-Immunglobulin G	NPU19814	Female	14 år	17 år	7,4	15,6 g/L		Normal		
P-Immunglobulin G	NPU19814	Male	0 d	30 d	4	17,7 g/L		Normal		
P-Immunglobulin G	NPU19814	Male	6 måned	12 måned	2,6	9,5 g/L		Normal		
P-Immunglobulin G	NPU19814	Male	31 d	60 d	2,6	10,5 g/L		Normal		
P-Immunglobulin G	NPU19814	Male	14 år	17 år	7,1	15,3 g/L		Normal		
P-Immunglobulin G	NPU19814	Female	0 d	30 d	3,9	17,4 g/L		Normal		
P-Immunglobulin G	NPU19814	Female	31 d	60 d	2,6	10,4 g/L		Normal		
P-Immunglobulin G	NPU19814	Male	61 d	5 måned	2	6,9 g/L		Normal		
P-Immunglobulin G	NPU19814	Female	13 måned	23 måned	3,6	12,3 g/L		Normal		
P-Immunglobulin G	NPU19814	Female	6 måned	12 måned	2,6	9,3 g/L		Normal		
P-Immunglobulin G	NPU19814	Male	10 år	13 år	6,7	15,3 g/L		Normal		
P-Immunglobulin G	NPU19814		18 år	125 år	6,1	14,9 g/L		Normal		
P-Immunglobulin G	NPU19814	Female	10 år	13 år	6,9	15,6 g/L		Normal		
P-Immunglobulin G	NPU19814	Male	2 år	3 år	4,7	13,3 g/L		Normal		
P-Immunglobulin G	NPU19814	Male	6 år	9 år	5,9	15,1 g/L		Normal		
P-Immunglobulin G	NPU19814	Male	4 år	5 år	5,4	14,1 g/L		Normal		
P-Immunglobulin G	NPU19814	Female	6 år	9 år	6,1	15,3 g/L		Normal		
P-Immunglobulin G	NPU19814	Male	13 måned	24 måned	3,6	12,1 g/L		Normal		
P-Immunglobulin G	NPU19814	Female	61 d	5 måned	2	6,8 g/L		Normal		
P-Immunglobulin G	NPU19814	Female	2 år	3 år	4,8	13,5 g/L		Normal		
P-Immunglobulin G	NPU19814	Female	4 år	5 år	5,5	14,3 g/L		Normal		
P-Immunglobulin M	NPU19825	Female	6 år	9 år	0,56	2,31 g/L		Normal		
P-Immunglobulin M	NPU19825		0 d	90 d	0,06	0,66 g/L		Normal		
P-Immunglobulin M	NPU19825	Male	2 år	3 år	0,41	1,63 g/L		Normal		
P-Immunglobulin M	NPU19825	Male	13 måned	23 måned	0,37	1,56 g/L		Normal		
P-Immunglobulin M	NPU19825		91 d	5 måned	0,17	1 g/L		Normal		
P-Immunglobulin M	NPU19825	Male	10 år	13 år	0,48	1,87 g/L		Normal		
P-Immunglobulin M	NPU19825	Male	6 år	9 år	0,45	1,79 g/L		Normal		
P-Immunglobulin M	NPU19825	Female	10 år	13 år	0,62	2,48 g/L		Normal		
P-Immunglobulin M	NPU19825	Female	13 måned	23 måned	0,4	1,75 g/L		Normal		
P-Immunglobulin M	NPU19825	Female	2 år	3 år	0,47	1,93 g/L		Normal		
P-Immunglobulin M	NPU19825	Female	4 år	5 år	0,52	2,08 g/L		Normal		
P-Immunglobulin M	NPU19825		18 år	125 år	0,39	2,08 g/L		Normal		
P-Immunglobulin M	NPU19825	Female	14 år	17 år	0,66	2,61 g/L		Normal		

## Herlev Matriklen

Name	IUPAC code	SEX	Interval start	Interval end	Low limit	High limit	UNIT	Interval type	Text interval - low	Test interval - high
P-Immunglobulin M	NPU19825	Male	6 måned	12 måned	0,26	1,43	g/L	Normal		
P-Immunglobulin M	NPU19825	Male	4 år	5 år	0,43	1,69	g/L	Normal		
P-Immunglobulin M	NPU19825	Female	6 måned	12 måned	0,26	1,5	g/L	Normal		
P-Immunglobulin M	NPU19825	Male	14 år	17 år	0,5	1,94	g/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829	Female	10 år	12 år	118	448	µg/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829		19 år	22 år	117	323	µg/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829		30 år	35 år	71	234	µg/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829	Female	7 år	10 år	57	277	µg/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829		60 år	65 år	43	220	µg/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829	Female	16 år	19 år	190	429	µg/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829		50 år	55 år	48	209	µg/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829	Male	7 år	10 år	40	255	µg/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829		40 år	45 år	58	219	µg/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829	Male	16 år	19 år	173	414	µg/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829		22 år	25 år	99	289	µg/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829	Male	10 år	12 år	69	316	µg/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829		70 år	80 år	35	216	µg/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829		45 år	50 år	53	215	µg/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829	Male	0 år	4 år	15	129	µg/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829	Male	12 år	14 år	143	506	µg/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829	Female	4 år	7 år	35	232	µg/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829		65 år	70 år	40	225	µg/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829		25 år	30 år	84	259	µg/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829	Female	14 år	16 år	191	496	µg/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829	Female	0 år	4 år	18	172	µg/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829	Male	14 år	16 år	177	507	µg/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829		80 år	90 år	31	208	µg/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829		55 år	60 år	45	210	µg/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829	Female	12 år	14 år	170	527	µg/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829		35 år	40 år	63	223	µg/L	Normal		
P-Insulinlignende vækstfaktor I	NPU19829	Male	4 år	7 år	22	208	µg/L	Normal		
P-Jern	NPU02508	Female	11 år	17 år	6	33	µmol/L	Normal		
P-Jern	NPU02508		18 år	125 år	9	34	µmol/L	Normal		
P-Jern	NPU02508	Female	5 år	10 år	8	29	µmol/L	Normal		
P-Jern	NPU02508	Male	5 år	10 år	6	30	µmol/L	Normal		
P-Jern	NPU02508		1 d	4 år	5	23	µmol/L	Normal		
P-Jern	NPU02508	Male	11 år	17 år	8	32	µmol/L	Normal		
P-Kalium	NPU03230		6 måned	11 måned	3,5	6,1	mmol/L	Normal		
P-Kalium	NPU03230		18 år	125 år	3,5	4,4	mmol/L	Normal		
P-Kalium	NPU03230		0 uge(r)	1 uge(r)	3,2	5,5	mmol/L	Normal		
P-Kalium	NPU03230		1 år	4 år	3,3	4,6	mmol/L	Normal		
P-Kalium	NPU03230		1 måned	5 måned	3,5	5,6	mmol/L	Normal		
P-Kalium	NPU03230		5 år	17 år	3,3	4,3	mmol/L	Normal		
P-Kalium	NPU03230		1 uge(r)	1 måned	3,4	6	mmol/L	Normal		
P-Kappa-kæde(Ig)(frit)	NPU19606		0 år	125 år	6,7	22,4	mg/L	Normal		
P-Kappa/Lambda-kæde(Ig) frit	NPU19608		0 år	125 år	0,31	1,56		Normal		



## Herlev Matriklen

Name	IUPAC code	SEX	Interval start	Interval end	Low limit	High limit	UNIT	Interval type	Text interval - low	Test interval - high
P-Karbamid	NPU01459		2 år	17 år	2,5	7,5	mmol/L	Normal		
P-Karbamid	NPU01459	Male	18 år	49 år	3,2	8,1	mmol/L	Normal		
P-Karbamid	NPU01459		0 måned	2 måned	1,4	5,4	mmol/L	Normal		
P-Karbamid	NPU01459	Male	50 år	125 år	3,5	8,1	mmol/L	Normal		
P-Karbamid	NPU01459	Female	50 år	125 år	3,1	7,9	mmol/L	Normal		
P-Karbamid	NPU01459	Female	18 år	49 år	2,6	6,4	mmol/L	Normal		
P-Karbamid	NPU01459		2 måned	23 måned	1,8	5,4	mmol/L	Normal		
P-Klorid	NPU01536		3 år	17 år	97	108	mmol/L	Normal		
P-Klorid	NPU01536		18 år	125 år	98	106	mmol/L	Normal		
P-Klorid	NPU01536		0 år	2 år	91	115	mmol/L	Normal		
P-Koag. overflade-induceret [APTT]	NPU01682		1 måned	125 år	25	37	s	Normal		
P-Koag. overflade-induceret [APTT]	NPU01682		0 d	1 måned	28	50	s	Normal		
P-Koagulationsfaktor II+VII+X	NPU18878		1 måned	125 år	63	%		Normal		
P-Koagulationsfaktor II+VII+X	NPU18878		1 d	1 måned	40	%		Normal		
P-Koagulationsfaktor II+VII+X [INR]	NPU01685		1 d	1 måned		1,6		Normal		
P-Koagulationsfaktor II+VII+X [INR]	NPU01685		1 måned	6 måned		1,3		Normal		
P-Koagulationsfaktor II+VII+X [INR]	NPU01685		år	år	2	3		Terapeutisk		
P-Koagulationsfaktor II+VII+X [INR]	NPU01685		6 måned	125 år		1,2		Normal		
P-Kolesterol	NPU01566		0 år	125 år		5	mmol/L	Beslutning		
P-Kolesterol HDL	NPU01567		0 år	125 år	1		mmol/L	Beslutning		
P-Kolesterol LDL	NPU01568		0 år	125 år		3	mmol/L	Beslutning		
P-Kolesterol VLDL	NPU01569		0 år	125 år		0,9	mmol/L	Beslutning		
P-Kreatinin;(enz.)	NPU04998	Male	18 år	125 år	60	105	µmol/L	Normal		
P-Kreatinin;(enz.)	NPU04998		1 uge(r)	1 måned	27	62	µmol/L	Normal		
P-Kreatinin;(enz.)	NPU04998	Male	14 år	18 år	52	93	µmol/L	Normal		
P-Kreatinin;(enz.)	NPU04998	Female	5 år	9 år	28	50	µmol/L	Normal		
P-Kreatinin;(enz.)	NPU04998		0 d	1 uge(r)	53	97	µmol/L	Normal		
P-Kreatinin;(enz.)	NPU04998	Female	9 år	11 år	32	58	µmol/L	Normal		
P-Kreatinin;(enz.)	NPU04998	Male	9 år	11 år	31	59	µmol/L	Normal		
P-Kreatinin;(enz.)	NPU04998	Male	11 år	14 år	39	68	µmol/L	Normal		
P-Kreatinin;(enz.)	NPU04998	Female	14 år	18 år	41	80	µmol/L	Normal		
P-Kreatinin;(enz.)	NPU04998		1 måned	1 år	18	35	µmol/L	Normal		
P-Kreatinin;(enz.)	NPU04998	Female	11 år	14 år	34	62	µmol/L	Normal		
P-Kreatinin;(enz.)	NPU04998	Female	18 år	125 år	50	90	µmol/L	Normal		
P-Kreatinin;(enz.)	NPU04998	Male	5 år	9 år	26	49	µmol/L	Normal		
P-Kreatinin;(enz.)	NPU04998		1 år	5 år	18	66	µmol/L	Normal		
P-Kreatinkinase	NPU19656	Female	14 år	16 år	56	334	U/L	Normal		
P-Kreatinkinase	NPU19656	Male	50 år	125 år	40	280	U/L	Normal		
P-Kreatinkinase	NPU19656	Male	14 år	17 år	56	945	U/L	Normal		
P-Kreatinkinase	NPU19656		0 år	11 måned	50	500	U/L	Normal		
P-Kreatinkinase	NPU19656	Female	18 år	125 år	35	210	U/L	Normal		
P-Kreatinkinase	NPU19656	Male	5 år	13 år	56	310	U/L	Normal		
P-Kreatinkinase	NPU19656	Male	18 år	49 år	50	400	U/L	Normal		
P-Kreatinkinase	NPU19656	Female	17 år	6569 d	56	600	U/L	Normal		
P-Kreatinkinase	NPU19656	Female	1 år	4 år	50	150	U/L	Normal		
P-Kreatinkinase	NPU19656	Female	5 år	13 år	56	254	U/L	Normal		

## Herlev Matriklen

Name	IUPAC code	SEX	Interval start	Interval end	Low limit	High limit	UNIT	Interval type	Text interval - low	Test interval - high
P-Kreatinkinase	NPU19656	Male	1 år	4 år	50	200	U/L	Normal		
P-Kreatinkinase MB	NPU19750	Male	år	år		7	µg/L	Beslutning		
P-Kreatinkinase MB	NPU19750	Female	år	år		4	µg/L	Beslutning		
P-Laktatdehydrogenase	NPU19658		4 år	1825 d	100	345	U/L	Normal		
P-Laktatdehydrogenase	NPU19658		14 år	17 år	121	271	U/L	Normal		
P-Laktatdehydrogenase	NPU19658		0 måned	1 måned	125	765	U/L	Normal		
P-Laktatdehydrogenase	NPU19658		1 måned	3 år	155	450	U/L	Normal		
P-Laktatdehydrogenase	NPU19658		18 år	69 år	105	205	U/L	Normal		
P-Laktatdehydrogenase	NPU19658		5 år	13 år	157	327	U/L	Normal		
P-Laktatdehydrogenase	NPU19658		70 år	125 år	115	255	U/L	Normal		
P-Lambda-kæde(Ig) frit	NPU19607		0 år	125 år	8,3	27	mg/L	Normal		
P-Lipoprotein(a)	NPU19840		0 år	125 år		400	mg/L	Normal		
P-Lithium	NPU02613		år	år	0,5	0,8	mmol/L	Terapeutisk		
P-Lutropin [LH];(IS 80/552)	NPU02618	Male	16 år	125 år		11	IU/L	Normal		
P-Lutropin [LH];(IS 80/552)	NPU02618	Male	15 år	16 år	0,5	11	IU/L	Normal		
P-Lutropin [LH];(IS 80/552)	NPU02618	Male	11 år	15 år	0,3	6	IU/L	Normal		
P-Lutropin [LH];(IS 80/552)	NPU02618	Male	16 d	11 år	0,3	3	IU/L	Normal		
P-Lutropin [LH];(IS 80/552)	NPU02618	Female	11 år	13 år	0,3	6	IU/L	Normal		
P-Lutropin [LH];(IS 80/552)	NPU02618	Female	16 d	11 år	0,2	3	IU/L	Normal		
P-Lutropin [LH];(IS 80/552)	NPU02618	Female	50 år	125 år		IU/L	Normal	Efter menopause:	>15	
P-Magnesium	NPU02647	Male	5 år	17 år	0,71	0,93	mmol/L	Normal		
P-Magnesium	NPU02647		0 år	4 år	0,71	0,94	mmol/L	Normal		
P-Magnesium	NPU02647	Female	14 år	17 år	0,65	0,93	mmol/L	Normal		
P-Magnesium	NPU02647		18 år	125 år	0,71	0,94	mmol/L	Normal		
P-Magnesium	NPU02647	Female	5 år	13 år	0,73	0,93	mmol/L	Normal		
P-Myeloperoxidase-antistof(IgG)	NPU12036		år	år		3,5	kU/L	Normal		
P-Myoglobin	NPU19865	Male	10 år	125 år	24	77	µg/L	Normal		
P-Myoglobin	NPU19865		0 år	9 år		15	µg/L	Normal		
P-Myoglobin	NPU19865	Female	10 år	125 år	19	49	µg/L	Normal		
P-Natrium	NPU03429		0 år	4 år	137	144	mmol/L	Normal		
P-Natrium	NPU03429		18 år	125 år	137	144	mmol/L	Normal		
P-Natrium	NPU03429		5 år	17 år	135	147	mmol/L	Normal		
P-Orosomucoïd	NPU19873	Female	0 år	49 år	0,45	1,08	g/L	Normal		
P-Orosomucoïd	NPU19873	Female	50 år	125 år	0,54	1,17	g/L	Normal		
P-Orosomucoïd	NPU19873	Male	0 år	125 år	0,54	1,17	g/L	Normal		
P-Parathyrin [PTH]	NPU03028		år	år	2	8,5	pmol/L	Normal		
P-Pro-brain natriuretisk peptid(1-76);massek.	NPU21571		75 år	125 år		450	ng/L	Beslutning		
P-Pro-brain natriuretisk peptid(1-76);massek.	NPU21571		0 år	75 år		125	ng/L	Beslutning		
P-Procalcitonin	NPU21576		år	år		0,5	µg/L	Beslutning		
P-Progesteron	NPU03242	Female	50 år	125 år		nmol/L	Normal	Efter menopause: 0,3	2,5	
P-Progesteron	NPU03242	Male	år	år	0,7	4,3	nmol/L	Normal		
P-Prolaktin;(IS 84/500)	NPU18247	Male	år	125 år	40	400 × 10E-3	IU/L	Normal		
P-Prolaktin;(IS 84/500)	NPU18247	Female	år	125 år	35	600 × 10E-3	IU/L	Normal		
P-Prostata-specifikt antigen	NPU08669		år	år	4	10	µg/L	Gråzone		
P-Prostata-specifikt antigen	NPU08669		år	år		4	µg/L	Beslutning		
P-Protein	NPU03278		18 år	125 år	64	79	g/L	Normal		

## Herlev Matriklen

Name	IUPAC code	SEX	Interval start	Interval end	Low limit	High limit	UNIT	Interval type	Text interval - low	Test interval - high
P-Protein	NPU03278		14 år	17 år	60	84	g/L	Normal		
P-Protein	NPU03278		5 år	13 år	63	81	g/L	Normal		
P-Protein	NPU03278		2 år	4 år	60	80	g/L	Normal		
P-Protein	NPU03278		1 d	11 måned	50	70	g/L	Normal		
P-Protein	NPU03278		12 måned	23 måned	56	75	g/L	Normal		
P-Proteinase 3-antistof(IgG)	NPU12573		år	år		2	kU/L	Normal		
P-PSA frit/total	NPU09226		år	år	0,2			Beslutning		
P-Rheumafaktor(IgA)	NPU12581		år	år		14 × 10E3	arb.enh./L	Normal		
P-Rheumafaktor(IgM)	NPU12580		år	år		17	kU/L	Normal		
P-Salicylat	NPU03383		0 år	13 år			mmol/L	Toksisk		>2,0
P-Salicylat	NPU03383		14 år	125 år			mmol/L	Toksisk		>3,5
P-Testosteron	NPU03543	Female	6 måned	11 måned	0,1	0,2	nmol/L	Normal		
P-Testosteron	NPU03543	Female	12 år	14 år	0,4	1,4	nmol/L	Normal		
P-Testosteron	NPU03543	Male	15 år	17 år	7,6	27,4	nmol/L	Normal		
P-Testosteron	NPU03543	Female	1 måned	5 måned	0	0,2	nmol/L	Normal		
P-Testosteron	NPU03543	Male	6 måned	11 måned	0,1	0,2	nmol/L	Normal		
P-Testosteron	NPU03543	Male	1 måned	5 måned	0	6,1	nmol/L	Normal		
P-Testosteron	NPU03543	Male	10 år	11 år	0,2	1,7	nmol/L	Normal		
P-Testosteron	NPU03543	Male	6 år	9 år	0,1	1	nmol/L	Normal		
P-Testosteron	NPU03543	Female	10 år	11 år	0,2	0,9	nmol/L	Normal		
P-Testosteron	NPU03543	Female	1 år	5 år	0,1	0,4	nmol/L	Normal		
P-Testosteron	NPU03543	Female	18 år	125 år	0,5	2,6	nmol/L	Normal		
P-Testosteron	NPU03543	Male	1 år	5 år	0,1	0,9	nmol/L	Normal		
P-Testosteron	NPU03543	Male	12 år	14 år	0,4	19,9	nmol/L	Normal		
P-Testosteron	NPU03543	Male	18 år	125 år	8,4	28,7	nmol/L	Normal		
P-Testosteron	NPU03543	Female	15 år	17 år	0,2	1,4	nmol/L	Normal		
P-Testosteron	NPU03543	Female	6 år	9 år	0,1	0,4	nmol/L	Normal		
P-Thyrotropin(TSH);(IRP 81/565)	NPU27547		år	år	0,4	4,8 × 10E-3	IU/L	Beslutning		
P-Thyroxin frit [T4]	NPU03579		år	år	11,5	22,7	pmol/L	Normal		
P-Thyroxin [T4]	NPU03578		14 år	125 år	70	140	nmol/L	Normal		
P-Transferrin;massek.	NPU26470		1 år	4 år	1,49	3,98	g/L	Normal		
P-Transferrin;massek.	NPU26470		18 år	125 år	1,91	3,26	g/L	Normal		
P-Transferrin;massek.	NPU26470	Male	5 år	17 år	2,12	3,3	g/L	Normal		
P-Transferrin;massek.	NPU26470	Female	5 år	13 år	2,12	3,3	g/L	Normal		
P-Transferrin;massek.	NPU26470		6 måned	11 måned	1,46	3,66	g/L	Normal		
P-Transferrin;massek.	NPU26470		31 d	5 måned	1,06	3,26	g/L	Normal		
P-Transferrin;massek.	NPU26470		1 d	30 d	0,92	2,09	g/L	Normal		
P-Transferrin;massek.	NPU26470	Female	14 år	17 år	2,12	3,91	g/L	Normal		
P-Transferrin-mætning	NPU04191		år	år	0,2	0,5		Normal		
P-Transglutaminase-Ab(IgA)	NPU14566		år	år		7	kU/L	Normal		
P-Transglutaminase-Ab(IgG)	NPU18189		år	år		7	kU/L	Normal		
P-Triacylglycerollipase	NPU57165		18 år	125 år	23	209	U/L	Normal		
P-Triacylglycerollipase	NPU57165		13 år	17 år		189	U/L	Normal		
P-Triacylglycerollipase	NPU57165		0 år	12 år		106	U/L	Normal		
P-Triglycerid	NPU04094		0 år	125 år		2	mmol/L	Beslutning		
P-Triiodthyronin reaktion	DNK35895		år	år	0,8	1,2	arb.enh.	Normal		

Herlev Matriklen

Name	IUPAC code	SEX	Interval start	Interval end	Low limit	High limit	UNIT	Interval type	Text interval - low	Test interval - high
P-Triiodthyronin [T3]	NPU03624		år	år	1	2,6	nmol/L	Normal		
P-Troponin I	NPU27591		år	år		40	ng/L	Normal		
P-Urat	NPU03688	Male	14 år	17 år	0,22	0,46	mmol/L	Normal		
P-Urat	NPU03688	Female	50 år	125 år	0,16	0,4	mmol/L	Normal		
P-Urat	NPU03688	Female	14 år	17 år	0,16	0,38	mmol/L	Normal		
P-Urat	NPU03688	Male	11 år	13 år	0,13	0,4	mmol/L	Normal		
P-Urat	NPU03688	Male	18 år	125 år	0,23	0,48	mmol/L	Normal		
P-Urat	NPU03688		0 år	4 år	0,12	0,32	mmol/L	Normal		
P-Urat	NPU03688	Female	5 år	13 år	0,14	0,33	mmol/L	Normal		
P-Urat	NPU03688	Male	5 år	10 år	0,13	0,31	mmol/L	Normal		
P-Urat	NPU03688	Female	18 år	49 år	0,16	0,35	mmol/L	Normal		
P-Vancomycin	NPU19929		år	år			mg/L	Terapeutisk	Dal: 10-20 mg/L	Peak: 20-40 mg/L
P(vB)-CO2 total	NPU01472		år	år	23	31	mmol/L	Normal		
P-Vitamin B12	NPU01700		år	år	200		pmol/L	Beslutning		
P-Vitamin B12	NPU01700		år	år	140	200	pmol/L	Gråzone		
P-Zink	NPU03768		år	år	10	19	µmol/L	Normal		
P-Østradiol	NPU01972	Female	50 år	125 år			nmol/L	Normal	Efter menopause:	< 0,30
P-Østradiol	NPU01972	Male	16 år	125 år		0,3	nmol/L	Normal		
P-Østradiol	NPU01972	Male	16 d	10 år	0,02	0,09	nmol/L	Normal		
P-Østradiol	NPU01972	Male	14 år	15 år	0,02	0,27	nmol/L	Normal		
P-Østradiol	NPU01972	Female	16 d	10 år	0,02	0,11	nmol/L	Normal		
P-Østradiol	NPU01972	Male	11 år	13 år	0,02	0,23	nmol/L	Normal		
P-Østradiol	NPU01972	Female	11 år	13 år	0,02	0,19	nmol/L	Normal		
P-25-OH-Vitamin D(D3+D2)	NPU10267		år	år	50		nmol/L	Beslutning		

**Pia R. Kamstrup**  
 Head of Department, MD PhD  
 Dept of Clinical Biochemistry  
 Herlev and Gentofte Hospital  
 Copenhagen University Hospital

Data udtrykket 13-08-2018  
 Af Systemadministrator

  
  
  

Ledende Overlæge

