

Ackrediteringens omfattning, Klinisk genetik och CMMS

Sektion Klinisk genetik, Solna

| Komponent/undersökning | System | Metod/mätprincip | Utrustning | Enhet |
|---|---------------|--|-----------------------------|---------------------|
| 11p15 BWS/RSS region | Genomiskt DNA | Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| 15q11 PWS/AS region | Genomiskt DNA | Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| ABI Linkage mapping sets Polymorfa markörer över hela genomet | Genomiskt DNA | Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| ACTA2 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| Aneuploidier #13, 18, 21, X, Y | Genomiskt DNA | Fragmentlängdsanalys (QF-PCR) | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| APC | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| AR | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| ATXN1 | Genomiskt DNA | Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| ATXN2 | Genomiskt DNA | Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| ATXN3 | Genomiskt DNA | Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| ATXN7 | Genomiskt DNA | Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| BCR-ABL | RNA | Realtids qPCR | Quantstudio 5 | % uttryck |

Ackrediteringens omfattning, Klinisk genetik och CMMS

| Komponent/undersökning | System | Metod/mätprincip | Utrustning | Enhet |
|------------------------|---------------|---|--|-------------------------------|
| BRAF | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering dd-PCR | Genetic Analyser 3500xL ABI Auto DG Droplet generator | Påvisad/ ej påvisad % uttryck |
| BRCA1 | Genomisk DNA | DNA sekvensering Fragmentlängdsanalys MPS | Genetic Analyser 3500xL ABI S5, ThermoFisher | Påvisad/ ej påvisad |
| BRCA2 | Genomisk DNA | DNA sekvensering Fragmentlängdsanalys MPS | Genetic Analyser 3500xL ABI S5, ThermoFisher | Påvisad/ ej påvisad |
| BTK | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys MPS | Genetic Analyser 3500xL ABI MiSeq, Illumina | Påvisad/ ej påvisad |
| CACNA1A | Genomiskt DNA | Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| CDH1 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| CDKL5 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| CDKN1C | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| CEBPA | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| CFTR | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| CHD7 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| C-kit | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| CNBP | Genomiskt DNA | Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| CSF3R, RUNX1 | Genomisk DNA | MPS | S5, ThermoFisher | Påvisad/ ej påvisad |

Akkrediteringens omfattning, Klinisk genetik och CMMS

| Komponent/undersökning | System | Metod/mätprincip | Utrustning | Enhet |
|------------------------------------|---------------|---|--|---------------------|
| CXCR4 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| CYP11A1 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| CYP11B1 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| CYP17A1 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| CYP21A2 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| Deletioner och/eller duplikationer | Genomiskt DNA | Array-CGH Next Generation Sequencing (NGS) Illumina | SureScan Microarray scanner, CytoSure Scout, CytoSure | Påvisad/ ej påvisad |
| Deletion/duplikation | Genomiskt DNA | Fragmentlängdsanalys (MLPA) | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| DMPK | Genomiskt DNA | Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| DRPLA | Genomiskt DNA | Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| ELANE | Genomiskt DNA | DNA sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| FBN1 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| FGFR3 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| FLCN | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| FLT3 | Genomiskt DNA | Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |

Ackrediteringens omfattning, Klinisk genetik och CMMS

| Komponent/undersökning | System | Metod/mätprincip | Utrustning | Enhet |
|---|---------------|--|-----------------------------|---------------------|
| FMRI | Genomiskt DNA | Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| FOXF1 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| FSHR | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| GALC | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| Genpanelanalys: skräddarsydd och anpassad enligt remissen | Genomiskt DNA | Next Generation Sequencing (NGS) Illumina | Scout | Påvisad/ ej påvisad |
| Genpanelanalys: Ärftlig bröstcancerpanel Ärftlig coloncancerpanel Ärftlig ovariancancerpanel Ärftlig malignt melanompanel | Genomiskt DNA | MPS | S5, ThermoFisher | Påvisad/ ej påvisad |

Ackrediteringens omfattning, Klinisk genetik och CMMS

| Komponent/undersökning | System | Metod/mätprincip | Utrustning | Enhets |
|---|---------------|--|-----------------------------|---------------------|
| Genpanelanalys: WES Genpanel GMCK Bröstcancer WES Genpanel GMCK solid tumor WES Genpanel Ärftlig bröstcancer WES Genpanel Ärftlig cancer WES Genpanel Ärftlig koloncancer WES Genpanel Ärftlig ovarialcancer WES Genpanel Ärftligt malignt melanom WES Genpanel Hörselnedsättning WES Genpanel Kardio WES Genpanel Skelettdysplasi WGS (genpanel) Bindvävspanel WGS (genpanel) Blödningsgenpanel WGS (genpanel) Brain development disorders WGS (genpanel) Ciliopatipanel WGS (genpanel) DSD WGS (genpanel) Endokrina tumörer WGS (genpanel) Hereditary hematological malignancies WGS (genpanel) Hörselnedsättning WGS (genpanel) Hydrops WGS (genpanel) Inhereted cancer WGS (genpanel) Intellektuell funktionsnedsättning WGS (genpanel) Kardio WGS (genpanel) Malign hypertermi WGS (genpanel) Neurodegenerativa sjukdomar WGS (genpanel) Njurcancer WGS (genpanel) NMD & ataxi & HSP WGS (genpanel) Noonans syndrom WGS (genpanel) Retinal dystrofi WGS (genpanel) Skelettdysplasi WGS ChiCaP (genpanel) | Genomiskt DNA | Next Generation Sequencing (NGS) Illumina | Scout | Påvisad/ ej påvisad |
| GJB2 (GJB6) | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| HAX1 | Genomiskt DNA | DNA sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |

Ackrediteringens omfattning, Klinisk genetik och CMMS

| Komponent/undersökning | System | Metod/mätprincip | Utrustning | Enhet |
|---|---------------|---|-------------------------------------|---------------------|
| HBB | Genomiskt DNA | DNA sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| Helgenomanalys | Genomiskt DNA | Next Generation Sequencing (NGS) Illumina NextSeq 550 | Scout | Påvisad/ ej påvisad |
| Hematologisk malignitet BCR/ABL+9q34 BCR/ABL ETV6/RUNX1 CDKN2A PML/RARA RUNX1/RUNX1T1(ETO) MLL PGDFRB CBFB TCF3 EGR1 EVI1/TERC FGFR1 CEP8 13q34/D13S319 E2A TCRA/D CBFB dic(9;20) ABL1 ABL2 IGH/CCND1 | Benmärg | FISH | Fluorescensmikroskop med CCD-kamera | Påvisad/ ej påvisad |
| HFE | Genomiskt DNA | Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| HPRT1 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| HRAS | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |

Ackrediteringens omfattning, Klinisk genetik och CMMS

| Komponent/undersökning | System | Metod/mätprincip | Utrustning | Enhet |
|---|--|----------------------|-------------------------------------|---------------------|
| HRPT2 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| HSD17B3 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| HSD3B2 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| HTT | Genomiskt DNA | Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| IRF6 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| Karyotyp | Uppodlade celler från blod, amnion, chorionvilli-biopsi, hud, tumor, benmärg, lymfkörtel | Cytogenetisk analys | Ikaros | Påvisad/ ej påvisad |
| Kopplingsanalys-generell | Genomiskt DNA | Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| Kronisk lymfatisk leukemi TP53/ATM D13S319/13q34 12p11.1-q11 | Venöst blod Benmärg | FISH | Fluorescensmikroskop med CCD-kamera | Påvisad/ ej påvisad |
| Leukemi övriga rearrangemang CSF1R EGR1 D7Z1/D7S522 TP53/MPO ALK | Benmärg | FISH | Fluorescensmikroskop med CCD-kamera | Påvisad/ ej påvisad |
| LHCGR | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |

Ackrediteringens omfattning, Klinisk genetik och CMMS

| Komponent/undersökning | System | Metod/mätprincip | Utrustning | Enhet |
|--|-----------------------|---|---|---------------------|
| Lymfom Burkitts lymfom MYC/IGH Mantelcellslymfom CCND1/IGH Marginalcellslymfom AP12/MALT1 Follikulärt lymfom IGH/BCL | Lymfkörtel Benmärg | FISH | Fluorescensmikroskop med CCD-kamera | Påvisad/ ej påvisad |
| Mastocytos/eosinifili FIP1LT/PDGRA CHIC2 4q12 JAK2 | Benmärg | FISH | Fluorescensmikroskop med CCD-kamera | Påvisad/ ej påvisad |
| MECP2 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| MEFV | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| MEN1 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| Mikrodeletion Subtelomera rearrangemang Se bilaga. FISH-sondinformation | Blod | FISH | Fluorescensmikroskop med CCD-kamera | Påvisad/ ej påvisad |
| MLH1 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys MPS | Genetic Analyser 3500xL ABI S5, ThermoFisher | Påvisad/ ej påvisad |
| MSH2 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys MPS | Genetic Analyser 3500xL ABI S5, ThermoFisher | Påvisad/ ej påvisad |
| MSH6 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys MPS | Genetic Analyser 3500xL ABI S5, ThermoFisher | Påvisad/ ej påvisad |
| Multipelt myelom IGH2/CCND/TP53 IGH/MAF IGH/FGFR CDKN2C/CKS1B | Benmärg | FISH | Fluorescensmikroskop med CCD-kamera | Påvisad/ ej påvisad |

Ackrediteringens omfattning, Klinisk genetik och CMMS

| Komponent/undersökning | System | Metod/mätprincip | Utrustning | Enhet |
|--|--------------------------------------|--|--|---|
| MUTYH | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| Myeloid MPS Panel | Genomiskt DNA | Next Generation Sequencing (NGS) Illumina | Balsamic Scout | Påvisad/ ej påvisad |
| Neuroblastom N-MYC Retinoblastom Rb | Tumör Benmärg | FISH | Fluorescensmikroskop med CCD-kamera | Påvisad/ ej påvisad |
| NIPBL | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| NIPT | Cellfritt DNA | Next Generation Sequencing (NGS) Illumina | WCX, PREFACE, AMYCNE, Microlab STAR | Påvisad/ ej påvisad |
| NPM1 | cDNA | Realtids qPCR | Quantstudio 5 | Påvisad/ ej påvisad |
| NPM1 | Genomiskt DNA | Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| PAX6 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| PGT- deletioner och duplikationer | Trophecto-dermceller/ blastomerer | Preimplantatorisk genetisk testing (PGT) med FISH-analys. Preimplantatorisk genetisk diagnostik (PGD) -ReproSeq kit. Preimplantatorisk genetisk diagnostik (PGD) med VeriSeq MPS/NGS (reservmetod) | Fluorescensmikroskop med CCD-kamera S5, ThermoFisher MiSeq, Illumina | Påvisad/ ej påvisad Påvisad/ ej påvisad Påvisad/ ej påvisad |

Akkrediteringens omfattning, Klinisk genetik och CMMS

| Komponent/undersökning | System | Metod/mätprincip | Utrustning | Enhets |
|------------------------|--|--|-----------------------------|---------------------|
| PGT- monogen sjukdom | Trophecto- dermceller/ blastomerer | Preimplantatorisk genetisk testning PGT-M Kopplingsanalys med STR-markörer. | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| | | Preimplantatorisk genetisk testning- PGT-M med Karyomapping | NextSeq 550 | Påvisad/ ej påvisad |
| PHOX2B | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| PMS2 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| POR | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| PRF1 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| Provtagning | Blod, saliv, hud och buccalceller | Provtagning venöst blod, saliv, hudbiopsi och cellsrap från kindens insida. | | |
| RAB27A | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| RET | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| RFC1 | Genomiskt DNA | Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| Riktad genomanalys | Genomiskt DNA | Next Generation Sequencing (NGS) Illumina | Scout | Påvisad/ ej påvisad |
| RYR2 (exon14) | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |

Ackrediteringens omfattning, Klinisk genetik och CMMS

| Komponent/undersökning | System | Metod/mätprincip | Utrustning | Enhet |
|---|------------------|--|--|---------------------|
| Sarcom Ewings sarcom EWS Rhabdomyosarcom FOXO1A Myxoid liposarcom CHOP Synovialt sarcom SYT | Tumör Benmärg | FISH | Fluorescensmikroskop med CCD-kamera | Påvisad/ ej påvisad |
| SF1 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| SH2D1A | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| SHOX | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| SLC25A12 (exon 17) | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| SMN1, SMN2 | Genomiskt DNA | Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| SOX9 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| SRD5α2 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| SRY | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| SRY + amelogenin | Genomiskt DNA | Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| STAR | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| STX11 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| STXB2 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| TEL-AML-1 | cDNA | Realtids qPCR | Quantstudio 5 | Påvisad/ ej påvisad |

Ackrediteringens omfattning, Klinisk genetik och CMMS

| Komponent/undersökning | System | Metod/mätprincip | Utrustning | Enhet |
|---|-------------------|---|---|---------------------|
| TGFB1 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| TGFB2 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| TIA1 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| TP53 | Genomisk DNA | DNA sekvensering Fragmentlängdsanalys MPS | Genetic Analyser 3500xL ABI S5, ThermoFisher | Påvisad/ ej påvisad |
| TTR | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| UNC13D | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| VHL | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| WT1 | Genomiskt DNA | DNA-sekvensering Fragmentlängdsanalys | Genetic Analyser 3500xL ABI | Påvisad/ ej påvisad |
| XX-male, SRY Aneuploidi, #13, 18, 21, X, Y | Kärförande celler | FISH | Fluorescensmikroskop med CCD-kamera | Påvisad/ ej påvisad |

Akkrediteringens omfattning, Klinisk genetik och CMMS

Sektion CMMS, Solna

| Undersökning Komponent | Metod Mätprincip | System (provtyp) | Utrustning | Enhet |
|--|--------------------------------|---------------------|--|-------------------------|
| Erytrocyter, volymfraktion (EVF) | Centrifugering | B- | Heraeus Pico 17 (centrifug) | % |
| Hormoner, DBS-screening 17α-hydroxyprogesteron (17-OH-P) Tyreoideastimulerande hormon (hTSH) | DELFIA (immunoassay) | B- | GSP® 2021-001 (Genetic Screening Processor) | nmol/L mU/L |
| DNA-fragment (enstaka exon) * | DNA-sekvensering med Sanger | Genomiskt DNA | ABI 3500xL Genetic analyzer (DNA- sekvenator) | Påvisad / Ej påvisad |
| Mitokondriellt DNA | DNA-sekvensering med Sanger | Genomiskt DNA | ABI 3500xL Genetic analyzer (DNA- sekvenator) | Påvisad / Ej påvisad |
| Hel gen: <i>ABCD1</i> <i>ACADM</i> <i>ACADVL</i> <i>ADAR</i> <i>AHCY</i> <i>ALDOB</i> <i>ALG3</i> <i>ARSA</i> <i>BTD</i> <i>CBS</i> <i>CPOX</i> <i>CPT2</i> <i>FAH</i> <i>FECH</i> <i>G6PD</i> <i>GALC</i> <i>GALK1</i> <i>GALT</i> <i>GCDH</i> <i>GLA</i> <i>GRHPR</i> <i>GSS</i> | DNA-sekvensering med Sanger | Genomiskt DNA | ABI 3500xL Genetic analyzer (DNA- sekvenator) | Påvisad / Ej påvisad |

Akkrediteringens omfattning, Klinisk genetik och CMMS

| Undersökning Komponent | Metod Mätprincip | System (provtyp) | Utrustning | Enhet |
|---|-------------------------|---------------------|--|-----------|
| HADHA HMBS IDUA ISCU IVD LMBRD1 LPIN1 MMACHC (CblC) MMADHC (CblD) MTHFR NAXE OPLAH PAH PDHA1 PEX1 POLG PPOX SLC19A3 SLC22A5 SLC52A3 SLC6A8 SMPD1 SURF1 TK2 TWNK UROD UROS | | | | |
| Porfyriner | Fotometri (Fluorometri) | Erc- | Hitachi F-2500 (fluorescensspektrofotometer) | µmol/L |
| Porfobilinogeneaminas | Fotometri (Fluorometri) | Erc- | Hitachi F-2500 (fluorescensspektrofotometer) | pkat/g Hb |
| Enzymaktivitet, DBS-screening Biotinidas Galaktos-1-fosfat-uridyl-transferas | Fotometri (Fluorometri) | B- | Tecan Spark (fluorescensfotometer) | % |
| Hemoglobin (Hb) | Fotometri | B- | Hemocue® | g/L |
| Aminolevulinsyradehydratas | Fotometri | Erc- | Tecan Sunrise (fotometer) | nkat/g Hb |
| 3-Hydroxibutyrat | Fotometri | P- | Thermo T20xti (filterfotometer) | mmol/L |

Ackrediteringens omfattning, Klinisk genetik och CMMS

| Undersökning Komponent | Metod Mätprincip | System (provtyp) | Utrustning | Enhet |
|--|------------------------------------|---------------------|--|----------------------------|
| Porfyriner Porfyriner | Kromatografi (IE, fotometri) | F-U- | Jasco V-550 (dubbelstrålespektrofotometer) | nmol/g µmol/L |
| Porfyriner, fraktionerade Porfyriner, fraktionerade | Kromatografi (LC, fotometri) | F-U- | Dionex Ultimate 3000 (gradientpump + auto-injektor; fluorescensdetektor) | nmol/L eluat µmol/L |
| Homocystein Metionin L-Karnitin (fritt och total) | Kromatografi (LC, masspektrometri) | P-P- P-/U- | Waters Xevo TQ/TQS (LC-MS/MS) Waters Xevo-TQS Micro | µmol/L µmol/L µmol/L |
| Aminosyror (DBS-screening) Alanin Arginin Argininosuccinat Citrullin Glutamin Glycin Leucin Metionin Ornithin Fenylalanin Prolin Succinylacetone Tyrosin Valin | Kromatografi (LC, masspektrometri) | B- | Waters Xevo TQD (LC-MS/MS) | µmol/L |
| Acylkarnitiner (DBS- screening) C0 C2 | Kromatografi (LC, masspektrometri) | B- | Waters Xevo TQD (LC-MS/MS) | µmol/L |

Ackrediteringens omfattning, Klinisk genetik och CMMS

| Undersökning Komponent | Metod Mätprincip | System (provtyp) | Utrustning | Enhet |
|---|------------------------------------|---------------------|-------------------------------|--------|
| C3 C4 C5 C5DC C6 C8 C10 C12 C14 C16 C18 | | | | |
| Steroidhormoner, DBS Screening (2nd tier) Androstendion 11-deoxykortisol 21-deoxykortisol 17-hydroxyprogesteron Kortisol | Kromatografi (LC, masspektrometri) | B- | Waters Xevo TQ-XS (LC-MS/MS) | µmol/L |
| Puriner och pyrimidiner Adenosin AICAR Guanosin Inosin Succinyladenosin Tymidin Tymin Uracil Urinsyra (Urat) Xantin | Kromatografi (LC, masspektrometri) | U- | Waters Xevo TQ/TQS (LC-MS/MS) | µmol/L |

Akkrediteringens omfattning, Klinisk genetik och CMMS

| Undersökning Komponent | Metod Mätprincip | System (provtyp) | Utrustning | Enhet |
|---|------------------------------|---------------------|------------------------------------|--------|
| Aminosyror α-Aminobutyrat (ABU) Alanin (ALA) Alloisoleucin (Aile) Arginin (ARG) Asparagin (ASN) Aspartat (ASP) Citrullin (CIT) Cystin (CYS2) Fenylalanin (PHE) Glutamat (GLU) Glutamin (GLN) Glycin (GLY) Histidin (HIS) Isoleucin (ILE) Leucin (LEU) Lysin (LYS) Metionin (MET) Ornitin (ORN) Prolin (PRO) Serin (SER) Taurin (TAU) Treonin (THR) Tryptofan (TRP) Tyrosin (TYR) Valin (VAL) | Kromatografi (LC, fotometri) | P- | Biochrom 30 (aminoacyl-analysator) | µmol/L |

B- = blod, Erc- = erytrocyter, F- = faeces, P- = plasma, U- = urin

DBS = Dried Blood Spot,

DELFIA = Dissociation-Enhanced Lanthanide Fluorescence Immunoassay

*Enligt publicerad "Lista över enskilda genfragment som sekvenseras på CMMS (CMM1121-1)"

Se även CMMS0938, Metod- och teknikområden inkl. kriterier, CMMS.

Akkrediteringens omfattning, Klinisk genetik och CMMS

Historik

GEN0335

V27: Slagit samman Klinisk genetik och CMMS

V28: Uppdaterat layouten

V29: Lymfoid genpanel borttagen. Ändrat NIPT utrustning.

V30: Omarbetning efter avvikelse från Swedac. Genetik: Större omarbetning. Lagt till genpaneler

CMMS: komponenten succinyladenosin tillagd i metoden Puriner och Pyrimidiner. Byte av fluorescensfotometer för metoderna Biotinidas och Galaktos-1-fosfaturidyltransferas, till Tecan Spark från PerkinElmer Victor. Aminosyror och Acylkarnitiner (DBS-screening) från icke ackrediterade till ackrediterade metoder. Steroidhormoner (DBS-screening, 2nd tier) tillagd från icke ackrediterad till ackrediterad.

V31: Genetik: Karyomapping ackrediterat. CMMS: U-ALA,PBG avackrediterad.

GENMMS0004

V1: Nytt dokumentnummer med gemensamt prefix. Mindre justeringar.