

Seznam vyšetření podléhajících EHK – pro rok: 2021 – 2026

Název kontrolního cyklu	Organizátor EHK	Četnost	Jednotlivé analyty	Odpovědná osoba
AKS – Analyty krevního séra	SEKK	2 x ročně	NA, K, CL, CA, P, FE, MG, CB, ALB, OSMO, LACT, TBIL, DBIL, CHOL, GLU, UA, UREA, KREA, TRIGL, ALP, AMS, AST, ALT, CK, GGT, LD, LPS, CHSE, GAMA-GLOBULIN (ELFO), ALB (ELFO), AMS-PANKREAT, CAI, LI	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
BIL – Bilirubin novorozenecký	SEKK	2 x ročně	TBIL, DBIL	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
BM – Kostní markery	SEKK	2 x ročně	PTH 1-84, CROSSLAPS, TP1NP, OSTEO, VITD	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
CSF – Biochemická analýza likvoru	SEKK	2 x ročně	CB, GLU, ALB, LACT	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
CSF – Cytologie likvoru	SEKK	2 x ročně	Morfologická identifikace elementů, syndromologická klasifikace nálezu, etiologická diagnóza	Hanuljaková (BMC) Ing. Jizerová
FOB – Okultní krvácení	SEKK	2 x ročně	FOB	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
FC – Kalprotektin ve stolici	SEKK	2 x ročně	CALP ve stolici	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
DT – CDT Transferrin	SEKK (prostřednictvím RfB)	1 x ročně	CDT	Mgr. Poštová Ing. Jizerová

GLC – Stanovení glukózy (včetně glukometrů)	SEKK	2 x ročně	GLU	Hanuljaková (BMC) Ing. Jizerová
GP – Gamapatie	SEKK	2 x ročně	Plazma: Gamapatie (typizace), Gamapatie (kvantita 1), CB, FLC Kappa, FLC Lambda Moč: Gamapatie (typizace), CBU	MUDr. Partlová
HIL – Sérové indexy	SEKK	2 x ročně	HEMO, CHYL, IKTER	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
MS – Močový sediment	SEKK	3 x ročně	Močový sediment - fotografie	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
TM – Tumorové markery	SEKK	2 x ročně	CA 125, CA 15-3, CA 19-9, CA 72-4, CYFRA 21-1, AFP, hCG, CEA, TPSA, freePSA, NSE, SCCA, B2MG, S100, TG	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
ZY – Cytokiny	SEKK (prostřednictvím RfB)	2 x ročně	PCT, IL6	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
Program klinické chemie	EQAS BIORAD	Měsíčně	UREA, KREA, KREA-E, UA, NA, K, CL, CA, P, MG, TBIL, DBIL, ALT, AST, GGT, ALP, TBA, AMS, AMSP, LPS, LD, CK, CB, ALB, CHOL, TRIGL, GLU, LACT, TSH, FT4, FT3, FE, OSMO, HDL, LDL, CAI, eGFR	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
Program imunochemie	EQAS BIORAD	Měsíčně	TSH, FT4, FT3, HCG, KORT, STH, C-PEP, ACTH, NSE, DIG, TEOF, FENO, FENY, CARB, VALP, TRF, FERI, LH, FSH, PRL, ESTRA, TESTO, FOL, B12, VITD, AFP, BHCG, CA 125, CA 15-3, CA 19-9, CEA, TPSA, FPSA, B2MG, ACE, S100, TG, PROG, ALDO, ANDRO, DHEA, DHEA-S, FTEST, REN, INS	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
Program hemoglobinu	EQAS BIORAD	Měsíčně	HbA1c	Mgr. Poštová Ing. Jizerová

Program lipidy	EQAS BIORAD	Měsíčně	CHOL, HDL, LDL, TG, APO A1, APO B, Lp(a)	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
Program TDM	EQAS BIORAD	Měsíčně	DIG, TEOF, FENO, FENY, CARB, VALP, GENT, VANK, AMIK, LI	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
Program Ethanol/Ammonia	EQAS BIORAD	Měsíčně	NH3	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
Program Blood Gas	EQAS BIORAD	Měsíčně	CAI, NA, K, CL, GLU, LACT, PH, PCO2, PO2	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
Program Cardiac Markers	EQAS BIORAD	Měsíčně	TROPT, MYO, NT-PROBNP, HCYS, CK-MB mass	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
Program Serum Proteins	EQAS BIORAD	Měsíčně	CRP, PREA, TRF, IGA, IGG, IGM, FLC kappa, FLC lambda, CB, ALB, B2MG, A1MG	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
FD – Fecal diagnostics	RfB	2 x ročně	HB, ELA, CALPRO ve stolici	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
IG – Serum proteins	RfB	2 x ročně	IGA, IGG, IGM, ALB, PREALB, TRSF, CRP, CYST C, sTFR	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
HM – Hormones Group 1	RfB	2 x ročně	ALDO, DHEA-S	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
HP – Hormones Group 2	RfB	2 x ročně	IGF-1, INS, REN	Mgr. Poštová Ing. Jizerová

KU – Clinchem in urine	RfB	2 x ročně	GLU, UA, UREA, KREA, CB, A1-MG, ALB, CA, CL, K, MG, NA, P, OSMO, IGG, A2MG	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
			pH, BÍLKOVINA, GLU, HB, LEUKO, KETO, NITRITE, BILI, UBG, SPEC.HMOT.	
OH – Oxyhemoglobins	RfB	2 x ročně	HB, COHB, METHB, HBO2	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
OS – Bone metabolism	RfB	2 x ročně	BALP, OSTEO, CROSS, TP1NP	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
SA – Thyroid antibodies	RfB	2 x ročně	ATG, ATPO, ATSH	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
SD – Pregnancy diagnostics	RfB	2 x ročně	AMH	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
Preeklampsie	Instand	2 x ročně	PLGF, sFLT	Mgr. Poštová Ing. Jizerová
Urine sediments - SYSMEX	ESfEQA	2 x ročně	Morfologie z analyzátoru Sysmex	Mgr. Poštová Ing. Jizerová