

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.6.2022	31.12.2023	32,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	09:00	12:00	13:00	16:00
Úterý	09:00	12:00	13:00	16:00
Středa	07:00	12:00	13:00	16:00
Čtvrtek	09:00	12:00	13:00	16:00
Pátek	09:00	12:00	13:00	16:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	76,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	40,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný kód dopravy					Smluvní ohodnocení výkonu dopravy				
Kód	Název				Sazba	Počet bodů		Paušál	

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					S2	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					K2	O	1.6.2022	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.9.2019	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.7.2017	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
					K2	O	1.6.2022	31.12.2023	24,00										
					K1	O	1.6.2022	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
-------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	0 9 1 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.6.2022	31.12.2023
	0 9 1 1 3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.6.2022	31.12.2023
	0 9 1 1 5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.6.2022	31.12.2023
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.6.2022	31.12.2023
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.6.2022	31.12.2023
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.6.2022	31.12.2023
	0 9 5 1 1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.6.2022	31.12.2023
	0 9 5 1 3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.6.2022	31.12.2023
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2022	31.12.2023
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8 1 1 3 1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.6.2022	31.12.2023

	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VÝŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2022	31.12.2023

	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2022	31.12.2023

	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2022	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2022	31.12.2023
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.6.2022	31.12.2023
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.6.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.6.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.6.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.6.2022	31.12.2023
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.6.2022	31.12.2023
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.6.2022	31.12.2023
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.6.2022	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.6.2022	31.12.2023
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.6.2022	31.12.2023
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.6.2022	31.12.2023
	8	2	1	4	5	RRR	1.6.2022	31.12.2023
	8	6	3	1	9	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - T LYMFOCYTY	1.6.2022	31.12.2023
	8	6	5	3	7	STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU	1.6.2022	31.12.2023
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.6.2022	31.12.2023
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.6.2022	31.12.2023

	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	5	3	URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	6	5	IMUNOCYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ SPERMATU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	3	6	9	URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMIÍ LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	7	3	URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.6.2022	31.12.2023
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2022	31.12.2023

	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.6.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2022	31.12.2023

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000	Laboratorní přístroje	859951	1	Zeiss		1.6.2022	31.12.2023
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	K0733	1	Cezanne France		1.6.2022	31.12.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1902	1	Medical a/S, Bronshøj, DK /-44IR034 N0006		1.6.2022	31.12.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023

0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK /-44IR034 N0006		1.6.2022	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		C0970889	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.6.2022	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj,DK		1.6.2022	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C0970889	1	Beckamn Instr. Inc.		1.6.2022	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1902	1	Medical a/S, Bronshoj,DK		1.6.2022	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		38-2363	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023
0000000018	Analyzátor imunochemický		0929-21	1	xxxx		1.6.2022	31.12.2023
0000000018	Analyzátor imunochemický		F1265	1	DPC,Los Angeles,CA		1.6.2022	31.12.2023
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0929-21	1	Hitachi Ltd, Japan		1.6.2022	31.12.2023
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		E225	1	Brahms Německo		1.6.2022	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1902	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.6.2022	31.12.2023
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK /-44IR034 N0006		1.6.2022	31.12.2023
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023
0000000035	Analyzátor obrazu v ceně 500 000,-		27279	1	Nikon		1.6.2022	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.6.2022	31.12.2023
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023

0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		F1265	1	xxx		1.6.2022	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		36-5648	1	xxx		1.6.2022	31.12.2023
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		876	1	Opton, West Germany		1.6.2022	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023
0000000111	Detektor elektrochemický		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023
0000000111	Detektor elektrochemický		F1265	1	,DPC,Ios Angeles,CA		1.6.2022	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023
0000000169	ELISA reader		3930006176	1	TECAN (Rakousko)		1.6.2022	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.6.2022	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C0970889	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.6.2022	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1902	1	Medical a/S, Bronshoj,DK		1.6.2022	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		F1265	1	,DPC,Ios Angeles,CA		1.6.2022	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1902	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.6.2022	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2146	1	Diagnostic Group,UK		1.6.2022	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.6.2022	31.12.2023

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C0970889	1	Beckam Instr. Inc.,		1.6.2022	31.12.2023
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		502163	1	Beckam Instr. Inc.,		1.6.2022	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023
0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		SN 5B12345	1	Olympus, Japan		1.6.2022	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		36-5648	1	Elecsys 2010		1.6.2022	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		38-2362	1	xxxx		1.6.2022	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		E225	1	xxxx		1.6.2022	31.12.2023
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		451485	1	Carl Zeiss Mikroskopy		1.6.2022	31.12.2023
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		4004	1	Zeiss		1.6.2022	31.12.2023
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		SN 5B12345	1	Olympus, Japan		1.6.2022	31.12.2023
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		502163	1	Beckam Instr. Inc.,		1.6.2022	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		F 1265	1	DPC, Los Angeles, CA		1.6.2022	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		---	1	xxxx		1.6.2022	31.12.2023
0000000457	Počítač buněk		859951	1	Zeiss		1.6.2022	31.12.2023
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		26-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0929-21	1	Hitachi Japan		1.6.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		E225	1	xxxx		1.6.2022	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		F 1265	1	DPC, Los Angeles, CA		1.6.2022	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		502163	1	Beckam Instr. Inc.,		1.6.2022	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		876	1	Opton, West Germany		1.6.2022	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1902	1	Medical a/S, Bronshøj, DK-44IR0349N 0006		1.6.2022	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		393006176	1	Tecan		1.6.2022	31.12.2023
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		8602089	1	Heraeus	Termostat CO2 kultiv.	1.6.2022	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		502163	1	Beckam Instr. Inc.,		1.6.2022	31.12.2023

0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		F1265	1	DPC,Ios Angeles,CA		1.6.2022	31.12.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		502163	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.6.2022	31.12.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		F 1265	1	DPC,Los Angeles,CA		1.6.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		E 225	1	Brahms Německo		1.6.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		50263	1	,Beckamn Instr. Inc.,		1.6.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		502163	1	Diag.Système Gr.,Brea, CA/-2004		1.6.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		50163	1	,Beckamn Instr. Inc.,		1.6.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.6.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0929-21	1	,Hitachi Ltd, Japan		1.6.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0610-10	1	Hitachi, LtD, Tokyo, Japan		1.6.2022	31.12.2023

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlovaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název		Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 6. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 8. 2021 do 31. 5. 2022.

Aktualizace personálního obsazení.

Odsmlouván výkon s ukončenou platností- 81163.

====

Doloženo osvědčení o akreditaci ČIA. Platnost osvědčení do 20. 8. 2026.

S účinností od 1. 8. 2021 odsmlouvány výkony 91367, 91467.

====

Výkon 81735, který je nasmlouván na IČP 04004054 odb. 801 s účinností od 1.10.2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019

Doloženo osvědčení o akreditaci ČIA. Platnost Přílohy č. 2 je omezena do 25. 8. 2021.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

====

Doplněn výkon 91199 s účinností od 1. 10. 2016. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období. Výkon je schválen pouze pro odbornost 813.

====

Doplněn výkon 81739 a 81741 s účinností od 1. 7. 2016. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.