

IČO

0	0	0	2	3	6	9	8
0	4	0	0	4	0	0	0
1	8	0	4	M	0	0	1

Začíslí IČO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IČZ smluvního ZZ

0	4	0	0	4	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	8	0	4	M	0	0	1		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO

Ústav pro péči o matku a dítě

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2019

1.7.2023

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

0	4	0	0	4	0	5	4
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

Lab.klin. biochemie,alergol. a imunolog.

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 4	Podolské nábřeží	36	157	147 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	1
---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☒ Ano

☐ Ne

7

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.6.2022	31.12.2024	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	<div></div> <div></div>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<div></div>
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	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	████		S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	██████	████	████ ████	K2	O	1.6.2022	31.12.2024	20,00										
	█	█	█	█	█	██████████	████		S3	O	1.7.2017	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████		S2	O	1.7.2017	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	████		S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████		SBM	O	1.9.2019	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	████████████████ ██	██████████		S3	O	1.1.2015	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	████		S2	O	1.7.2014	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	████		S3	O	1.7.2017	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	████	████	L3	O	1.7.2017	31.12.2024	8,00										
	█	█	█	█	█	██████████	██████████		S2	O	1.7.2017	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	██████████	████	████	K2	O	1.6.2022	31.12.2024	24,00										
	█	█	█	█	█	██████████	████	████	K1	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	██████	██████	████	S2	O	1.7.2017	31.12.2024	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										1.7.2023			31.12.2024		
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE										1.7.2023			31.12.2024		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.7.2023			31.12.2024		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.7.2023			31.12.2024		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.7.2023			31.12.2024		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.7.2023			31.12.2024		
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM										1.7.2023			31.12.2024		
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM										1.7.2023			31.12.2024		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.7.2023			31.12.2024		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.7.2023			31.12.2024		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.7.2023			31.12.2024		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.7.2023			31.12.2024		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.7.2023			31.12.2024		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.7.2023			31.12.2024		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.7.2023			31.12.2024		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.7.2023			31.12.2024		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.7.2023			31.12.2024		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.7.2023			31.12.2024		
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.7.2023			31.12.2024		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.7.2023			31.12.2024		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.7.2023			31.12.2024		

	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2023	31.12.2024

	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2023	31.12.2024

	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2023	31.12.2024
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2023	31.12.2024
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.7.2023	31.12.2024
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.7.2023	31.12.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.7.2023	31.12.2024
	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	1.7.2023	31.12.2024
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.7.2023	31.12.2024
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.7.2023	31.12.2024
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.7.2023	31.12.2024
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.7.2023	31.12.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2023	31.12.2024
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.7.2023	31.12.2024
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.7.2023	31.12.2024
	8	2	1	4	5	RRR	1.7.2023	31.12.2024
	8	6	3	1	9	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - T LYMFOCYTY	1.7.2023	31.12.2024
	8	6	5	3	7	STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU	1.7.2023	31.12.2024
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2023	31.12.2024
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.7.2023	31.12.2024

	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	3	5	3	URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	3	6	5	IMUNOCYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ SPERMATU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	3	6	9	URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMIÍ LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	7	3	URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2023	31.12.2024

	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2023	31.12.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2023	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2023	31.12.2024

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
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	3052-02	1	Roche s.r.o.		1.7.2023	31.12.2024
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	859951	1	Zeiss		1.7.2023	31.12.2024
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	K0733	1	Cezanne France		1.7.2023	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj,DK		1.7.2023	31.12.2024

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		1902	1	Medical a/S, Bronshoj,DK		1.7.2023	31.12.2024
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		C0970889	1	Beckam Instrument Inc.		1.7.2023	31.12.2024
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		38-2363	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		0929-21	1	Hitachi Ltd, Japan		1.7.2023	31.12.2024
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		F1265	1	DPC,Los Angeles,CA		1.7.2023	31.12.2024
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		E225	1	Brahms Nmecko		1.7.2023	31.12.2024
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		0929-21	1	Hitachi Ltd, Japan		1.7.2023	31.12.2024
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024
0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024
0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		1902	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.7.2023	31.12.2024
0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK / -44IR034 N0006		1.7.2023	31.12.2024
0000000035	Analyzátor obrazu 0,5 mil. Kč		27279	1	Nikon		1.7.2023	31.12.2024
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.7.2023	31.12.2024
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		F1265	1	DPC,Ios Angeles,CA		1.7.2023	31.12.2024
0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		876	1	Opton,West Germany		1.7.2023	31.12.2024
0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024

0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024
0000000111	Detektor elektrochemický v ceně 0,27 mil. Kč		F1265	1	DPC,Ios Angeles,CA		1.7.2023	31.12.2024
0000000111	Detektor elektrochemický v ceně 0,27 mil. Kč		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024
0000000169	Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč		3930006176	1	TECAN (Rakousko)		1.7.2023	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		1902	1	Medical a/S, Bronshoj,DK		1.7.2023	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.7.2023	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		C0970889	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.7.2023	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.7.2023	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		1902	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.7.2023	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2146	1	Diagnostic Group,UK		1.7.2023	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		F1265	1	,DPC,Ios Angeles,CA		1.7.2023	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		C0970889	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.7.2023	31.12.2024
0000000206	Fotometr cena 0,3 mil. Kč		502163	1	,Beckamn Instr. Inc.,		1.7.2023	31.12.2024
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024
0000000271	Termostat CO2 kultivační v ceně 0,3 mil. Kč		41115924	1	Schoeller Instruments s.r. o		1.7.2023	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024

0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		E225	1	Brahms Nmecko		1.7.2023	31.12.2024
0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		451485	1	Carl Zeiss Mikroskopy		1.7.2023	31.12.2024
0000000345	Mikroskop inverzní v ceně 0,3 mil. Kč		4004	1	Zeiss		1.7.2023	31.12.2024
0000000356	Mikroskop světelný imerzní - střední třída v ceně 0,2 mil. Kč		SN 5B12345	1	Olympus, Japan		1.7.2023	31.12.2024
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		502163	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.7.2023	31.12.2024
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 1,5 mil. Kč		F 1265	1	,DPC,Los Angeles,CA		1.7.2023	31.12.2024
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		K1313	1	Lacomed ltd.		1.7.2023	31.12.2024
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		04004	1	Brahms Nmecko		1.7.2023	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1612001383	1	TECAN Austria GmbH.		1.7.2023	31.12.2024
0000000530	Reader ELISA UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		E225	1	Brahms Nmecko		1.7.2023	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		26-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		0929-21	1	Hitachi Japan		1.7.2023	31.12.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		F 1265	1	DPC,Ios Angeles,CA		1.7.2023	31.12.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		399423	1	Roche s.r.o		1.7.2023	31.12.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		502163	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.7.2023	31.12.2024
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1902	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.7.2023	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		876	1	Opton,West Germany		1.7.2023	31.12.2024
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		393006176	1	Tecan		1.7.2023	31.12.2024
0000000657	Termostat CO2 v ceně 0,2 mil. Kč		8602089	1	Heraeus	Termostat CO2 kultiv.	1.7.2023	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		502163	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.7.2023	31.12.2024
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		502163	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.7.2023	31.12.2024

	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		F1265	1	DPC,Ios Angeles,CA		1.7.2023	31.12.2024
	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		50163	1	,Beckamn Instr. Inc.,		1.7.2023	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		E 225	1	Brahms Nmecko		1.7.2023	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.7.2023	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		50263	1	,Beckamn Instr. Inc.,		1.7.2023	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		0929-21	1	,Hitachi Ltd, Japan		1.7.2023	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		F 1265	1	DPC,Los Angeles,CA		1.7.2023	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		0610-10	1	Hitachi, Ltd, Tokyo, Japan		1.7.2023	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		502163	1	Diag,Systme Gr., Brea,CA/-2004		1.7.2023	31.12.2024

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)

Nasmlouvaný 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. 7. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 5. 2023 do 30. 6. 2023.
Aktualizace smluvního ujednání: Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Platnost EP2 prodloužena do 31. 12. 2024.

=====

Aktualizace přístrojového vybavení k 1. 5. 2023 a 1. 1. 2023.

====

Od 1. 6. 2022 odsmulován výkon s ukončenou platností- 81163.

====

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

S účinností od 1. 8. 2021 odsmulovány 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.