

IČO

0	0	0	2	3	6	9	8
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

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

Číslo smlouvy

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

Záčíslí IČO

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

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

1.8.2021

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

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
168

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVNÍŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2016	31.12.2023	32,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVISTĚ – 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></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 PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

3	2
---	---

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.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
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	76,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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 registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<div><div></div>Ano<div><div></div>Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div></div>Ano<div><div></div>Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><div></div></div>Ano<div><div></div>Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div></div>Ano<div><div></div>Ne</div></div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

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

Nasmlouvaný 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										
								J2	O	1.1.2015	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										
								J2	O	1.9.2019	31.12.2023	24,00										
								J1	O	1.7.2017	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										1.8.2021		31.12.2023				
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE										1.8.2021		31.12.2023				
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.8.2021		31.12.2023				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.8.2021		31.12.2023				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.8.2021		31.12.2023				
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.8.2021		31.12.2023				
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM										1.8.2021		31.12.2023				
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM										1.8.2021		31.12.2023				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.8.2021		31.12.2023				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.8.2021		31.12.2023				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.8.2021		31.12.2023				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.8.2021		31.12.2023				
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.8.2021		31.12.2023				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.8.2021		31.12.2023				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.8.2021		31.12.2023				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.8.2021		31.12.2023				
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.8.2021		31.12.2023				
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.8.2021		31.12.2023				
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.8.2021		31.12.2023				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.8.2021		31.12.2023				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.8.2021		31.12.2023				

	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	1	ŠÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.8.2021	31.12.2023

	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.8.2021	31.12.2023

	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.8.2021	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.8.2021	31.12.2023
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.8.2021	31.12.2023
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.8.2021	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.8.2021	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	1.8.2021	31.12.2023
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.8.2021	31.12.2023
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.8.2021	31.12.2023
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.8.2021	31.12.2023
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.8.2021	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.8.2021	31.12.2023
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.8.2021	31.12.2023
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.8.2021	31.12.2023
	8	2	1	4	5	RRR	1.8.2021	31.12.2023
	8	6	3	1	9	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - T LYMFOCYTY	1.8.2021	31.12.2023
	8	6	5	3	7	STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU	1.8.2021	31.12.2023
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.8.2021	31.12.2023
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.8.2021	31.12.2023

	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	3	5	3	URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	3	6	5	IMUNOCYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ SPERMATU	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	3	6	9	URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMIÍ LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	4	3	1	ZVLÁSTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	4	7	3	URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.8.2021	31.12.2023
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.8.2021	31.12.2023

	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.8.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.8.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.8.2021	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		1.8.2021	31.12.2023
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	K0733	1	Cezanne France		1.8.2021	31.12.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1902	1	Medical a/S, Bronshoj, DK /-44IR034 N0006		1.8.2021	31.12.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023

0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK /-44IR034 N0006		1.8.2021	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		C0970889	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.8.2021	31.12.2023
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj,DK		1.8.2021	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C0970889	1	Beckamn Instr. Inc.		1.8.2021	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1902	1	Medical a/S, Bronshoj,DK		1.8.2021	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		38-2363	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023
0000000018	Analyzátor imunochemický		0929-21	1	xxxx		1.8.2021	31.12.2023
0000000018	Analyzátor imunochemický		F1265	1	DPC,Los Angeles,CA		1.8.2021	31.12.2023
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0929-21	1	Hitachi Ltd, Japan		1.8.2021	31.12.2023
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		E225	1	Brahms Německo		1.8.2021	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1902	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.8.2021	31.12.2023
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK /-44IR034 N0006		1.8.2021	31.12.2023
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023
0000000035	Analyzátor obrazu v ceně 500 000,-		27279	1	Nikon		1.8.2021	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.8.2021	31.12.2023
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023

	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		F1265	1	xxx		1.8.2021	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		36-5648	1	xxx		1.8.2021	31.12.2023
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		876	1	Opton, West Germany		1.8.2021	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023
	0000000111	Detektor elektrochemický		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023
	0000000111	Detektor elektrochemický		F1265	1	,DPC,Ios Angeles,CA		1.8.2021	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023
	0000000169	ELISA reader		3930006176	1	TECAN (Rakousko)		1.8.2021	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.8.2021	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		C0970889	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.8.2021	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1902	1	Medical a/S, Bronshoj,DK		1.8.2021	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		F1265	1	,DPC,Ios Angeles,CA		1.8.2021	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1902	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.8.2021	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2146	1	Diagnostic Group,UK		1.8.2021	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1902-	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.8.2021	31.12.2023

	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C0970889	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.8.2021	31.12.2023
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		502163	1	,Beckamn Instr. Inc.,		1.8.2021	31.12.2023
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023
	0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		SN 5B12345	1	Olympus, Japan		1.8.2021	31.12.2023
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		36-5648	1	Elecsys 2010		1.8.2021	31.12.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		38-2362	1	xxxx		1.8.2021	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		E225	1	xxxx		1.8.2021	31.12.2023
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		451485	1	Carl Zeiss Microscopy		1.8.2021	31.12.2023
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		4004	1	Zeiss		1.8.2021	31.12.2023
	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		SN 5B12345	1	Olympus, Japan		1.8.2021	31.12.2023
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		502163	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.8.2021	31.12.2023
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		F 1265	1	,DPC,Los Angeles,CA		1.8.2021	31.12.2023
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		---	1	xxxx		1.8.2021	31.12.2023
	0000000457	Počítač buněk		859951	1	Zeiss		1.8.2021	31.12.2023
	0000000530	Reader ELISA UV-VIS		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		26-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0929-21	1	Hitachi Japan		1.8.2021	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		E225	1	xxxx		1.8.2021	31.12.2023
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		F 1265	1	DPC,Los Angeles,CA		1.8.2021	31.12.2023
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		502163	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.8.2021	31.12.2023
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		38-2362	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		876	1	Opton,West Germany		1.8.2021	31.12.2023
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1902	1	Medical a/S, Bronshoj, DK-44IR0349N 0006		1.8.2021	31.12.2023
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		393006176	1	Tecan		1.8.2021	31.12.2023
	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		8602089	1	Heraeus	Termostat CO2 kultiv.	1.8.2021	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		502163	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.8.2021	31.12.2023

	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		F1265	1	DPC,Ios Angeles,CA		1.8.2021	31.12.2023
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		502163	1	Beckamn Instr. Inc.,		1.8.2021	31.12.2023
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023
	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		F 1265	1	DPC,Los Angeles,CA		1.8.2021	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		E 225	1	Brahms Německo		1.8.2021	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		50263	1	,Beckamn Instr. Inc.,		1.8.2021	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		502163	1	Diag,Système Gr.,Brea, CA/-2004		1.8.2021	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		50163	1	,Beckamn Instr. Inc.,		1.8.2021	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		36-5648	1	Roche Instrument Center AG, Switzerland		1.8.2021	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0929-21	1	,Hitachi Ltd, Japan		1.8.2021	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0610-10	1	Hitachi, LtD, Tokyo, Japan		1.8.2021	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)

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. 8. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 10. 2020 do 31. 7. 2021.
Doloženo osvědčení o akreditaci ČIA. Platnost osvědčení do 20. 8. 2026.
S účinností od 1. 8. 2021 odsmulovány výkony 91367, 91467.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.9.2020 do 30.9.2020.
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 nasmlouvanych 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.

===

Doplňen výkon 91199 s účinností od 1. 10. 2016. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvanych 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.

===

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