

IČO	2	7	5	2	0	5	3	6	Záčíslí IČO										
IČZ smluvního ZZ	7	0	0	0	1	0	0	0											
Číslo smlouvy	1	8	7	0	N	0	0	1											
Název IČO	Nemocnice Pardubického kraje, a.s.																		

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2019
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	7	0	0	0	1	8	1	8
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Odd. klinické biochemie a diagnostiky					
VARIABILNÍ SYMBOL	-	-	-			

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Ústí nad Orlicí	Čs. armády		1076	562 18	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7		
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2010	31.12.2023	40,00

[illegible]

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	
Odborná způsobilost v oboru	<div></div>
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	07:00	15:50		
Úterý	07:00	15:50		
Středa	07:00	15:50		
Čtvrtek	07:00	15:50		
Pátek	07:00	15:50		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
		4	0

Počet hodin v týdnu

(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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	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	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	142,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	384,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Ústí nad Orlicí	0534

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 PRACOVÍŠTI (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
					S3	O	1.4.2014	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.4.2012	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2013	31.12.2023	28,00										
					S3	O	1.4.2012	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2015	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2012	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.4.2012	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.4.2016	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.5.2017	31.12.2023	16,00										
					S3	O	1.4.2014	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	23.10.2016	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.10.2017	31.12.2023	30,00										
					J1	O	1.1.2016	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
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2019	31.12.2023
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2019	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET	1.1.2019	31.12.2023
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2019	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2019	31.12.2023
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTÉK, CSF) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	31.12.2023

	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VÝŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	31.12.2023

	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2019	31.12.2023

	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2019	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2019	31.12.2023
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2019	31.12.2023
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.1.2019	31.12.2023
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2019	31.12.2023

	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	31.12.2023
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	31.12.2023

	9	3	2	4	5	TRIJDOTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2019	31.12.2023
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2019	31.12.2023
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2019	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.12.2023

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

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

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	Z000001280	1	Abbot	Abbot Architect	1.1.2019	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		Z000001280	1	Abbot		1.1.2019	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		Z000001280	1	Abbot		1.1.2019	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Z000001280	1	Abbot		1.1.2019	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.1.2019	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.1.2019	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		30503	1	n		1.1.2019	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		24751	1	Tecom Analytical		1.1.2019	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		24751	1	Tecom Analytical		1.1.2019	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		27264	1	Tecom Analytical		1.1.2019	31.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		-	1	n		1.1.2019	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		30503	1	n		1.1.2019	31.12.2023
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		-	1	n		1.1.2019	31.12.2023
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.1.2019	31.12.2023
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		-	1	n		1.1.2019	31.12.2023

0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		1	1	n		1.1.2019	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		24742	1	n		1.1.2019	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		24750	1	n		1.1.2019	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.1.2019	31.12.2023
0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		-	1	n		1.1.2019	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		29289	1	SEBIA,P.T. Lonard de Vinci		1.1.2019	31.12.2023
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		-	1	n		1.1.2019	31.12.2023
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		-	1	n		1.1.2019	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		Z000000143	1	Radiometer Dnsko		1.1.2019	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Z000001280	1	Abbot		1.1.2019	31.12.2023
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		Z000001061	1	Olympus		1.1.2019	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		Z000000399	1	Jenalunar Jena, NDR		1.1.2019	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		3	1	Siemens	Advia Centaur	1.1.2019	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		3	1	Siemens	Advia Centaur	1.1.2019	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.1.2019	31.12.2023
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		Z000000399	1	Jenalunar Jena, NDR		1.1.2019	31.12.2023
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		Z000001061	1	Olympus		1.1.2019	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		Z000001280	1	Abbot		1.1.2019	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		-	1	n		1.1.2019	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		24746	1	n		1.1.2019	31.12.2023
0000000436	Pec hybridizační		-	1	n		1.1.2019	31.12.2023
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.1.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		27477	1	R.Diagnostics		1.1.2019	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		3	1	Siemens	Advia Centaur	1.1.2019	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.1.2019	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		Z000001280	1	Abbot		1.1.2019	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		Z000000399	1	Jenalunar Jena, NDR		1.1.2019	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		24751	1	Tecom Analytical		1.1.2019	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		Z000000399	1	Jenalunar Jena, NDR		1.1.2019	31.12.2023
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		2	1	n		1.1.2019	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		27477	1	R.Diagnostics		1.1.2019	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		-	1	n		1.1.2019	31.12.2023
0000000655	Termocyklér PE 9600		-	1	n		1.1.2019	31.12.2023
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		-	1	n		1.1.2019	31.12.2023
0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		-	1	n		1.1.2019	31.12.2023

0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		27477	1	R.Diagnostics		1.1.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		23313	1	DPC Cirrus Inc. Randolph		1.1.2019	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		27851	1	Abbot		1.1.2019	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		-	1	n		1.1.2019	31.12.2023
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		-	1	n		1.1.2019	31.12.2023
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		-	1	n		1.1.2019	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

Tento formulář s účinností 1.1.2019 nahrazuje formulář z 1.7.2018.

Výkony 81389, 81681, 81739, 81741, 81763, 81769, 81773, 81775, 81777, 91169, 93139 a 93183, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.5.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 94119, 94199, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.12.2015, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

V případě prokazatelného přerušení či omezení provozu lze provést indikaci i u jiného poskytovatele. Tato skutečnost musí být odsouhlasena oběma stranami, v případě nepředvídatelné události (např. havárie) lze dohodu provést i následně.

SEZNAM SPECIÁLNÍ ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ:

Název	Typ	Počet
1 ks Analýza krevních plynů NOVA SP3		1995
1 ks Biochemický analyzátor		1990
1 ks Destilační přístroj ABBOT EPx		
1 ks Analyzátor glukózy ECA-20		1985
-"- Super G		zařazen jako záložní
-"- H717		
1 ks -"- ABBOTT IMX		1995
1 ks -"- ABBOTT TDX		1993
1 ks -"- ABBOTT AxSym		1995
1 ks -"- Immulite		1995
1 ks -"- FLM 3		1991
1 ks -"- EasyLyte		1995
1 ks Centrifuga T51.1		1978
1 ks -"- T 23		1973
1 ks -"- MPW 340		1986
1 ks -"- TH 11		1972
1 ks -"- MP 4 R		1997
1 ks -"- CENTRA 8R		1997
1 ks Termostat BT 120		1990
ELFO DS-10		
Nefelometr TUZBOX		
Reader ANTHOS		

Systém pro biochemické a imunochemické vyšetření ARCHITECT ci8200, v.č. 800199, r.v. 2003

Kódy výkonů s nesdílenou odborností budou předmětem dalšího jednání.