

IČO	2	7	3	6	5	8	6	7	Záčíslí IČO																				
IČZ smluvního ZZ	2	8	0	1	1	0	0	0																					
Číslo smlouvy	1	9	2	8	K	0	3	6			Název IČO	Nemocnice Říčany 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	1.1.2020
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.3.2020
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	2	8	0	1	1	8	0	1
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Prac. klinické biochemie a hematologie							
VARIABILNÍ SYMBOL								

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ									
	Město / Obec	Ulice				Č. orientační	Č. popisné	PSC	Poř.
	Říčany	Smiřických					315	251 01	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 PRACOVISŤE

Příjmení, jméno, titul

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2019	31.12.2023	40,00

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	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	<div></div>
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	06:00	12:00	13:00	17:00
Úterý	07:00	12:00	13:00	19:00
Středa	08:00	12:00	13:00	17:00
Čtvrtek	08:00	12:00	13:00	15:00
Pátek	07:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVÍŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4	0
---	---

(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	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	80,00
	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	60,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	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></div>Ano<div></div>Ne</div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div></div>Ano<div></div>Ne</div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Praha-východ	0209

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
											S3	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
											S3	O	1.1.2019	31.12.2023	20,00										
											J2	G	1.10.2019	31.12.2023	8,00										
											L3	O	1.1.2019	31.12.2023	8,00										
											S1	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
											S2	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
											S2	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
											S2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
											S2	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
											S2	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
											S2	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
											S2	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
											J2	O	1.10.2019	31.12.2023	32,00										
											S1	O	1.1.2017	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							
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ										1.3.2020		31.12.2023							
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVĚ Z ARTERIE										1.3.2020		31.12.2023							
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.3.2020		31.12.2023							
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.3.2020		31.12.2023							
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.3.2020		31.12.2023							
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.3.2020		31.12.2023							
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE										1.3.2020		31.12.2023							
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.3.2020		31.12.2023							
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM										1.3.2020		31.12.2023							
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII										1.3.2020		31.12.2023							
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.3.2020		31.12.2023							
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.3.2020		31.12.2023							
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.3.2020		31.12.2023							
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.3.2020		31.12.2023							
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.3.2020		31.12.2023							
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.3.2020		31.12.2023							
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST										1.3.2020		31.12.2023							
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.3.2020		31.12.2023							
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.3.2020		31.12.2023							
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.3.2020		31.12.2023							
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.3.2020		31.12.2023							
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.3.2020		31.12.2023							
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.3.2020		31.12.2023							

	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2020	31.12.2023

	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMOVÝ CK-MB	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOTESTOVÁNÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	7	3	1	TESTOVÁNÍ NADŘIVKOVÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMOVÝ CK-MB MASS	1.3.2020	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.3.2020	31.12.2023
	8	2	0	7	7	TESTOVÁNÍ PROTILOHOK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ TESTOVÁNÍ PROTILOHOK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ TESTOVÁNÍ HCV ANTIGENU CORE	1.3.2020	31.12.2023
	8	2	0	9	1	TESTOVÁNÍ PROTILOHOK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.3.2020	31.12.2023
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILOHOK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.3.2020	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZ ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.3.2020	31.12.2023
	8	2	1	4	5	RRR	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	3	7	TESTOVÁNÍ TRANSFERINU	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	4	3	TESTOVÁNÍ PREALBUMINU	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	5	3	TESTOVÁNÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	7	1	TESTOVÁNÍ IgG ELISA	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	7	3	TESTOVÁNÍ IgA ELISA	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	7	5	TESTOVÁNÍ IgM ELISA	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	8	9	TESTOVÁNÍ IgE	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	1	9	3	TESTOVÁNÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	2	1	9	TESTOVÁNÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	2	7	5	TESTOVÁNÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMAOIDNÍHO FAKTORU A	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	4	8	1	TESTOVÁNÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.3.2020	31.12.2023

	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.3.2020	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.3.2020	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.3.2020	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.3.2020	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.3.2020	31.12.2023
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.3.2020	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.3.2020	31.12.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.3.2020	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.3.2020	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.3.2020	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.3.2020	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.3.2020	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.3.2020	31.12.2023
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.3.2020	31.12.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.3.2020	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2020	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.3.2020	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.3.2020	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	606028	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický	1.3.2020	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		5214-18-2002	1	EKF	Analyzátor biochemický BIOSEN C line	1.3.2020	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2018011721	1	Beckman Coulter	Biochemický analyzátor AU 480 ISE	1.3.2020	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2018030305	1	Beckman Coulter	Biochemický analyzátor DXC 700 AU ISE AR	1.3.2020	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		606028	1	Beckman Coulter	Imunochemický analyzátor DXI 800	1.3.2020	31.12.2023

	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		606028	1	Beckman Coulter	Imunochemický analyzátor DXI 800	1.3.2020	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		2018030305	1	Beckman Coulter	Biochemický analyzátor DXC 700 AU ISE AR	1.3.2020	31.12.2023
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		33732	1	Sysmex	Hematologický analyzátor SYSMEX XN 1000	1.3.2020	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		1239860	1	Medesa	Analyzátor krevních plynů Gastat 602	1.3.2020	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		606028	1	Beckman Coulter	Imunochemický analyzátor DXI 800	1.3.2020	31.12.2023
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		1119	1	Tehtnika Zelezniky	Centrifuga Centric 322A	1.3.2020	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2018030305	1	Beckman Coulter	Biochemický analyzátor DXC 700 AU ISE AR	1.3.2020	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		2018030305	1	Beckman Coulter	Biochemický analyzátor DXC 700 AU ISE AR	1.3.2020	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2018030305	1	Beckman Coulter	Biochemický analyzátor DXC 700 AU ISE AR	1.3.2020	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2018030305	1	Beckman Coulter	Biochemický analyzátor DXC 700 AU ISE AR	1.3.2020	31.12.2023
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		13457	1	Siemens	Koagulační přístroj SYSMEX CA 600	1.3.2020	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		2018030305	1	Beckman Coulter	Biochemický analyzátor DXC 700 AU ISE AR	1.3.2020	31.12.2023
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		8594157931017	1	IntroMicro	Mikroskop	1.3.2020	31.12.2023
	0000000406	Nefelometr BN II		2018030305	1	Beckman Coulter	Biochemický analyzátor DXC 700 AU ISE AR	1.3.2020	31.12.2023
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2018030305	1	Beckman Coulter	Biochemický analyzátor DXC 700 AU ISE AR	1.3.2020	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		606028	1	Beckman Coulter	Imunochemický analyzátor DXI 800	1.3.2020	31.12.2023
	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1239860	1	Medesa	Analyzátor krevních plynů Gastat 602	1.3.2020	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		606028	1	Beckman Coulter	Imunochemický analyzátor DXI 800	1.3.2020	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		606028	1	Beckman Coulter	Imunochemický analyzátor DXI 800	1.3.2020	31.12.2023
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		606028	1	Beckman Coulter	Imunochemický analyzátor DXI 800	1.3.2020	31.12.2023

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor ADAMS A1cHA8180	1	1.1.2020	31.12.2023
	centrifuga StatSpin Express 3	1	1.1.2020	31.12.2023
	Biochemický analyzátor AU 480 ISE	1	1.1.2020	31.12.2023
	Biochemický analyzátor BIOSEN C line	1	1.1.2020	31.12.2023
	Biochemický analyzátor DXC 700 AU ISE AR	1	1.1.2020	31.12.2023
	Biochemický analyzátor POWER LINK	1	1.1.2020	31.12.2023
	Centrifuga Abbott	1	1.1.2020	31.12.2023
	Centrifuga Centric 322 A	2	1.1.2020	31.12.2023
	Centrifuga Heraeus Labofuge 400 R	1	1.1.2020	31.12.2023
	Centrifuge ID-6S	1	1.1.2020	31.12.2023
	Destilátor Resta	1	1.1.2020	31.12.2023
	Emoteca 250 chladicí box na krevní vaky	1	1.1.2020	31.12.2023
	Hematologický analyzátor SYSMEX XN 1000	1	1.1.2020	31.12.2023
	Hematologický analyzátor SYSMEX XN 350	1	1.1.2020	31.12.2023
	Imunochemický analyzátor DXI 800	1	1.1.2020	31.12.2023
	Incubateur Secheur IS80 Sebia	1	1.1.2020	31.12.2023

	Inkubátor ISOTHERM IFA-54-8	1	1.1.2020	31.12.2023
	Koagulační přístroj SYSMEX CA 600	1	1.1.2020	31.12.2023
	Močový analyzátor FUS-2000	1	1.1.2020	31.12.2023
	Analyzátor krevních plynů Gastat 602	1	1.1.2020	31.12.2023

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. 3. 2020 z důvodu nasmlouvání výkonu 92135.
Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2020 k nové smlouvě.

K 1. 3. 2020 nasmlouvání výkonu 92135.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 92135 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový.

Jeho nasmlouvání pro odb. 801 s účinností od 1. 3. 2020 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

K 1. 8. 2019 nasmlouvání výkonů 81233, 81723, 93115 a 93213.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81233, 81723, 93115 a 93213 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání pro odb. 801 s účinností od 1. 8. 2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Doloženo osvědčení o splnění podmínek Auditů II, č. AII-074-2018-0533-801 ze dne 21. 2. 2019, platnost 2 roky, tj. do 21. 2. 2021.

=====

K 1. 1. 2019 odsmlouvání výkonů 81395, 81397 a 81537 z důvodu vyřazení přístrojů denzitometr (kód ZTV: 000000109) a elektroforéza (kód ZTV: 000000151).

Výkon 81773, který je nasmlouván s účinností od 1. 8. 2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Od 1.1.2016 nasmlouvány výkony 91481 a 93235.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1.5.2016, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Výkon 81775 bude prováděn přístrojem Aution Max AX 4280, výrobce Arkray Inc.

====

Doloženo osvědčení o splnění podmínek Auditů II, č. DAB-106-2016-0533-801 ze dne 24.2.2017, platnost 2 roky, tj. do 24.2.2019.

====

Spektrum nasmlouvanych výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

====

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.