

Masarykova nemocnice Rakovník s.r.o.

31.12.2023

1					
---	--	--	--	--	--

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Rakovník	Dukel. hrdinů		200	269 01	1

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

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

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.11.2022	31.12.2023	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	16:00		
Pátek	08:00	16:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

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.	124,00
	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	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	128,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	212,00
	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	70,00
	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 registrovaných pojišťence)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Rakovník	020C

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	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2015	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.11.2020	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.11.2020	31.12.2023	30,00										
					S2	O	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.11.2020	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.7.2013	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.11.2020	31.12.2023	12,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2023	36,00										
					S3	O	1.11.2020	31.12.2023	40,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.11.2020	31.12.2023	8,00										

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	1.11.2022	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.11.2022	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.11.2022	31.12.2023
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.11.2022	31.12.2023
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.11.2022	31.12.2023
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.11.2022	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.11.2022	31.12.2023
	0	9	5	5	0	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.11.2022	31.12.2023
	0	9	5	5	1	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.11.2022	31.12.2023
	2	2	2	1	8	SCREENING PROTILÁTEK SYSTÉMU ABO V SÉRU NOVOROZENCE METODOU (LISS/PEG-NAT)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.11.2022	31.12.2023

	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.11.2022	31.12.2022
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.11.2022	31.12.2023

	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.11.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.11.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.11.2022	31.12.2023

	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.11.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.11.2022	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 SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.11.2022	31.12.2023
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.11.2022	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.11.2022	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.11.2022	31.12.2023
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.11.2022	31.12.2023
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.11.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.11.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.11.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.11.2022	31.12.2023

	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.11.2022	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.11.2022	31.12.2023
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.11.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.11.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.11.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.11.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.11.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.11.2022	31.12.2023

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	8 2 0 9 1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.11.2022	31.12.2023
	9 1 2 8 7	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.11.2022	31.12.2023
	9 1 3 3 5	PRŮKAZ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU A	1.11.2022	31.12.2023
	9 6 1 5 7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.11.2022	31.12.2023

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1855-10	1	ROCHE	ECL analyzátor s BC - Elecys 2010 Rack, zapůjčený přístroj	1.11.2022	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		3973-36	1	ROCHE	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj	1.11.2022	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		3973-36	1	ROCHE	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj	1.11.2022	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		3973-36	1	ROCHE	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj	1.11.2022	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1855-10	1	ROCHE	ECL analyzátor s BC - Elecys 2010 Rack, zapůjčený přístroj	1.11.2022	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		610-24	1	ROCHE	ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj	1.11.2022	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		610-24	1	ROCHE	ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj	1.11.2022	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		22100004, I902-441R015 9N0007	1	Radiometer	Acidobazický analyzátor ABL 735	1.11.2022	31.12.2023
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		14284	1	TOA Sysmex	Analyzátor s BC, Sysmex XT2000i,	1.11.2022	31.12.2023
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		14284,	1	TOA Sysmex	Analyzátor s BC, Sysmex XT2000i,	1.11.2022	31.12.2023
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		14284,	1	TOA Sysmex	Analyzátor s BC, Sysmex XT2000i,	1.11.2022	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		22100004	1	Radiometer	Acidobazický analyzátor ABL 735, I902-441R0159N0007	1.11.2022	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		610-24	1	Roche	ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj	1.11.2022	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		3973-36	1	Roche	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj	1.11.2022	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		22100255, G2ZVV009201	1	SEBIA	ANALYZÁTOR ELEKTROFORETICKÝ, Eflo zařízení scanner +SW, SEBIA	1.11.2022	31.12.2023
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		22100255, G2ZVV009201	1	SEBIA	ANALYZÁTOR ELEKTROFORETICKÝ, Eflo zařízení scanner +SW, SEBIA	1.11.2022	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		3973-36	1	Roche	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj	1.11.2022	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		3973-36	1	Roche	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj	1.11.2022	31.12.2023

0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		3973-36	1	Roche	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj	1.11.2022	31.12.2023
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		10261108	1	Bioscience	Analyzátor glykovaného hemoglobinu	1.11.2022	31.12.2023
0000000265	Koagulometr ACL 200		A6988	1	TOA Sysmex	Koagulační analyzátor s BC,	1.11.2022	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A6988	1	TOA Sysmex	Koagulační analyzátor s BC, Sysmex CA 1500, zapůjčeno	1.11.2022	31.12.2023
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A6988	1	TOA Sysmex	Koagulační analyzátor s BC, Sysmex CA 1500, zapůjčeno	1.11.2022	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		1855-10	1	ROCHE	ECL analyzátor s BC - Elecsys 2010 Rack, zapůjčený přístroj	1.11.2022	31.12.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		22100400, 210761	1	Nikon	Mikroskop s imersním objektivem, mikroskop Nikon E50i,	1.11.2022	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		22100045, 309008	1	Arkray	OSMOMETR, Arkray OM-6050,	1.11.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3973-36	1	Roche	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj	1.11.2022	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		610-24	1	Roche	ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj	1.11.2022	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		22100004	1	RADIOMETER	Acidobazický analyzátor ABL 735, I902-441R0159N0007	1.11.2022	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		22100004	1	RADIOMETER	Acidobazický analyzátor ABL 735, I902-441R0159N0007	1.11.2022	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		610-24	1	Roche	ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj	1.11.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		610-24	1	Roche	ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj	1.11.2022	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		610-24	1	Roche	ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj	1.11.2022	31.12.2023

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

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

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

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

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

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

Nasmlovaný kód dopravy	Smluvní ohodnocení výkonu dopravy
------------------------	-----------------------------------

Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál
-----	-------	-------	------------	--------

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.11.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.12.2021 do 31.10.2022.

Změna kategorie pracovníka za J2 na K2.

K 31.12.2022 odsmulován výkon 81239 z důvodu ukončení jeho platnosti.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.12.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.3.2021 do 30.11.2021. Doloženo

Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů R3. Platnost osvědčení do 17.12.2024.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.3.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.11.2020 do 28.2.2021. Výkon 82097, který je nasmlouván na IČP 31001601odb. 801 s účinností od 1.3.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.11.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.1.2020 do 31.10.2020. Aktualizace personálu.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2020.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2019 do 31.12.2019.

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II, omezení platnosti EP2 na dobu platnosti auditu tj. do 17.12.2021.

====

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

Doloženo osvědčení o akreditaci ČIA. Platnost Přílohy č. 2 je omezena do 8. 12. 2019.

====

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Od 1.1.2017 nasmlouvání výkonů 81773, 81775. Nasmlouvání výkonů, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.

Od 1.7.2016 PZS přebírá ze smlouvy č. 8S31B014 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.